

УТВЕРЖДАЮ:

Директор
ООО "ЭКСПЕРТ-М"
02 декабря 2016 г.

Ю.П. Ковалкин

Отчет об оценке № 19-14/16



ОБЪЕКТ ОЦЕНКИ:

Однокомнатная квартира №102 общей площадью 40,4 кв.м, расположенная по адресу: Российская Федерация, Самарская область, г. Отрадный, ул. Орлова, д.11

Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания
«Альфа-Капитал»,

Д.У. ЗПИФ недвижимости «Жилая недвижимость 01.10»

Оценщик:

Общество с ограниченной ответственностью "ЭКСПЕРТ-М"

Самара 2016 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1	Задание на оценку	4
2	Применяемые стандарты оценки.....	6
3	Принятые при проведении оценки объекта оценки допущения.....	7
4	Сведения о заказчике оценки и об оценщике (оценщиках), подписавшем (подписавших) отчет об оценке, информация обо всех привлеченных к проведению оценки и подготовке отчета об оценке специалистах.....	8
5	Основные факты и выводы	9
5.1	Основание для проведения оценщиком оценки объекта оценки	9
5.2	Общая информация, идентифицирующая объект оценки	9
5.3	Результаты оценки, полученные при применении различных подходов к оценке.....	9
5.4	Итоговая величина стоимости объекта оценки.....	9
5.5	Ограничения и пределы применения полученной итоговой стоимости (полученного результата)	9
6	Описание объекта оценки.....	11
6.1	Описание состава, имущественных прав, основных количественных и качественных характеристик объекта оценки.....	11
6.1.1	Перечень использованных при проведении оценки объекта оценки данных с указанием источников их получения, перечень документов, используемых оценщиками и устанавливающих количественные и качественные характеристики объекта оценки.....	11
6.1.2	Балансовая стоимость объекта оценки	11
6.1.3	Сведения об имущественных правах и обременениях на объект оценки	11
6.1.4	Количественные и качественные характеристики объекта оценки	12
6.1.5	Значения ценообразующих факторов групп «передаваемые имущественные права, ограничения (обременения) этих прав», «вид использования и (или) зонирования», «физические характеристики» и «экономические характеристики» для объекта оценки.....	14
6.2	Описание местоположения объекта оценки.....	14
7	Анализ рынка объекта оценки, ценообразующих факторов, а также внешних факторов, влияющих на его стоимость	16
7.1	Анализ влияния общей политической и социально-экономической обстановки в стране и регионе расположения объекта оценки на рынок оцениваемого объекта	16
7.1.1	Основные тенденции социально-экономического развития Российской Федерации в августе 2016 года	16
7.1.2	Итоги социально-экономического развития городского округа Отрадный Самарской области за 2015 год	18
7.2	Определение сегмента рынка, к которому принадлежит оцениваемый объект	23
7.3	Анализ рынка жилой недвижимости г. Отрадного Самарской области.....	23
7.4	Анализ ценообразующих факторов	25
8	Анализ наиболее эффективного использования	27
9	Описание процесса оценки объекта оценки в части применения подходов к оценке	28
9.1	Обоснование выбора используемых подходов к оценке и методов в рамках каждого из примененных подходов	28
9.2	Последовательность определения стоимости объекта оценки.....	30
9.3	Определение стоимости объекта оценки в рамках сравнительного подхода	30
10	Описание процедуры согласования результатов оценки.....	43
10.1	Описание принципов согласования результатов оценки	43

10.2 Анализ достоинств и недостатков использованных подходов к оценке. выбор весов, присваиваемых результатам, полученным при применение различных подходов к оценке. Определение диапазонов стоимости, полученных при применении использованных подходов к оценке, и анализ существенности отличий промежуточных результатов оценки	43
10.3 Определение итоговой величины стоимости объекта оценки.....	44
10.4 Ограничения и пределы применения полученного результата	44
10.5 Суждение оценщика о возможных границах интервала, в котором может находиться итоговая величина стоимости объекта оценки	44
11 Основные термины и определения, нормативно-правовая и методическая база	45
11.1 Основные термины и определения	45
11.2 Нормативно-правовая база	47
11.3 Методическая база.....	47
Приложение 1. Документы исполнителя и оценщика	48
Приложение 2. Копии документов, используемые оценщиком и устанавливающие количественные и качественные характеристики объекта оценки.....	51
Приложение 3. Копии материалов, используемых в отчете, позволяющие делать выводы об источнике получения соответствующей информации и дате ее подготовки	52
П.3.1 Объекты-аналоги, используемые в сравнительном подходе.....	52

1 ЗАДАНИЕ НА ОЦЕНКУ

Таблица 1.1

Объект оценки (описание объекта оценки или объектов оценки, позволяющее осуществить их идентификацию):	Однокомнатная квартира №102 общей площадью 40,4 кв.м, расположенная по адресу: Российская Федерация, Самарская область, г. Отрадный, ул. Орлова, д.11
Состав объекта оценки с указанием сведений, достаточных для идентификации каждой из его частей. Характеристики объекта оценки и его оцениваемых частей или ссылки на доступные для оценщика документы, содержащие такие характеристики:	Отражены в документах, предоставляемых Заказчиком
Права на объект оценки, учитываемые при определении стоимости объекта оценки (права, учитываемые при оценке объекта оценки):	Право собственности
Ограничения (обременения) этих прав, в том числе в отношении каждой из частей объекта оценки:	Отражены в документах, предоставляемых Заказчиком
Цель оценки:	Определение рыночной стоимости объекта оценки для определения стоимости чистых активов
Вид стоимости (вид определяемой стоимости объекта оценки):	Рыночная стоимость, с учетом положений Международного стандарта финансовой отчетности (IFRS) 13 «Оценка справедливой стоимости».
Предполагаемое использование результатов оценки (задача оценки):	Для определения стоимости чистых активов
Дата определения стоимости объекта оценки (дата проведения оценки, дата оценки):	02.12.2016 г.
Иные расчетные величины:	Расчет не требуется
Иная информация, предусмотренная федеральными стандартами оценки:	Отсутствует

Источник информации: договор на проведение оценки

Допущения, на которых должна основываться оценка:

1. Вся информация, полученная от Заказчика и его представителей в письменном или устном виде и не вступающая в противоречие с профессиональным опытом оценщиков, рассматривалась как достоверная.
2. Оценщики исходят из того, что на объект оценки имеются все подлежащие оценке права в соответствии с действующим законодательством. Однако анализ правоустанавливающих документов и имущественных прав на объект оценки выходит за пределы профессиональной компетенции оценщиков, и они не несут ответственности за связанные с этим вопросы. Право оцениваемой собственности считается достоверным и достаточным для рыночного оборота оцениваемых объектов. Оцениваемая собственность считается свободной от каких-либо претензий или ограничений, кроме оговоренных в отчете об оценке.
3. Исполнитель и оценщики не занимаются измерениями и исследованиями физических, технологических параметров оцениваемых объектов (все данные, содержащиеся в документах, представленных заказчиком, рассматривались как истинные) и не несут ответственности за вопросы соответствующего характера.
4. Исполнитель и оценщики не проводят технических экспертиз и исходят из отсутствия каких-либо скрытых фактов, которые не могли быть обнаружены при визуальном осмотре и влияющих на величину стоимости оцениваемых объектов. На исполнителе и оценщиках не лежит ответственность по обнаружению подобных фактов.

5. Оценщики исходят из предположения, что физическое состояние объекта на дату оценки соответствует его состоянию в момент осмотра.
6. В отсутствие документально подтвержденных имущественных прав третьих лиц в отношении оцениваемых объектов недвижимости, ограничений (обременений), а также экологического загрязнения, оценка объекта оценки проводится исходя из предположения об отсутствии таких прав, ограничений (обременений) и загрязнений с учетом обстоятельств, выявленных в процессе осмотра.
7. Данные, использованные оценщиками при подготовке отчета, были получены из надежных источников и считаются достоверными. Тем не менее, оценщики не могут гарантировать их абсолютную точность и во всех возможных случаях указывают источник информации.
8. Заказчик принимает на себя обязательство заранее освободить оценщиков от всякого рода расходов и материальной ответственности, происходящих из иска третьих лиц к оценщикам, вследствие легального использования результатов настоящего отчета об оценке, кроме случаев, когда в установленном судебном порядке определено, что возникшие убытки явились следствием мошенничества, халатности или умышленно неправомочных действий со стороны исполнителя или его оценщиков в процессе выполнения работ по определению стоимости объекта оценки.
9. От исполнителя и оценщиков не требуется появляться в суде или свидетельствовать иным образом в связи с проведением данной оценки, иначе как по официальному вызову суда.

2 ПРИМЕНЯЕМЫЕ СТАНДАРТЫ ОЦЕНКИ

Поскольку определяется рыночная стоимость объекта оценки, объектом оценки является недвижимое имущество, а оценщик является членом РОО, при проведении оценки применялись следующие стандарты оценочной деятельности:

Применяемые федеральные стандарты оценки

1. Федеральный стандарт оценки «Общие понятия оценки, подходы и требования к проведению оценки (ФСО № 1)», утвержденный приказом Минэкономразвития России № 297 от 20.05.2015 г.;
2. Федеральный стандарт оценки «Цель оценки и виды стоимости (ФСО № 2)», утвержденный приказом Минэкономразвития России № 298 от 20.05.2015 г.;
3. Федеральный стандарт «Требования к отчету об оценке (ФСО № 3)», утвержденный приказом Минэкономразвития России № 299 от 20.05.2015 г.;
4. Федеральный стандарт «Оценка недвижимости (ФСО № 7)», утвержденный приказом Минэкономразвития России № 611 от 25.09.2014 г.

Применяемые стандарты и правила оценочной деятельности саморегулируемой организации (саморегулируемых организаций)

1. Свод стандартов и правил РОО 2015 (утвержден Советом РОО 23 декабря 2015 г., протокол № 07-р, вступил в силу с 1 января 2016 г.)

Обоснование использования стандартов оценки

В соответствии со ст. 20 № 135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации», стандартами оценочной деятельности определяются требования к порядку проведения оценки и осуществления оценочной деятельности.

Федеральные стандарты оценки ФСО № 1, ФСО № 2, ФСО № 3 являются обязательными к применению при осуществлении оценочной деятельности, что прописано в пункте 1.2 всех указанных федеральных стандартов оценки.

Федеральный стандарт оценки ФСО № 7 развивает, дополняет и конкретизирует требования и процедуры, установленные ФСО № 1, ФСО № 2, ФСО № 3, и является обязательным к применению при оценке недвижимости.

В соответствии со ст. 20 № 135-ФЗ стандарты и правила оценочной деятельности разрабатываются и утверждаются саморегулируемой организацией оценщиков и не могут противоречить Федеральному закону № 135-ФЗ и федеральным стандартам оценки. В соответствии со ст. 24.4 № 135-ФЗ, нарушение оценщиком стандартов и правил оценочной деятельности, установленных саморегулируемой организацией оценщиков, членом которой является оценщик, подготовивший отчет, является дисциплинарным нарушением, вследствие чего может быть прекращено членство оценщика в саморегулируемой организации.

3 ПРИНЯТЫЕ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОЦЕНКИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ ДОПУЩЕНИЯ

Общие допущения

1. Оценка выполнена в рамках допущений, перечисленных в разделе 1 настоящего отчета по оценке.
2. Оценка отдельных частей объекта оценки не производится, за исключением случаев, когда задание на оценку содержит прямое указание на выполнение такой оценки.

Дополнительные допущения, связанные с предполагаемым использованием результатов оценки и спецификой объекта оценки

1. Отсутствуют.

4 СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ ОЦЕНКИ И ОБ ОЦЕНЩИКЕ (ОЦЕНЩИКАХ), ПОДПИСАВШЕМ (ПОДПИСАВШИХ) ОТЧЕТ ОБ ОЦЕНКЕ, ИНФОРМАЦИЯ ОБО ВСЕХ ПРИВЛЕЧЕННЫХ К ПРОВЕДЕНИЮ ОЦЕНКИ И ПОДГОТОВКЕ ОТЧЕТА ОБ ОЦЕНКЕ СПЕЦИАЛИСТАХ

Сведения о заказчике оценки

Таблица 4.1

Организационно - правовая форма, полное и сокращенное наименование:	ООО УК «Альфа-Капитал» Д.У. ЗПИФ недвижимости «Жилая недвижимость 01.10»
Основной государственный регистрационный номер (ОГРН):	1027739292283
Дата государственной регистрации (Дата присвоения ОГРН):	01.10.2002 г.

Источник информации: договор на проведение оценки

Сведения об оценщике или оценщиках, проводивших оценку и подписавших отчет об оценке

Таблица 4.2

Фамилия, имя и отчество оценщика	Ковалкин Юрий Петрович
Сведения о членстве оценщика в саморегулируемой организации оценщиков	Член Общероссийской общественной организации "Российское общество оценщиков", местоположение: 107078 г. Москва, 105066, Москва, 1-й Басманный переулок, д. 2А, офис 5; тел./факс. (495) 267-46-02. Регистрационный № 001533
Сведения об обязательном страховании гражданской ответственности оценщика	Гражданская ответственность застрахована на сумму 300 000 рублей, Договор (страховой полис) № 433-121121/150321R/00001/5-001533 от 31.07.2015г., выданный СПАО «ИНГОССТРАХ», ОАО «АльфаСтрахование», период страхования с 01.01.2016г. по 30.06.2017г.
Место нахождения оценщика	443086, г. Самара, ул. Московское шоссе, 34-б

Источник информации: договор на проведение оценки

Сведения о юридическом лице, с которым оценщик (оценщики) заключил (заключили) трудовой договор (исполнители)

Таблица 4.3

Организационно - правовая форма, полное и сокращенное наименование:	Общество с ограниченной ответственностью "ЭКСПЕРТ-М" (ООО «ЭКСПЕРТ-М»)
Основной государственный регистрационный номер (ОГРН):	1026301156221
Дата государственной регистрации (Дата присвоения ОГРН):	10.09.2002г.
Сведения о договоре страхования ответственности юридического лица, с которым оценщик заключил трудовой договор	Деятельность юридического лица застрахована на сумму 5 000 000 рублей, страховой полис серия 12708 № 1336-15 от 23.12.2015г., выданный АО «Страховая компания «Астро-Волга». Период страхования: с 27.12.2015 г. по 26.12.2016г.

Источник информации: договор на проведение оценки

Информация обо всех привлеченных к проведению оценки и подготовке отчета об оценке организациях и специалистах с указанием их квалификации и степени их участия в проведении оценки объекта оценки

Не привлекались.

5 ОСНОВНЫЕ ФАКТЫ И ВЫВОДЫ

Порядковый номер отчета об оценке: № 19-14/16.

Дата составления отчета об оценке: 02.12.2016 г.

Дата определения стоимости объекта оценки (дата проведения оценки, дата оценки): 02.12.2016 г.

5.1 ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ОЦЕНЩИКОМ ОЦЕНКИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ

Основание для проведения оценщиком оценки объекта оценки (ст. 9 № 135-ФЗ): договор № ПИФ-Н-ПИФ-Н-02 о долгосрочном сотрудничестве и оказании услуг по оценке от «23» апреля 2010г., заключенный между обществом с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Альфа-Капитал», Д.У. ЗПИФ недвижимости «Жилая недвижимость 01.10» и Обществом с ограниченной ответственностью «ЭКСПЕРТ-М», Дополнительное соглашение № 39 от 25 ноября 2016г.

5.2 ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ, ИДЕНТИФИЦИРУЮЩАЯ ОБЪЕКТ ОЦЕНКИ

Объектом оценки является (ст. 5 № 135-ФЗ):

Однокомнатная квартира №102 общей площадью 40,4 кв.м, расположенная по адресу: Российская Федерация, Самарская область, г. Отрадный, ул. Орлова, д.11.¹

5.3 РЕЗУЛЬТАТЫ ОЦЕНКИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ РАЗЛИЧНЫХ ПОДХОДОВ К ОЦЕНКЕ

Таблица 5.1

Рыночная стоимость объекта оценки, с учетом положений Международного стандарта финансовой отчетности (IFRS) 13 «Оценка справедливой стоимости», полученная подходом к оценке (промежуточные результаты оценки), рублей		
Сравнительным подходом	Доходным подходом	Затратным подходом
1 544 734,40	Не применялся	Не применялся

Источник информации: расчеты оценщика

5.4 ИТОГОВАЯ ВЕЛИЧИНА СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ

Рыночная стоимость объекта оценки с учетом положений Международного стандарта финансовой отчетности (IFRS) 13 «Оценка справедливой стоимости», составляет:

1 544 734 (Один миллион пятьсот сорок четыре тысячи семьсот тридцать четыре) рубля 40 копеек.

5.5 ОГРАНИЧЕНИЯ И ПРЕДЕЛЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПОЛУЧЕННОЙ ИТОГОВОЙ СТОИМОСТИ (ПОЛУЧЕННОГО РЕЗУЛЬТАТА)

Оценщик и исполнитель заявляют о своей независимости (ст. 16 № 135-ФЗ).

Цель оценки и предполагаемое использование результатов оценки (задача оценки): определение рыночной стоимости чистых активов. Результаты оценки используются только для составления финансовой (бухгалтерской) отчетности (переоценка основных средств). Использование результатов оценки и отчета об оценке по иному назначению не допустимо.

Рыночная стоимость, определенная в отчете, является рекомендуемой для целей совершения сделки в течение шести месяцев с даты составления отчета об оценке, за исключением случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации (ст. 12 № 135-ФЗ).

Итоговая величина стоимости объекта оценки, указанная в отчете, составленном по основаниям и в порядке, которые предусмотрены Федеральным законом от 29.07.1998 г. № 135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации», признается достоверной и рекомендуемой для целей совершения сделки с объектом оценки, если в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, или в судебном порядке не установлено иное (ст. 12 № 135-ФЗ, п. 3 ФСО № 3).

Предоставляемый исполнителем отчет об оценке является достоверным лишь в полном объеме при условии соблюдения предполагаемого использования результатов оценки.

Ни заказчик, ни исполнитель, ни оценщики не могут использовать отчет об оценке иначе, чем это предусмотрено договором на оценку. Разглашение содержания отчета возможно только после предварительного письменного согласования.

¹ Точное описание объекта оценки (имущественные права на объект оценки, количественные и качественные характеристики) приведены в разделе 6 настоящего отчета об оценке.

Мнение оценщика относительно рыночной стоимости объекта действительно на дату оценки. Исполнитель и оценщики не принимают на себя никакой ответственности за изменение политических, административных, экономических, юридических и иных факторов, которые могут возникнуть после этой даты и повлиять на рыночную ситуацию, а, следовательно, и на стоимость объекта.

Выводы об итоговой величине стоимости, указанной в отчете об оценке, относятся к объекту оценки в целом. Любое соотнесение части стоимости к какой-либо части объекта является неправомерным, если таковое не оговорено в отчете об оценке.

Отчет об оценке выполняется в соответствии с заданием на оценку и содержит обоснованное профессиональное суждение оценщиков относительно стоимости объекта оценки, сформулированное на основе собранной информации и проведенных расчетов, с учетом допущений и не является гарантией того, что объект оценки будет продан на свободном рынке именно по этой цене.

Рыночная стоимость объекта оценки определена с учетом положений Международного стандарта финансовой отчетности (IFRS) 13 «Оценка справедливой стоимости».

Оценщик 1-й категории, член РОО, к.т.н. _____ **Ю.П. Ковалкин**

02 декабря 2016 г.

6 ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ

Объектом оценки является:

Однокомнатная квартира №102 общей площадью 40,4 кв.м, расположенная по адресу: Российская Федерация, Самарская область, г. Отрадный, ул. Орлова, д.11.

6.1 ОПИСАНИЕ СОСТАВА, ИМУЩЕСТВЕННЫХ ПРАВ, ОСНОВНЫХ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ И КАЧЕСТВЕННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ

Описание имущественных прав, основных количественных и качественных характеристик объекта оценки проведено на основании визуального осмотра объекта оценки и основании предоставленных службами заказчика правоустанавливающих и правоподтверждающих документов, документов технической инвентаризации и других документов по объекту оценки.

Дата осмотра объекта оценки: 02.12.2016г.

6.1.1 Перечень использованных при проведении оценки объекта оценки данных с указанием источников их получения, перечень документов, используемых оценщиками и устанавливающих количественные и качественные характеристики объекта оценки

Таблица 6.1

Наименование данных	Источник получения
Адрес объекта оценки, вид права, собственник объекта оценки	Приложение № 1 к Дополнительному соглашению № 39 от 25 ноября 2016 г к Договору № ПИФ-Н-ПИФ-Н-02 о долгосрочном сотрудничестве и оказании услуг
Информация о технических и конструктивных характеристиках объекта оценки	Результаты визуального осмотра.
Данные об объектах-аналогах, использованных для расчета стоимости объекта оценки	Агентства недвижимости, риэлтерские компании, интернет-источники, указанные в разделе 9 настоящего Отчета об оценке, а также в Приложении 3 к настоящему Отчету об оценке.
Коэффициент, учитывающий скидки на торг	Анализ рынка.
Информация о возможных границах интервала, в котором может находиться рыночная стоимость объекта оценки	Анализ рынка

Источник информации: документы и информация, предоставленные Заказчиком, информационно-справочные и аналитические источники, анализ рынка

В Приложении 2 к настоящему отчету об оценке содержатся копии документов, используемые оценщиком и устанавливающих количественные и качественные характеристики объекта оценки, в том числе правоустанавливающие и правоподтверждающие документы, а также другие документы по объекту оценки.

6.1.2 Балансовая стоимость объекта оценки

Балансовая стоимость заказчиком не предоставлена.

6.1.3 Сведения об имущественных правах и обременениях на объект оценки

Таблица 6.2 Сведения об имущественных правах и обременениях, связанных объектом оценки

Характеристика	Значение
Вид недвижимого имущества	Квартира
Наименование	Однокомнатная квартира №102 общей площадью 40,4 кв.м, расположенная по адресу: Российская Федерация, Самарская область, г. Отрадный, ул. Орлова, д.11
Адрес объекта	г. Отрадный, ул. Орлова, д.11

Характеристика	Значение
Собственник	Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Альфа-Капитал», ДУ ЗПИФ недвижимости «Жилая недвижимость 01.10» Место нахождения: 123001, Москва, ул. Садовая-Кудринская, д. 32, стр. 1. ОГРН: 1027739292283. Дата присвоения ОГРН: 01.10.2002 г.
Вид права	Собственность
Правоустанавливающие и правоподтверждающие документы собственника	Свидетельство о государственной регистрации права 63-АЕ № 296553 от 01.02.2011 г. – заказчиком не представлено
Существующие ограничения (обременения) права	Нет данных
Права, учитываемые при оценке объекта оценки, ограничения (обременения) этих прав, в том числе в отношении каждой из частей объекта оценки	Обозначены в задании на оценку
Права иных лиц и разделение имущественных прав	Нет данных

Источник информации: документы, предоставленные заказчиком

6.1.4 Количественные и качественные характеристики объекта оценки

Таблица 6.3 Точное описание объекта оценки, позволяющее осуществить его идентификацию

Характеристика	Значение
Наименование объекта	Однокомнатная квартира №102 общей площадью 40,4 кв.м, расположенная по адресу: Российская Федерация, Самарская область, г. Отрадный, ул. Орлова, д.11
Назначение объекта	Жилое помещение
Тип объекта	Квартира
Первичный объект	Семиэтажный кирпичный многоквартирный жилой дом
Материал стен дома	Кирпич
Наличие лифта	Есть
Вторичный объект	Однокомнатная квартира
Количество комнат	Одна
Общая площадь объекта, кв. м	40,4
Тип планировки квартиры	Элитная
Общее физическое состояние объекта ²	Очень хорошее
Фактическое (текущее) использование объекта	Не используется
Другие факторы и характеристики, относящиеся к объекту, существенно влияющие на его стоимость	Отсутствуют

Источник информации: документы, предоставленные заказчиком, результаты визуального осмотра

Для полного представления о понятиях, вытекающих из требований градостроительного кодекса и терминов, характеризующих особенности рынка жилой недвижимости г. Отрадного, приведены соответствующие определения:

² Общее физическое состояние объекта принято согласно шкале оценки общего физического состояния таблица 6.4 настоящего отчета об оценке.

Таблица 6.4 Шкала оценки физического состояния помещения

Состояние	Критерии отнесения	Класс отделки	Класс оборудования	Состояние отделки	Оборудования
«Евростандарт»	помещение пригодно к использованию по функциональному назначению, не имеет дефектов, после ремонта, проведенного с использованием высококачественных отделочных материалов.	евроремонт (ремонт проведен с использованием высококачественных отделочных материалов)	импортное (высококачественное электротехническое, санитарно-техническое, вентиляционное, пожарно-техническое и охранное оборудование (в том числе система принудительной вентиляции и регулируемая отопительная система)	новая	новое
Упрощенный «евростандарт»	помещение пригодно к использованию по функциональному назначению, не имеет дефектов, после ремонта по отечественной технологии с комплексным использованием высококачественных отделочных материалов, оснащено типовым электротехническим, пожарно-техническим и охранным оборудованием, находящимся в работоспособном состоянии.	высококачественная (ремонт по отечественной технологии с комплексным использованием высококачественных отделочных материалов)	частично импортное (типовое электротехническое, пожарно-техническое и охранное оборудование)	новая или не требует ремонта	новое или не требует замены
Отличное, очень хорошее	помещение пригодно к использованию по функциональному назначению, не имеет дефектов, не более одного года после ремонта по отечественной технологии с использованием отечественных отделочных материалов.	улучшенная	частично импортное или отечественное	новая или не требует ремонта	новое или не требует замены
Нормальное, хорошее	помещение пригодно к использованию по функциональному назначению без проведения ремонта, имеет незначительные дефекты отделки (волосные трещины и сколы штукатурки, единичные повреждения окрасочного слоя, царапины, отдельные мелкие повреждения покрытия стен и полов).	улучшенная	частично импортное или отечественное	не требует ремонта	не требует замены
Удовлетворительное	помещение пригодно к использованию по функциональному назначению, имеет дефекты, устранимые с помощью косметического ремонта (мелкие трещины, местные нарушения штукатурного слоя, цоколя и стен, трещины в местах сопряжения перегородок с плитами перекрытия и заполнениями дверных проемов; отслоение штукатурки; трещины в швах между плитами перекрытий; следы протечек и ржавые пятна на площади до 20% поверхности потолка и стен; окрасочный слой растрескался, потемнел и загрязнился, имеет отслоения и вздутия; трещины, загрязнения и обрывы покрытий стен в углах, местах установки электрических приборов и у дверных проемов; значительные повреждения покрытий полов).	простая или улучшенная	отечественное	требует косметического ремонта	требует частичной замены
Неудовлетворительное	помещение в текущем состоянии не пригодно к использованию по функциональному назначению, имеет дефекты, устранимые только с помощью значительного ремонта (не включающего восстановление элементов несущих конструкций): отдельные трещины в цоколе и капитальных стенах; поперечные трещины в плитах перекрытий; отпадение штукатурки; увлажнение поверхности стен, следы постоянных протечек на площади более 20% потолка и стен, промерзание и продувание через стыки панелей; материал пола истерт, пробит, порван, основание пола просело; требуется ремонт заполнений оконных и дверных проемов с их частичной заменой. Требуется восстановление отделки.	-	-	требует ремонта	требует ремонта

Состояние	Критерии отнесения	Класс отделки	Класс оборудования	Состояние отделки	Оборудования
Аварийное	помещение не пригодно к использованию по функциональному назначению, необходимо принятии неотложных мер для его капитального ремонта: нарушена гидроизоляция; постоянные протечки через междуэтажные перекрытия; требуется замена дверных (оконных) проемов и полов, а также замена инженерных сетей. Требуется полное восстановление отделки и ремонт элементов несущих конструкций.	-	-	требуется капитальный ремонт	требуется полная замена

Шкала разработана на основе ВСН Методика определения аварийности строений МГСН 301.03-97 Приложение к распоряжению Премьера Правительства Москвы от 17 декабря 1997 г. N 1374-РП.

Выводы о характеристиках объекта оценки

Оцениваемое имущество представляет собой жилое помещение – Однокомнатную квартиру №102 общей площадью 40,4 кв.м, расположенную по адресу: Российская Федерация, Самарская область, г. Отрадный, ул. Орлова, д.11.

Тип планировки квартиры – элитная.

Состояние объекта оценки - очень хорошее.

6.1.5 Значения ценообразующих факторов групп «передаваемые имущественные права, ограничения (обременения) этих прав», «вид использования и (или) зонирования», «физические характеристики» и «экономические характеристики» для объекта оценки

Таблица 6.5

Элементы сравнения	Составляющие элементов сравнения	Объект оценки
Физические характеристики объекта	Общая площадь объекта, кв. м	40,4
	Общее физическое состояние объекта	Очень хорошее
Экономические характеристики объекта	Фактическое (текущее) использование объекта	Жилое помещение - однокомнатная квартира

Источник информации: документы, предоставленные заказчиком, результаты визуального осмотра, расчеты оценщиков

6.2 ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ

Объект оценки расположен в по адресу: Самарская область, г. Отрадный, ул. Орлова, д.11.

Местоположение объекта оценки характеризуется как район, удаленный от делового центра.

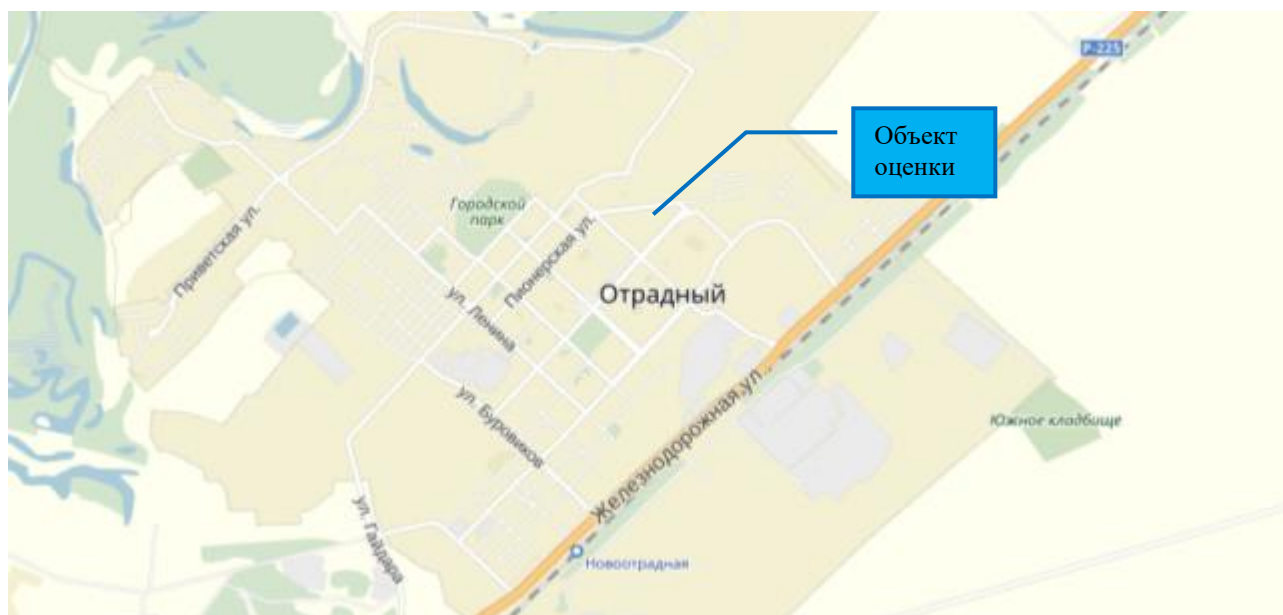


Рисунок 6.1 . Местоположение объекта оценки на карте г. Отрадного

Объект оценки расположен в квартале, ограниченном улицами Орлова, Первомайской, Сабирзянова.

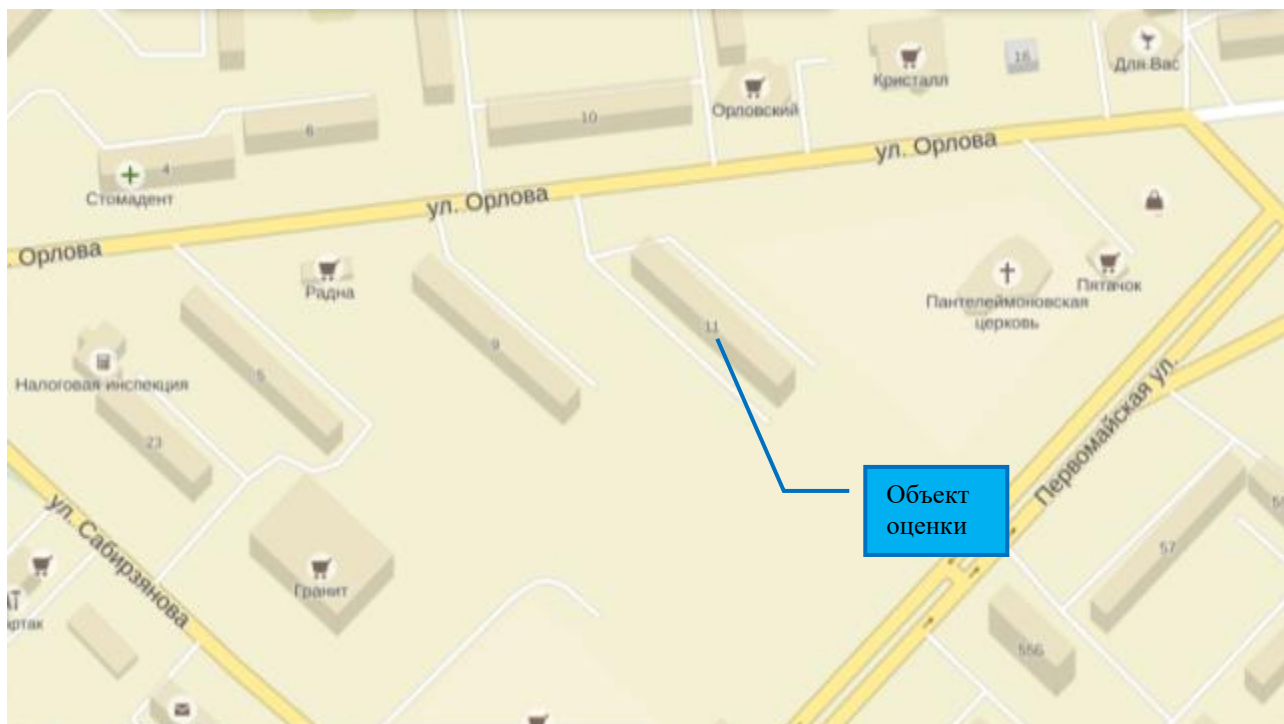


Рисунок 6.2 . Местоположение объекта оценки и его ближайшее окружение в квартале на карте г. Отрадного

Таблица 6.6 Характеристики местоположения объекта оценки

Наименование	Значение
Местоположение в пределах города	Район, удаленный от делового центра города
Тип окружающей застройки	Средне- и высокоэтажная жилая застройка
Доступ к объекту	Асфальтированные подъездные пути к зданию находятся в хорошем состоянии. Доступ к зданию удобен на личном и общественном транспорте
Остановка общественного транспорта	Нет данных
Обеспеченность общественным транспортом	Удовлетворительная
Обеспеченность объектами социальной инфраструктуры	Хорошая
Экологическая обстановка	Благополучная
Развитость инженерной инфраструктуры района расположения объекта оценки	Территория расположения объекта оценки оснащена центральными городскими коммуникациями

Выводы:

Положительные характеристики местоположения:

Асфальтированные подъездные пути к зданию находятся в хорошем состоянии. Доступ к зданию удобен на личном и общественном транспорте.

Территория расположения объекта оценки оснащена центральными городскими коммуникациями

Отрицательные характеристики местоположения:

Район удаленный от делового центра города.

7 АНАЛИЗ РЫНКА ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ, ЦЕНООБРАЗУЮЩИХ ФАКТОРОВ, А ТАКЖЕ ВНЕШНИХ ФАКТОРОВ, ВЛИЯЮЩИХ НА ЕГО СТОИМОСТЬ

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. (п. 10 ФСО № 7).

Объем исследований определяется оценщиком исходя из принципа достаточности (п. 11 ФСО № 7).

7.1 АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ ОБЩЕЙ ПОЛИТИЧЕСКОЙ И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ОБСТАНОВКИ В СТРАНЕ И РЕГИОНЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ НА РЫНОК ОЦЕНИВАЕМОГО ОБЪЕКТА

7.1.1 Основные тенденции социально-экономического развития Российской Федерации в августе 2016 года

По оценке Минэкономразвития России, сезонно сглаженный индекс **ВВП** после стабилизации в мае-июле в августе вышел в положительную область, составив 0,3 % м/м. Позитивную динамику с сезонной корректировкой показали обрабатывающие производства, сельское хозяйство, платные услуги населению.

В годовом выражении, по оценке Минэкономразвития России, в августе 2016 г. произошла остановка спада экономической активности – динамика ВВП составила 0,0 % г/г после -0,8 % в июле. За восемь месяцев текущего года ВВП сократился на 0,7 % г/г.

Рассчитываемый Минэкономразвития России сезонно сглаженный индекс **промышленного производства** (ИПП) показывает, что ситуация в промышленном производстве улучшилась: ИПП вырос в августе на 0,3 % м/м (в июле: – снижение на 0,5 % м/м). Добыча полезных ископаемых третий месяц подряд находится в околонулевой области: 0,0 % м/м в августе, обрабатывающие производства показали рост на 0,5 % м/м, производство и распределение электроэнергии, газа и воды снизилось на 0,1 % м/м.

В секторе промежуточного спроса в августе восстановился рост в обработке древесины и производстве изделий из дерева, в производстве кокса и нефтепродуктов, в химическом производстве, в металлургическом производстве и производстве готовых металлических изделий; продолжился рост в целлюлозно-бумажном производстве; издательской и полиграфической деятельности; сократилось производство резиновых и пластмассовых изделий и производство прочих неметаллических минеральных продуктов.

Из потребительских отраслей в августе продолжился рост в производстве пищевых продуктов, включая напитки, и табака, в производстве кожи, изделий и кожи и производстве обуви; сократилось текстильное и швейное производство.

В отраслях машиностроительного комплекса продолжилось сокращение в производстве электрооборудования, электронного и оптического оборудования; сократился рост в производстве транспортных средств и оборудования и в производстве машин и оборудования.

Продолжает показывать положительную динамику производство **сельского хозяйства**. Темп прироста производства сельскохозяйственной продукции с исключением сезонности в августе 2016 г. составил 0,5 % м/м.

Сезонно сглаженный индекс объема работ по виду деятельности «**Строительство**» вновь вернулся в отрицательную область (-0,1 % м/м против 1,2 % м/м в июле).

В августе **безработица** снизилась до 5,2 %, с исключением сезонного фактора – до 5,5 % от рабочей силы.

Реальная заработная плата с исключением сезонного фактора в августе, по предварительным данным, снизилась на 0,7 % относительно июля (по уточненным данным в июле сезонно очищенное снижение составило 1,2 % м/м).

Реальные располагаемые доходы с исключением сезонного фактора демонстрируют усугубление негативных тенденций: после снижения на 0,6 % м/м в июле, в августе доходы сократились на 1,1 % соответственно.

Несмотря на существенное сокращение доходов населения, **оборот розничной торговли** с исключением сезонного фактора после нулевой динамики в июле снизился незначительно – на 0,1 % м/м.

Платные услуги с исключением сезонного фактора демонстрируют рост на 0,2 % м/м второй месяц подряд.

Экспорт товаров в январе-августе 2016 г., по оценке, составил 173,6 млрд. долл. США (снижение на 25,8 % к январю-августу к 2016 г.).

Импорт товаров в январе-августе 2016 г., по оценке, составил 118,0 млрд. долл. США (снижение на 5,9 % к январю-августу 2015 года).

Положительное сальдо торгового баланса в январе-августе 2016 г., по оценке, составило 55,6 млрд. долл. США, относительно января-августа 2015 г. снизилось на 48,8 процента.

По данным Росстата, **инфляция** в августе составила 0,0 %, с начала года – 3,9 %, за годовой период – 6,9 процента.

Таблица 7.1 Основные показатели развития экономики (прирост в %, г/г)*)

	2015 год		2016 год			
	август	янв.-август	июль	август	август (с искл. сезон. и календ. факт., к пред. п-ду) ¹⁾	янв.-август
ВВП ¹⁾	-3,8	-3,8	-0,8	0,0	0,3	-0,7
Потребительская инфляция, на конец периода ²⁾	0,4	9,8	0,5	0,0		3,9
Промышленное производство ³⁾	-4,3	-3,2	-0,3	0,7	0,3	0,4
Обрабатывающие производства	-6,8	-5,2	-1,5	0,1	0,5	-0,8
Производство продукции сельского хозяйства	2,5	1,7	4,9	6,0	0,5	3,4
Объемы работ по виду деятельности «Строительство»	-11,1	-8,4	-3,5	-2,0	-0,1	-4,6
Ввод в действие жилых домов	-7,5	10,2	4,1	6,5		-5,8
Реальные располагаемые денежные доходы населения ⁴⁾	-5,3	-4,0	-7,3	-8,3	-1,1	-5,8
Реальная заработная плата работников организаций	-9	-8,9	-1,3	-1,0 ⁵⁾	-0,7	-0,3 ⁵⁾
Среднемесячная начисленная номинальная заработная плата работников организаций, руб.	32176	33100	35888	34095 ⁵⁾		35532 ⁵⁾
Уровень безработицы	5,3	5,6	5,3	5,2	5,5	5,6
Оборот розничной торговли	-9,4	-8,7	-5,2	-5,1	-0,1	-5,7
Объем платных услуг населению	-2,9 ⁶⁾	-1,6 ⁶⁾	-1,1	1,0	0,2	-0,6
Экспорт товаров, млрд. долл. США	25,1	234,0	22,5	22,7 ⁵⁾		173,6 ⁵⁾
Импорт товаров, млрд. долл. США	16,3	125,3	16,0	18,3 ⁵⁾		118,0 ⁵⁾
Средняя цена за нефть Urals, долл. США/баррель	45,6	55,4	43,3	43,7		39,2

* Источник: Росстат, расчеты Минэкономразвития России.

1) Оценка Минэкономразвития России.

2) Июль, август - в % к предыдущему месяцу, январь-август – в % к декабрю предыдущего года.

3) Агрегированный индекс производства по видам деятельности "Добыча полезных ископаемых", "Обрабатывающие производства", "Производство и распределение электроэнергии, газа и воды".

4) Предварительные данные.

5) Оценка.

6) В целях обеспечения статистической сопоставимости показатели рассчитаны без учёта сведений по Республике Крым г. Севастополю.

В сентябре 2016 г. Росстатом опубликована первая оценка **произведенного ВВП** во II квартале 2016 года. Снижение ВВП замедлилось вдвое - до 0,6 % г/г по сравнению с 1,2 % в I квартале. В целом за полугодие ВВП сократился на 0,9 % г/г.

Ведущая роль в обеспечении положительной динамики промышленности сместилась к обрабатывающим отраслям, обслуживающим промежуточный и конечный спрос, в то время как в I квартале 2016 г. драйвером промышленной динамики были добывающие производства.

Во II квартале текущего года на фоне резкого замедления роста валовой добавленной стоимости (ВДС) в добыче полезных ископаемых (до 0,3 % г/г), обрабатывающие производства, впервые за последние пять кварталов, показали слабый рост (ВДС выросла на 0,3 % г/г). Рост объема выпуска значительно ускорился в таких видах деятельности, как текстильное и швейное производство (6,0 % против 1,2 % в I квартале 2016 г.), производство кожи, изделий из кожи производство обуви (11,9 % против 7,1 %), обработка древесины и производство изделий из дерева (3,9 % против спада на 2,2 % в I квартале), целлюлозно-бумажное производство, издательская и полиграфическая деятельность (3,3 % против 2,6 %), химическое производство (7,4 % против 3,0 %), производство резиновых и пластмассовых изделий (9,7 % против 1,9 % соответственно).

Положительное влияние на динамику ВВП оказало ускорение роста сельскохозяйственного производства (до 2,5 % г/г по сравнению с 2,5 % г/г во II квартале 2015 г.), а также замедление сокращения объемов ВДС в оптовой и розничной торговле (в 2 раза), в гостиничном бизнесе и общепите (втрое).

Тем не менее, сохранение отрицательной динамики произведенного ВВП связано, прежде всего, с резким падением во II квартале объемов строительства (до 8,3 % г/г). На сокращение спроса на строительные работы оказали влияние значительное сокращение инвестиций в основной капитал кварталом ранее, низкая активность в индивидуальном жилищном строительстве (на фоне падения реальных располагаемых доходов населения во II квартале) и сохранение падения вводов жилья. На фоне резкого снижения объемов строительства хуже чувствовали себя фондообразующие отрасли. Объем выпуска в производстве машин и оборудования сократился на 0,5 % г/г против роста на 5,4 % в I квартале 2016 года.

На динамику ВДС транспорта и связи (-1,0 % г/г), снижающуюся второй квартал подряд, оказывает влияние снижение физического объема экспортных поставок энергоносителей, формирующее потребность в перевозках, и сохраняющиеся спросовые ограничения.

Источник информации: Минэкономразвития РФ

При написании раздела использовались следующие источники:

Минэкономразвития РФ (<http://economy.gov.ru/minec/about/structure/depmacro/>)

7.1.2 Итоги социально-экономического развития городского округа Отрадный Самарской области за 2015 год

Итоги социально-экономического развития городского округа Отрадный за 2015 год в целом оцениваются как позитивные, отмечалась активизация в строительной и жилищной сферах, улучшение ситуации на потребительском рынке. (Приложение 2. Основные социально-экономические показатели).

Несмотря на нестабильную социально-экономическую ситуацию, рост курса доллара и евро, по итогам года в целом **промышленность** города показала положительную динамику.

Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных собственными силами работ и услуг (с учетом субъектов предпринимательства), по сравнению с 2014 годом увеличился на 9,7% и составил 51 981,5 млн. руб. Наиболее динамично развивались добыча полезных ископаемых и производство пищевых продуктов.

Увеличился оборот организаций по видам экономической деятельности на 4,8% и составил 56 930,6 млн. руб.

Инвестиции в основной капитал, направленные на развитие экономики и социальной сферы города (с учетом субъектов предпринимательства), по итогам 2015 года составили 2 001,7 млн. руб.

На потребительском рынке городского округа наблюдалось увеличение объемов реализации товаров и услуг. За 2015 год оборот розничной торговли составил 4 753,6 млн. руб., что на 6,5 % больше прошлого года.

Отмечалось умеренное увеличение среднемесячной начисленной заработной платы по крупным и средним предприятиям и организациям города. За 2015 год по сравнению с прошлым годом среднемесячная заработная плата выросла на 3,2% и составила 31 641 руб.

Благодаря принятию мер, направленных на снижение напряженности на рынке труда, уровень безработицы на территории городского округа составил 1,2 %, число зарегистрированных безработных - 321 человек.

Оборот организаций

За 2015 год оборот организаций по видам экономической деятельности (в действующих ценах) составил 56 930,6 млн. руб., что составило 104,8% к уровню 2014 года. (Приложение 3. Оборот организаций по видам экономической деятельности).

Оборот организаций отражает их коммерческую деятельность. В оборот организаций включается стоимость отгруженных товаров собственного производства, выполненных собственными силами работ и услуг, а также выручка от продажи приобретенных на стороне товаров (без налога на добавленную стоимость, акцизов и других аналогичных обязательных платежей).

Наиболее высокими темпами увеличился оборот организаций в таких видах экономической деятельности, как транспортирование по трубопроводам газа (в 2,7 раза), деятельность библиотек, архивов, учреждений клубного типа (в 2 раза), деятельность такси (на 39%), деятельность прочих общественных организаций, не включенных в другие группировки (на 39%), оптовая и розничная торговля, ремонт автотранспортных средств, бытовых изделий и предметов личного пользования (на 29%), добыча полезных ископаемых (на 27%).

Увеличение оборота организаций произошло на таких предприятиях, как АО «Отраденский ГПЗ», ОПГЭ «Самаранефтегеофизика», ООО «Сервис-Отрадный», ЗАО «Агроторг 5+», ООО «Рона», ТОСП ООО «Кари».

Промышленность

По итогам 2015 года *промышленное производство* города демонстрирует положительную динамику относительно 2014 года.

Промышленными предприятиями города (с учетом предприятий малого бизнеса) за 2015 год отгружено товаров собственного производства, выполнено работ и оказано услуг собственными силами на сумму 51 981,5 млн. руб., что больше 2014 года на 9,7% в действующих ценах (Приложение 4. Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг по чистым видам экономической деятельности по крупным, средним и малым организациям-производителям). Основной объем отгруженной промышленной продукции приходится на добычу полезных ископаемых - 56% и добывающие производства - 41%.

Существенно вырос относительно 2014 года индекс промышленного производства - 101,9% в 2014 году - 96,1%. Рост связан с увеличением производства таких видов продукции, как нефтепродукты, сера техническая, а так же добыча нефти, включая газовый конденсат.

Необходимо отметить, что уточнен объем отгруженных товаров собственного производства, выполнено работ и оказано услуг собственными силами за 2014 год на 1,6 млрд. руб. в связи с привлечением к федеральному статистическому отчету нового крупного предприятия ООО «НПП «Бурение» и переходом ООО «НаДО» из средних предприятий в разряд крупных.

В соответствии с требованиями об охране информации конфиденциального характера были получены отказы в предоставлении информации Администрации городского округа Отрадный от *структурных подразделений АО «Самаранефтегаз»*, расположенных на территории городского округа Отрадный: *ООО «Самара-Электро-Сервис», ООО «УРС-Самара, ООО «РН-Сервис-Экология», ООО «РН-Ремонт НПО», АО «Отраденский ГПЗ»*. Администрацией городского округа Отрадный направлено обращение в Министерство экономического развития, инвестиций и торговли Самарской области (письмо от 13.01.2015 №29) с просьбой рассмотреть возможность достижения договоренности о предоставлении информации о деятельности структурных подразделений общества.

Кроме этого, в связи с решением Компании ОАО «НК «Роснефть» о ликвидации ЗАО «РН-Энергонефть» и управляемых обществ, в рамках реализации реорганизационных и ликвидационных мероприятий с 01.01.2015 ООО «Энергонефть Самара» прекратило осуществление видов деятельности. Деятельность по регулируемым видам деятельности (предоставление услуг по монтажу, ремонту и техническому обслуживанию электрической, распределительной и регулирующей аппаратуры (31.20.9), производство пара и горячей воды (тепловой энергии) котельными (40.30.14); передача электроэнергии (40.12)) с 01.01.2015 осуществляет АО «Самаранефтегаз».

В связи с этим в экономике города произошли структурные изменения - объемы добывающих производств стали преобладать над объемами обрабатывающих производств, а объем по производству и распределению электроэнергии, газа и воды значительно уменьшился, т.к. АО «Самаранефтегаз» большую часть произведенной электроэнергии, газа и горячей воды стало направлять на собственные нужды.

В *добыче полезных ископаемых* отгружено 29 225,4 млн. руб., что больше 2014 года на 27,3%, в *обрабатывающих производствах* - 21 499,0 млн. руб., темп снижения составил 93,8%, в *производстве и распределении электроэнергии, газа и воды* - 1 257,0 млн. руб., снижение произошло на 16,6% относительно 2014 года.

В *обрабатывающих производствах* отгрузка снизилась на 7,2% в значительной степени за счет снижения производства линолеума на текстильной основе (на 16,3%), производства машин и оборудования (на 13,8%), производства резиновых и пластмассовых изделий (на 5,7%).

В то же время значительное увеличение произошло в производстве пищевых продуктов (на 43,5%), целлюлозно-бумажном производстве и издательской полиграфической деятельности (на 28,3%), текстильном и швейном производстве (на 17,1%), производстве кокса и нефтепродуктов (на 15,7%).

Деятельность **ООО «Отрадное»** направлена на предоставление сервисных услуг, связанных с добычей нефти и газа. Основными направлениями являются: вышкономонтажные работы при строительстве буровых станков, бурение нефтяных и газовых скважин, капитальный ремонт скважин.

В 2015 году оказано услуг на сумму 2 232 095 тыс. руб., что превышает показатели 2014 года на 1 030 645 тыс. руб. Темп роста составил 185,8% за счет увеличения объемов работ от заказчиков.

ООО «Сервис-Отрадный» оказывает услуги транспорта, составляющие 90 % от общего объема услуг предприятия и прочие услуги по добыче нефти – 10 %. Стропальные услуги в 2015 году не оказывались по причине отсутствия заключенных договоров по данному виду услуг. Основными заказчиками предприятия являются: ООО «УРС Самара», ООО «Транссервис», ООО «Транспорт-Отрадный-2».

В 2015 году предприятием оказано прочих услуг по добыче нефти на 9 520 тыс. руб., что на 9,8% меньше прошлого года.

Всего предприятием в отчетном периоде оказано услуг на 100 913 тыс. руб., что на 43,7% больше прошлого года за счет заключения новых договоров в сфере оказания транспортных услуг и увеличения стоимости услуг.

Необходимо отметить, что данное предприятие с 01.01.2016 перешло из крупных предприятий в разряд малых по причине снижения численности. Средняя численность работников за 2015 год ниже 100 человек.

Основной вид деятельности **ООО «НаДО»** - производство натуральных фруктово-ягодных наполнителей для молочной и кондитерской промышленности, производства мороженого. Основными потребителями продукции компании являются молочные предприятия, крупнейшие производители мороженого, кондитерских изделий, расположенные на территории Самарской, Воронежской, Ленинградской областей, Краснодарского и Пермского краев, республик Татарстан, Башкортостан, Западной и Восточной Сибири и другие.

В 2015 году произведено натуральных фруктово-ягодных наполнителей на сумму 533 389 тыс. руб., что на 134 313 тыс. руб. (на 33,7%) выше показателя прошлого года. В связи с введением ограничений на ввоз в Россию импортного сырья многие производители перешли на сырье российского производства. Данный факт повлиял на увеличение спроса на производимую ООО «НаДО» продукцию.

Основным видом деятельности **ООО «Технолайн»** является производство нетканых материалов иглопробивным способом. Нетканые материалы используются при строительстве автомобильных и железных дорог, аэродромов и полигонов в качестве основы под линолеум и ковролин, в медицине – как средства гигиены, в сельском хозяйстве – как укрывочный материал.

В отчетном периоде снизился объем производства нетканого материала с 27 045 тыс.кв.м. до 21 871 тыс.кв.м. и волокна полипропиленового - с 1605 тонн до 1584 тонн, но объем продаж в стоимостном выражении увеличился на 19% (на 79 384 тыс. руб.) по сравнению с 2014 годом и составил 506 491 тыс. руб., в связи с ростом цен на продукцию.

Основной вид деятельности **ООО «База производственного обслуживания – Отрадный»** - предоставление услуг по монтажу, ремонту и техническому обслуживанию нефтепромышленного оборудования, изготовление оборудования, производство готовых металлических изделий.

В 2015 году предприятием отгружено промышленной продукции (изготовлено печатной продукции, изготовлено запасных частей для технологического оборудования, произведен капитальный ремонт насосов) на сумму 86 348 тыс. руб., что на 4,8% больше объемов прошлого года. Объемы по основному показателю «Производство машин и оборудования» составили 81634 тыс. руб., что составляет 102,9% к объемам 2014 года. Предприятие заключило договоры с ООО «КАТойл-дриллинг» и ООО «Компания Техномехсервис» на изготовление металлических каркасов. В третьем квартале 2015 года предприятие изготовило для ООО «Самаранефтегаз-Сервис» стеллажи для хранения труб и для ООО «Нефтехимсервис-Самара» - автоматизированный блок дозирования химреагентов. В ноябре 2015 года предприятием заключен договор на изготовление плит настольных для поставки на Сахалин.

Объемы по изготовлению печатной продукции по сравнению с 2014 годом увеличились на 54,4% и составили 4 714 тыс. руб.

Кроме выпуска продукции предприятием в отчетном периоде оказаны следующие виды услуг: услуги по мониторингу окружающей среды и обследованию воздуха рабочей зоны (на сумму 19 405 тыс. руб.), клининговые (24 524 тыс. руб.) и стропальные (23 143 тыс. руб.) услуги, услуги гостиниц (8 678 тыс. руб.), услуги по вывозу бытовых и промышленных отходов (7 929 тыс. руб.), услуги по строительству, ремонту зданий и сооружений (17 154 тыс. руб.).

В целом за отчетный период предприятием оказано услуг на сумму 188 838 тыс. руб.

Основным видом деятельности **ООО «ГОТЭ»** является производство, передача и распределение пара и горячей воды (тепловой энергии).

В 2015 году объем оказанных услуг составил 114 993 тыс. руб., что на 1,2% больше 2014 года. Незначительный рост связан с увеличением тарифов на тепловую энергию с 01.07 2015.

В то же время на многих предприятиях города наблюдалось снижение объемов производства.

АО по производству напольных покрытий «ТАРКЕТТ» за 2015 год произведено 92 841,1 тыс. кв. м линолеума, что на 8,5% меньше 2014 года, уменьшение объемов связано со снижением спроса на продукцию.

Предприятием отгружено продукции на 15 983 281 тыс. руб., что ниже аналогичного периода прошлого года на 9,1%.

Снижение производственных показателей АО «Таркетт» в значительной степени влияет на экономику города, так как доля предприятия в общем объеме отгруженной продукции в целом по городу составляет 31%.

ООО «Строймаплен» - крупное предприятие, основной деятельностью которого является производство и реализация картонных навивных шпунль (гильз) и производство деревянных поддонов и реализация бывших в употреблении поддонов после ремонта и сортировки.

В 2015 году объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и оказанных услуг снизился на 20,5% и составил 11 626 тыс. руб., что связано с сокращением спроса на производимую продукцию.

Деятельность **Филиала ООО «Уралмаш НГО Холдинг» в г. Отрадный** ориентирована на производство оборудования для очистки буровых растворов.

Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и оказанных услуг за 2015 год составил 287,5 млн. руб., что на 24,8 % ниже 2014 года.

Данное снижение объясняется переходом с ноября 2015 года на филиальную структуру: поставщиком продукции производства Филиала ООО «Уралмаш НГО Холдинг» в г. Отрадный является ООО «Уралмаш НГО Холдинг» (головная организация).

В 2015 году предприятие увеличило производство модулей комплекса Циркуляционных систем по сравнению с аналогичным периодом прошлого года с 160 до 189 штук, выпущено кранов в/д «2КМ» в количестве 1006 штук, что больше соответствующего периода в 4,4 раза.

Основным видом деятельности **ОАО комбинат «Полимерстройматериалы»** является производство полимерных изделий. В 2015 году объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и оказанных услуг продолжал снижаться, снижение произошло на 27,8%. В настоящее время предприятие в очередной раз находится в стадии банкротства.

Производство линолеума в 2015 году сокращено на 55,9% относительно 2014 года в связи со снижением заказов на поставляемую продукцию.

Основными видами деятельности **ООО «Реммаш-Сервис»** являются:

- монтаж, ремонт и эксплуатация нефтепромыслового, бурового и теплотехнического оборудования;
- ремонт оборудования газоперерабатывающих заводов и установок комплексной подготовки нефти;
- монтаж и ремонт объектов котлонадзора.

За 2015 год объем оказанных услуг составил 52 570 тыс. руб., что на 20 824 тыс. руб. (на 28,4%) ниже соответствующего периода прошлого года, это связано с тем, что не были заключены новые доходные договоры на поставку гибких полимерно-металлических труб (ГПМТ) и договоры с Компанией «Роснефть» на ремонт оборудования.

Предприятие с 01.01.2016 перешло из крупных предприятий в разряд малых по причине снижения численности. Средняя численность работников за 2015 год ниже 100 человек.

Основной вид деятельности **ООО «КСК г. Отрадного»** – управление эксплуатацией жилого фонда и сбор, очистка и распределение воды.

В 2015 году объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и оказанных услуг незначительно снизился за счет уменьшения реализации тепловой энергии (на 7,2%) и холодной воды (на 3,1%) и составил 419 802 тыс. руб. На уменьшение объемов отгруженной продукции повлияла зависимость реализации тепловой энергии от температуры наружного воздуха и установкой потребителями приборов учета.

В 2016 году началась реструктуризация **ООО «РН-Сервис-Экология»**. Головной офис находится в г. Стржевой, а на территории города осталось территориально обособленное структурное подразделение с численностью 7 человек.

Объем отгруженной продукции малыми предприятиями в 2015 году составил 1 477,1 млн. руб., что на 5,3% выше 2014 года. Основной объем отгруженной продукции приходится на ООО Торговый дом «Реметалл-С» - 45,6% и ООО «Альфа-Дизель» - 38,1%.

Капитальный ремонт

Общий объем средств федерального, областного и местного бюджетов, направленных на капитальное строительство и ремонт городских объектов, в 2015 году составил 271,7 млн. руб.

В рамках реализации региональной программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах в 2015 году в 11-ти домах выполнен капитальный ремонт. В 9-ти домах завершены работы по ремонту кровли, в 2-х домах выполнен ремонт системы водоотведения, водоснабжения, электроснабжения, ремонт системы теплоснабжения перенесен на весенний период 2016 года. Финансирование капитального ремонта многоквартирных домов осуществляется через некоммерческую организацию «Региональный оператор Самарской области «Фонд капитального ремонта».

В 45-ти МКД города выполнялись работы по ремонту фасадов, подъездов МКД и благоустройство дворовых территорий. Финансирование данных работ составило 50% из областного бюджета, 50% - из местного. Отремонтировано 9 фасадов, в 20 МКД отремонтированы подъезды, выполнено благоустройство 16 придомовых территорий.

В 2015 году Министерством транспорта и автомобильных дорог из областного бюджета предоставлена субсидия городскому округу Отрадный на реализацию мероприятий, предусмотренных областной целевой программой «**Модернизация и развитие сети автомобильных дорог общего пользования местного значения**» на 2009 - 2015 годы в сумме 20 000 тыс. руб. Из местного бюджета направлено 21 479,8 тыс. руб. На данные средства выполнялись следующие работы:

- ремонт автомобильной дороги по ул. Первомайская (участок от ул. Победы до ул. Буровиков) – 0,8 км;
- ремонт автомобильной дороги по ул. Физкультурников (от ул. Первомайская до ул. Спортивная)- 0,79 км;
- ямочный ремонт городских дорог и дорог внутриквартальных территорий общей площадью 16 793,4 кв.м.;
- ремонт пешеходных тротуаров площадью 6 241,6 кв.м.;
- ремонт водостока на пересечении ул. Орлова и ул. Первомайская;
- паспортизация четырех дорог и диагностика пяти дорог;
- строительство тротуара от «Ледового дворца» до детского сада в юго-восточной части города;
- монтаж водопропускных труб в юго-восточной части города.

Всего на ремонт городских дорог в 2015 году направлено 45 747 тыс.руб.

В Отрадном уже не первый год ведется контроль за выполнением подрядчиками гарантийных обязательств в течение 5 лет.

В 2015 году ООО «Меридиан» устранило замечания по качеству дорог на участке примыкания ул. Отрадной к ул. Советской.

За срыв сроков выполнения работ по трем из 20 заключенных контрактов в течение года предъявлены штрафные санкции на общую сумму 112 тыс. руб.

На реализацию мероприятий муниципальной программы «**Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры в городском округе Отрадный Самарской области на 2009-2016 годы**» в 2015 году направлено 45900 тыс. руб.

На эти средства выполнены:

- капитальный ремонт тепловых сетей по ул. Гайдара и ул. Победы;
- аварийно-восстановительные работы на существующих водозаборных сооружениях городского округа Отрадный. Русловой водозабор.

В целях реализации мероприятий муниципальной программы «**Благоустройство территории городского округа Отрадный Самарской области на 2011-2015 годы**» из местного бюджета в 2015 году были выделены средства в сумме 9 606 тыс. руб., из федерального бюджета - 800 тыс. руб.

На эти средства:

- в 15-ти дворах города выполнено устройство и ремонт парковочных площадок, приведены в порядок пешеходные дорожки и подходы к подъездам общей площадью 1 722 кв.м.;
- в 9-ти дворах расширено и отремонтировано 10 внутриквартальных орог площадью 3 526,5 кв.м.;
- по 7-и адресам обустроены новые детские площадки, одна из которых в частном секторе, на них установлено 42 единицы оборудования. В 187 дворах выполнен текущий ремонт детского оборудования;

- выполнено проектирование сетей уличного освещения ул. Чернышевского и ул. Спортивная.
- построена пешеходная дорожка в Парке культуры и отдыха;
- отремонтированы и восстановлены все площадки для выгула собак;
- заменено оборудование городского фонтана;
- на контейнерных площадках заменен 61 контейнер для сбора твердых бытовых отходов, по ул. Ленина, 70а выполнено устройство новой контейнерной площадки;
- промыто более 770 метров трубопроводов ливневой канализации и выполнены ремонтно-строительные работы водоприемной камеры по ул. Гагарина и ул. Победы;
- отремонтированы композиция «Слава труду» и стела на пересечении ул. Победы и ул. Пионерской.

В ходе реализации муниципальной программы «**Развитие образования в городском округе Отрадный Самарской области на 2012-2015 годы**» выполнен большой объем работ по обновлению материально-технической базы учреждений образования на общую сумму 25 777 тыс. руб.

Выполнены работы:

- ремонт кровель детских дошкольных учреждений № 9 и 11;
- ремонт здания детского сада №3;
- заменены оконные блоки в детском саду №15;
- ремонт мастерской школы №4;
- ремонт теплового узла в здании спортзала по ул. Советской.

На реализацию мероприятий муниципальной программы «**Управление муниципальной собственностью городского округа Отрадный Самарской области на 2013-2015 годы**» в 2015 году направлено 2 527 тыс. руб.

По капитальному ремонту выполнено:

- ремонт общежития по ул. Советская;
- ремонт площадки перед ЕДДС и музеем;
- ремонт помещений МБУК «Музей истории городского округа Отрадный»;
- ремонт 3-х квартир муниципальной собственности;
- обследование МКД.

В рамках выполнения мероприятий муниципальной программы «**Сохранение и развитие культуры и искусства городского округа Отрадный Самарской области**» на 2011-2018 годы выполнен ремонт помещений ДК «Россия».

Необходимо отметить, что из местного бюджета выделено 2 512 тыс. руб. на подготовку лагеря «Остров детства» к летнему сезону. Эти средства были направлены на капитальный ремонт бассейна, сцены, замену оконных блоков в корпусах № 1-4, косметический ремонт жилых помещений, а также на устранение предписаний надзорных органов.

При написании раздела использовались следующие источники:

- <http://www.otradny.org/administracziya/ekonomika1/3-soczialno-ekonomicheskoe-razvitie-gorodskogo-okruga/itogi-soczialno-ekonomicheskogo-razvitiya.html>

7.2 ОПРЕДЕЛЕНИЕ СЕГМЕНТА РЫНКА, К КОТОРОМУ ПРИНАДЛЕЖИТ ОЦЕНИВАЕМЫЙ ОБЪЕКТ

Назначение/ использование: объект оценки представляет собой жилое помещение – однокомнатную квартиру.

Местоположение: Объект оценки расположен в городе Отрадный Самарской области, в многоквартирном семиэтажном жилом доме.

Развитость рынка недвижимости: Рынок недвижимости г. Отрадный довольно развит. На рынке имеется достаточно данных, позволяющих составить представление о ценах сделок и (или) предложений с сопоставимыми объектами недвижимости.

Учитывая выше сказанное, в качестве сегмента рынка определен сегмент рынка вторичной жилой недвижимости г. Отрадного.

7.3 АНАЛИЗ РЫНКА ЖИЛОЙ НЕДВИЖИМОСТИ Г. ОТРАДНОГО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Городской округ Отрадный

Общие сведения

Городской округ Отрадный появился на карте Самарской области в результате открытия геологами и буровиками залежей нефти на Мухановском месторождении. В 1921 году в живописном месте на берегу р. Кинель появилось село Отрадное. 20 апреля 1956 года Указом Президиума Верховного Совета РСФСР поселок Отрадное был преобразован в город Отрадный районного подчинения. Спустя два года после Указа о его преобразовании в город пришел новый Указ о присвоении Отрадному статуса города областного подчинения.

По данным «Инвестиционного паспорта города Отрадный (<http://www.otradny.org/o-gorode/investiczionnyj-rasporta-goroda/obshhaya-informacziya-o-gorode/istoriya-gorodskogo-okruga-otradnyij.html>):

Площадь территории 53,51 кв. км.

Численность населения 47 769 чел.

Типизация объектов

В ходе анализа были проанализированы предложения к продаже объектов жилой недвижимости (одно-, двух- и трехкомнатные квартиры в многоквартирных жилых домах), опубликованные в мае 2016 года на сайте «Недвижимость Avito.ru» (<http://www.avito.ru/otradnyu/kvartiry>).

При проведении анализа предложений на первом этапе обработки данных проведена типизация объектов недвижимости по качеству и размеру, т.е. выделены типы (категории) жилья с определенной совокупностью признаков.

Типизация по качеству.

Вторичный рынок жилой недвижимости г. Отрадный укрупненно представлен следующими типами квартир:

Таблица 7.2

Тип (условное наименование)	Описание	
	критерий	значение
"средней этажности"	Этажность, мин./макс.	4, 5, 9
	Материал наружных стен	кирпич, панели, блоки
	Наличие лифта	в 9-этажных есть
	Наличие мусоропровода	в 9-этажных есть
	Высота потолков, м	2,6
	Площадь кухни, мин./макс., кв.м	от 6,0
	Расположение комнат	смежные, отдельные
	Отделка	стандартная
	Территория, инфраструктура, сервис	-
"малоэтажные"	Этажность, мин./макс.	1-3
	Материал наружных стен	кирпич, панели, блоки
	Наличие лифта	нет
	Наличие мусоропровода	нет
	Высота потолков, м	2,6
	Площадь кухни, мин./макс., кв.м	до 6,5
	Расположение комнат	смежные, отдельные
	Отделка	стандартная
	Территория, инфраструктура, сервис	-

Типизация по размеру.

Анализ типизации по размеру проведен по количеству комнат. В основном, на рынке г. Отрадного представлены одно-, двух- и трехкомнатные квартиры.

Доля предложений четырех- и более комнатных квартир незначительна.

Источник информации: <http://realtymarket.ru/RINOK-JILIH-POMESHENII/Samarskaya-oblast.-Rinok-jiloi-ndvijimosti.-Mai-2014.html>

Таблица 7.3 Мониторинг вторичного рынка жилой недвижимости городских округов Самарской области (одно-, двух- и трехкомнатные квартиры в многоквартирных жилых домах), Отрадный октябрь 2016г.

Городской округ	Количество жителей (тыс. чел.)	Количество предложений				Средняя удельная цена предложения 1 кв.м общей площади, руб.			
		всего	1-комн.	2-комн.	3-комн.	по всем типам	1-комн.	2-комн.	3-комн.
Самара	1 171,2	3 324	1 423	1 120	781	60 190	63 064	58 722	57 056
Тольятти	712,4	4 796	1 802	1 606	1 388	41 453	43 326	40 947	39 608
Новокуйбышевск	106,2	588	166	244	178	42 093	43 985	40 688	42 257
Сызрань	175,3	746	230	300	216	39 446	40 450	38 994	39 006
Жигулевск	59,7	384	145	159	80	31 952	33 999	30 194	31 733
Кинель	57,4	196	58	88	50	40 444	43 042	39 333	39 385
Октябрьск	26,5	94	26	34	34	24 848	23 589	25 935	24 724
Отрадный	47,5	258	63	119	76	32 921	32 349	32 488	34 072

Источник информации: <http://sofgi.ru/upload/iblock/1ab/1ab6f545a4729220485c3f7e1629f92e.pdf>

В результате телефонных переговоров с продавцами квартир в г. Отрадном установлено, что скидки на торг доходят до 10% (пример приведен в Приложении 3 отчета).

7.4 АНАЛИЗ ЦЕНООБРАЗУЮЩИХ ФАКТОРОВ

Выбор единицы сравнения. Обоснование отказа от применения других единиц сравнения

Для выполнения расчетов используются типичные для аналогичного объекта сложившиеся на рынке оцениваемого объекта удельные показатели стоимости (единицы сравнения) (абз. «г» п. 22 ФСО № 7).

В качестве единиц измерения объектов недвижимости обычно выбирают 1 гектар, 1 сотку, 1 квадратный метр или 1 погонный метр объекта. Поскольку в населенных пунктах встречаются как небольшие по размерам, так и крупные объекты недвижимости, в качестве единицы измерения выбран 1 квадратный метр. Для сравнения соответственно в качестве единицы сравнения выбрана стоимость 1 квадратного метра.

Все расчеты проводились на 1 кв. м. с последующим перемножением на площадь оцениваемого объекта.

Определение элементов, по которым осуществляется сравнение оцениваемого объекта с объектами-аналогами

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 (ценообразующие 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 объекта;
- наличие движимого имущества, не связанного с недвижимостью;
- другие характеристики (элементы), влияющие на стоимость.

Обоснование значений или диапазонов значений ценообразующих факторов для сегмента продажи объектов производственно-складской недвижимости

В рамках ценообразующего фактора «условия финансирования состоявшейся или предполагаемой сделки» корректировки не вносились, так как объекты-аналоги соответствуют объекту оценки.

В рамках ценообразующего фактора «условия продажи» корректировки не вносились, так как объекты-аналоги соответствуют объекту оценки.

В рамках ценообразующего фактора «условия рынка» корректировка на изменение цен не вносилась, так как изменение цен за период между датой получения ценовой информации по объектам-аналогам и датой оценки отсутствовало.

В рамках ценообразующего фактора «физические характеристики объекта» производилось сравнение объекта оценки с объектами-аналогами по следующим параметрам:

- материал стен (дома);
- этаж расположения;
- общая площадь объекта;
- расположение относительно делового центра;
- внутриквартальное расположение;
- общее физическое состояние здания;
- внутренняя отделка помещений.

8 АНАЛИЗ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Наиболее эффективное использование представляет собой такое использование недвижимости, которое максимизирует ее продуктивность (соответствует ее наибольшей стоимости) и которое физически возможно, юридически разрешено (на дату определения стоимости объекта оценки) и финансово оправдано (п. 13 ФСО № 7).

Для объектов оценки, включающих в себя земельный участок и объекты капитального строительства, наиболее эффективное использование определяется с учетом имеющихся объектов капитального строительства. При этом такой анализ выполняется путем проведения необходимых для этого вычислений либо без них, если представлены обоснования, не требующие расчетов (п. 16 ФСО № 7).

Анализ наиболее эффективного использования объекта оценки проводится по следующему алгоритму:

- отбор юридически разрешенных вариантов использования объекта оценки;
- проверка каждого из юридически разрешенных вариантов использования объекта оценки на физическую возможность;
- проверка каждого из юридически разрешенных и физически возможных вариантов использования объекта оценки на финансовую оправданность;
- выявление из финансово оправданных вариантов такого варианта использования, который обеспечивает максимальную стоимость объекта оценки;
- формулирование вывода о варианте наиболее эффективного использования объекта оценки.

При определении наиболее эффективного использования объекта оценки принимаются во внимание:

- разрешенное использование объекта;
- фактическое (текущее) использование объекта;
- возможность и стоимость ремонта (или реконструкции) имеющихся на земельном участке объектов капитального строительства в составе объекта;
- преобладающие способы использования в ближайшем окружении объекта;
- перспективы развития района, в котором расположен объект;
- ожидаемые изменения на рынке недвижимости.

Отбор юридически разрешенных вариантов использования объекта оценки

Объект оценки – квартира. В соответствии со ст. 15 «Жилищного кодекса Российской Федерации» от 29.12.2004 г. № 188-ФЗ квартирой признается структурно обособленное помещение в многоквартирном доме, обеспечивающее возможность прямого доступа к помещениям общего пользования в таком доме и состоящее из одной или нескольких комнат, а также помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в таком обособленном помещении. Квартиры наряду с жилыми домами и комнатами относятся к жилым помещениям.

В соответствии со ст. 22 Жилищного кодекса перевод жилого помещения в нежилое помещение допускается с учетом соблюдения требований настоящего Кодекса и законодательства о градостроительной деятельности.

Перевод жилого помещения в нежилое помещение не допускается, если доступ к переводимому помещению невозможен без использования помещений, обеспечивающих доступ к жилым помещениям, или отсутствует техническая возможность оборудовать такой доступ к данному помещению, если переводимое помещение является частью жилого помещения либо используется собственником данного помещения или иным гражданином в качестве места постоянного проживания, а также, если право собственности на переводимое помещение обременено правами каких-либо лиц.

Перевод квартиры в многоквартирном доме в нежилое помещение допускается только в случаях, если такая квартира расположена на первом этаже указанного дома или выше первого этажа, но помещения, расположенные непосредственно под квартирой, переводимой в нежилое помещение, не являются жилыми.

Перевод нежилого помещения в жилое помещение не допускается, если такое помещение не отвечает установленным требованиям или отсутствует возможность обеспечить соответствие такого помещения установленным требованиям либо если право собственности на такое помещение обременено правами каких-либо лиц.

Законодательно разрешенным вариантом использования Объекта оценки является использование квартиры в качестве жилого помещения. Поскольку эта квартира расположена в жилом доме, а помещения, окружающие ее в доме, являются жилыми, то единственным законодательно разрешенным вариантом использования Объекта оценки является использование квартиры в качестве жилого помещения.

Следовательно, наиболее эффективным вариантом использования Объекта оценки является использование квартиры в качестве жилого помещения.

9 ОПИСАНИЕ ПРОЦЕССА ОЦЕНКИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ В ЧАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ПОДХОДОВ К ОЦЕНКЕ

Основными подходами, используемыми при проведении оценки, являются сравнительный, доходный и затратный подходы. При выборе используемых при проведении оценки подходов следует учитывать не только возможность применения каждого из подходов, но и цели и задачи оценки, предполагаемое использование результатов оценки, допущения, полноту и достоверность исходной информации. На основании анализа указанных факторов обосновывается выбор подходов, используемых оценщиком (п. 11 ФСО № 1).

Оценщик вправе самостоятельно определять необходимость применения тех или иных подходов к оценке и конкретных методов оценки в рамках применения каждого из подходов (п. 24 ФСО № 1). Оценщик имеет право применять самостоятельно методы проведения оценки объекта оценки в соответствии со стандартами оценки (ст. 14 № 135-ФЗ).

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 (п. 27 ФСО № 7).

9.1 ОБОСНОВАНИЕ ВЫБОРА ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПОДХОДОВ К ОЦЕНКЕ И МЕТОДОВ В РАМКАХ КАЖДОГО ИЗ ПРИМЕНЕННЫХ ПОДХОДОВ

Сравнительный подход - совокупность методов оценки, основанных на получении стоимости объекта оценки путем сравнения оцениваемого объекта с объектами - аналогами (п. 12 ФСО № 1).

Сравнительный подход рекомендуется применять, когда доступна достоверная и доступная для анализа информация о ценах и характеристиках объектов-аналогов. При этом могут применяться как цены совершенных сделок, так и цены предложений (п. 13 ФСО № 1).

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 (п. 14 ФСО № 1).

При применении сравнительного подхода к оценке недвижимости оценщик учитывает следующие положения:

- сравнительный подход применяется для оценки недвижимости, когда можно подобрать достаточное для оценки количество объектов-аналогов с известными ценами сделок и (или) предложений (абз. «а» п. 22 ФСО № 7);
- 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, ценнообразование по каждому из указанных факторов должно быть единообразным (абз. «б» п. 22 ФСО № 7);
- 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 (абз. «в» п. 22 ФСО № 7);
- 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 (абз. «г» п. 22 ФСО № 7);
- 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 (абз. «д» п. 22 ФСО № 7);
- помимо стоимости, сравнительный подход может использоваться для определения других расчетных показателей, например, арендных ставок, износа и устареваний, ставок капитализации и дисконтирования (абз. «ж» п. 22 ФСО № 7).

Доходный подход - совокупность методов оценки, основанных на определении ожидаемых доходов от использования объекта оценки (п. 15 ФСО № 1).

Доходный подход рекомендуется применять, когда существует достоверная информация, позволяющая прогнозировать будущие доходы, которые объект оценки способен приносить, а также связанные с объектом оценки расходы (п. 16 ФСО № 1).

В рамках доходного подхода применяются различные методы, основанные на дисконтировании денежных потоков и капитализации дохода (п. 17 ФСО № 1).

При применении доходного подхода оценщик учитывает следующие положения:

- доходный подход применяется для оценки недвижимости, генерирующей или способной генерировать потоки доходов (абз. «а» п. 23 ФСО № 7);
- в рамках доходного подхода стоимость недвижимости может определяться методом прямой капитализации, методом дисконтирования денежных потоков или методом капитализации по расчетным моделям (абз. «б» п. 23 ФСО № 7);
- 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 рыночных данных о соотношении доходов и цен объектов недвижимости, аналогичных оцениваемому объекту (абз. «в» п. 22 ФСО № 7);
- 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 (абз. «г» п. 22 ФСО № 7);
- 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 (абз. «г» п. 22 ФСО № 7);
- для недвижимости, которую можно сдавать в аренду, в качестве источника доходов следует рассматривать арендные платежи (абз. «ж» п. 22 ФСО № 7).

Затратный подход - совокупность методов оценки стоимости объекта оценки, основанных на определении затрат, необходимых для приобретения, воспроизводства либо замещения объекта оценки с учетом износа и устареваний (п. 18 ФСО № 1).

Затратный подход преимущественно применяется в тех случаях, когда существует достоверная информация, позволяющая определить затраты на приобретение, воспроизводство либо замещение объекта оценки (п. 19 ФСО № 1).

В рамках затратного подхода применяются различные методы, основанные на определении затрат на создание точной копии объекта оценки или объекта, имеющего аналогичные полезные свойства (п. 20 ФСО № 1).

При применении затратного подхода оценщик учитывает следующие положения:

- 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 (абз. «а» п. 24 ФСО № 7);
- 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 (абз. «б» п. 24 ФСО № 7);
- затратный подход рекомендуется к использованию 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) (абз. «в» п. 24 ФСО № 7);
- для целей определения рыночной стоимости объекта недвижимости с использованием затратного подхода земельный участок оценивается как незастроенный в предположении его наиболее эффективного использования (абз. «д» п. 24 ФСО № 7).

В рамках настоящего отчета об оценке были использованы подходы к оценке и методы внутри каждого подхода, приведенные в следующей таблице.

Таблица 9.1

Подход	Метод	Обоснование применения/отказа
Сравнительный подход	Метод сравнения продаж.	Наличие рыночной информации для расчетов.
Доходный подход	Не применялся.	Отсутствует информация об операционных расходах по объекту оценки. Применение в расчетах среднерыночных показателей может привести к существенной погрешности расчетов.
Затратный подход	Не применялся	Объект оценки является встроенным помещением. Оценщик не располагает технической документацией по первичному объекту – зданию, а также по земельному участку, относимому к зданию.

Источник информации: аналитические исследования оценщиков

9.2 ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ

Определение итоговой величины рыночной стоимости объекта оценки производилось в несколько этапов:

- На первом этапе произведен отказ от использования затратного и доходного подходов.
- На втором этапе определялась рыночная стоимость объекта оценки сравнительным подходом.
- На третьем этапе производилось согласование промежуточных результатов оценки объекта оценки, полученных с применением различных подходов, и определялась итоговая величина рыночной стоимости объекта оценки.

9.3 ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ В РАМКАХ СРАВНИТЕЛЬНОГО ПОДХОДА

В рамках сравнительного подхода к оценке применялся метод сравнения продаж. Метод предполагает следующую последовательность действия:

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

Определение элементов, по которым осуществляется сравнение оцениваемого объекта с объектами - аналогами

Перечень элементов, по которым осуществляется сравнение оцениваемого объекта с объектами-аналогами, приведен в разделе 7 настоящего отчета об оценке.

Определение по каждому из элементов сравнения характера и степени отличий каждого аналога от оцениваемого объекта

Объем доступных оценщику рыночных данных об объектах-аналогах и правила их отбора для проведения расчетов

Отбор объектов-аналогов для проведения расчетов производился с учетом обеспечения сопоставимости по элементам сравнения (ценообразующим факторам) с объектом оценки.

В оценочной практике принято выделять девять основных элементов сравнения, которые должны анализироваться в обязательном порядке: права собственности на недвижимость, условия финансирования, условия продажи, состояние рынка, местоположение, физические характеристики, экономические характеристики, характер использования, компоненты, не связанные с недвижимостью.

Первые четыре корректировки в примененном подходе оценки определяют цену продажи объекта сравнения при нормальных рыночных условиях на дату оценки, являются базой для остальных корректировок. Выбранные аналоги в настоящем отчете не требуют проведения указанных 4х корректировок.

Существуют следующие методы, применяемые в рамках сравнительного подхода:

- Корреляционно-регрессионный анализ,
- Метод анализ иерархий;
- Метод относительных корректировок;
- Метод парного сравнения цен сделок.

Исследуемый подход оценки реализован в настоящем подходе двумя методами с использованием программы ЭВМ «Программа для оценки объектов сравнительным подходом», Свидетельство Российского агентства по патентам и товарным знакам №2004610426 от 11 февраля 2004 г., правообладатель объединение оценочных компаний ПТ «Поволжский центр развития в лице ООО «ТАО» (г. Самара, Революционная, 70, Литер 1, тел. 8-(846)-270-72-50).

Определение стоимости сравнительным подходом выполняется двумя методами: методом корреляционно-регрессионного анализа, методом анализа иерархий (МАИ).

Краткое описание реализации методов сравнительного подхода

Предварительный анализ объектов-аналогов

Определение рыночной стоимости, как наиболее вероятной цены продажи имущества и имущественных прав, принятое в нормативных документах по оценке во многих странах, обусловлено стохастической природой самого рынка, как экономической системы, функционирование которой происходит под влиянием множества факторов. Эти факторы (в математической модели это факторные переменные), с математической точки зрения, могут и должны рассматриваться как случайные переменные, формирующие в конечном итоге результирующий показатель (результирующий признак) – рыночную стоимость. Все это предопределяет вероятностный характер самого процесса оценки и делает возможным и необходимым применение оценочных процедур, основанных на принципах вероятностного и статистического анализа.

На первом этапе применения корреляционно анализа на основе качественного и количественного анализа выявляются основные причинно-следственные связи в исследуемой системе. Количественный анализ предполагает определение факторных переменных, находящихся в тесной корреляционной связи с результирующей переменной. В результате намечается перечень факторных переменных, включаемых в модель.

На втором этапе выполняется поиск статистических выбросов. На этом этапе отсеиваются объекты-аналоги дающие завышенное значение отклонения расчетного значения от истинного.

На третьем этапе проверяется условие независимости действия факторов на результирующую переменную. Тесная линейная зависимость или сильная корреляция между двумя или более факторными переменными называется мультиколлинеарностью. Она негативно влияет на количественные характеристики экономической модели, уменьшая точность и достоверность оценивания параметров модели. Зависимые факторные переменные исключаются из модели или заменяются их относительными величинами. Исследование мультиколлинеарности производится с помощью алгоритма Феррара-Глобера. Этот алгоритм включает три вида статистических критериев, с помощью которых проверяется:

- 1) мультиколлинеарность всего массива факторных переменных (критерий χ^2);
- 2) каждой факторной переменной с остальными переменными (F-критерий);
- 3) каждой пары факторных переменных (t-критерий).

Все эти критерии при сравнении с их критическими значениями дают возможность делать конкретные выводы о наличии или отсутствии мультиколлинеарности факторных переменных.

Метод корреляционно-регрессионного анализа

Метод многофакторного корреляционно-регрессионного анализа позволяет выявить связи между стоимостью и различными потребительскими характеристиками оцениваемого объекта и описать эти связи с помощью математической модели. (Этот метод значительно облегчает процесс оценки значительного числа однотипных объектов.). Данный метод был использован для определения стоимости объекта оценки в рамках метода прямого сравнения продаж.

В общем случае метод регрессионного анализа позволяет определять численную величину любого явления, процесса (в математической модели это результирующая переменная), являющегося следствием действия других явлений, процессов (факторных переменных).

Строится некоторая функция $y = f(x_1, x_2, \dots, x_n, a_1, a_2, \dots, a_m)$, где

y – результирующая переменная,

x_1, x_2, \dots, x_n – факторные переменные,

a_1, a_2, \dots, a_m – некоторые параметры, которые подбираются таким образом, чтобы рассчитанные значения результирующей переменной для объектов-аналогов как можно меньше отличались от истинных значений.

Осуществляется проверка качества полученной модели. Показателями качества являются: выполнение T и F критериев, коэффициент детерминации (r^2), стандартное отклонение ошибки (σ), коэффициент вариации (v), средняя ошибка аппроксимации (δ). С помощью T критерия осуществляется проверка статистической значимости коэффициентов регрессии. С помощью F критерия проверяется статистическая значимость уравнения в целом.

В итоге полученная модель применяется для оценки.

Метод анализа иерархий

Практика оценки недвижимости методом сравнительного анализа продаж показывает, что зачастую ни один из выбранных аналогов по своим технико-эксплуатационным характеристикам не только полностью не идентичен оцениваемому объекту, но также не представляется возможным выявить влияние каждого из параметров на стоимость в абсолютном денежном выражении в силу их агрегативного (совместного) влияния. В таких случаях для проведения стоимостной экспертизы оценщики могут воспользоваться методом анализа иерархий (МАИ), являющимся математической процедурой для иерархического представления элементов, определяющих параметры объекта. Данный метод был использован для определения стоимости объекта оценки в рамках метода прямого сравнения продаж.

Первым этапом применения МАИ является структурирование проблемы расчета результирующей переменной в виде иерархии или сети. В наиболее элементарном виде иерархия строится с вершины, например стоимости кв. м оцениваемого объекта, через промежуточные уровни-критерии (технико-эксплуатационные параметры) к самому нижнему уровню, который в общем случае является набором альтернатив, в частном случае стоимостей кв. м различных аналогов.

После иерархического воспроизведения проблемы устанавливаются приоритеты критериев и оценивается каждая из альтернатив по критериям. В МАИ элементы задачи сравниваются попарно по отношению к их воздействию на общую для них характеристику. Система парных сведений приводит к результату, который может быть представлен в виде обратно симметричной матрицы. Элементом матрицы $a(i,j)$ является интенсивность проявления элемента иерархии i относительно элемента иерархии j , оцениваемая по шкале интенсивности от 1 до 9, где оценки имеют следующий смысл:

- 1 – равная важность;
- 3 – умеренное превосходство одного над другим;
- 5 – существенное превосходство одного над другим;
- 7 – значительное превосходство одного над другим;
- 9 – очень сильное превосходство одного над другим;
- 2, 4, 6, 8 – соответствующие промежуточные значения.

Если при сравнении одного фактора i с другим j получено $a(i,j) = b$, то при сравнении второго фактора с первым получаем $a(j,i) = 1/b$.

Сравнение элементов А и Б в основном проводится по следующим критериям:

- какой из них важнее или имеет большее воздействие;
- какой из них более вероятен.

Относительная сила, величина или вероятность каждого отдельного объекта в иерархии определяется оценкой соответствующего ему элемента собственного вектора матрицы приоритетов, нормализованного к единице. Процедура определения собственных векторов матриц поддается приближению с помощью вычисления геометрической средней.

Стоимость объекта оценки рассчитывается как средневзвешенное результатов расчетов методов, используемых в сравнительном подходе. Веса для расчета средневзвешенного определяются на основе значений стандартных отклонений ошибок каждого метода, при этом наименьшему стандартному отклонению ошибки соответствует наибольший вес.

Отбор аналогов и их статистический анализ

На рынке жилой недвижимости г. Отрадного не было выявлено достаточного для анализа количества квартир элитной планировки. Поэтому, при определении стоимости объекта оценки сначала рассчитана стоимость «гипотетической» квартиры улучшенной планировки. Далее, по более развитому рынку квартир г. Самары определен коэффициент различия стоимостей квартир (мультипликатор) улучшенной и элитной планировок, на который и произведена корректировка полученной стоимости «гипотетической» квартиры улучшенной планировки.

В качестве факторных переменных, участвующих в расчетах и результирующей переменной выделим следующие параметры:

- Источник информации (справочная переменная)
- Контакты (справочная переменная)
- Адрес объекта (справочная переменная)
- Общая площадь
- Наименование объекта (справочная переменная)
- Тип планировки (справочная переменная)
- Расположение относительно делового центра (справочная переменная)
- Материал стен
- Общее физическое состояние здания (справочная переменная)
- Внутриквартальное расположение
- Внутренняя отделка помещений
- Этаж
- Стоимость предложения, руб. (справочная переменная)
- Скидка на торг, % (справочная переменная)
- Стоимость предложения с учетом скидки на торг, руб. (справочная переменная)
- Стоимость предложения с учетом скидки на торг, руб./м²

В результате анализа рынка сходных с оцениваемым объектом и расположенных на незначительном удалении от объекта оценки, по состоянию на эффективную дату оценки были выявлены аналоги:

Параметры	Объект оценки	Аналог 1	Аналог 2	Аналог 3	Аналог 4
Источник информации		https://www.avito.ru/otradnyy/kvartiry/1-k_kvartira_31.8_m_25_et._880480947	https://www.avito.ru/otradnyy/kvartiry/1-k_kvartira_30.4_m_25_et._877436535	https://www.avito.ru/otradnyy/kvartiry/1-k_kvartira_36_m_45_et._820912260	https://www.avito.ru/otradnyy/kvartiry/1-k_kvartira_35.8_m_25_et._774327417
Контакты		8-906-344-64-85, Александр	8-927-904-91-37, Ольга	8-960-840-04-45, Александр	8-917-817-85-92, Нина
Адрес объекта	г.Отрадный, ул. Орлова, д. 11	г.Отрадный, ул. Первомайская, 49	г.Отрадный, ул. Сабирзянова, 29а	г.Отрадный, ул. Орлова, 20	г.Отрадный, ул. Орлова, 10
Общая площадь	34	31,8	30,4	36	35,8
Наименование объекта	"Гипотетическая" однокомнатная квартира	Однокомнатная квартира	Однокомнатная квартира	Однокомнатная квартира	Однокомнатная квартира
Тип планировки	улучшенная	улучшенная	улучшенная	улучшенная	улучшенная
Расположение относительно делового центра	район, удаленный от делового центра	район, удаленный от делового центра	район, удаленный от делового центра	район, удаленный от делового центра	район, удаленный от делового центра
Материал стен	кирпич	кирпич	блоки	панель	панель

Параметры	Объект оценки	Аналог 1	Аналог 2	Аналог 3	Аналог 4
Общее физическое состояние здания	хорошее	хорошее	хорошее	хорошее	хорошее
Внутриквартальное расположение	1-я линия	1-я линия	1-я линия	1-я линия	1-я линия
Внутренняя отделка помещений	очень хорошая	очень хорошая	хорошая	удовлетворительная	удовлетворительная
Этаж	средний	средний	средний	средний	средний
Стоимость предложения, руб.		1 350 000	1 250 000	1 350 000	1 350 000
Скидка на торг, %		10	10	10	10
Стоимость предложения с учетом скидки на торг, руб.		1 215 000	1 125 000	1 215 000	1 215 000
Стоимость предложения с учетом скидки на торг, руб./м2		38 208	37 007	33 750	33 939

Параметры	Аналог 5	Аналог 6
Источник информации	https://www.avito.ru/otradnyy/kvartira/1-k_kvartira_32_m_45_et_787967577	https://www.avito.ru/otradnyy/kvartira/1-k_kvartira_36_m_25_et_868676594
Контакты	8-927-699-89-12, Наталья	8-927-695-67-45, Сергей
Адрес объекта	г.Отрадный, ул. Советская, 86	г.Отрадный, ул. Первомайская, 49
Общая площадь	32	36
Наименование объекта	Однокомнатная квартира	Однокомнатная квартира
Тип планировки	улучшенная	улучшенная
Расположение относительно делового центра	район, удаленный от делового центра	район, удаленный от делового центра
Материал стен	панель	кирпич
Общее физическое состояние здания	хорошее	хорошее
Внутриквартальное расположение	1-я линия	1-я линия
Внутренняя отделка помещений	удовлетворительная	удовлетворительная
Этаж	средний	средний
Стоимость предложения,	1 200 000	1 300 000

Параметры	Аналог 5	Аналог 6
руб.		
Скидка на торг, %	10	10
Стоимость предложения с учетом скидки на торг, руб.	1 080 000	1 170 000
Стоимость предложения с учетом скидки на торг, руб./м2	33 750	32 500

Качественным значениям параметров были сопоставлены числовые значения:

Материал стен	
блоки	2
кирпич	3
панель	1

Внутренняя отделка помещений	
очень хорошая	3
удовлетворительное	1
хорошее	2

Отбор параметров, участвующих в расчетах

Вычислим коэффициенты корреляции факторных переменных с результирующей переменной:

Параметр	Коэффициент корреляции с результирующей переменной
Общая площадь	-0,76
Материал стен	0,38
Внутренняя отделка помещений	0,95

Коэффициенты корреляции следующих переменных с результирующей переменной больше 0,50:

"Общая площадь",

"Внутренняя отделка помещений".

Это означает существование корреляционной связи между ними и результирующей переменной. Выше перечисленные факторные переменные включаются в модель.

Коэффициент корреляции переменной "Материал стен". с результирующей переменной не превышает 0,50. Чтобы сделать вывод о наличии связи между ней и результирующей переменной, необходимо проверить гипотезу о значимости связи.

Вычислим критическое значение:

$$\sqrt{1 + \frac{n-2}{t_{\alpha, n-2}^2}} = 0,81,$$

где n – количество аналогов,

$t_{\alpha, n-2}^2$ - критическое значение распределения Стьюдента с уровнем значимости α и n-2 степенями свободы.

Сравним критическое значение с модулем соответствующего коэффициента корреляции.

Для переменной "Материал стен" модуль коэффициента корреляции меньше критического значения, это означает, что между этой переменной и результирующей нет связи (коэффициент корреляции не значимо отличается от нуля) и ее можно исключить из модели.

Проверим существование мультиколлинеарности в данных с помощью алгоритма Феррара-Глобера [2].

Выполним тест χ^2 ("Chi квадрат").

χ^2 расчетное - 1,98;

χ^2 критическое при уровне значимости 0,05 - 3,84.

χ^2 расчетное не превышает критического, делаем вывод, что в данных мультиколлинеарность отсутствует.

Выполним F-тест.

F расчетные:

Параметр	F расчетное
Общая площадь	3,05
Внутренняя отделка помещений	3,05

F критическое при уровне значимости 0,05 - 224,58.

Для параметров:

"Общая площадь",

"Внутренняя отделка помещений" -

F расчетное не превышает F критическое, следовательно, эти переменные не коллинеарны с остальными.

Выполним T тест.

T расчетные:

	Общая площадь	Внутренняя отделка помещений
Общая площадь	-	1,75
Внутренняя отделка помещений	1,75	-

T критическое при уровне значимости 0,05 - 2,78.

Для пары параметров: "Внутренняя отделка помещений"- "Общая площадь" T расчетное не превышает T критического, следовательно, между соответствующими переменными нет мультиколлинеарности.

Анализ показал, что между переменными мультиколлинеарность отсутствует.

В результате проведенного анализа для выполнения дальнейших расчетов были оставлены следующие факторные переменные:

"Общая площадь",

"Внутренняя отделка помещений",

"Стоимость предложения с учетом скидки на торг, руб./м²".

Определение величины результирующего признака объекта оценки методом корреляционно-регрессионного анализа

Рассчитаем коэффициенты a_1, a_2, \dots, a_k, b для аддитивной модели $y = b + a_1x_1 + a_2x_2 + \dots + a_kx_k$ и проанализируем качество полученной модели:

Линейная функция: $y = 38616,79 + -205,88 \cdot x_1 + 2115,48 \cdot x_2$					
Коэффициенты детерминации		Значения ошибок		F тест	
Коэффициент детерминации, %	93,67	Стандартное отклонение ошибки	722,00	F расчетное	22,19
Скорректированный коэффициент детерминации, %	89,45	Коэффициент вариации, %	2,07	F критическое	9,55
	-	Средняя ошибка аппроксимации, %	1,39	Уравнение статистически значимо	

y - Стоимость предложения с учетом скидки на торг, руб./м²,

x₁ - Общая площадь,

x₂ - Внутренняя отделка помещений.

Рассчитаем значимость коэффициентов для этого уравнения.

Параметр	T расчетное
Общая площадь	1,22
Внутренняя отделка помещений	4,13

T критическое при уровне значимости 0,05 - 3,18.

Если T расчетное не превышает T критического, значит, соответствующий коэффициент не значимо отличается от нуля и, приняв его равным нулю, можно улучшить характеристики модели.

Для факторной переменной "Общая площадь" T расчетное не превышает T критического. Примем равным нулю соответствующий коэффициент.

Получим следующие уравнения регрессии.

Линейная функция: $y = 31067,92 + 0 \cdot x_1 + 2527,24 \cdot x_2$					
Коэффициенты детерминации		Значения ошибок		F тест	
Коэффициент детерминации, %	90,52	Стандартное отклонение ошибки	765,00	F расчетное	38,17
Скорректированный коэффициент детерминации, %	88,14	Коэффициент вариации, %	2,19	F критическое	7,71
Индекс корреляции	0,95	Средняя ошибка аппроксимации, %	1,47	Уравнение статистически значимо	
Гиперболическая функция первого рода: $y = 1/(-0,0000020x + 0,000032)$					
Коэффициенты детерминации		Значения ошибок		F тест	
Коэффициент детерминации, %	88,25	Стандартное отклонение ошибки	822,00	F расчетное	30,04
Скорректированный коэффициент детерминации, %	-	Коэффициент вариации, %	2,36	F критическое	7,71
Индекс корреляции	0,94	Средняя ошибка аппроксимации, %	1,60	Уравнение статистически значимо	
Гиперболическая функция второго рода: $y = -7071,14/x + 40554,97$					
Коэффициенты детерминации		Значения ошибок		F тест	
Коэффициент детерминации, %	94,67	Стандартное отклонение ошибки	574,00	F расчетное	71,03
Скорректированный коэффициент детерминации, %	-	Коэффициент вариации, %	1,65	F критическое	7,71
Индекс корреляции	0,97	Средняя ошибка аппроксимации, %	1,00	Уравнение статистически значимо	
Гиперболическая функция третьего рода: $y = x/(0,000024x + 0,000006)$					
Коэффициенты детерминации		Значения ошибок		F тест	
Коэффициент детерминации, %	93,07	Стандартное отклонение ошибки	575,00	F расчетное	53,73
Скорректированный коэффициент детерминации, %	-	Коэффициент вариации, %	1,65	F критическое	7,71
Индекс корреляции	0,97	Средняя ошибка аппроксимации, %	1,05	Уравнение статистически значимо	
Степенная функция: $y = 33515,95 \cdot x^{0,13}$					
Коэффициенты детерминации		Значения ошибок		F тест	
Коэффициент детерминации, %	92,92	Стандартное отклонение ошибки	630,00	F расчетное	52,49
Скорректированный коэффициент детерминации, %	-	Коэффициент вариации, %	1,81	F критическое	7,71
Индекс корреляции	0,97	Средняя ошибка аппроксимации, %	1,28	Уравнение статистически значимо	
Логарифмическая функция: $y = 4484,58 \ln(x) + 33519,56$					
Коэффициенты детерминации		Значения ошибок		F тест	
Коэффициент детерминации, %	93,84	Стандартное отклонение ошибки	617,00	F расчетное	60,92
Скорректированный коэффициент детерминации, %	-	Коэффициент вариации, %	1,77	F критическое	7,71
Индекс корреляции	0,97	Средняя ошибка аппроксимации, %	1,23	Уравнение статистически значимо	
Обратная логарифмическая функция: $y = 1/(-0,0000035 \ln(x) + 0,000030)$					
Коэффициенты детерминации		Значения ошибок		F тест	
Коэффициент детерминации, %	91,91	Стандартное отклонение ошибки	646,00	F расчетное	45,46
Скорректированный коэффициент детерминации, %	-	Коэффициент вариации, %	1,85	F критическое	7,71
Индекс корреляции	0,97	Средняя ошибка аппроксимации, %	1,33	Уравнение статистически значимо	

Экспоненциальная функция первого рода: $y = 31288,99 \cdot \exp(0,07x)$					
Коэффициенты детерминации		Значения ошибок		F тест	
Коэффициент детерминации, %	89,42	Стандартное отклонение ошибки	792,00	F расчетное	33,80
Скорректированный коэффициент детерминации, %	-	Коэффициент вариации, %	2,27	F критическое	7,71
Индекс корреляции	0,95	Средняя ошибка аппроксимации, %	1,54	Уравнение статистически значимо	
Экспоненциальная функция второго рода: $y = \exp(-0,20/x + 10,62)$					
Коэффициенты детерминации		Значения ошибок		F тест	
Коэффициент детерминации, %	93,92	Стандартное отклонение ошибки	574,00	F расчетное	61,77
Скорректированный коэффициент детерминации, %	-	Коэффициент вариации, %	1,65	F критическое	7,71
Индекс корреляции	0,97	Средняя ошибка аппроксимации, %	1,01	Уравнение статистически значимо	
Показательная функция: $y = 31288,99 \cdot 1,07^x$					
Коэффициенты детерминации		Значения ошибок		F тест	
Коэффициент детерминации, %	89,42	Стандартное отклонение ошибки	792,00	F расчетное	33,80
Скорректированный коэффициент детерминации, %	-	Коэффициент вариации, %	2,27	F критическое	7,71
Индекс корреляции	0,95	Средняя ошибка аппроксимации, %	1,54	Уравнение статистически значимо	

Будем использовать для оценки функцию, учитывая качество полученной модели

$$y = 31067,92 + 0 \cdot x_1 + 2527,24 \cdot x_2.$$

y - Стоимость предложения с учетом скидки на торг, руб./м²,

x₁ - Общая площадь,

x₂ - Внутренняя отделка помещений.

Величина результирующей переменной, рассчитанная методом регрессионного анализа:

	Общая площадь	Внутренняя отделка помещений	Стоимость предложения с учетом скидки на торг, руб./м ²
Объект оценки	34	очень хорошая	38 650

Определение стоимости объекта оценки методом МАИ

Определение величины результирующей переменной для объекта оценки методом МАИ проводилось на основании тех же параметров и тех же аналогов, что и при определении величины результирующей переменной с помощью регрессионного анализа.

Построим матрицу сравнения и рассчитаем значения приоритетов критериев:

Вес критерия		Общая площадь	Внутренняя отделка помещений
0,1	Общая площадь	1	0,11
0,9	Внутренняя отделка помещений	9	1

Сравнение влияния основных характеристик на результирующую переменную производилось по следующему принципу: рассчитывались коэффициенты корреляции с результирующей переменной, затем составлялась матрица отношений коэффициентов корреляции, после этого элементы матрицы приводились к 9 бальной шкале.

Сравним влияние на результирующую переменную каждого из критериев согласования:

Объект оценки							
Общая площадь							
Аналоги	Объект оценки	Аналог 1	Аналог 2	Аналог 3	Аналог 4	Аналог 5	Аналог 6
Объект оценки	1	5,89	9	5,44	5	5,44	5,44
Аналог 1	0,17	1	4,11	0,69	0,53	0,69	0,69
Аналог 2	0,11	0,24	1	0,22	0,2	0,22	0,22
Аналог 3	0,18	1,44	4,56	1	0,69	1	1

Аналог 4	0,2	1,89	5	1,44	1	1,44	1,44
Аналог 5	0,18	1,44	4,56	1	0,69	1	1
Аналог 6	0,18	1,44	4,56	1	0,69	1	1
Внутренняя отделка помещений							
Аналоги	Объект оцен-ки	Аналог 1	Аналог 2	Аналог 3	Аналог 4	Аналог 5	Аналог 6
Объект оцен-ки	1	1	5	9	9	9	9
Аналог 1	1	1	5	9	9	9	9
Аналог 2	0,2	0,2	1	5	5	5	5
Аналог 3	0,11	0,11	0,2	1	1	1	1
Аналог 4	0,11	0,11	0,2	1	1	1	1
Аналог 5	0,11	0,11	0,2	1	1	1	1
Аналог 6	0,11	0,11	0,2	1	1	1	1

Вычислим весовые коэффициенты для приведения величин результирующих переменных аналогов, к величине результирующей переменной оцениваемого объекта используя итоговые значения весов по критериям согласования:

Объект оценки			
Аналоги	Итоговый вес	Общая площадь	Внутренняя отделка помещений
Объект оценки	0,38	0,47	0,36
Аналог 1	0,34	0,08	0,36
Аналог 2	0,12	0,03	0,13
Аналог 3	0,04	0,1	0,04
Аналог 4	0,04	0,13	0,04
Аналог 5	0,04	0,1	0,04
Аналог 6	0,04	0,1	0,04

Величина результирующей переменной объектов оценки, рассчитанная методом анализа иерархий:

	Общая площадь	Внутренняя отделка помещений	Стоимость предложения с учетом скидки на торг, руб./м ²
Объект оценки	34	очень хорошая	36 701

Согласование результатов расчетов, полученных различными методами в рамках сравнительного подхода оценки

Согласованная стоимость объекта оценки рассчитывается, как средневзвешенная величина результатов расчетов приведенных методов сравнительного подхода. Веса для расчета средневзвешенного определяются на основе значений стандартных отклонений ошибок каждого метода, при этом наименьшему стандартному отклонению ошибки соответствует наибольший вес.

Веса для расчета средневзвешенного значения по трем методам в сравнительном подходе рассчитываются в зависимости от значений стандартных отклонений ошибок (СОО) каждого метода. При этом выполняются условия:

1. Чем больше СОО, тем меньше вес,
2. Сумма весов равна единице.

Средневзвешенное значение рассчитывается следующим образом:

$$\text{Средневзвешенное значение результирующей переменной} = C_{\text{Регр}} * V_{\text{Регр}} + C_{\text{МАИ}} * V_{\text{МАИ}}.$$

$C_{\text{МАИ}}$ – результирующая переменная объекта оценки, полученная методом анализа иерархий

$V_{\text{МАИ}}$ – вес результирующей переменной полученной методом анализа иерархий

$C_{\text{Регр}}$ – результирующая переменная объекта оценки, полученная с помощью регрессионного анализа

$V_{\text{Регр}}$ – вес результирующей переменной, полученной с помощью регрессионного анализа

$$ОСК = \sum_{i=1}^n (y_i - \hat{y}_i)^2 ; \quad (2)$$

$$COO = \sqrt{\frac{OSK}{n-k-1}}, \quad (3)$$

где y_i – фактическая величина результирующей переменной i – го аналога,

\hat{y}_i – рассчитанная результирующей переменной i – го аналога,

n – количество аналогов,

k – количество параметров.

Значения весов и ошибок представлены в таблице:

Метод	Стандартное отклонение ошибки	Вес
МАИ	1 217	0,39
Регрессионный анализ	765	0,61
Средневзвешенное значение	876	

Таким образом, итоговая величина результирующей переменной равна:

	Общая площадь	Внутренняя отделка помещений	МАИ	Регрессионный анализ	Средневзвешенное значение
Объект оценки	34	очень хорошая	36 701	38 650	37 898

Рассчитаем коэффициент различия стоимостей квартир (мультипликатор) улучшенной и элитной планировок.

Таблица 9.2

Район	Адрес	Комнат	Площадь	Этаж	Тип квартир	Цена, руб.	Телефон контакта	Скидка на торг	Стоимость с учетом скидки на торг, руб.	Стоимость с учетом скидки на торг, руб./кв. м.	Среднее значение, руб./кв. м.	Мультипликатор
Окт	5-я просека	1	45	средний	элитка	2 350 000	89171605 020	10%	3 658 000	81 289	66 329	1,00892
Окт	Ново-Садовая ул	1	42	средний	элитка	3 400 000	89171605 020	10%	3 060 000	72 857		
Окт	Ново-Садовая ул	1	50	средний	элитка	3 700 000	89171605 020	10%	3 330 000	66 600		
Окт	Гастелло ул	1	50	средний	элитка	3 000 000	89171136 130	10%	2 700 000	54 000		
Окт	Шмидта пер	1	39	средний	элитка	2 230 000	89171136 130	10%	2 007 000	51 462		
Окт	Мичурина ул	1	52	средний	элитка	3 650 000	89171136 130	10%	3 285 000	63 173		
Окт	Мичурина ул	1	52	средний	элитка	3 500 000	89171136 130	10%	3 150 000	60 577		
Окт	Врубеля ул	1	45	средний	элитка	2 850 000	89171013 101	10%	2 565 000	57 000		
Окт	Мичурина ул	1	46	средний	элитка	3 150 000	89171136 130	10%	2 835 000	61 630		
Окт	Санфировой ул	1	58	средний	элитка	3 340 000	89871630 505	10%	3 006 000	51 828		
Окт	Солнечная ул	1	51	средний	элитка	3 600 000	89871630 505	10%	3 240 000	63 529		
Окт	Революционная ул	1	47	средний	элитка	3 550 000	89276977 855	10%	3 195 000	67 979		
Окт	Центральная ул	1	50	средний	элитка	3 550 000	88462672 700	10%	3 195 000	63 900		

Окт	Ново-Садовая ул	1	32	средний	элитка	2 900 000	89171670 505	10%	2 610 000	81 563	
Окт	Ленина пр-кт	1	33	средний	элитка	2 750 000	79050174 222	10%	2 475 000	75 000	
Окт	Ленина пр-кт	1	33	средний	элитка	2 850 000	88462002 525	10%	2 565 000	77 727	
Окт	Гастелло ул	1	48	средний	элитка	3 600 000	89871630 505	10%	3 240 000	67 500	
Окт	Ново-Садовая ул	1	46	средний	элитка	3 900 000	89277297 494	10%	3 510 000	76 304	
Район	Адрес	Комнат	Площадь	Этаж	Тип квакритры	Цена, руб.	Телефон контакта	Скидка на торг	Стоимость с учетом скидки на торг, руб.	Стоимость с учетом скидки на торг, руб./кв. м.	Среднее значение, руб./кв. м.
Окт	Центральная ул	1	42	средний	улучшенной планировки	2 880 000	89871630 505	10%	2 592 000	61 714	65 742
Окт	Гастелло ул	1	48	средний	улучшенной планировки	3 550 000	89171670 505	10%	3 195 000	66 563	
Окт	Революционная ул	1	55	средний	улучшенной планировки	4 520 000	89171670 505	10%	3 560 000	64 727	
Окт	Ново-Садовая ул	1	46	средний	улучшенной планировки	3 230 000	89171036 530	10%	2 907 000	63 196	
Окт	Лейтенанта Шмидта ул	1	47	средний	улучшенной планировки	3 100 000	89171036 530	10%	2 790 000	59 362	
Окт	Ново-Садовая ул	1	53	средний	улучшенной планировки	3 290 000	89272001 121	10%	2 961 000	55 868	
Окт	Солнечная ул	1	45	средний	улучшенной планировки	3 380 000	89871630 505	10%	3 042 000	67 600	
Окт	7-я просека	1	38	средний	улучшенной планировки	2 900 000	89871630 505	10%	2 610 000	68 684	
Окт	5-я просека	1	44	средний	улучшенной планировки	3 800 000	89871630 505	10%	3 420 000	77 727	
Окт	Мичурина ул	1	54	средний	улучшенной планировки	4 400 000	89277430 899	10%	3 960 000	73 333	
Окт	5-я просека	1	40	средний	улучшенной планировки	2 400 000	84699515 09	10%	2 160 000	54 000	
Окт	5-я просека	1	47	средний	улучшенной планировки	3 570 000	89871630 505	10%	3 213 000	68 362	
Окт	Мичурина ул	1	45	средний	улучшенной планировки	2 900 000	89171670 505	10%	2 610 000	58 000	
Окт	Ново-Садовая ул	1	46	средний	улучшенной планировки	4 050 000	89171670 505	10%	3 645 000	79 239	
Окт	Революционная ул	1	52	средний	улучшенной планировки	4 300 000	89871630 505	10%	3 870 000	74 423	
Окт	Солнечная ул	1	53	средний	улучшенной планировки	4 105 000	89871630 505	10%	3 694 500	69 708	
Окт	5-я просека	1	53	средний	улучшенной планировки	3 750 000	89871630 505	10%	3 375 000	63 679	
Окт	Мичурина ул	1	53	средний	улучшенной планировки	4 250 000	89171670 505	10%	3 825 000	72 170	

Окт	Советской Армии ул	1	54	средний	улучшенной планировки	4 280 000	89178180 505	10%	3 852 000	71 333
Окт	Советской Армии ул	1	52	средний	улучшенной планировки	3 330 000	2025802	10%	2 997 000	57 635
Окт	Мичурина ул	1	49	средний	улучшенной планировки	3 500 000	79171027 131	10%	2 610 000	53 265

Источник информации: расчеты оценщика

Рассчитаем стоимость одного квадратного метра для элитной планировки:

$$37\,898 \times 1,00892 = 38\,236 \text{ руб./кв.м}$$

Перемножив рассчитанную стоимость одного квадратного метра на площадь объекта оценки получим:

$$38\,236 \times 40,4 = 1\,544\,734,40 \text{ рублей}$$

Таким образом, величина рыночной стоимости объекта оценки, рассчитанная сравнительным подходом с учетом положений Международного стандарта финансовой отчетности (IFRS) 13 «Оценка справедливой стоимости», составляет:

1 544 734 (Один миллион пятьсот сорок четыре тысячи семьсот тридцать четыре) рубля 40 копеек.

10 ОПИСАНИЕ ПРОЦЕДУРЫ СОГЛАСОВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОЦЕНКИ

В данном разделе приводится описание процедуры согласования результатов оценки и приводятся выводы, полученные на основании проведенных расчетов по различным подходам, а также при использовании различных методов в рамках применения каждого подхода, с целью определения итоговой величины стоимости, либо выполняется признание в качестве итоговой величины стоимости результатов одного из подходов (абз. "к" п. 8 ФСО № 3).

В случае использования нескольких подходов к оценке, а также использования в рамках какого-либо из подходов к оценке нескольких методов оценки выполняется предварительное согласование их результатов с целью получения промежуточного результата оценки объекта оценки данным подходом (п. 25 ФСО № 1).

Итоговая величина стоимости объекта оценки – стоимость объекта оценки, рассчитанная при использовании подходов к оценке и обоснованного оценщиком согласования (обобщения) результатов, полученных в рамках применения различных подходов к оценке (п. 6 ФСО № 1).

Далее по тексту отчета об оценке отождествляются понятия итоговая величина стоимости объекта оценки (п. 6 ФСО № 1 и п. 4 ФСО № 2,) и итоговый результат оценки недвижимости (п. 28, 29 ФСО № 7).

10.1 ОПИСАНИЕ ПРИНЦИПОВ СОГЛАСОВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОЦЕНКИ

Для согласования результатов, полученных при применении различных подходов к оценке, применяется, как правило, процедура взвешивания результатов.

Согласованная (итоговая) величина стоимости объекта оценки рассчитывается как средневзвешенная величина результатов, полученных в рамках применения различных подходов к оценке. Средневзвешенная величина рассчитывается следующим образом:

$$Ст_{согл} (итог) = Ст_{СП} \times В_{СП} + Ст_{ДП} \times В_{ДП} + Ст_{ЗП} \times В_{ЗП},$$

где

$Ст_{согл} (итог)$ – согласованная (итоговая) величина стоимости объекта оценки;

$Ст_{СП}$ – промежуточный результат, полученный в рамках применения сравнительного подхода к оценке;

$В_{СП}$ – вес сравнительного подхода к оценке;

$Ст_{ДП}$ – промежуточный результат, полученный в рамках применения доходного подхода к оценке;

$В_{ДП}$ – вес доходного подхода к оценке;

$Ст_{ЗП}$ – промежуточный результат, полученный в рамках применения затратного подхода к оценке;

$В_{ЗП}$ – вес затратного подхода к оценке.

10.2 АНАЛИЗ ДОСТОИНСТВ И НЕДОСТАТКОВ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПОДХОДОВ К ОЦЕНКЕ. ВЫБОР ВЕСОВ, ПРИСВАИВАЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТАМ, ПОЛУЧЕННЫМ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ РАЗЛИЧНЫХ ПОДХОДОВ К ОЦЕНКЕ. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДИАПАЗОНОВ СТОИМОСТИ, ПОЛУЧЕННЫХ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПОДХОДОВ К ОЦЕНКЕ, И АНАЛИЗ СУЩЕСТВЕННОСТИ ОТЛИЧИЙ ПРОМЕЖУТОЧНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОЦЕНКИ

В процессе согласования промежуточных результатов оценки недвижимости, полученным с применением различных подходов, следует проанализировать достоинства и недостатки этих подходов, объяснить расхождение промежуточных результатов и на основе проведенного анализа определить итоговый результат оценки недвижимости (п. 28 ФСО № 7).

При согласовании существенно отличающихся промежуточных результатов оценки, полученных различными подходами или методами, в отчете необходимо отразить проведенный анализ и установить причину расхождений. Существенным признается такое отличие, при котором результат, полученный при применении одного подхода (метода), находится вне границ указанного оценщиком диапазона стоимости, полученной при применении другого подхода (методов) (при наличии) (п. 25 ФСО № 1).

Анализ достоинств и недостатков использованных подходов к оценке

В рамках настоящего отчета об оценке рыночная стоимость объекта оценки определялась только сравнительным.

Выбор весов, присваиваемых результатам, полученным при применении различных подходов к оценке

С учетом достоинств и недостатков использованных подходов к оценке в рамках настоящего отчета об оценке применялись следующие веса подходов к оценке:

- сравнительный подход – 1;
- доходный подход – 0;
- затратный подход – 0.

10.3 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ИТОГОВОЙ ВЕЛИЧИНЫ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ

Определение итоговой величины рыночной стоимости объекта оценки приведено в следующей таблице.

Таблица 10.1

Наименование объекта оценки	Величина рыночной стоимости, определенная подходом (промежуточные результаты оценки), рублей:			Итоговая величина рыночной стоимости объекта оценки, руб.
	Сравнительным подходом	Доходным подходом	Затратным подходом	
Однокомнатная квартира №102 общей площадью 40,4 кв.м, расположенная по адресу: Российская Федерация, Самарская область, г. Отрадный, ул. Орлова, д.11	1 544 734,40	Не применялся	Не применялся	1 544 734,40
Вес подхода	1	0	0	

Источник информации: расчеты оценщиков

Рыночная стоимость объекта оценки с учетом положений Международного стандарта финансовой отчетности (IFRS) 13 «Оценка справедливой стоимости», составляет:

1 544 734 (Один миллион пятьсот сорок четыре тысячи семьсот тридцать четыре) рубля 40 копеек.

10.4 ОГРАНИЧЕНИЯ И ПРЕДЕЛЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПОЛУЧЕННОГО РЕЗУЛЬТАТА

Требования об ограничениях и пределах применения (использования) полученного результата оценки указано заказчиком в задании на оценку.

10.5 СУЖДЕНИЕ ОЦЕНЩИКА О ВОЗМОЖНЫХ ГРАНИЦАХ ИНТЕРВАЛА, В КОТОРОМ МОЖЕТ НАХОДИТЬСЯ ИТОГОВАЯ ВЕЛИЧИНА СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ

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 (п. 30 ФСО № 7).

Границы интервала, в котором может находиться итоговая величина рыночной стоимости объекта оценки, составят: +/- 10%.

11 ОСНОВНЫЕ ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ, НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ И МЕТОДИЧЕСКАЯ БАЗА

11.1 ОСНОВНЫЕ ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Оценочная деятельность - профессиональная деятельность субъектов оценочной деятельности, направленная на установление в отношении объектов оценки рыночной, кадастровой или иной стоимости (ст. 3 № 135-ФЗ).

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

- одна из сторон сделки не обязана отчуждать объект оценки, а другая сторона не обязана принимать исполнение;
- стороны сделки хорошо осведомлены о предмете сделки и действуют в своих интересах;
- объект оценки представлен на открытом рынке посредством публичной оферты, типичной для аналогичных объектов оценки;
- цена сделки представляет собой разумное вознаграждение за объект оценки и принуждения к совершению сделки в отношении сторон сделки с чьей-либо стороны не было;
- платеж за объект оценки выражен в денежной форме (ст. 3 № 135-ФЗ).

Инвестиционная стоимость объекта оценки – это стоимость объекта оценки для конкретного лица или группы лиц при установленных данным лицом (лицами) инвестиционных целях использования объекта оценки (п. 7 ФСО № 2).

Ликвидационная стоимость объекта оценки – это расчетная величина, отражающая наиболее вероятную цену, по которой данный объект оценки может быть отчужден за срок экспозиции объекта, меньший типичного срока экспозиции для рыночных условий, в условиях, когда продавец вынужден совершить сделку по отчуждению имущества (п. 8 ФСО № 2).

Отчет об оценке – документ, содержащий сведения доказательного значения, составленный в соответствии с законодательством Российской Федерации об оценочной деятельности, в том числе Федеральным стандартом оценки ФСО № 3, нормативными правовыми актами уполномоченного федерального органа, осуществляющего функции по нормативно-правовому регулированию оценочной деятельности, а также стандартами и правилами оценочной деятельности, установленными саморегулируемой организацией оценщиков, членом которой является оценщик, подготовивший отчет (п. 3 ФСО № 3).

Объекты оценки - объекты гражданских прав, в отношении которого законодательством Российской Федерации установлена возможность его участия в гражданском обороте (ст. 5 № 135-ФЗ, п. 3 ФСО № 1).

Цена – это денежная сумма, запрашиваемая, предлагаемая или уплаченная участниками в результате совершенной или предполагаемой сделки (п. 4 ФСО № 1).

Стоимость объекта оценки – это наиболее вероятная расчетная величина, определенная на дату оценки в соответствии с выбранным видом стоимости (п. 5 ФСО № 1).

Итоговая величина стоимости – стоимость объекта оценки, рассчитанная при использовании подходов к оценке и обоснованного оценщиком согласования (обобщения) результатов, полученных в рамках применения различных подходов к оценке (п. 6 ФСО № 1).

Подход к оценке – это совокупность методов оценки, объединенных общей методологией (п. 7 ФСО № 1).

Метод проведения оценки объекта оценки – это последовательность процедур, позволяющая на основе существенной для данного метода информации определить стоимость объекта оценки в рамках одного из подходов к оценке (п. 7 ФСО № 1).

Цель оценки – определение стоимости объекта оценки, вид которой определяется в задании на оценку с учетом предполагаемого использования результатов оценки (п. 3 ФСО № 2).

Результат оценки – итоговая величина стоимости объекта оценки (п. 4 ФСО № 2).

Дата определения стоимости объекта оценки (дата проведения оценки, дата оценки) - это дата, по состоянию на которую определена стоимость объекта оценки (ст. 10 № 135-ФЗ, п. 8 ФСО № 1).

Допущение – предположение, принимаемое как верное и касающееся фактов, условий или обстоятельств, связанных с объектом оценки или подходами к оценке, которые не требуют проверки оценщиком в процессе оценки (п. 9 ФСО № 1).

Объект-аналог – объект, сходный объекту оценки по основным экономическим, материальным, техническим и другим характеристикам, определяющим его стоимость (п. 10 ФСО № 1).

Наиболее эффективное использование представляет собой такое использование недвижимости, которое максимизирует ее продуктивность (соответствует ее наибольшей стоимости) и которое физически возможно, юридически разрешено (на дату определения стоимости объекта оценки) и финансово оправдано (п. 13 ФСО № 7).

Затраты на воспроизводство объекта оценки – затраты на создание точной копии объекта оценки (п. 19, п. 20 ФСО № 1).

Затраты на замещение объекта оценки – затраты на создание объекта, имеющего аналогичные полезные свойства (п. 19, п. 20 ФСО № 1).

Срок экспозиции объекта – период времени с даты представления на открытый рынок (публичная оферта) объекта о даты совершения сделки с ним.

Объект недвижимости – к недвижимым вещам (недвижимое имущество, недвижимость) относятся земельные участки, участки недр и все, что прочно связано с землей, то есть объекты, перемещение которых без несоразмерного ущерба их назначению невозможно, в том числе здания, сооружения, объекты незавершенного строительства (ст. 130 Гражданского кодекса Российской Федерации).

Для целей Федерального стандарта оценки 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. Для целей Федерального стандарта оценки ФСО № 7 объектами оценки могут выступать доли в праве на объект недвижимости (п. 4 ФСО № 7).

Земельный участок является недвижимой вещью, которая представляет собой часть земной поверхности и имеет характеристики, позволяющие определить ее в качестве индивидуально определенной вещи (ст. 6 Земельного кодекса Российской Федерации).

Вид объекта недвижимости – функциональное назначение (использование) объекта недвижимости.

Улучшения земельного участка - объекты капитального строительства (здания, строения, сооружения, объектов инженерной инфраструктуры, объекты незавершенного строительства, помещения или части объектов недвижимости), расположенные в пределах земельного участка, а также результаты работ и антропогенных воздействий, изменяющих качественные характеристики земельного участка.

Понятие части объекта недвижимости (части объекта оценки).

В государственный кадастр недвижимости вносятся следующие сведения об уникальных характеристиках объекта недвижимости: кадастровый номер здания или сооружения, в которых расположено помещение, номер этажа, на котором расположено это помещение (при наличии этажности), описание местоположения этого помещения в пределах данного этажа, либо в пределах здания или сооружения, либо соответствующей части здания или сооружения, если объектом недвижимости является помещение; сведения об ограничениях (обременениях) вещных прав на объект недвижимости, в том числе описание части объекта недвижимости, если такие ограничения (обременения) распространяются на часть объекта недвижимости, в объеме сведений, определенных порядком ведения государственного кадастра недвижимости (часть 5 ст. 7. Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ "О государственном кадастре недвижимости").

Учитывая то, что действующее законодательство не содержит юридического определения понятия "часть объекта недвижимости", в рамках настоящего Отчета об оценке под частью объекта оценки понимается:

- помещение (жилое или нежилое), сведения о котором содержатся в государственном кадастре недвижимости, не выступающий как самостоятельный объект гражданских прав и объект кадастрового учета;
- помещение (жилое или нежилое), сведения о котором не содержатся в государственном кадастре недвижимости, не выступающий как самостоятельный объект гражданских прав и объект кадастрового учета;
- помещение (жилое или нежилое), сведения о котором содержатся в государственном кадастре недвижимости, выступающий как самостоятельный объект гражданских прав и объект кадастрового учета.
- застроенная (занятая объектом капитального строительства) территория земельного участка, выделенная в сведениях государственного кадастра недвижимости, информация о которой отражена в документах;

- обремененная охранными зонами инженерных коммуникаций, действующими сервитутами и иными обременениями, установленными в соответствии с нормами законодательства, территория (площадь) земельного участка, выделенная в сведениях государственного кадастра недвижимости, информация о которой отражена в документах;
- отдельный земельный участок в составе многоконтурного участка или единого землепользования, сведения о котором содержатся в государственном кадастре недвижимости, не выступающий как самостоятельный объект гражданских прав и объект кадастрового учета.

Фактическое использование - использование объекта недвижимости, которое определено в ходе осмотра объекта с учетом разрешенного использования / назначения, правил застройки и землепользования, объемно-планировочных решений объекта капитального строительства, является аналогом термина «**текущее использование**».

11.2 НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ БАЗА

1. Гражданский кодекс Российской Федерации. Части I и II.
2. Земельный кодекс Российской Федерации.
3. Федеральный Закон от 25.10.2001г. N 136-ФЗ «Земельный кодекс Российской Федерации» с изменениями и дополнениями).
4. Федеральный Закон от 25.10.2001г. N 137-ФЗ «О введении в действие земельного кодекса Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями).
5. Федеральный Закон от 21.07.1997 № 122 - ФЗ «О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним» (с изменениями и дополнениями).
6. Федеральный закон от 24.07.2007 № 221-ФЗ "О государственном кадастре недвижимости" (с изменениями и дополнениями).
7. Федеральный Закон от 29.07.1998г. N 135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями).
8. Федеральный стандарт оценки «Общие понятия оценки, подходы и требования к проведению оценки (ФСО № 1)», утвержденный приказом Минэкономразвития России № 297 от 20.05.2015 г.;
9. Федеральный стандарт оценки «Цель оценки и виды стоимости (ФСО № 2)», утвержденный приказом Минэкономразвития России № 298 от 20.05.2015 г.;
10. Федеральный стандарт оценки «Требования к отчету об оценке (ФСО № 3)», утвержденный приказом Минэкономразвития России № 299 от 20.05.2015 г.
11. Федеральный стандарт оценки «Оценка недвижимости (ФСО № 7)», утвержденный приказом Минэкономразвития России № 611 от 25.09.2014 г.
12. Стандарты и правила оценочной деятельности саморегулируемых организаций, членами которых являются оценщики (указаны в разделе 2 настоящего отчета об оценке)

11.3 МЕТОДИЧЕСКАЯ БАЗА

1. Фридман Дж., Ордуэй Н. Оценка и анализ приносящей доход недвижимой собственности. М.: Дело, 1997.
2. Тарасевич Е.И. «Оценка недвижимости», СПб.: СПбГТУ, 1997.
3. Синянский И.А., Манешина Н.И., «Типология зданий и сооружений», АКАДЕМА, Москва, 2004.
4. Озеров Е.С. Экономический анализ и оценка недвижимости. СПб.: МКС, 2007.
5. Федотова М.А., Рослов В.Ю., Щербакова О.Н., Мышанов А.И. Оценка для целей залога: теория, практика, рекомендации. М.: Финансы и статистика, 2008.
6. Грибовский С.В. Учебное пособие в вопросах и ответах «Оценка стоимости недвижимости», издательство: Маросейка, 2009.
7. Федотова М.А. Основы оценки стоимости имущества: учебник, издательство: КноРус, 2011.
8. Косорукова И.В. Оценочная стоимость имущества: учебное пособие, издательство: Синергия, 2012.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ДОКУМЕНТЫ ИСПОЛНИТЕЛЯ И ОЦЕНЩИКА

Копии документов исполнителя

Приложение № 3 к Договору обязательного страхования ответственности оценочной организации № 12708 /1336-15 от 23.12.2015г. (далее - Договор)

	ПОЛИС серия 12708 № 1336-15 от 23 декабря 2015 г. обязательного страхования ответственности оценочной организации (юридического лица, участвующего в оценочной деятельности)
Вид полиса: <input checked="" type="checkbox"/> Первичный / <input type="checkbox"/> Дубликат (выдан _____ 20__ г.) / <input type="checkbox"/> Взамен полиса № _____	
СТРАХОВЩИК: АО "Страховая компания "Астро-Волга" ИНН/ОГРН 6315232133/631501001, ОКПО 36877760, ОКВЭД 66, ОГРН 1036300442045	
Адрес регистрации (место нахождения центрального офиса): 443001, г. Самара, ул. Арцыбушевская, 167; тел. (846) 333-50-10, факс (846) 337-60-64; e-mail: sk@astro-volga.ru	Межрегиональная дирекция: 445012, г. Тольятти, ул. Матросова, 10, тел. (8482) 41-50-52, 24-74-09; e-mail: md@astro-volga.ru Урегулирование убытков: тел. (8482) 21-91-13, 21-91-16, 21-91-32
Урегулирование убытков: тел. (846) 337-57-62	Урегулирование убытков: тел. (8482) 21-91-13, 21-91-16, 21-91-32
Страховой агент: Лаврова Е.В. тел.: (846) 337-56-05	Подразделение, выдавшее полис: тел.: (846) 337-56-05

Настоящий Полис выдан Страхователю на основании его Заявления от 23.12.2015г. и удостоверяет факт заключения договора обязательного страхования ответственности оценочной организации (далее - Договор страхования или Договор) на условиях, содержащихся в тексте Полиса и Договора, а также в действующем у Страховщика «Правилах страхования ответственности оценщиков» в редакции от 10.12.2014 г. (далее - Правила) - в той части, в которой положения Правил не противоречат положениям Полиса и Договора.

1. СТРАХОВАТЕЛЬ (наименование) - участвующее в оценочной деятельности юридическое лицо, ответственность которого застрахована (оценочная организация; полные сведения указаны в п.1 Заявления):
ООО «ЭКСПЕРТ-М»

2. ОБЪЕКТ СТРАХОВАНИЯ: не противоречащие законодательству РФ имущественные интересы, связанные:
 по риску гражданской ответственности Страхователя: с риском наступления гражданской ответственности за нарушение договора на проведение оценки, заключенного с заказчиком, и/или за причинение имущественного вреда третьим лицам (вреда имуществу третьих лиц);
 по риску внесудебных и/или судебных расходов - с риском возникновения у Страхователя внесудебных и/или судебных расходов в связи с наступлением (риском наступления) застрахованной ответственности (п.3.4 Правил).

3. ЛИЦА, В ПОЛЬЗУ КОТОРЫХ ЗАКЛЮЧЕН ДОГОВОР СТРАХОВАНИЯ:
 Договор страхования заключен в пользу Выгодоприобретателей - заказчика(ов), заключившего(их) со Страхователем договор(ы) на проведение оценки, и/или третьих лиц, которым причинены ущерб, имущественный вред, убытки (в их застрахованной части) в связи с участием Страхователя в осуществлении застрахованной оценочной деятельности (п.4 Полиса), а в части риска расходов Страхователя по уменьшению убытков по договору страхования (п.3.3 Правил) - в пользу Страхователя.

4. СТРАХОВАЯ ЗАЩИТА РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ:
4.1. применительно к застрахованной деятельности - охвату страховой защитой оценок, проводимых (при наличии у оценщиков и оценочной организации-Страхователя предусмотренных действующим законодательством разрешительных и квалификационных документов, соответствующих принимаемой на страхование деятельности) в указанный(е) в Договоре период(ы);
 на все виды оценочной деятельности (виды объектов оценки);
 на все договоры на проведение оценки
4.2. применительно к оценщику(ам), проводившему(им) оценку (подписавшему(им) отчет): в отношении всех оценщиков, с которыми у Страхователя заключены трудовые договоры.
4.3. на возмещение (п.3.1.1 Правил):
 убытков (реального ущерба и упущенной выгоды) заказчика и/или третьих лиц - условие «Имущественный вред (убытки)»

5. СТРАХОВОЙ СЛУЧАЙ И ЕГО НЕОБХОДИМЫЕ УСЛОВИЯ (КРИТЕРИИ) - с учетом всех положений, определений и исключений, предусмотренных Правилами (договором страхования)
 Страхование по риску гражданской ответственности Страхователя:
 Страховой случай - возникновение обязанности оценочной организации, заключившей с заказчиком договор на проведение оценки и трудовой договор с оценщиком, подписавшим отчет по данной оценке, возместить убытки, причиненные заказчику в результате нарушения договора на проведение оценки, или имущественный вред, причиненный третьим лицам (вред, причиненный имуществу третьих лиц, в том числе вследствие использования итоговой величины рыночной или иной стоимости объекта оценки, указанной в отчете, подписанном оценщиком) в результате нарушения требований Закона об оценочной деятельности, федеральных стандартов оценки, иных нормативных правовых актов Российской Федерации в области оценочной деятельности, стандартов и правил оценочной деятельности. **Прочие необходимые условия (критерии) страхового случая по договору страхования определяются исходя из содержания п.4 Полиса и пп. 2.4 - 2.5 Договора.**
 Страхование по риску внесудебных и/или судебных расходов Страхователя:
 Дата страхового случая: определяется в соответствии с положениями раздела 2 Договора.
 Исключения из страхового покрытия: определены в разделе 2 Договора.

6. СТРАХОВАЯ СУММА, ТАРИФ, СТРАХОВАЯ ПРЕМИЯ

Страховые риски	Страховая сумма, руб.	Тариф, % за срок страхования 12 мес.	Страховая премия, руб.
за нарушение договора на проведение оценки	0,12	6 000,00	
ИТОГО:			
ИТОГО СТРАХОВАЯ СУММА по Договору (прописью)	5 000 000,00 руб. (Пять миллионов рублей 00 копеек)		
ИТОГО СТРАХОВАЯ ПРЕМИЯ по Договору (прописью)	10 500,00 руб. (Десять тысяч пятьсот рублей 00 копеек)		

ХАРАКТЕР СТРАХОВОЙ СУММЫ:
 гражданская ответственность Страхователя агрегатная (уменьшаемая на сумму страховой выплаты, п.5.1.3 Правил); с обязательным восстановлением после страховой выплаты (п.3.5 Договора) / с возможностью восстановления после страховой выплаты / неагрегатная (в одинаковом размере на каждый страховой случай, п.5.1.5 Правил)

7. ЛИМИТЫ ОТВЕТСТВЕННОСТИ
 гражданская ответственность Страхователя не установлены / установлены (описать, указать размер): _____

8. ФРАНШИЗЫ
 гражданская ответственность Страхователя не установлены / установлены (описать, указать размер): _____

9. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ СТРАХОВАНИЯ
 Установлены Договором (Правилами)
 Факт наступления и размер ответственности Страхователя определяется на основании вступившего в силу решения суда (арбитражного суда)

10. СТРАХОВЫЕ СРОКИ (ПЕРИОДЫ)
 ПЕРИОД СТРАХОВАНИЯ: с 00.00 час. 27.12.2015 г. по 24.00 час. 26.12.2016 г.
 в соответствии с п.4.2.3 Правил (п.2.4.3 Договора) установлен: РЕТРО-ПЕРИОД 36 мес. / БРОСТ-ПЕРИОД _____ мес.

11. УПЛАТА СТРАХОВОЙ ПРЕМИИ: одновременно / в рассрочку наличными / перечислением на р/с Страховщика

Уплата первого / единовременного взноса: получение Страховщиком 23.12.2015 г.:
 гражданская ответственность: п/п / квит. / док. № 111, сумма (руб.): 3 500,00 руб. (Три тысячи пятьсот рублей 00 копеек), из них:
 ГО за причинение вреда третьим лицам (ГО за ПВ) 1 500,00 руб., ГО за нарушение договора на проведение оценки (ГО за НД) 2 000,00 руб.
 вносуд-суд-расходы: п/п / квит. / док. № _____ сумма (руб.): _____
 График уплаты (сроки, размеры) последующих взносов:

№ взноса	2. гражданская ответственность			3. гражданская ответственность			4. гражданская ответственность		
	ГО за ПВ	ГО за НД	вносуд-суд-расходы	ГО за ПВ	ГО за НД	вносуд-суд-расходы	ГО за ПВ	ГО за НД	вносуд-суд-расходы
Взнос (руб.)	1 500,00 руб.	2 000,00 руб.	—	750,00 руб.	1 000,00 руб.	—	750,00 руб.	1 000,00 руб.	—
Уплатить до ___ г. вкл.	10.04.2016г.			10.07.2016г.			10.10.2016г.		

12. ПРИЛОЖЕНИЯ:
 Заявление о страховании ответственности оценочной организации,
 Договор страхования ответственности оценочной организации,
 "Правила страхования ответственности оценщиков" АО "СК "Астро-Волга" от 10.12.2014 г.

13. ЗАЯВЛЕНИЕ СТРАХОВАТЕЛЯ: Условия страхования, изложенные в вышеуказанных Правилах АО "СК "Астро-Волга", мне известны, экземпляр Правил страхования мне вручен Страховщиком.
 Сведения, содержащиеся в настоящем Полисе, являются полными и соответствуют действительности.
 Я предупрежден(а) об обязанности незамедлительно сообщать Страховщику об изменении степени страхового риска, а также о том, что сообщение Страховщику заведомо ложных сведений об обстоятельствах, имеющих существенное значение для определения вероятности наступления страхового случая и размера возможных убытков от его наступления, дает Страховщику право требовать признания договора страхования недействительным и применения последствий, предусмотренных действующим законодательством (ст.179 ГК РФ).

Страховщик _____ (подпись) (И.П.Краснощюков) Ф.И.О.
 Должность: Генеральный директор АО "СК "Астро-Волга"
 М.П. _____

Страхователь _____ (подпись) (Ю.Л.Ковалкин) Ф.И.О.
 Должность: Директор ООО «ЭКСПЕРТ-М»
 М.П. _____




14. ОТМЕТКИ О СТРАХОВЫХ ВЫПЛАТАХ ПО ДАННОМУ ПОЛИСУ:

№	Дата	№ акта	Страховой случай	Сумма выплаты, руб.	Подпись получателя

15. ИЗМЕНЕНИЯ В ПЕРИОД ДЕЙСТВИЯ СТРАХОВАНИЯ указаны в Дополнительных соглашениях (нумерация по порядку):
 № _____ от _____, № _____ от _____, № _____ от _____, № _____ от _____ к Полису.



ДОГОВОР (СТРАХОВОЙ ПОЛИС)
№ 433-121121/15 / 0321R/776/00001/5 - 001533 от «31» июля 2015 г.
ОБЯЗАТЕЛЬНОГО СТРАХОВАНИЯ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ОЦЕНЩИКА

г. Москва

Настоящий Договор (Страховой Полис) выдан в подтверждение того, что указанные ниже Состраховщик и Страхователь заключили Договор страхования № 433-121121/15 / 0321R/776/00001/5 - 001533 от «31» июля 2015 г. в соответствии с Правилами страхования ответственности оценщиков от 24.06.2015г. СПАО «Ингосстрах» (далее – Правила страхования). Данный Договор (Страховой Полис) является Договором страхования в соответствии со статьей 940 Гражданского Кодекса РФ. Подписывая настоящий Договор, Страхователь подтверждает, что получил Правила страхования, ознакомлен с ними и обязуется выполнять.

- | | |
|--|--|
| 1. СТРАХОВАТЕЛЬ: | 1.1. Ковалкин Юрий Петрович
Паспортные данные: Сер. 3604 №665716 выдан УВД Советского р-на г. Самара (код подразделения - 632-002) 26.03.2003 |
| 2. СОСТРАХОВЩИКИ: | 2.1. СПАО «ИНГОССТРАХ» (далее – Состраховщик 1), в доле (от суммы страхового возмещения и суммы страховой премии) 60%, Адрес местонахождения: 117997, г. Москва, ул. Петницкая, д.12, стр.2, Лицензия ФССН С №6928 77 от 20.07.2010 г., эл. адрес: liability@ingos.ru, тел: (495) 956-77-77
2.2. ОАО «АльфаСтрахование» (далее – Состраховщик 2), в доле (от суммы страхового возмещения и суммы страховой премии) 40%, Адрес местонахождения: 115162, г. Москва, ул. Шаболова, д. 31, стр. Б, Лицензия ФССН С № 2239 77 от 13.12.2006 г., тел: (495) 788-09-99, факс: (495) 785-08-88 |
| 3. ОБЪЕКТ СТРАХОВАНИЯ: | 3.1. Объектом страхования по Договору страхования являются имущественные интересы, связанные с - риском ответственности Страхователя по обязательствам, возникающим вследствие причинения ущерба заказчику, заключившему договор на проведение оценки, и (или) иным третьим лицам.
3.2. Объектом страхования также являются не противоречащие законодательству Российской Федерации имущественные интересы Страхователя, связанные с несением согласованных со Состраховщиком 1 расходов Страхователя на его защиту при ведении дел в судебных и арбитражных органах, включая расходы на оплату услуг экспертов и адвокатов, которые Страхователь понес в результате предъявления ему имущественных претензий, связанных с осуществлением оценочной деятельности. |
| 4. СТРАХОВОЙ СЛУЧАЙ: | 4.1. По настоящему Договору страховым случаем является установленный вступившим в законную силу решением арбитражного суда или признанный Страхователем с письменного согласия Состраховщика 1 факт причинения ущерба действительным (бездействием) Страхователя в результате нарушения требований федеральных стандартов оценки, стандартов и правил оценочной (Общероссийская общественная организация «Российское общество оценщиков»), членом которой являлся Страхователь на момент причинения ущерба.
4.2. Страховым случаем также является возникновение у Страхователя расходов на защиту при ведении дел в судебных органах, включая расходы на оплату услуг экспертов и адвокатов, которые были понесены в результате предъявления имущественных претензий. |
| 5. ПЕРИОД СТРАХОВАНИЯ (СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА СТРАХОВАНИЯ): | 5.1. С «01» января 2016 года по «30» июня 2017 года, обе даты включительно, при условии оплаты страховой премии в порядке, предусмотренном настоящим Договором.
5.2. Настоящий Договор покрывает исключительно требования (имущественные претензии) о возмещении реального ущерба, причиненного в Период страхования, заявленные Страхователем в течение срока исковой давности (3 года), установленного законодательством Российской Федерации. |
| 6. РЕТРОАКТИВНЫЙ ПЕРИОД: | 6.1. Страховая защита по настоящему Договору распространяется на страховые случаи, произошедшие в результате действий (бездействия) Страхователя, имевших место в течение Периода страхования или Ретроактивного периода. Ретроактивный период по настоящему Договору устанавливается, начиная с даты, когда Страхователь начал осуществлять оценочную деятельность. |
| 7. СТРАХОВОЕ ВОЗМЕЩЕНИЕ: | 7.1. В сумму страхового возмещения, подлежащего выплате Состраховщиками при наступлении страхового случая по настоящему Договору, включаются расходы, указанные в п.п. 10.4.1.1., 10.4.2., 10.4.3. и 10.4.4. Правил страхования. |
| 8. ЛИМИТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ СОСТРАХОВЩИКОВ: | 8.1. Лимит ответственности по настоящему Договору по всем страховым случаям (в соответствии с п.3.1. настоящего Договора) устанавливается в размере 300 000 (Триста тысяч) рублей.
8.2. Лимит ответственности в отношении Расходов на защиту (в соответствии с п.3.2. настоящего Договора) устанавливается в размере 100 000 (Сто тысяч) рублей. |
| 9. ФРАНШИЗА: | 9.1. По настоящему Договору франшиза не установлена. |
| 10. ПОРЯДОК ОПЛАТЫ СТРАХОВОЙ ПРЕМИИ: | 10.1. Страховая премия подлежит оплате по поручению Страхователя третьим лицом (Общероссийская общественная организация «Российское общество оценщиков», Адрес местонахождения: 107066, г. Москва, 1-й Басманный пер., д. 2а, стр. 1, ИНН 7708022445). При осуществлении оплаты страховой премии третьим лицом в согласованной сумме и в установленный срок, Страхователь считается надлежаще исполнившим свою обязанность по оплате согласно настоящему Договору. Комиссия по переводу уплачивается за счет плательщика, комиссия банка-корреспондента – за счет получателя.
10.2. При неуплате страховой премии, настоящий Договор считается не вступившим в силу и не влечет каких-либо правовых последствий для его сторон. |
| СТРАХОВАТЕЛЬ: | СОСТРАХОВЩИК 1: СПАО «Ингосстрах»
От Состраховщика 1: _____
(Начальник Отдела страхования финансовых и профессиональных рисков Архангельский С.Ю. на основании доверенностей № 3/4327-3/15 от 24.06.2015 г. и №5353/15 от 31.07.2015г. от ОАО «Альфа Страхование»)
 |

Ковалкин Юрий Петрович

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. КОПИИ ДОКУМЕНТОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ОЦЕНЩИКОМ И УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ И КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ

Приложение № 1
к Дополнительному соглашению
№39 от «25» ноября 2016г
к Договору № ПИФ-Н- ПИФ – Н-02
о долгосрочном сотрудничестве и оказании услуг

№ п/п	Вид документа	Дата выдачи	Объект	Площадь квартир (кв.м.)
1	Свидетельство о государственной регистрации права Серия 63-АЕ № 296501	07.02.2011	Квартира №29, расположенная по адресу: Российская Федерация, Самарская область, г. Отрадный, ул. Орлова, д.11	39,6
2	Свидетельство о государственной регистрации права Серия 63-АЕ № 406597	07.02.2011	Квартира №30, расположенная по адресу: Российская Федерация, Самарская область, г. Отрадный, ул. Орлова, д.11	85,2
3	Свидетельство о государственной регистрации права Серия 63-АЕ № 296510	04.02.2011	Квартира №45, расположенная по адресу: Российская Федерация, Самарская область, г. Отрадный, ул. Орлова, д.11	39,7
4	Свидетельство о государственной регистрации права Серия 63-АЕ № 296521	03.02.2011	Квартира №51, расположенная по адресу: Российская Федерация, Самарская область, г. Отрадный, ул. Орлова, д.11	69,7
5	Свидетельство о государственной регистрации права Серия 63-АЕ № 296522	03.02.2011	Квартира №52, расположенная по адресу: Российская Федерация, Самарская область, г. Отрадный, ул. Орлова, д.11	40,4
6	Свидетельство о государственной регистрации права Серия 63-АЕ № 296523	03.02.2011	Квартира №53, расположенная по адресу: Российская Федерация, Самарская область, г. Отрадный, ул. Орлова, д.11	39,4
7	Свидетельство о государственной регистрации права Серия 63-АЕ № 296524	03.02.2011	Квартира №54, расположенная по адресу: Российская Федерация, Самарская область, г. Отрадный, ул. Орлова, д.11	70,2
8	Свидетельство о государственной регистрации права Серия 63-АЕ № 296527	03.02.2011	Квартира №57, расположенная по адресу: Российская Федерация, Самарская область, г. Отрадный, ул. Орлова, д.11	84,9
9	Свидетельство о государственной регистрации права Серия 63-АЕ № 296511	04.02.2011	Квартира №76, расположенная по адресу: Российская Федерация, Самарская область, г. Отрадный, ул. Орлова, д.11	40,1
10	Свидетельство о государственной регистрации права Серия 63-АЕ № 296516	04.02.2011	Квартира №78, расположенная по адресу: Российская Федерация, Самарская область, г. Отрадный, ул. Орлова, д.11	69,9
11	Свидетельство о государственной регистрации права Серия 63-АЕ № 296518	04.02.2011	Квартира №79, расположенная по адресу: Российская Федерация, Самарская область, г. Отрадный, ул. Орлова, д.11	40,6
12	Свидетельство о государственной регистрации права Серия 63-АЕ № 296520	04.02.2011	Квартира №80, расположенная по адресу: Российская Федерация, Самарская область, г. Отрадный, ул. Орлова, д.11	40
13	Свидетельство о государственной регистрации права Серия 63-АЕ № 296544	02.02.2011	Квартира №84 расположенная по адресу: Российская Федерация, Самарская область, г. Отрадный, ул. Орлова, д.11	85
14	Свидетельство о государственной регистрации права Серия 63-АЕ № 296553	01.02.2011	Квартира №102 расположенная по адресу: Российская Федерация, Самарская область, г. Отрадный, ул. Орлова, д.11	40,4
15	Свидетельство о государственной регистрации права Серия 63-АЕ № 296552	01.02.2011	Квартира №106 расположенная по адресу: Российская Федерация, Самарская область, г. Отрадный, ул. Орлова, д.11	40,3
16	Свидетельство о государственной регистрации права Серия 63-АЕ № 406034	18.01.2011	Квартира №26, расположенная по адресу: Российская Федерация, Самарская область, г. Отрадный, ул. Орлова, д.11	40,3

Заказчик:
Заместитель Генерального директора,
Директор Центра по работе с институциональными и корпоративными клиентами

Оценщик:
Генеральный директор



ПРИЛОЖЕНИЕ 3. КОПИИ МАТЕРИАЛОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ОТЧЕТЕ, ПОЗВОЛЯЮЩИЕ ДЕЛАТЬ ВЫВОДЫ ОБ ИСТОЧНИКЕ ПОЛУЧЕНИЯ СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ ИНФОРМАЦИИ И ДАТЕ ЕЕ ПОДГОТОВКИ

П.3.1 ОБЪЕКТЫ-АНАЛОГИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В СРАВНИТЕЛЬНОМ ПОДХОДЕ

Аналог 1

Avito Авто Недвижимость Работа Услуги ещё... Подать объявление

Квартиры Поиск по объявлениям Отрадный Найти

Квартиры от 36000 руб/м2
Квартиры в ЖК «Статус». Продажа от застройщика. Сейчас выгоднее всего!
vzt.ru Адрес и телефон Самара
Проектная декларация на рекламируемом сайте

Аппарат ректификационная колонна!
Супер качество по отличной цене! Все включено! Доставка от 1 дня! Заказывай
luxstahl.ru Адрес и телефон

Все объявления в Отрадном / Недвижимость / Квартиры / Продам / 1-комнатные / Вторичка Назад Следующее →

☆ 1-к квартира, 31.8 м², 2/5 эт. 1 350 000 ₽
№ 880480947, размещено 29 ноября в 20:21 156 (+3)

8 906 344-64-85
Написать сообщение

Продавец
Александр
На Avito с апреля 2016

Адрес
Самарская область, Отрадный, ул Первомайская, 49

ЖК "ДОМОДЕДОВО Парк"
3rd party ad content
Доступно. Современно. Комфортно
Узнать подробнее

ЖК «Бриг 3» - Суперцена в декабре
brig-samara.ru
Проектная декларация на рекламируемом сайте

Апартаменты в Башне Федерация
fedtower.ru

Продам , квартира в хорошем состоянии ,пласт.окна застеклён балкон

https://www.avito.ru/otradnyy/kvartiry/1-k_kvartira_31.8_m_25_et_880480947

Аналог 2

Рамблер - медийный порт 1-к квартира, 30.4 м², 2 × +

avito.ru/otradnyy/kvartiry/1-k_kvartira_30.4_m_25_et_877436535

Avito Авто Недвижимость Работа Услуги ещё... [Подать объявление](#)

Квартиры Поиск по объявлениям Отрадный Найти

Распродажа квартир в ЖК «Арго»
Акция! Квартиры от 52 000 р/м2. в Октябрьском районе. Последние **квартиры!**
Проектная декларация на рекламируемом сайте

Шумоизоляция автомобилей в Самаре
Снижение шума до 80%! Шумка для авто от мастеров с большим опытом! Убедись!

Жк Солнечный квартал от Арсенал-Н
Кирпичный дом у метро. Евроотделка. Рассрочка до 3 лет. От застройщика!
Проектная декларация на рекламируемом сайте

Все объявления в Отрадном / Недвижимость / Квартиры / Продам / 1-комнатные / Вторичка [В каталог](#) [Следующее](#) →

☆ **1-к квартира, 30.4 м², 2/5 эт.** 1 250 000 ₽
№ 877436535, размещено 24 ноября в 10:08 194 (+2)

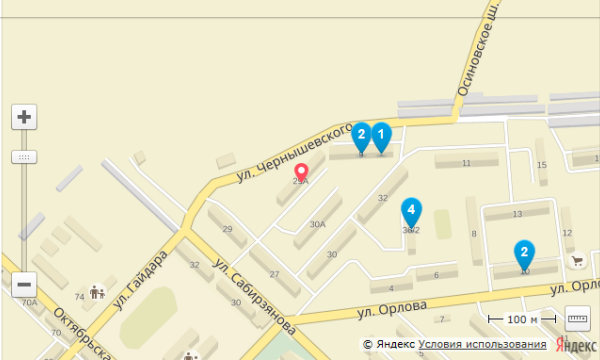
Количество комнат: 1-комнатные Тип дома: блочный
Этаж: 2 Площадь: 30.4 м²
Этажей в доме: 5

Адрес: Самарская область, Отрадный, ул Сабирзянова, 29а

8 927 904-91-73

[Написать сообщение](#)

Продавец
Ольга
На Avito с января 2014
Адрес
Самарская область, Отрадный, ул Сабирзянова, 29а



Квартира теплая, уютная (проживали добрейшие люди), Сантехника новая, счетчики (газ, вода), Встроенная кухня, стиральная машинка, кондиционер. Балкон застеклен. Продаем в связи с улучшением жилья. Возможен торг.

Строим быстровозводимые дома
Свое производство СИП панелей.
Дешевле рынка на 17%

https://www.avito.ru/otradnyy/kvartiry/1-k_kvartira_30.4_m_25_et_877436535

Рамблер - медийный порт | Карта Отрадного: улицы, д | 1-к квартира, 36 м², 4/5 эт. × +

avito.ru/otradnyy/kvartiry/1-k_kvartira_36_m_45_et_820912260

Avito Авто Недвижимость Работа Услуги ещё... [Подать объявление](#)

Квартиры | Поиск по объявлениям | Отрадный | Найти

1-комнатная в новом доме 43 м² от 1970000 руб. Рядом лес и новый стадион. Сдача осенью 2017. Проектная декларация на рекламируемом сайте


Домашний очаг в ЖК Новая Самара! Квартиры от 33 500 р/м 26 видов планировок Вся инфраструктура. Подробнее! Проектная декларация на рекламируемом сайте

Офисные помещения в Самаре! Аренда и продажа офисных помещений от компании «Трансгруз»! Подбери сейчас!

Все объявления в Отрадном / Недвижимость / Квартиры / Продам / 1-комнатные / Вторичка [Назад](#) [Следующее](#) →

★ 1-к квартира, 36 м², 4/5 эт. 1 350 000 ₺

№ 820912260, размещено 20 ноября в 14:37 [558 \(+2\)](#)



8 960 840-04-45

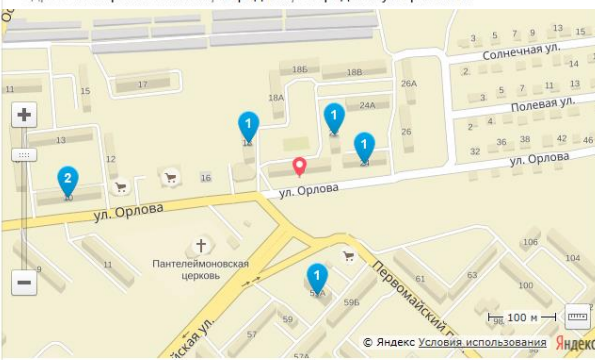
[Написать сообщение](#)

Продавец
Александр
На Avito с мая 2015

Адрес
Самарская область, Отрадный, г отрадный ул орлова 20

Количество комнат: 1-комнатные Тип дома: панельный
Этаж: 4 Площадь: 36 м²
Этажей в доме: 5

Адрес: Самарская область, Отрадный, г отрадный ул орлова 20



Продам 1-комнатную квартиру 4/5 эт. дома улучшенной планировки. Новая газовая плита, колонка-автомат, окна ПВХ, очень тёплая, светлая, окна выходят на церковь. Реальному покупателю хороший торг.

Кварталы от 36000 руб/м²
vzl.ru

При покупке квартиры в ЖК Волгарь
amond.ru

https://www.avito.ru/otradnyy/kvartiry/1-k_kvartira_36_m_45_et_820912260

Аналог 4

Рамблер - медийный порт | Карта Отрадного: улицы, д | 1-к квартира, 35.8 м², 2/5 эт. ×

avito.ru/otradnyy/kvartiry/1-k_kvartira_35.8_m_25_et_774327417

Avito Авто Недвижимость Работа Услуги ещё... [Подать объявление](#)

Квартиры Поиск по объявлениям Отрадный Найти

Обменяй Квартиру на ЯР ПАРК Таунхаус в с. Красный Яр (в 20 мин. от ИКЕА) + Парковка + Участок+Река+Лес

При покупке квартиры в ЖК Волгарь Под Новый Год Скидка на ремонт! Стартовали продажи от ГК «Амонда». Заходите!

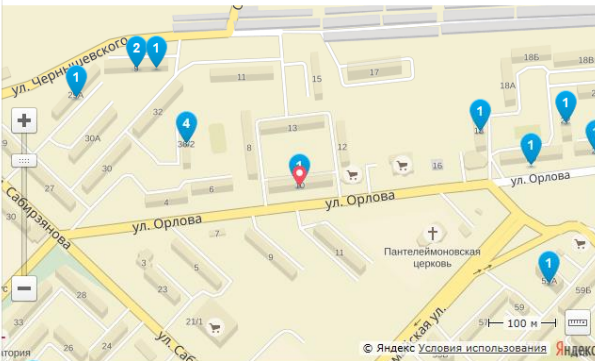
Квартиры от 36000 руб/м2 Квартиры в ЖК «Статус». Продажа от застройщика. Сейчас выгоднее всего!

Все объявления в Отрадном / Недвижимость / Продам / 1-комнатные / Вторичка [Назад](#) [Следующее](#) →

☆ **1-к квартира, 35.8 м², 2/5 эт.** 1 350 000 ₽
№ 774327417, размещено 18 ноября в 20:31 ☎ 688 (+2)

Количество комнат: 1-комнатные Тип дома: панельный
Этаж: 2 Площадь: 35.8 м²
Этажей в доме: 5

Адрес: Самарская область, Отрадный, Ул. Орлова, д.10



Продавец
Нина
На Avito с апреля 2014
Адрес
Самарская область, Отрадный,
Ул. Орлова, д.10

Теплая, светлая квартира, балкон застеклен, окна пластиковые, кондиционер, новые счётчики на газ, воду, свет, большая кладовка, в доме свой погреб, сухой, с железной дверью.

8 917 817-85-92

[Написать сообщение](#)

Сеть общежитий в Москве - 150 р/сутки
Рядом с метро. Собственник. Регистрация

[Посмотреть](#)

Пожаловаться

https://www.avito.ru/otradnyy/kvartiry/1-k_kvartira_35.8_m_25_et_774327417

Аналог 5

Рамблер - медийный порт | Карта Отрадного: улицы, д | 1-к квартира, 32 м², 4/ | +

avito.ru/otradnyy/kvartiry/1-k_kvartira_32_m_45_et_787967577

Avito Авто Недвижимость Работа Услуги ещё... [Подать объявление](#)

Квартиры | Поиск по объявлениям | Отрадный | Найти


2-комнатная в новом доме
58 м² от 2900000 руб. Рядом лес и новый стадион. Сдача осенью 2017.
olympia-park63.ru

Полы в квартире
Сухая стяжка с ламинатом Forest 32 класса материал + работа 2300руб. за м²
soyuzpro63.ru Адрес и телефон Самара

Все объявления в Отрадном / Недвижимость / Квартиры / Продам / 1-комнатные / Вторичка [Назад](#) [Следующее](#)

☆ **1-к квартира, 32 м², 4/5 эт.** 1 200 000 ₺

№ 787967577, размещено 18 ноября в 19:31 [934 \(+1\)](#)




8 927 699-89-12

[Написать сообщение](#)

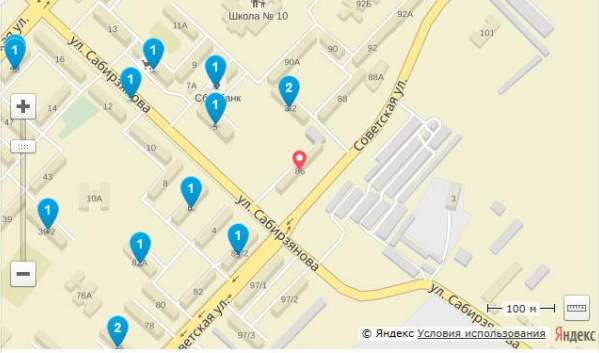
Продавец
Наталья
На Avito с февраля 2012

Адрес
Самарская область, Отрадный, ул Советская, 86



Количество комнат: 1-комнатные Тип дома: панельный
Этаж: 4 Площадь: 32 м²
Этажей в доме: 5

Адрес: Самарская область, Отрадный, ул Советская, 86



1 ком квартира улучшенной планировки Двери межкомнатные поменяны,натяжной потолок ,на полу линолиум,лоджия 6 метров застеклена, в ванне кафель, новая входная дверь.Чистая,уютная.Тихий дом,хорошие соседи. В доме сделан капремонт!!! Поменяны батареи, канализация, проводка в подъезде, камуникации дома!!!Все вопросы по телефону с 8.00 до 22.00 Реальному покупателю хороший торг!


Domofond.ru 16+

Смотри, последние этажи строят!
Тысячи новостроек на Domofond.ru

[Узнать больше](#)


Яндекс Директ

Обменяй Квартиру на ЯР
kr-yaipark.ru



Яндекс Директ

Квартиры от 36000 руб/м2
vzl.ru



Проектная декларация на рекламируемом сайте

https://www.avito.ru/otradnyy/kvartiry/1-k_kvartira_32_m_45_et_787967577

Аналог 6

Рамблер - медийный порт | Карта Отрадного: улицы, д | 1-к квартира, 36 м², 2/5 эт. × +

avito.ru/otradnyy/kvartiry/1-k_kvartira_36_m_25_et_868676594

Avito Авто Недвижимость Работа Услуги ещё... [Подать объявление](#)

Квартиры | Поиск по объявлениям | Отрадный | Найти

Квартиры от 1 130 000 рублей
Квартиры в готовом доме от 1 млн руб! Срок сдачи – 4 квартал 2016г!
Адрес и телефон Самара


Hyundai Creta от 605 900 рублей!
Цена по акции до 31.12! Количество авто ограничено. Кредит от 0%. Спешите!
Адрес и телефон

HYUNDAI CRETA от 669 900 р
ЧЕРНАЯ ПЯТНИЦА 2-5 декабря! Скидки до 250 000 р. Автокредит от 4,5%!
Адрес и телефон

Все объявления в Отрадном / Недвижимость / Квартиры / Продам / 1-комнатные / Вторичка [Назад](#) [Следующее](#) —

☆ 1-к квартира, 36 м², 2/5 эт. 1 300 000 ₺

№ 868676594, размещено 8 ноября в 19:52 259 (+1)




8 927 695-67-45

[Написать сообщение](#)

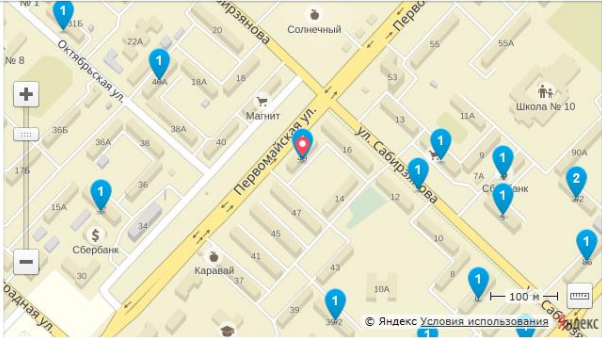
Продавец
Сергей
На Avito с июня 2014

Адрес
Самарская область, Отрадный, ул Первомайская, 49



Количество комнат: 1-комнатные Тип дома: кирпичный
Этаж: 2 Площадь: 36 м²
Этажей в доме: 5

Адрес: Самарская область, Отрадный, ул Первомайская, 49



продаётся однокомнатная квартира, просторная тёплая не угловая
пластиковые окна не плохой ремонт, тихие соседи, рядом садики и школы
продуктовые магазины и рынок солнечный, срочно торг Галина Ивановна

Яндекс Директ
ЖК «Бриг 3» - Суперцена в декабре
brig-samara.ru

Проектная декларация на рекламируемом сайте

Яндекс Директ
Квартиры от 36000 руб/м2
vz1.ru

https://www.avito.ru/otradnyy/kvartiry/1-k_kvartira_36_m_25_et_868676594

Для выбора нескольких параметров в списках нажмите клавишу Ctrl, и удерживайте ее. С помощью "мышки" произведите выбор одного или нескольких параметров в приведенных списках.

Город:

Тип объекта:

Район:
 (все)
 1
 Прибрежный
 плт Петра-Дубрава
 Красноярский

Комнат:
 (все)
 Комн
 1
 2
 3

Тип строения:
 (все)
 -
 сталинка
 улучшенной планировки
 ленинградка

Тип стен:
 (все)
 кирпич
 панель
 монолитно-каркасный
 монолит

ID	Район	Адрес	Комнат	Площадь	Этаж	Тип квартиры	Цена т.р.	Телефон
87741	Октябрьский	5-я просека	1	45/11/18	2/8	улучшенной планировки	2350	89171605020
87692	Октябрьский	Милурина ул	1	52/12/21	22/22	улучшенной планировки	3200	89171605020
87689	Октябрьский	Ново-Садовая ул	1	42/11/18	3/14	улучшенной планировки	3400	89171605020



http://www.nrn.ru/vtor/?sf=PROPERTY_district_VALUE&so=desc&arrFilter_pf%5Bcid%5D=313&arrFilter_pf%5Bsubtype%5D=325&arrFilter_pf%5Bdistrict%5D%5B%5D=331&arrFilter_pf%5Bn_rooms%5D%5B%5D=384&arrFilter_pf%5Bobj_type%5D%5B%5D=329&set_filter=Y

Для выбора нескольких параметров в списках нажмите клавишу Ctrl, и удерживайте ее. С помощью "мышки" произведите выбор одного или нескольких параметров в приведенных списках.

Город:

Тип объекта:

Район:
 (все)
 Борский р-н
 Кимель-Черкасский р-н
 Алексеевский р-н
 Сыранский р-н
 Красноармейский р-н

Комнат:
 (все)
 Комн
 1
 2
 3

Тип строения:
 (все)
 -
 сталинка
 улучшенной планировки
 ленинградка

Тип стен:
 (все)
 кирпич
 панель
 монолитно-каркасный
 монолит

ID	Район	Адрес	Комнат	Площадь	Этаж	Тип квартиры	Цена т.р.	Телефон
87594	Октябрьский	Центральная ул	1	42/11/15	10/16	элитка	2880	89871630505
87278	Октябрьский	Гастелло ул	1	48/10/20	6/20	элитка	3550	89171670505
87274	Октябрьский	Революционная ул	1	55/15/25	7/21	элитка	4520	89171670505
86236	Октябрьский	Ново-Садовая ул	1	46/12/16	2/10	элитка	3230	89171036530



http://www.nrn.ru/vtor/?sf=PROPERTY_district_VALUE&so=desc&arrFilter_pf%5Bcid%5D=313&arrFilter_pf%5Bsubtype%5D=325&arrFilter_pf%5Bdistrict%5D%5B%5D=331&arrFilter_pf%5Bn_rooms%5D%5B%5D=384&arrFilter_pf%5Bobj_type%5D%5B%5D=361&set_filter=%D0%9D%D0%B0%D0%B9%D1%82%D0%B8&set_filter=Y

Пример скидки на торг

The screenshot shows a web browser window displaying an Avito real estate listing. The main title is "2-к квартира, 45 м², 3/5 эт." (2-room apartment, 45 m², 3/5 floor). Below the title, it says "Размещено вчера в 18:26" (Posted yesterday at 18:26) and provides options to "Редактировать, закрыть, поднять объявление" (Edit, close, raise the ad). The main image shows a living room with a sofa, armchairs, and a window. To the right of the main image is a vertical strip of smaller images. Below the main image, the price is shown as "Цена 2 500 000 руб. -2 760 000 руб." (Price 2,500,000 rub. -2,760,000 rub.). On the right side of the page, there are promotional offers: "Продайте квартиру быстрее!" (Sell the apartment faster!) with options like "Преміум-размещение" (Premium placement), "Сделать VIP-объявление" (Make a VIP ad), "Выделить объявление" (Highlight the ad), and "Поднять объявление в поиске" (Raise the ad in search); and "Хотите большего?" (Want more?) with "Применить пакет услуг" (Apply service package). At the bottom right, there is a blue banner that says "Хотите, чтобы 205 000" (Want it to be 205,000).

https://www.avito.ru/otradnyy/kvartiry/2-k_kvartira_45_m_35_et_622585641