

ОТЧЕТ № 17МГ-ДУ-2727/32

об оценке рыночной стоимости нежилого здания общей площадью 18,3 кв. м,
расположенного по адресу: г. Москва, 2-й Боткинский проезд, д. 5, стр. 56

ИСПОЛНИТЕЛЬ: ООО «ВАЛНЕТ-ЦЕНТР»

Москва, 2018 г.

ООО «ВАЛНЕТ-ЦЕНТР»

115432, г. Москва, ул. Трофимова, дом № 2/1 пом.3, тел. (499) 267-59-74, e-mail: mok@valnet.ru

Заключение об оценке № 17МГ-ДУ-2727/32

Настоящее заключение на одном листе подготовлено ООО «ВАЛНЕТ-ЦЕНТР» в соответствии с Договором № 17МГ-ДУ-2727 от 5 октября 2017 года, заключенным между ООО «ВАЛНЕТ-ЦЕНТР», в лице Генерального директора Цыпкина Ю.А., действующего на основании Устава, и АО «МОСГАЗ», в лице заместителя Генерального директора по правовым и корпоративным вопросам Чичикова П.Н., действующего на основании Доверенности от 09.09.2017 г. № 20-03/441 и Дополнительным соглашением № 32 к Договору.

Заключение составлено на основании прилагаемого отчета об оценке на листах, подготовленного и подписанного профессиональным оценщиком Цыпкиным Ю.А.

Оценка объекта оценки произведена в соответствии с Законом РФ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» №135-ФЗ от 29.07.1998г., а также Федеральными стандартами оценки, обязательными к применению при осуществлении оценочной деятельности, утвержденными Приказами Минэкономразвития России от 20 мая 2015 г. № 297, 298, 299, Приказом Минэкономразвития России от 25.09.2014 N 611, Приказом Минэкономразвития России от 1 июня 2015 г. № 328.

Объект оценки представляет собой нежилое здание общей площадью 18,3 кв. м, расположенное по адресу: г. Москва, 2-й Боткинский проезд, д. 5, стр. 56.

По состоянию на 17 ноября 2017 г. были получены следующие значения стоимости:

Рыночная стоимость объекта оценки всего составила:

| | | |
|----------------|--------------|---|
| -без учета НДС | 1 816 350,00 | <i>Один миллион восемьсот шестнадцать тысяч трехста пятьдесят рублей, 00 копеек</i> |
|----------------|--------------|---|

Оценщик,
Генеральный директор
ООО «ВАЛНЕТ-ЦЕНТР»

Ю.А. Цыпкин

Оглавление

| | |
|--|-----------|
| 1 ОСНОВНЫЕ ФАКТЫ И ВЫВОДЫ | 5 |
| 2 ЗАДАНИЕ НА ОЦЕНКУ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ФЕДЕРАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ | 6 |
| 3 СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ ОЦЕНКИ И О ОЦЕНЩИКЕ..... | 7 |
| 3.1 Сведения об Оценщике | 7 |
| 3.2 Сведения о Заказчике | 7 |
| 4 ДОПУЩЕНИЯ И ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ, ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ ОЦЕНЩИКОМ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОЦЕНКИ | 8 |
| 4.1 Основные допущения и ограничивающие условия..... | 8 |
| 4.1.1 Отчет об оценке подготовлен в соответствии со следующими допущениями:..... | 8 |
| 4.1.2 Отчет об оценке был составлен в соответствии с нижеследующими ограничивающими условиями: | 8 |
| 4.2 Основные понятия и определения..... | 9 |
| 5 ПРИМЕНЯЕМЫЕ СТАНДАРТЫ ОЦЕНОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ | 13 |
| 5.1 Применяемые стандарты оценки..... | 13 |
| 5.2 Нормативные документы..... | 13 |
| 6 ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ..... | 14 |
| 6.1 Источники информации и полнота исследования..... | 14 |
| 6.2 Информация, полученная от Заказчика | 14 |
| 6.3 Информация, полученная от различных субъектов рынка | 14 |
| 6.4 Описание объекта оценки..... | 14 |
| Результаты визуального осмотра объекта..... | 15 |
| 7 МЕТОДОЛОГИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИССЛЕДОВАНИЯ | 16 |
| 7.1 Содержание процесса оценки | 16 |
| 7.2 Сущность подходов технологии оценки..... | 16 |
| 8 ОБЗОР РЫНКА ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ | 18 |
| 8.1 Краткий обзор экономической ситуации в РФ | 18 |
| 8.2 Анализ рынка земель Москвы | 20 |
| 8.3 Обзор рынка складской и индустриальной недвижимости Московского региона по итогам 1-го полугодия 2017 г. | 25 |
| 9 ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ..... | 29 |
| 10 АНАЛИЗ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ | 34 |
| 11 ЗАТРАТНЫЙ ПОДХОД..... | 35 |
| 11.1 Теоретические основы затратного подхода в оценке недвижимости | 35 |
| 11.2 Определение затрат на замещение объекта оценки с учетом износа и устареваний..... | 36 |
| 11.2.1 Определение затрат на замещение объекта оценки | 36 |
| 11.2.2 Расчет затрат на замещение объекта оценка с учетом износа и устареваний | 39 |
| 11.3 Вывод от использования затратного подхода | 40 |
| 12 СРАВНИТЕЛЬНЫЙ ПОДХОД..... | 41 |
| 12.1 Теоретические основы сравнительного подхода в оценке недвижимости | 41 |
| 12.2 Поиск объектов аналогов | 41 |
| 12.3 Расчет стоимости оцениваемого объекта | 43 |
| 12.3.1 Определение рыночной стоимости земельного участка | 47 |
| 12.3.1.1 Затратный подход, при оценке стоимости земельного участка..... | 47 |

| | | |
|--|---|-----------|
| 12.3.1.2 | Сравнительный подход, при оценке стоимости земельного участка | 48 |
| <i>Метод сравнения продаж</i> | <i>48</i> | |
| <i>Метод выделения</i> | <i>55</i> | |
| <i>Метод распределения</i> | <i>56</i> | |
| 12.3.1.3 | Доходный подход, при оценке стоимости земельного участка | 56 |
| <i>Метод капитализации земельной ренты.....</i> | <i>57</i> | |
| <i>Метод остатка</i> | <i>57</i> | |
| <i>Метод предполагаемого использования</i> | <i>58</i> | |
| 12.4 | Вывод от использования СРАВНИТЕЛЬНОГО ПОДХОДА | 58 |
| 13 | ДОХОДНЫЙ ПОДХОД | 59 |
| 13.1 | ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ДОХОДНОГО ПОДХОДА..... | 59 |
| 13.2 | РАСЧЁТ ВЕЛИЧИНЫ АРЕНДНОЙ СТАВКИ..... | 60 |
| 13.3 | РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА В РАМКАХ ДОХОДНОГО ПОДХОДА | 63 |
| 13.4 | Вывод от использования доходного подхода..... | 64 |
| 14 | СОГЛАСОВАНИЕ ПОЛУЧЕННЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ | 65 |
| 15 | ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ О РЫНОЧНОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ..... | 66 |
| 16 | СПИСОК ОТВЕТСТВЕННЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ, ПРИНИМАВШИХ УЧАСТИЕ В ПОДГОТОВКЕ ОТЧЁТА | 67 |
| 17 | СЕРТИФИКАЦИЯ ОЦЕНКИ | 68 |
| 18 | СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ | 69 |
| 19 | ПРИЛОЖЕНИЯ И ФОТОМАТЕРИАЛЫ | 71 |

1 Основные факты и выводы

| Общая информация, идентифицирующая Объект оценки | |
|--|---|
| Объект оценки: | Нежилое здание общей площадью 18,3 кв. м, расположено по адресу: г. Москва, 2-й Боткинский проезд, д. 5, стр. 56 (далее – «Объект оценки») |
| Результаты оценки в определении рыночной стоимости, полученные при применении различных подходов, без учета НДС, руб. | |
| Затратный подход: | 1 042 751,00 |
| Сравнительный подход: | 1 816 350,00 |
| Доходный подход: | 254 521,00 |
| Итоговая рыночная стоимость объекта оценки | 1 816 350,00 <i>Один миллион восемьсот шестнадцать тысяч триста пятьдесят рублей, 00 копеек</i> |

2 Задание на оценку в соответствии с требованиями федеральных стандартов

| | |
|--|--|
| Заказчик: | Акционерное общество «МОСГАЗ» |
| Основание для проведения оценки: | Договор возмездного оказания услуг по оценочной деятельности № 17МГ-ДУ-2727 от 05.10.2017г., заключенный между ООО «ВАЛ-НЕТ-ЦЕНТР» и АО «МОСГАЗ» и Дополнительное соглашение № 32 к Договору |
| Объект оценки: | Нежилое здание общей площадью 18,3 кв. м, расположенное по адресу: г. Москва, 2-й Боткинский проезд, д. 5, стр. 56 |
| Балансовая принадлежность объекта оценки | АО «МОСГАЗ» |
| Права на объект оценки, учтываемые при определении стоимости объекта оценки | собственность |
| Дата определения стоимости (дата оценки): | 17 ноября 2017 года |
| Дата составления отчета: | 30 марта 2018 года |
| Срок проведения оценки: | с 19 марта по 30 марта 2018 года |
| База оценки: | Рыночная стоимость |
| Валюта, в которой должна быть выражена итоговая величина рыночной стоимости объекта оценки: | Рубли |
| Цель оценки: | Определение рыночной стоимости |
| Предполагаемое использование результатов оценки и связанные с этим ограничения | Для целей принятия управленческих решений |
| Допущения и ограничения, на которых должна основываться оценка | См. п. 4 Отчета |
| Стандарты оценки и обоснование их использования: | Федеральный закон от 29.07.1998 № 135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации»; Федеральные стандарты оценки, утвержденные приказами Минэкономразвития России от 20.05.2015 № 297, от 20.05.2015 № 298, от 20.05.2015 № 299, от 25.09.2014 № 611, от 01.06.2015 № 328, Международные стандарты оценки; Стандарты и правила оценочной деятельности СОЮЗ СРО «СИБИРЬ» |

3 Сведения о Заказчике оценки и об Оценщике

3.1 Сведения об Оценщике

Оценщик (далее - Оценщик), заключивший трудовой договор с Оценочной организацией ООО «ВАЛНЕТ-ЦЕНТР», выполняющий работу по оценке:

| | |
|---|---|
| Фамилия Имя Отчество: | Цыпкин Юрий Анатольевич |
| Документ, подтверждающий получение профессиональных знаний в области оценочной деятельности: | Диплом о профессиональной переподготовке ПП № 047021 по «Оценке стоимости предприятий (бизнеса)» от 21 сентября 2001 года. |
| Стаж работы в области оценочной деятельности: | 16 лет |
| Сведения о членстве в СРО: | Некоммерческое партнерство Саморегулируемая организация оценщиков «СИБИРЬ» |
| Место нахождения СРО: | 105062, г. Москва, Фурманный пер, 9 |
| Свидетельство о членстве в СРО: | № 494 от 21.01.2010г |
| Наименование страховой компании: | Открытое страховое акционерное общество «ИНГОССТРАХ» |
| Реквизиты договора страхования ответственности: | Договор обязательного страхования ответственности оценщика № 433-058618/17 от 08.09.2017г. Договор обязательного страхования ответственности при осуществлении оценочной деятельности № 433-058609/17 от 8 сентября 2017 г. |
| Реквизиты страхового свидетельства: | Страховой полис № 433-058618/17 по договору страховой компании «ИНГОССТРАХ» 433-058618/17 от 8 сентября 2017 г., срок действия с 13.01.2018 г. по 12.01.2019 г. Страховой полис № 433-058609/17 по договору страховой компании «ИНГОССТРАХ» № 433-058609/17 от 8 сентября 2017г., срок действия с 01.11.2017 г. по 31.10.2018 г. |
| Сумма страхования гражданской ответственности: | Страховая сумма 300 000 (Триста тысяч) рублей |
| Сумма страхования ответственности при осуществлении оценочной деятельности: | Страховая сумма 5 000 000 (Пять миллионов) рублей |
| Информация об оценочной организации, с которой Оценщик заключил трудовой договор | Общество с ограниченной ответственностью «ВАЛНЕТ-ЦЕНТР» Юридический адрес: 115432, г. Москва, ул. Трофимова, дом № 2/1 пом. 3 ОГРН 1097746404733 от 27.07.09 г. |

3.2 Сведения о Заказчике

Заказчик (далее – Заказчик), заключивший Договор № 17МГ-ДУ-2727 с ООО «ВАЛНЕТ-ЦЕНТР»

| | |
|-----------------------------|---|
| Заказчик: | Акционерное общество «МОСГАЗ» |
| Местоположение: | 105120, г. Москва, Мрузовский пер, д.11, стр. 1 |
| Реквизиты Заказчика: | ОГРН 1127747295686 от 28. 12. 2012г. ИНН/КПП 7709919968/774850001 Р/с: 40602810500160000005 в ПАО Банк ВТБ К/с: 30101810700000000187 в ГУ Банка России по ЦФО БИК 044525187 |

4 Допущения и ограничительные условия, использованные оценщиком при проведении оценки

4.1 Основные допущения и ограничивающие условия

Сертификат качества оценки, ограничивается нижеследующими допущениями и ограничивающими условиями, являющимися неотъемлемой частью настоящего Отчета.

Исходя из нижеследующей трактовки и договоренностей, настоящие условия подразумевают их полное и однозначное понимание Оценщиком и Заказчиком, именуемыми далее по тексту Сторонами, а также факт того, что все положения, результаты переговоров и заявления, не оговоренные в тексте отчета, теряют силу. Настоящие условия не могут быть изменены или преобразованы иным образом кроме как за подписью обеих сторон. Настоящие условия распространяются и на правопреемников и исполнителей Сторон.

4.1.1 Отчет об оценке подготовлен в соответствии со следующими допущениями:

1. Оценщики не принимают на себя ответственности за правовое описание имущества и вопросы, подразумевающие обсуждение юридических аспектов права собственности, достоверность которого определяется со слов Заказчика. При оценке Оценщики исходили из достоверности правоустанавливающих документов на объект оценки. Выводы о правах на недвижимость сделаны на основании анализа представленных правоустанавливающих документов.
2. Оценщики исходили из того, что существует полное соответствие правового положения собственности требованиям нормативных документов государственного и местного уровней, или несоответствия такого уровня указаны, определены и рассмотрены в Отчете.
3. Объект оценки, свободен от каких бы то ни было, прав удержания имущества и долговых обязательств под залог имущества, кроме тех, которые указаны в правоустанавливающих документах и оговорены в Отчете.
4. Объект оценки, по предположению Оценщиков, не обладает какими-либо скрытыми дефектами, кроме тех, которые оговорены в настоящем Отчете и могут повлиять на его стоимость.
5. Объект оценки соответствует всем санитарным и экологическим нормам, если иное не отмечено в Отчете об оценке.
6. Оценщики не обязаны приводить обзорные материалы (фотографии, планы, чертежи и т. п.) по Объекту оценки. Рисунки и схемы могут быть включены в Отчет исключительно для того, чтобы помочь читателю получить представление об оцениваемом Объекте.
7. Информация о составе и технических характеристиках имущества, входящего в состав Объекта оценки, была получена от специалистов Заказчика. Оценщики не несут ответственность за достоверность данной информации, тем не менее, Оценщики не могут гарантировать абсолютную точность этих данных, поэтому, там где это возможно, делаются ссылки на источник информации. Рабочие материалы, не включенные в Отчет, находятся у Оценщиков.

4.1.2 Отчет об оценке был составлен в соответствии с нижеследующими ограничивающими условиями:

1. Выдержки из Отчета или сам Отчет не могут копироваться без письменного согласия Оценщиков выполнивших данный Отчет.

2. Оценщики не предоставляют дополнительных консультаций по данному Отчету. Согласно положению настоящего Отчета, от Оценщиков не требуется проведения дополнительных работ или дачи показаний и присутствия в суде в связи с имуществом или имущественными правами, связанными с Объектом оценки, если только не будут заключены иные соглашения.
3. Все прогнозы, сделанные в Отчете, базируются на информации о ситуации, сложившейся на рынке, на дату проведения оценки.
4. Настоящий Отчет достоверен в полном объеме лишь в указанных в настоящем тексте целях. Понимается, что проведенный анализ и сделанные заключения не содержат полностью или частично предвзятого мнения.
5. Ни весь Отчет, ни какая-либо его часть (особенно любые заключения о стоимости и сведения об Оценщике и Исполнителях), не могут быть предоставлены Заказчиком для использования в целях рекламы, для мероприятий по связи с общественностью без предварительного письменного разрешения Оценщиков.
6. Оценщики выдвигают требование конфиденциальности в отношении документов любого формата и содержания, составленных от его имени. Заказчик принимает условие не упоминать имён Оценщиков или настоящий Отчет, полностью или частично, в каком-либо документе, передаваемом третьим лицам, без его письменного на то согласия. Согласно установленным профессиональным стандартам, Оценщики так же сохранят конфиденциальность в отношении информации, полученной от Заказчика, или полученной и рассчитанной в ходе исследования в соответствии с задачами оценки.
7. Оценщики не принимают на себя ответственность за финансовую и налоговую отчетность, относящуюся к вопросу управления Объектом оценки. Ответственность за такую отчетность, относящуюся к исследованному Оценщиками Объекту, несет его владелец.
8. Заказчик принимает условие заранее освободить и обезопасить Оценщиков, и, по желанию Оценщиков, защитить от всякого рода расходов и материальной ответственности, происходящих из иска третьих сторон к Оценщикам, вследствие легального использования третьими сторонами результатов работы Оценщиков, кроме случаев, когда окончательным судебным порядком определено, что убытки, потери и задолженности были следствием мошенничества и умышленно неправомочных действий со стороны Оценщиков в процессе выполнения обязательств по настоящему договору.
9. Мнение Оценщиков относительно итоговой величины стоимости Объекта оценки действительно только на дату оценки. Оценщики не принимают на себя ответственности за последующие изменения социальных, экономических, юридических или природных условий, которые могут повлиять на стоимость оцениваемого Объекта.
10. Отчет об оценке содержит профессиональное мнение Оценщиков относительно стоимости Объекта оценки и не является гарантией того, что оно перейдет из рук в руки по цене, равной указанной в Отчете стоимости. Эта стоимость может быть признана рекомендаемой для целей совершения сделки с Объектом оценки, если с даты составления Отчета об оценке до даты совершения сделки с Объектом оценки или даты представления публичной оферты прошло не более 6 месяцев.

4.2 Основные понятия и определения

| | |
|--|---|
| Оценщик (субъект оценочной деятельности): | физическое лицо, являющееся членом одной из саморегулируемых организаций оценщиков и застраховавшее свою ответственность в соответствии с требованиями Федерального закона от 29 июля 1998 г. № 135-ФЗ "Об оценочной деятельности в Российской Федерации" |
|--|---|

| | |
|---|--|
| Оценочная организа-ция: | юридическое лицо, соответствующее условиям, установленным статьей 15.1 Федерального закона от 29 июля 1998 г. №135-ФЗ "Об оценочной деятельности в Российской Федерации", и с которым оценщик заключил трудовой договор. |
| Рыночная стои-мость: | <p>есть наиболее вероятная цена, по которой объект оценки может быть отчужден на дату оценки 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:</p> <p>одна из сторон сделки не обязана отчуждать объект оценки, а другая сторона не обязана принимать исполнение;</p> <p>стороны сделки хорошо осведомлены о предмете сделки и действуют в своих интересах;</p> <p>объект оценки представлен на открытый рынок посредством публичной оферты, типичной для аналогичных объектов-оценки;</p> <p>цена сделки представляет собой разумное вознаграждение за объект оценки, и принуждения к совершению сделки в отношении сторон сделки с чьей-либо стороны не было;</p> <p>платеж за объект оценки выражен в денежной форме.</p> |
| Объект оценки: | относятся объекты гражданских прав, в отношении которых законодательством Российской Федерации установлена возможность их участия в гражданском обороте. (Федеральные стандарты оценки, обязательные к применению при осуществлении оценочной деятельности, утвержденные приказом Минэкономразвития России от 20 мая 2015 г. №297, ФСО №1) |
| Цена: | денежная сумма, запрашиваемая, предлагаемая или уплачиваемая участниками в результате совершенной или предполагаемой сделки (Федеральные стандарты оценки, обязательные к применению при осуществлении оценочной деятельности, утвержденные приказом Минэкономразвития России от 20 мая 2015 г. №297, ФСО №1). |
| Стоимость объек-та оценки: | наиболее вероятная расчетная величина, определенная на дату оценки в соответствии с выбранным видом стоимости согласно требованиям Федерального стандарта оценки «Цель оценки и виды стоимости (ФСО № 2)» (Федеральные стандарты оценки, обязательные к применению при осуществлении оценочной деятельности, утвержденные приказами Минэкономразвития России от 20 мая 2015 г. №297, ФСО №1 № 298, ФСО № 2). |
| Итоговая стои-мость объек-та оценки: | определяется путем расчета стоимости объекта оценки при использовании подходов к оценке и обоснованного оценщиком согласования (обобщения) результатов, полученных в рамках применения различных подходов к оценке (Федеральные стандарты оценки, обязательные к применению при осуществлении оценочной деятельности, утвержденные приказом Минэкономразвития России от 20 мая 2015 г. №297, ФСО №1). |
| Подход к оценке: | совокупность методов оценки, объединенных общей методологией (Федеральные стандарты оценки, обязательные к применению при осуществлении оценочной деятельности, утвержденные приказом Минэкономразвития России от 20 мая 2015 г. №297, ФСО №1). |
| Метод оценки: | последовательность процедур, позволяющая на основе существенной для данного метода информации определить стоимость объекта оценки в рамках одного из подходов к оценке. (Федеральные стандарты оценки, обязательные к применению при осуществлении оценочной деятельности, утвержденные приказом Минэкономразвития России от 20 мая 2015 г. №297, ФСО №1). |

| | |
|--|---|
| Сравнительный подход: | совокупность методов оценки стоимости объекта оценки, основанных на сравнении объекта оценки с объектами-аналогами объекта оценки, в отношении которых имеется информация о ценах. (Федеральные стандарты оценки, обязательные к применению при осуществлении оценочной деятельности, утвержденные приказом Минэкономразвития России от 20 мая 2015 г. №297, ФСО №1). |
| Доходный подход: | совокупность методов оценки стоимости объекта оценки, основанных на определении ожидаемых доходов от использования объекта оценки (Федеральные стандарты оценки, обязательные к применению при осуществлении оценочной деятельности, утвержденные приказом Минэкономразвития России от 20 мая 2015 г. №297, ФСО №1). |
| Затратный подход: | совокупность методов оценки стоимости объекта оценки, основанных на определении затрат, необходимых для воспроизведения либо замещения объекта оценки, с учетом износа и устареваний. Затратами на воспроизведение объекта оценки являются затраты, необходимые для создания точной копии объекта оценки с использованием применявшихся при создании объекта оценки материалов и технологий. Затратами на замещение объекта оценки являются затраты, необходимые для создания аналогичного объекта с использованием материалов и технологий, применяющихся на дату оценки. (Федеральные стандарты оценки, обязательные к применению при осуществлении оценочной деятельности, утвержденные приказом Минэкономразвития России от 20 мая 2015 г. №297, ФСО №1). |
| Дата проведения оценки: | дата, по состоянию на которую определяется стоимость объекта оценки (Федеральные стандарты оценки, обязательные к применению при осуществлении оценочной деятельности, утвержденные приказом Минэкономразвития России от 20 мая 2015 г. №297, ФСО №1). |
| Объект-аналог объекта оценки: | признается объект, сходный объекту оценки по основным экономическим, материальным, техническим и другим характеристикам, определяющим его стоимость. (Федеральные стандарты оценки, обязательные к применению при осуществлении оценочной деятельности, утвержденные приказом Минэкономразвития России от 20 мая 2015 г. №297, ФСО №1). |
| Срок экспозиции объекта оценки: | Рассчитывается с даты представления на открытый рынок (публичной оферты) объекта оценки до даты совершения сделки с ним |
| Экспертиза отчета об оценке: | совокупность мероприятий по проверке соблюдения оценщиком при проведении оценки объекта оценки требований законодательства Российской Федерации об оценочной деятельности и договора об оценке, а также достаточности и достоверности используемой информации, обоснованности сделанных оценщиком допущений, использования или отказа от использования подходов к оценке, согласования (обобщения) результатов расчетов стоимости объекта оценки при использовании различных подходов к оценке и методов оценки |
| Принцип замещения: | в мировой и отечественной практике утверждает, что максимальная стоимость собственности определяется наименьшей ценой или стоимостью, по которой может быть приобретена другая собственность с эквивалентной полезностью. |
| Принцип спроса и предложения: | Предложение - это количество товаров (услуг), имеющихся в наличии по определенным ценам, спрос – это количество товаров (услуг), желаемых по определенным ценам. Взаимодействие предложения и спроса определяют цены. |

| | |
|--|---|
| Термины "износ" и "амортизация": | используются как в оценке, так и в бухгалтерском учете, и могут привести к непониманию смысла, который за ними стоит. Во избежание недоразумений, Оценщики, применяя методы воспроизведения и возмещения затрат, могут использовать термины обесценение, износ или начисленный износ, имея в виду любую потерю стоимости относительно полной стоимости замещения (воспроизведения). Такие потери могут относиться к физическому износу, функциональному или техническому либо внешнему устареванию. Термин амортизационные начисления обозначает скидки, определяемые бухгалтерами для возмещения изначальных затрат на приобретение активов, независимо от принципа, по которому эти начисления производились. (Международные стандарты оценки. Общие понятия и принципы оценки. МСО). |
| Наиболее эффективное использование: | определяется как наиболее вероятное использование имущества, являющееся физически возможным, разумно оправданным, юридически законным, осуществимым с финансовой точки зрения и в результате которого стоимость оцениваемого имущества будет максимальной. (Международные стандарты оценки. Общие понятия и принципы оценки. МСО). |
| Оценка (appraisal): | акт или процесс определения стоимости. Синоним Valuation. |
| Ставка дисконта (discount rate): | ставка дохода, используемая для пересчета к текущей стоимости денежных сумм, подлежащих уплате или получению в будущем. |
| Специализированное имущество: | имущество, которое редко, если вообще когда-либо, продается на рынке иначе, как посредством продажи бизнеса или организации, частью которых оно является, в силу его уникальности, обусловленной его специализированным характером и конструкцией, размером, местоположением и иными свойствами. (МЕЖДУНАРОДНЫЕ СТАНДАРТЫ ОЦЕНКИ. Международное руководство по оценке 8 (MP8). Затратный подход для финансовой отчетности (A33)). |

5 Применяемые стандарты оценочной деятельности

5.1 Применяемые стандарты оценки

Услуги выполняются в соответствии со стандартами профессиональной деятельности в области оценки:

- Федеральными стандартами оценки: ФСО № 1, утвержденными Приказом Министерства экономического развития и торговли Российской Федерации (Минэкономразвития России) от 20 мая 2015 года № 297, ФСО № 2, утвержденными Приказом Минэкономразвития России от 20 мая 2015 года № 298, ФСО №3, утвержденными Приказом Минэкономразвития России от 20 мая 2015 года № 299; ФСО № 7, утвержденный Приказом Минэкономразвития России от 25 сентября 2014 года N 611; ФСО № 10, утвержденными Приказом Минэкономразвития России от 1 июня 2015 г. № 328;
- Стандартами и правилами оценочной деятельности СОЮЗ СРО «СИБИРЬ», принятymi Решением совета Партнерства (протокол №2 от 10 сентября 2006 г.);
- Международными стандартами оценки МСО, принятые Международным Комитетом по Стандартам Оценки (МКСО).

5.2 Нормативные документы

Работа выполняется в соответствии со следующими нормативными документами:

- Гражданский кодекс Российской Федерации;
- Федеральный закон от 29.07.1998 № 135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 27 июля 2006 года № 157-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об оценочной деятельности в Российской Федерации»;
- Федеральными стандартами оценки: ФСО № 1, утвержденными Приказом Министерства экономического развития и торговли Российской Федерации (Минэкономразвития России) от 20 мая 2015 года № 297, ФСО № 2, утвержденными Приказом Минэкономразвития России от 20 мая 2015 года № 298, ФСО №3, утвержденными Приказом Минэкономразвития России от 20 мая 2015 года № 299; ФСО № 7, утвержденный Приказом Минэкономразвития России от 25 сентября 2014 года N 611; ФСО № 10, утвержденными Приказом Минэкономразвития России от 1 июня 2015 г. № 328;
- Стандартами и правилами оценочной деятельности СОЮЗ СРО «СИБИРЬ», принятыми Решением совета Партнерства (протокол №2 от 10 сентября 2006 г.);
- Международные стандарты оценки МСО, принятые Международным Комитетом по Стандартам Оценки (МКСО);
- И другими нормативно-правовыми актами.

6 Описание объекта оценки

6.1 Источники информации и полнота исследования

Поиск и сбор информации для проведения настоящей работы осуществлялся по самым разнообразным каналам с привлечением различных источников данных.

Источники информации, использованные в настоящей работе, можно сгруппировать по следующим категориям:

- информация, полученная от Заказчика;
- информация, полученная от различных субъектов рынка.

6.2 Информация, полученная от Заказчика

По объекту оценки были предоставлены следующие исходные данные:

- Свидетельство о государственной регистрации права 77-АП № 023431;
- Кадастровый паспорт здания от 06.02.2015г. № 77/501/15-100785, от 28.08.2009 г.;
- Портажный план здания и экспликация от 28.08.2009 г.;
- Справка БТИ о состоянии здания;

6.3 Информация, полученная от различных субъектов рынка

Информация о ситуации на рынке недвижимости получена из различных источников. Данные по ценам на недвижимое имущество получены как из официальных, так и неофициальных источников. Полный перечень источников информации имеется у оценщика.

Были проанализированы все доступные данные по рынку недвижимости Москвы - как прошлые, так и текущие.

В настоящем отчете были использованы данные об объектах аналогах ведущих риэлтерских и консалтинговых компаний г. Москвы: Ко-инвест, Миан, Миэль, Риэлтинфо, Инком-недвижимость, RWAY и др.

Также была использована информация, содержащаяся на сайтах: valnet.ru, rientel.ru, osan.ru, x7x.ru, incom.ru, searchoffice.ru, 747.ru, stargorod.ru и др.

6.4 Описание объекта оценки

Оцениваемый объект представляет собой нежилое здание общей площадью 18,3 кв. м, расположенное по адресу: г. Москва, 2-й Боткинский проезд, д. 5, стр. 56.

Нежилое здание является зданием бывшего газорегуляторного пункта с демонтированным оборудованием, на дату оценки здание не используется. Здание находится в удовлетворительном состоянии.

На дату оценки земельный участок под зданием не выделен и должным образом не оформлен. Земельный участок расположен на территории 16 корпуса ГКБ им. С.П. Боткина. 25.05.2017 получено распоряжение о предварительном предоставлении земельного участка и передано в работу кадастровому инженеру.

Объект оценки находится в районе Беговой Северного административного округа г. Москвы. Ближайшими станциями метрополитена являются станции Беговая, Динамо, Улица 1905 года.

Основные сведения об оцениваемом объекте представлены далее в таблице 1.

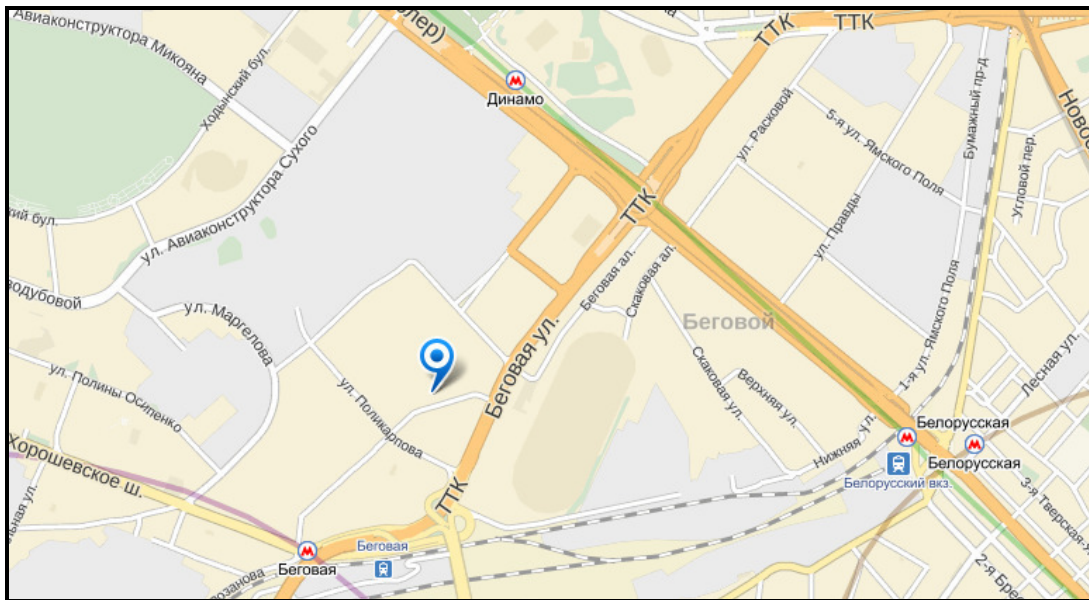


Рисунок 1 – Местоположение объекта оценки

Основные сведения об оцениваемом объекте представлены далее в таблице 1.

Таблица 1 – Описание объекта оценки

| | |
|---|---------------------------------|
| Кадастровый номер здания | 77:09:0005013:1112 |
| Кадастровый номер земельного участка | - |
| Назначение: | Нежилое здание |
| Тип объекта: | здание газорегуляторного пункта |
| Год постройки: | 1948 |
| Удаленность от метро: | 7 минут на машине. |
| Площадь объекта оценки, кв. м: | 18,30 |
| Площадь застройки, кв. м: | 30,49 |
| Строительный объем здания, в котором расположен объекта оценки куб. м*: | 140,00 |
| Этажность здания (включая подземные этажи): | 1 |
| Этажи, занимаемые объектом оценки: | 1 |
| Материал стен: | кирпичные |
| Системы инженерного обеспечения: | отопление, электричество |
| Состояние объекта: | требует ремонта |
| Принадлежность к памятникам истории и культуры: | нет |
| Средняя высота этажа: | 4,30 |
| Фотографии объекта оценки: | Представлены в Приложении |

*Расчет объема объекта оценки производится по следующей формуле:

$$V = S_{\text{застр.}} \times (h_{\text{эт.}} + 0,3) \times N_{\text{эт.}}, \quad (1)$$

где

$S_{\text{застр.}}$ – застроенная площадь земельного участка (площадь участка под зданием), кв. м;

$h_{\text{эт.}}$ – средняя высота этажа, увеличенная на среднюю толщину межэтажных перекрытий, м;

$N_{\text{эт.}}$ – количество этажей в здании.

Результаты визуального осмотра объекта

Оцениваемое здание представляет собой отдельно стоящее кирпичное одноэтажное здание бывшего газорегуляторного пункта с демонтированным оборудованием, расположено на земельном участке с забором. Общая площадь помещений составляет 18,3 кв.м. На дату оценки здание не используется. Предполагаемое использование – для производственно-складских целей. Проведя визуальный осмотр, Оценщик признал состояние данного объекта удовлетворительным.

7 Методология проведения исследования

7.1 Содержание процесса оценки

Процесс оценки - логически обоснованная и систематизированная процедура последовательного решения проблем с использованием известных подходов и методов оценки для вынесения окончательного суждения о стоимости.

Процедура оценки включает в себя следующие этапы:

1. Постановка задачи.
 - 1.1. Цели и задачи оценки.
 - 1.2. Идентификация объекта.
 - 1.3. Вид определяемой стоимости.
 - 1.4. Даты проведения оценки.
 - 1.5. Ограничения и допущения.
 - 1.6. Выбор методологии
2. Сбор исходной информации.
 - 2.1. Информация об объекте оценки.
 - 2.1.1. Документы.
 - 2.1.2. Осмотр и фотофиксация.
 - 2.2. Общая информация (регион, город, локальное окружение).
 - 2.3. Рынок объекта оценки.
3. Анализ наиболее эффективного использования
4. Расчет рыночной стоимости.
 - 4.1. Затратный подход.
 - 4.2. Доходный подход.
 - 4.3. Сравнительный подход.
 - 4.4. Согласование результатов, полученных разными методами и вынесение окончательного суждения о стоимости объекта оценки. Окончательное заключение о стоимости основано на всей совокупности имеющейся информации и может представлять собой не только единственным образом определенное значение стоимости, а также некоторые пределы оцененной стоимости.
5. Подготовка отчета.

7.2 Сущность подходов технологии оценки

«Оценщик при проведении оценки обязан использовать (или обосновать отказ от использования) затратный, сравнительный и доходный подходы к оценке. Оценщик вправе самостоятельно определять в рамках каждого из подходов к оценке конкретные методы оценки. Оценщик на основе полученных в рамках каждого из подходов к оценке результатов определяет итоговую величину стоимости объекта оценки».¹

Была заложена следующая идеология используемых подходов в оценочной деятельности.

| | |
|----------------|---|
| Затраты | основана на предположении о том, что стоимость любого имущественного комплекса, должна быть сопоставима с теми затратами, которые понес собственник при его создании. |
|----------------|---|

Затратный подход – совокупность методов оценки стоимости объекта оценки, основанных на определении затрат, необходимых для воспроизведения либо замещения объекта оценки с учетом износа и устареваний. Затратами на воспроизведение объекта оценки яв-

¹ Стандарты оценки, обязательные к применению субъектами оценочной деятельности.

ляются затраты, необходимые для создания точной копии объекта оценки с использованием применявшихся при создании объекта оценки материалов и технологий. Затратами на замещение объекта оценки являются затраты, необходимые для создания аналогичного объекта с использованием материалов и технологий.

Сравнение

основана на принципе, согласно которому осведомленный покупатель не заплатит за собственность больше, чем цена приобретения другой собственности, имеющей равную полезность.

Сравнительный подход – совокупность методов оценки стоимости объекта оценки, основанных на сравнении объекта оценки с объектами – аналогами объекта оценки, в отношении которых имеется информация о ценах. Объектом-аналогом объекта оценки для целей оценки признается объект, сходный объекту оценки по основным экономическим, материальным, техническим и другим характеристикам, определяющим его стоимость.

Доход

в большой степени отвечает основной оценочной предпосылке, т. к. предполагаемого инвестора в первую очередь интересуют будущие доходы от владения бизнесом. Данная концепция предполагает составление прогноза доходов и их приведение к текущей стоимости.

Доходный подход – совокупность методов оценки стоимости объекта оценки, основанных на определении ожидаемых доходов от использования объекта оценки.

8 Обзор рынка объекта оценки

8.1 Краткий обзор экономической ситуации в РФ

КАРТИНА ЭКОНОМИКИ В СЕНТЯБРЕ 2017 ГОДА

В сентябре темп роста ВВП закрепился на уровне, превышающем 2%. По оценке Минэкономразвития России, в сентябре ВВП увеличился на 2,4% по сравнению с аналогичным месяцем предыдущего года (в августе, по уточненной оценке, прирост составил 2,7% г/г). Рост ВВП в 3кв17 оценивается на уровне 2,2% г/г, по итогам 9 месяцев – на уровне 1,8% г/г.

Важный вклад в рост в сентябре внесло сельское хозяйство благодаря рекордным показателям сбора зерновых. По оперативным данным Минсельхоза России, уже в конце сентября валовый сбор зерна превысил урожай 2016 года (120,7 млн. тонн), а по состоянию на 27 октября его годовой прирост составлял 13,6%. При этом если в августе увеличение производства зерновых носило компенсационный характер и было связано главным образом с активизацией хода полевых работ после задержек в июне и июле, то с сентября уборочная кампания вошла в нормальное русло, а основным фактором роста стало повышение урожайности.

В промышленности источники роста сосредоточены в несырьевом секторе. Обрабатывающая промышленность в сентябре второй месяц подряд демонстрирует умеренно положительную динамику после июльского провала. Набирает обороты рост химического комплекса, позитивные тенденции наблюдаются в пищевых производствах и деревообработке. В отраслях, связанных с добычей и первичной переработкой полезных ископаемых, в последние месяцы, напротив, наблюдались негативные тенденции.

В сентябре годовой темп роста оборота розничной торговли в очередной раз обновил максимум с декабря 2014 года. Рост оборота розничной торговли ускорился до 3,1% г/г (1,9% г/г месяцем ранее). Восстановление потребительской активности затрагивает как товары повседневного спроса, так и товары длительного пользования (в частности, легковые автомобили). Об увеличении потребления непродовольственных товаров свидетельствует также динамичный рост заказов в иностранных интернет-магазинах. Ожидаемое ускорение роста заработных плат в 4кв17 будет способствовать дальнейшему расширению потребительского спроса.

По оценке Минэкономразвития России, инвестиции в основной капитал в 3кв17 выросли на 3,6–4,0% г/г. Сохраняется положительная динамика инвестиций в терминах последовательных приростов, при этом снижение годовых темпов роста обусловлено исчерпанием эффекта низкой базы первого полугодия 2016 года. По итогам года рост инвестиций в основной капитал прогнозируется на уровне 4,1% г/г.

Продолжение снижения процентных ставок в экономике на фоне улучшения общей экономической ситуации создало предпосылки для начала восстановительной фазы кредитного цикла. При этом в условиях сохранения банками консервативного подхода к управлению рисками опережающими темпами растет портфель ипотечных кредитов (+12,3% г/г по итогам августа). Корпоративный кредитный портфель увеличивается в терминах последовательных приростов с апреля 2017 года.

Сальдо текущего счета в 3кв17 продолжило сокращаться, однако осталось положительным (вопреки ожиданиям рынка и Минэкономразвития России), что в первую очередь связано с более высокими ценами на энергоносители и на многие другие сырьевые товары российского экспорта. Приток капитала по финансовому счету в 3кв17 ускорился, что во многом обусловлено сохранением высокого интереса международных инвесторов к государственным ценным бумагам и высоким уровнем реальных процентных ставок. Приток средств нерезидентов в государственные ценные бумаги на фоне сокращения положитель-

ногого сальдо текущего счета стал основным фактором, позволившим увеличить международные резервы без создания давления на обменный курс рубля.

Производственная активность

В сентябре темп роста ВВП закрепился на уровне, превышающем 2%. По оценке Минэкономразвития России, в сентябре ВВП увеличился на 2,4% по сравнению с аналогичным месяцем предыдущего года (в августе, по уточненной оценке, прирост составил 2,7% г/г). Основным драйвером роста в прошлом месяце стало сельское хозяйство. Вклад промышленности сократился на фоне спада в добывающих отраслях. Оценка динамики строительства была скорректирована в сторону уменьшения из-за ретроспективного пересмотра данных Росстатом (см. раздел «Инвестиционный спрос»), при этом продолжилось восстановление в других неторгуемых секторах – оптовой и розничной торговле, транспорте и связи. Рост ВВП в 3кв17 оценивается на уровне 2,2% г/г, по 9 итогам месяцев – на уровне 1,8% г/г.

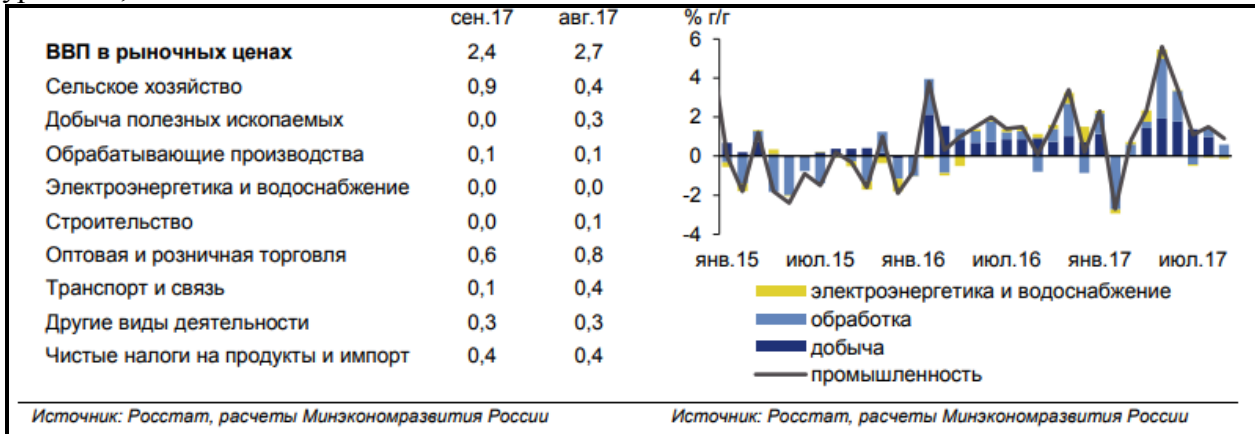


Рисунок 2 – Производственная активность

Потребительский спрос

В сентябре активизировались восстановительные процессы на потребительском рынке. Рост оборота розничной торговли в сентябре ускорился до 3,1% г/г (1,9% г/г месяцем ранее), в помесячном выражении со снятой сезонностью – до 0,4% м/м sa (0,3% м/м sa в августе). Увеличение потребления затрагивает как товары повседневного спроса, так и товары длительного пользования. В частности, не сбавляет темп рост продаж легковых автомобилей (17,9% г/г в сентябре после 16,7% г/г в августе).

На увеличение потребительской активности указывают и другие индикаторы, не входящие в состав оборота розничной торговли. По данным Банка России, объем заказов в иностранных интернет-магазинах во 2кв17 увеличился в 2 раза по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Кроме того, в последние месяцы активно растет спрос на услуги ресторанов, баров и кафе, что привело к увеличению оборота общественного питания в 3кв17 на 3,9% г/г.

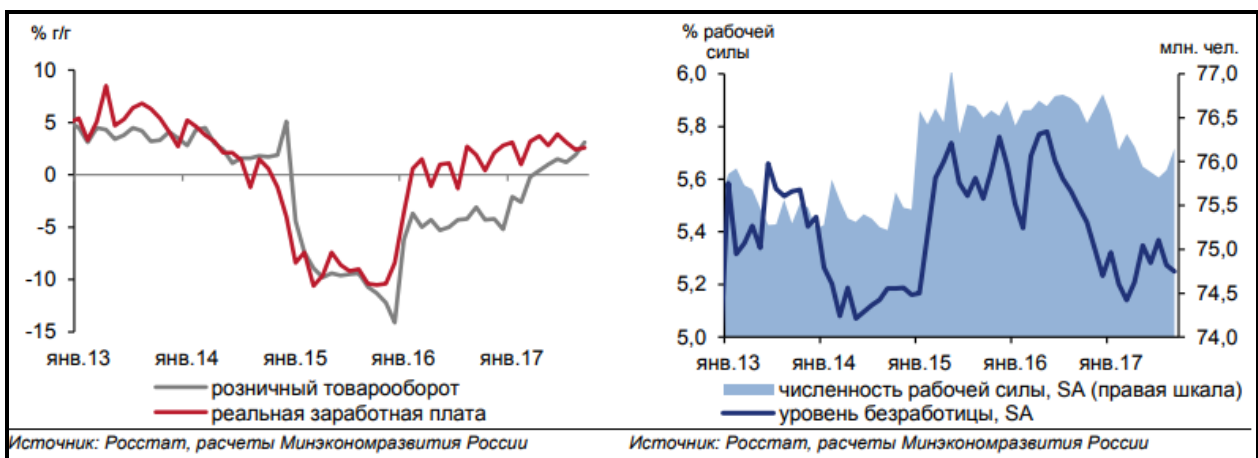


Рисунок 3 – Потребительский спрос

Инвестиционный спрос

В сентябре Росстат осуществил плановое уточнение данных по динамике строительства за 2015–2017 годы². С учетом итогов обследования малых и средних предприятий и данных годовой отчетности оценка спада в строительстве в 2015 году была улучшена с 4,8% до 3,9%, в 2016 году – с 4,3% до 2,2%. Динамика за 2017 год также была пересмотрена после поступления дополнительных данных от респондентов.

Уточненные данные указывают на менее выраженное, чем предполагалось ранее, восстановление в строительном секторе в текущем году. В сентябре объем строительных работ увеличился на 0,1% г/г, а по итогам января-сентября динамика строительного сектора отстает от показателей за аналогичный период прошлого года на 2,0% г/г (до пересмотра данные по итогам 8 месяцев фиксировали рост на 2,6% г/г).

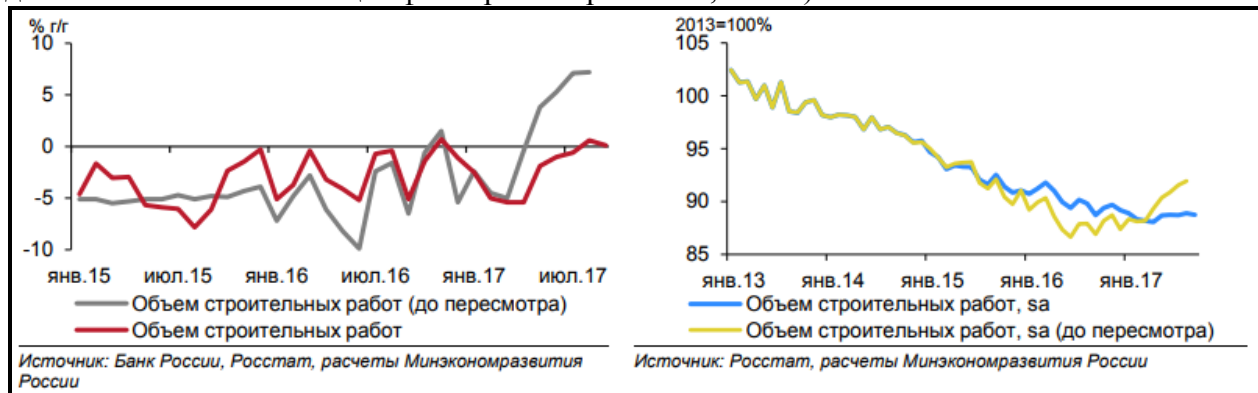


Рисунок 4 – Инвестиционный спрос

Источник: официальный сайт Министерства экономического развития и торговли РФ

8.2 Анализ рынка земель Москвы

В 1-м полугодии 2017 года изменений на рынке земельных участков Москвы и Подмосковья не было. Динамика отмечена только для отдельных сегментов. Несмотря на кризис, инвесторы продолжают рассматривать этот сегмент рынка как выгодное капитало-вложение.

Общая характеристика рынка земель Москвы

Вопрос покупки свободных земельных участков в Москве остается важным, несмотря на кризис.

Активность по приобретению земель остается за региональными застройщиками, например, из Екатеринбурга, Тюмени, Ижевска и т.д. Их в первую очередь привлекает конечная прибыль, поскольку в Москве она выше, чем в регионах.

Проблему нехватки свободных земель решил и законопроект о расширении территории, подписанный еще в 2011 году. Основой закона было присоединение в Москве более 150 га земель. Эксперты уверены, что еще в течение нескольких лет проблемы нехватки земель в Москве не будет.

Единственная проблема присоединения новых земель связана с экологией. Дело в том, что 46% земли относятся к категории лесного фонда. Новые неосвоенные территории планируется выделить под государственную постройку и жилищное строительство. Планируется, что освоенная территория предоставит жилье и рабочие места более чем для 2 млн жителей, так что проблемы экологии отодвигаются на второй план.

| | Площадь (га) |
|------------------|-------------------|
| Центральный | 6 617,55 |
| Северо-Восточный | 10 188,30 |
| Восточный | 15 483,55 |
| Юго-Восточный | 11 755,97 |
| Южный | 13 177,29 |
| Юго-Западный | 11 136,22 |
| Западный | 15 303,43 |
| Северо-Западный | 9 328,10 |
| Северный | 11 372,6 |
| Зеленоградский | 3 719,99 |
| ИТОГО: | 108 083,00 |

Рисунок 5 – Количество свободных земель Москвы и области по округам

Данная статистика учитывает только ту землю, которая в соответствии с земельным законом имеет статус федеральной собственности или собственности субъектов РФ.

Земля под коммерческую застройку

Спрос

Еще в 2014 году на этот сегмент рынка отличался спросом, который сохраняется и по сей день. Показатель спроса с осени 2014 года остаются высокими.

Спрос на участки в Москве, помимо жилых застройщиков, прежде всего, формируют девелоперы офисной и торговой недвижимости. В основном это компании, занимающиеся точечной застройкой под определенные виды деятельности, с разработанной концепцией и планом развития пятна застройки. Центр столицы, в первую очередь, подходит под так называемый редевелопмент и строительство бизнес - центров класса А.

Территориально география спроса не изменилась. Инвесторы ориентируются на земли южного и северного Подмосковья. Также 46% показателя спроса установилось на территории Минского, Можайского, Новорижского шоссе. Но с каждым годом свободных площадей здесь становится меньше.

Востребованными остаются земли на восточной и юго-восточной части столицы. Это связано с плохой транспортной развязкой. Но для тех инвесторов, которые покупают землю для строительства АЗС, отсутствие транспортной развязки не важно.

Предложение

59% свободных участков предлагается на линии прохождения основных трасс. В эти же районы и распространяется спрос. Еще недавно половина предложений отдавалась участкам, удаленным максимум на 15 км от МКАД. Но сегодня их не осталось, поэтому предложения ориентируются на участки, удаленные максимум на 30 км от МКАД.

Предложение напрямую зависит от спроса. Поскольку люди ориентируются на приобретение земли с оформленными документами, например, проведенным межеванием и проложенными коммуникациями, то и предложения соответствуют этим критериям. Но по сравнению с землями сельскохозяйственного назначения, коммерческая земля продается менее активно, даже с соблюдением законодательных норм по оформлению документов.

Для наглядности рассмотрим таблицу объема предложений свободных земель по географическому положению в Московской области.

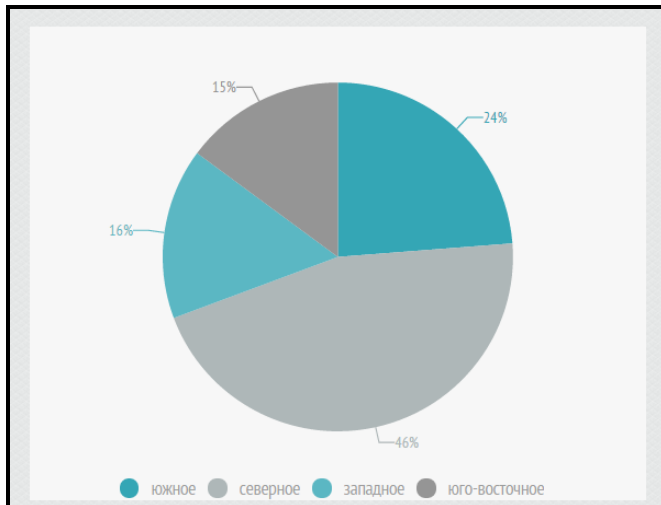


Рисунок 6 – Объем предложений земель под коммерцию Московской области

Следовательно, наиболее перспективными районами для строительства коммерческих объектов можно считать северное и южное направление.

В Москве к продажелагаются к продаже, в основном, застроенные земельные участки. Расположенные на них здания находятся в различном состоянии и, в большинстве своем, предлагают их реконструкцию или снос с последующей застройкой.

Ценообразующие факторы на рынке земельных участков:

Местоположение. Для рынка Московской области к основным ценообразующим факторам принято относить местоположение, в том числе: направление и удаленность от центра города, от основных транспортных магистралей. По мере удаленности от центра города, МКАД или основных транспортных магистралей, цены продажи за объекты индустриальной недвижимости имеют тенденцию к снижению.

Площадь земельного участка под объектами. Объекты промышленной недвижимости представляют собой имущественные комплексы, состоящие из земельного участка и нескольких зданий различного целевого назначения (производственного, складского, хозяйственно-административного). Все они значительно различаются по площади зданий и по площади земельного участка — или по масштабу. Ввиду высокой стоимости земельных участков в Московской области, при оценке таких комплексов сравнительным подходом, в обязательном порядке рассчитывается либо поправка на различие в площади участка оцениваемого объекта и аналога, либо поправка на плотность застройки.

Однако исследования показали, что фактор масштаба не влияет на земельные участки промышленного назначения менее 1 га.

Расположение в черте населенного пункта/вне черты населенного пункта. Проведенный Swiss Appraisal анализ показал, что на рынке объектов промышленной н

движимости Московской области отсутствуют различия в продажах по фактору «Расположение объекта в черте населенного пункта» с функциональным использованием — под промышленную застройку, или «Расположение объекта на землях промышленности, транспорта, связи...». Это объясняется тем, что вторичный рынок индустриальной недвижимости представлен объектами, бывшими в эксплуатации. Соответственно, все они обеспечены инфраструктурой, как те, что расположены в границах населенных пунктов и предназначенные под промышленную застройку. Зачастую участки, расположенные на землях промышленности примыкают к промзоне, расположенной в городской черте. В связи с этим ценообразование на вторичном рынке индустриальной недвижимости изначально формировалось безотносительно к категории земли, так как не требовало выделения новых земель для освоения, а включало в оборот уже построенные объекты.

Коммуникации. В предложениях по продаже объектов среди основных коммуникаций выделяются электричество и отопление. Наличие на объекте остальных коммуникаций (водоснабжения и канализации) обозначено термином «все» коммуникации. При этом подразумевается, что на каждом производственном объекте имеется вентиляция (в соответствии с требованиями СНиП). А обеспеченность телефонной связью в эпоху мобильной связи и интернета (3G и 4G -сетей) не является ценообразующим фактором. Наибольшие цены запрашиваются за объекты, обеспеченные всеми коммуникациями, по мере снижения числа коммуникаций цены снижаются.

Увеличение стоимости земельного участка в зависимости от наличия подведенных коммуникаций можно дифференцировать следующим образом:

- транспортные подъездные пути - 10-20%;
- электроэнергия - 15-25%;
- газоснабжение - 15-25%;
- остальное (водоснабжение, канализация, теплоснабжение, коммуникационные связи) - 5- 15%.

Однако, в черте г. Москвы все земельные участки либо обеспечены коммуникациями, либо имеют возможность подключения. Поэтому данный факт не оказывает значительного влияния на стоимость земли в г. Москве.

Наличие железнодорожной ветки. Анализ выявил наличие зависимости ставки от обеспеченности железнодорожным подъездом. Усредненная степень влияния данного фактора на цену оценивается в 20%, то есть при наличии в объекте продажи железнодорожного подъезда цены продаж на 20% выше, чем в случае его отсутствия.

Наличие строений на участке. Наличие строений на участке может как уменьшать, так и увеличивать стоимость земельного участка, в зависимости от состояния и эффективности использования объекта. Здания в полуразрушенном состоянии предполагают их снос с последующим строительством нового объекта и таким образом уменьшают стоимость земельного участка.

Цены

В Москве отмечается разнообразие установленной стоимости для земель под коммерческую застройку. Цена зависит от различных факторов, рассмотренных выше. Самыми дорогостоящими направлениями являются Новорижское, Рублево-Успенское, Минское шоссе. Самые дорогостоящие округа – традиционно ЦАО, СВАО, ЗАО. Наименее дорогостоящие – Новомосковский, Троицкий, Зеленоградский. Цены на землю Москвы к сентябрю 2017 г. незначительно снизились (на 4% относительно декабря 2015г.). Средний диапазон цен для округов Москвы варьируется от 20 000 до 50 000 руб./кв.м.

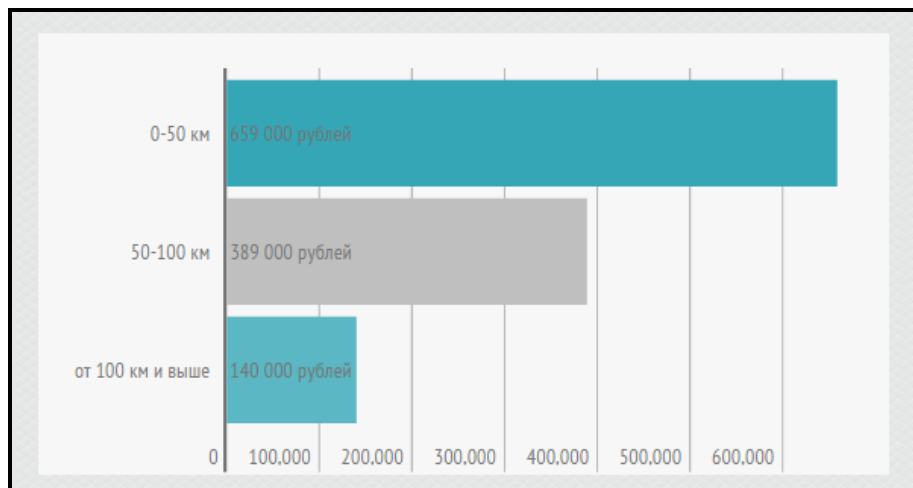


Рисунок 7 – Стоимость земель под коммерцию в зависимости от удаление от МКАД

Основные выводы и прогнозы

- Цены продажи земельных участков в Москве незначительно снизились.
- Объем предложения как на рынке продажи, так и на рынке аренды в 1 квартале 2016 по всем сегментам снизился.
 - Снижение долларовых цен и некоторый рост рублевых цен в 1 квартале свидетельствует о продолжении нестабильности в макроэкономике и трудностях восстановления рынка.
 - Традиционно спрос на недвижимость зимним периодом понижается в среднем на 20%. По прогнозам экспертов, в 2017 году спрос на землю появится только к концу 2 квартала.
 - Спросом все также будут пользоваться участки, представленные по наиболее выгодной стоимости, либо те, которые представляют пользу для инвестирования. Пока эту нишу все также занимают земли, которые при покупке имеют статус сельскохозяйственного назначения. В перспективе большинство инвесторов переводят сельхоз земли в категории, которые стоят в разы дороже, например, в коммерческие или промышленные.

Источник: Данный обзор составлен при использовании материалов следующих источников:
<http://www.knightfrank.ru/>, <http://www.colliers.ru/>, RWAY

8.3 Обзор рынка складской и индустриальной недвижимости Московского региона по итогам 1-го полугодия 2017 г.



Рисунок 8 – Индикаторы рынка в Московском регионе в 1-м полугодии 2017 г. Источник: Colliers International, 2017 г.

Предложение

По итогам I полугодия 2017 г. общее предложение качественных складских объектов в Московском регионе достигло 12,97 млн м², объем ввода составил 195 000 м². По сравнению с аналогичным показателем I полугодия 2016 г. объем введенных складских площадей увеличился на 33%. 67% от общего объема введенных в I полугодии 2017 г. складских комплексов строились для дальнейшей сдачи в аренду. Одним из наиболее известных спекулятивных объектов, введенных в эксплуатацию в I полугодии 2017 г., стал блок 2.4 в логистическом парке «Север 2» общей площадью около 25 000 м². Крупнейшим объектом, реализованным в формате built-to-suit и введенным в эксплуатацию во II квартале 2017 г., является склад компании BMW площадью около 35 000 м² в рамках логистического парка «PNK-Бекасово».

Следует отметить, что 52% от общего объема введенных в I полугодии 2017 г. складских площадей расположены на севере Московского региона.



Рисунок 9 – Соотношение объемов ввода и сделок купли-продажи в Московском регионе в 1-м полугодии 2017 г. Источник: Colliers International, 2017 г.

Спрос

По итогам I полугодия в Московском регионе арендовано и куплено около 500 000 м² складских площадей, что на 21% превышает аналогичный показатель 2016 г. Наибольший спрос сформирован сегментом ритейла. Средний объем сделки в данном сегменте по

итогам I полугодия 2017 г. составил 10 000 м², что почти на 30% превышает аналогичный показатель 2016 г. Крупные ритейлеры, такие как Castorama и Leroy Merlin, продолжают расширяться в рамках текущих складских комплексов, арендую дополнительные площади. Второе место в структуре спроса занял сегмент компаний-производителей. Одной из крупнейших сделок в данном сегменте стала аренда производителем шин Yokohama более 10 500 м² в складском комплексе «Никольское».

Объем вакантных площадей по итогам I полугодия 2017 г. составил 1 194 тыс. м², что на 1,2 п.п. ниже аналогичного показателя в I квартале 2017 г.

85% от общего объема сделок в Московском регионе – аренда, 15% – покупка.

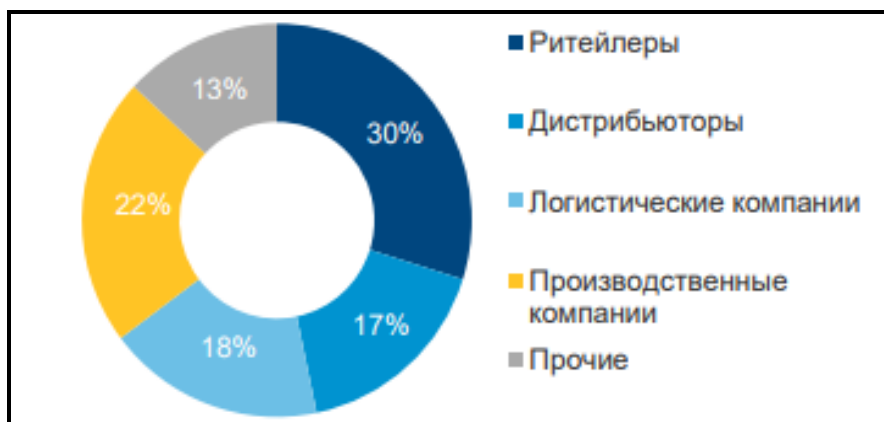


Рисунок 10 – Структура спроса в Московском регионе в 1-м полугодии 2017 г. Источник: Colliers International, 2017г.

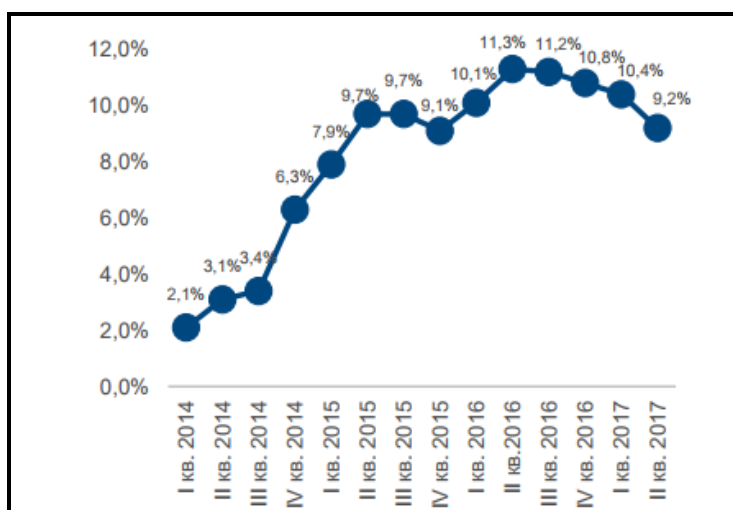


Рисунок 11 – Уровень вакансий в Московском регионе в 1-м полугодии 2017 г. Источник: Colliers International, 2017 г.

Ценообразующие факторы

К основным ценообразующим факторам продажи зданий производственно-складского назначения можно отнести:

- Местоположение (в том числе: направление и удаленность от центра города, от основных транспортных магистралей. По мере удаленности от центра города, МКАД или основных транспортных магистралей, цены продажи за объекты индустриальной недвижимости имеют тенденцию к снижению);
- Обеспеченность объекта земельным участком (чем больше коэффициент обеспеченности земельным участком, тем дороже объект)
- Обеспеченность коммуникациями;

- Состояние объекта.

Коммерческие условия

По итогам I полугодия 2017 г. запрашиваемая ставка аренды на объекты класса А в Московском регионе находится в диапазоне 3 400-4 000 руб./м²/год в зависимости от расположения складского комплекса и объема арендуемого блока. Средняя запрашиваемая ставка аренды в Московском регионе в I полугодии 2017 г. составила 3 800 руб./м²/год.



Рисунок 12 – Заявляемые ставки аренды класса А в Московском регионе в 1-м полугодии 2017 г. Источник: Colliers International, 2017 г.

Договоры аренды заключаются преимущественно на срок 3–5 лет по ставкам аренды, номинированным в российской валюте. В целях сохранения имеющихся арендаторов, а также привлечения новых девелоперы демонстрируют гибкость в отношении коммерческих условий: применяются, например, увеличение арендных каникул или рассрочка платежей по договору.

Средняя запрашиваемая цена продажи высококлассных складских помещений в Московском регионе в I полугодии 2017 г. составила 35 000-38 000 руб./кв.м (Без НДС).

Прогноз

По прогнозам Colliers International, в связи с низким уровнем ввода новых объектов и высоким спросом на готовые складские комплексы, доля вакантных площадей снизится и к концу года зафиксируется на уровне 6-7%. Объем сделок к концу года будет сопоставим с показателем 2016 г. Существенных изменений в запрашиваемых ставках аренды до конца 2017 г. не произойдет. До конца 2017 г. будет введено около 400 тыс. м² качественных складских объектов. Большинство объектов строятся спекулятивно в рамках уже существующих складских комплексов.

| Наиболее крупные складские комплексы, запланированные к вводу в 2017 | | |
|--|------------------------|-------------------------|
| ОБЪЕКТ | ДЕВЕЛОПЕР | ПЛОЩАДЬ, м ² |
| «PNK-Валищево», блок 2, 6.1, 7 | PNK Group | 51 080 |
| ПСК «Кожухово» | «МонАрх-Девелопмент» | 47 700 |
| Логопарк «Север 2», блок 4 | «Логопарк Девелопмент» | 43 100 |
| Технопарк «Успенск» | Агрокомплекс Ногинский | 42 000 |
| Складской комплекс «Борисовка», фаза 1А | «Промтехальянс» | 31 900 |

Рисунок 13 – Наиболее крупные складские комплексы, запланированные к вводу в 2017 в Московском регионе в 1-м полугодии 2017 г. Источник: Colliers International, 2017 г.

Основные выводы

- Средняя запрашиваемая ставка аренды в Московском регионе в I полугодии 2017 г. составила 3 800 руб./м²/год.;
- Средняя запрашиваемая цена продажи высококлассных складских помещений в Московском регионе в I полугодии 2017 г. составила 35 000-38 000 руб./кв.м (Без НДС);
- Ставка капитализации на складскую недвижимость составляет порядка 9,2%.
- По итогам I полугодия 2017 г. общее предложение качественных складских объектов в Московском регионе увеличилось на 33%. по сравнению с аналогичным показателем I полугодия 2016 г.

Источник: Источник: Данный обзор составлен при использовании материалов следующих источников: <http://www.knightfrank.ru/>, <http://www.colliers.ru/>, RWAY

9 Описание местоположения объекта оценки

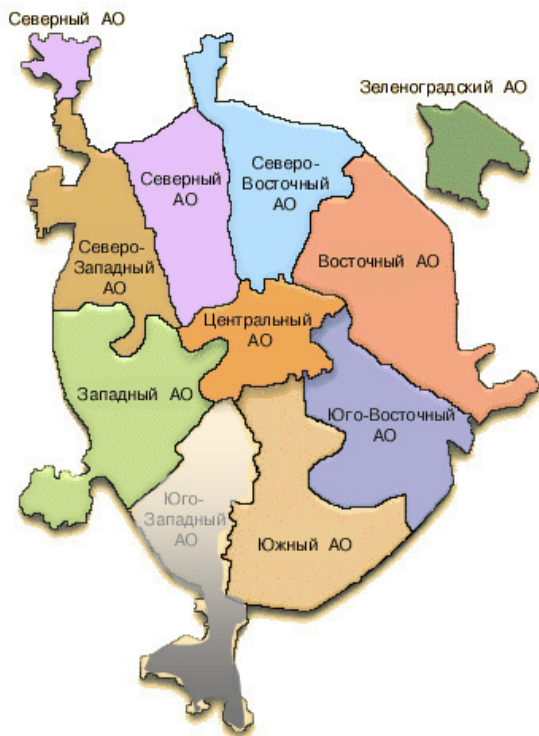


Рисунок 14 – Северный административного округа на карте Москвы



Историческая справка

Северный административный округ г. Москвы, образованный в 1991 г. в связи с новым административно-территориальным делением столицы, занимает площадь 109,9 кв. км с населением около 900 тыс. человек. Границы округа простираются от Белорусского вокзала до Московской кольцевой автомобильной дороги, а также включают в себя расположенные особняком территории Молжаниновского района и аэропорт Шереметьево. Округ был создан на территории, которая в прошлом веке практически не попадала в городскую черту нашей столицы, за исключением Ямского Поля, Петровского парка и Бутырской слободы. Тогда здесь числилось почти три десятка сел и деревень да несколько небольших фабрично-заводских поселков, к которым в начале века добавились пристанционные и дачные. Граница между городом и земством проходила в начале века по Скаковой улице, затем по Пеговскому переулку (теперь улица Серегина), Верхней и Нижней Масловке. На территории, прилегавшей к Бутырке, границей с городом служили улица Раздельная (сейчас она сохранилась лишь частично), а также Царский проезд - современная 1-я Хуторская улица.

Жилищно-коммунальное хозяйство

В Москве реализуется целый ряд благоустроительных программ, направленных на улучшение облика столицы. Вместе с городом хорошеет и Северный округ. Развиваются новые цветники, высаживаются деревья и кустарники – северная окраина столицы утопает в зелени и цветах. Сегодня в округе широко применяется вертикальное контейнерное озеленение. Теперь цветы можно увидеть не только на клумбах, но и на фасадах жилых домов

и административных зданий. Данная программа нашла поддержку у жителей округа и предпринимателей. Вертикальным цветочным озеленением оформлены все объекты торговли и транспортной инфраструктуры.

То, что Северный округ один из самых ухоженных и цветущих в столице подтвердил городской конкурс “Московский дворик – 2005”. Согласно решению конкурсной комиссии по 7 из 8 заявленных номинаций представители Северного округа получили самые высокие оценки.

Четыре первых места поделили между собой Хорошевский район в номинации “Благоустроенный район столицы”, городская клиническая больница № 50 в номинации “Лучший объект здравоохранения”, Национальный театр народной музыки и песни “Золотое кольцо” в номинации “Лучшее учреждение культуры” и школа № 706 (район Сокол) как “Лучший объект образования”.

По мнению префекта, успешное выступление Северного округа в конкурсе “Московский дворик-2005” – результат системного комплексного подхода к реализации программы “Мой двор, мой подъезд”. Не случайно Хорошевский район стал четвертым “золотым” районом округа, принявшим эстафету побед от своих предшественников – районов Хорошевский, Сокол и Тимирязевский.

Строительство и реконструкция

Правительство города уделяет большое внимание улучшению жилищных условий москвичей. На эти цели направлена столичная программа по сносу пятиэтажного и ветхого жилищного фонда. Данная программа с успехом реализуется на севере столицы. На сегодняшний день Северный округ лидирует по количеству снесенных “хрущевок” и ветхих домов.

Из более чем 330 пятиэтажных жилых домов общей площадью около 1,5 миллионов кв. м. (что в три раза превышает среднегородские показатели) округ освободил территорию почти от 580 тыс. некомфортных для проживания квадратных метров жилья.

Основной объем “пятиэтажек” сосредоточен в периферийных районах таких, как Бескудниковский, Ховрино, Западное Дегунино и Левобережный.

В период с 2004 по 2010 годы в обмен на “старое” жилье жители севера Москвы получат без малого 1 млн. 500 тыс. кв. м. современного комфортного жилья.

Одна из крупнейших сегодня строительных площадок – Ходынское поле. В соответствии с постановлением Правительства Москвы “О комплексной застройке территории центрального аэродрома им. М.В. Фрунзе” в 2005 году данная территория продолжает пристраивать жилыми домами и социальной инфраструктурой. Уже введено в эксплуатацию 24 корпуса площадью 506 тыс. кв. м.

Здесь же возводятся объекты социальной инфраструктуры – детские сады, школы поликлиники. Строительство осуществляется за счет средств городского бюджета.

Застраивается Северный округ не только жилыми домами. На северной окраине столицы появляются новые школы, детские сады, учреждения здравоохранения, административные здания. Для окружного Управления внутренних дел было построено новое здание по адресу ул. Выборгская, д. 14. Его общая площадь составила более 18 тыс. кв. м. и позволила создать комфортные условия работы более чем для 500 человек личного состава.

Два детских сада, рассчитанные на 95 мест, построены на Ходынском поле.

В эксплуатацию сданы две школы, каждая на 660 мест, на улицах Петрозаводская, 26Б и 2-я Радиаторская, вл. 3.

Физкультура и спорт

Северный округ можно по праву назвать спортивным. Достаточно лишь привести в пример юношеский американский футбол, получивший в округе широкое развитие. Юные северяне активны и готовы к покорению спортивных вершин. Администрация округа идет им навстречу, создавая все необходимые условия для занятий физической культурой и спортом. Северный округ обладает обширной спортивной инфраструктурой для развития физической культуры, массового спорта и спорта высших достижений. Здесь находятся старейшие спортивные объекты Москвы такие, как спортивные комплексы Динамо, ЦСКА, “Водный стадион” и другие. Территория Химкинского водхранилища – историческое место развития водных видов спорта.

Сегодня наш округ – это более тысячи спортивных сооружений, среди которых 6 стадионов с трибунами на 1500 и более мест, 6 спортивных комплексов, легкоатлетические и футбольные манежи, 9 дворцов спорта, бассейны, лыжные базы, стрелковые тирсы.

Большое внимание администрация округа уделяет дворовому спорту, которым может заниматься каждый юный северянин. Сейчас в округе насчитывается около 500 дворовых и школьных спортивных площадок, на которых ежедневно занимается около 15 тысяч детей и подростков. Действуют 38 детско-юношеских спортивных школ, 68 клубов по месту жительства, из которых 50 – детские подростковые спортивные клубы.

В 2005 году на севере Москвы открылся пока единственный в городе Центр физической культуры и спорта и 16 его районных отделений. Их задача – организация и проведение дворовых, междворовых, районных соревнований и спортивно-массовых мероприятий под лозунгом “Выходи во двор, поиграем”. Всего на подъем спортивного самосознания граждан будут нацелены усилия более 200 специалистов-профессионалов – сотрудников Центра и его отделений.

В районе Ховрино (ул. Петрозаводская, 28) работает Физкультурно-оздоровительный центр. В Спортивной школе № 1, расположенной по данному адресу, открыты дополнительные занятия по таким видам спорта, как фигурное катание, минифутбол, аэробика.

В районе Коптево (3-й Новомихалковский проезд, 5) открыт клуб “Золотой Кий”. Люди с ограниченными физическими возможностями занимаются здесь бильярдом, настольным теннисом. В 2005 году председатель Региональной реабилитационно-спортивной общественной организации инвалидов “Золотой кий” Иванов Алексей Павлович стал победителем премии “Сердце”, учрежденной Фондом помощи детям “Анита” в номинации “За гранью возможного”.

На улице Костякова открылся скейтодром, построенный силами префектуры и управы Тимирязевского района, пользующийся большой популярностью у молодежи.

Транспорт

По территории Северного округа проходит несколько крупнейших городских магистра-лей – Третье транспортное кольцо, Ленинградское и Дмитровское шоссе. Эти трассы нуждаются в увеличении пропускной способности.

В соответствии с распоряжением Правительства Москвы для увеличения пропускной способности Третьего транспортного кольца ведется строительство транспортной развязки на пересечении Беговой улицы с Ленинградским проспектом.

В ходе работ расширяется тоннель под Ленинградским проспектом, строится разворотная эстакада, подземные и надземные пешеходные переходы, а также съезд на улицу

Новая Башиловка.

Социальная сфера

Большое внимание на севере столицы уделяется благоустройству территорий учебных заведений. Многие школы могут сегодня похвастаться ухоженными двориками, новыми красивыми зданиями. Однако бесспорным лидером среди них является школа № 706 района Сокол (Песчаный пер., д. 6). Кажется, здесь есть все для успешной учебы, физического и духовного развития детей. Оборудовано даже небольшое гольф-поле, которое пришлось по душе не только школьникам, но и чиновникам столичного правительства, приезжавшим в учебное заведение с проверкой. В 2005 году в городском смотре-конкурсе благоустройства этой школе присуждено первое место в номинации “Лучший школьный двор” Москвы.

2005 год прошел под знаком годовщины Победы в Великой Отечественной войне. По всей России и столице было организовано множество мероприятий, среди которых фестивали, литературно-музыкальные композиции, концерты, циклы бесед, разнообразные выставки. В Северном округе было проведено свыше 300 мероприятий, в которых приняли участие около 100 тысяч человек. Одним из наиболее значимых событий, приуроченных к 60-летию Победы, стало открытие мемориала “Аллея Славы” в память о жителях округа, павших в “рекордные сороковые”.

Ни один ветеран Северного округа накануне великого праздника не остался забыт. Фронтовикам была выплачена единовременная материальная помощь, вручены памятные медали. 287 квартир, в которых проживают участники и инвалиды войны были отремонтированы за счет средств префектуры округа.

Большое внимание в округе уделяется работе с детьми, особенно из льготных категорий семей. В поле внимания префектуры – сироты, дети, находящиеся под опекой, ребята из многодетных и малообеспеченных семей. Им оказывается материальная помощь, выделяются бесплатные путевки в оздоровительные лагеря. В 2005 году на оздоровительный отдых детей было выделено финансовых средств в несколько раз больше, чем в 2004 и 2003 годах. В итоге более 22 тысяч юных северян побывали в лагерях Подмосковья, на побережье Черного и Азовского морей.

Потребительский рынок

В 2005 году в Северном округе введено в строй 129 предприятий, среди которых объекты торговли, общественного питания, бытового обслуживания. Появились три магазина-дискаунтера – “Копейка” (районы Беговой и Дмитровский), “Народный магазин” (Левобережный). Округ “стал богаче” на четыре сетевых промышленных магазина – “Пятый сезон” в Беговом районе, “Эльдорадо” в Левобережном, обувь “Ж” и “Красный куб” на Соколе. Открыты пять предприятий быстрого питания и два объекта бытового обслуживания. Также в районе Ховрино в сетевой фабрике химчистке-прачечной “Диана” дополнительно открыт цех по чистке ковров и ковровых изделий.

В округе регулярно проводятся ярмарки выходного дня. В 2005 году в них приняли участие товаропроизводители из различных регионов России: Московской, Липецкой, Тамбовской, Ивановской, Владимирской, Курской областей, – а также из Витебской области республики Беларусь.

Экономика

Реальный сектор экономики Северного округа – это 1095 крупных и средних предприятий и около 17,8 тыс. предприятий малого бизнеса, из которых 360 – малые предприятия, созданные в 2005 году.

Положение в экономике округа в 2005 году характеризуется увеличением роста объема отгруженных товаров (выполненных работ и услуг) собственного производства. В первую очередь это относится к предприятиям таких видов экономической деятельности, как обрабатывающие производства, образование, операции с недвижимым имуществом, транспорт и связь, строительство.

В структуре обрабатывающих производств в округе наибольший удельный вес занимает производство: пищевых продуктов, электрооборудования, целлюлозно-бумажное, металлургическое, текстильное и швейное, а также издательская и полиграфическая деятельность.

Источник: Официальный портал Северного Административного округа города Москвы (<http://sao.mos.ru/>).

10 Анализ наиболее эффективного использования

Заключение о наиболее эффективном использовании отражает мнение Оценщика в отношении эффективного использования собственности исходя из анализа состояния рынка. Понятие «наиболее эффективное использование», применяемое в данном отчете, подразумевает выбор такого использования из всех разумно возможных, физически осуществимых, финансово приемлемых и юридически допустимых вариантов, при котором достигается максимально возможная доходность.

Анализ наиболее эффективного использования включает в себя проверку соответствия различных вариантов использования следующим критериям:

- физическая осуществимость – рассмотрение физически реальных в данной местности способов использования;
- законодательная разрешенность – рассмотрение тех способов использования, которые разрешены распоряжениями о зонаобразовании, ограничениями на частную инициативу, положениями об исторических зонах, земельным и природоохранным законодательством;
- финансовая осуществимость – рассмотрение того, какие физически осуществимые и разрешенные законом виды использования являются доходными;
- максимальная эффективность – рассмотрение того, какое из финансово осуществимых видов использования будет приносить максимальный чистый доход, и, соответственно, обеспечит максимальную текущую стоимость оцениваемого объекта.

Оцениваемый объект представляет собой нежилое здание общей площадью 18,3 кв. м, расположенное по адресу: г. Москва, 2-й Боткинский проезд, д. 5, стр. 56.

Назначение земельного участка предполагает помещений и технических устройств газорегуляторных пунктов (ГРП) (ВРИ 1.2.10).

Нежилое здание является зданием бывшего газорегуляторного пункта с демонтированным оборудованием, на дату оценки здание не используется и планируется к продаже.

Анализ рынка недвижимости показал, что здания, сопоставимые с Объектом оценки (здания бывших тепловых и электрических пунктов) используются как складские помещения, поскольку эксплуатация по иному назначению требует реконструкцию данного здания.

Таким образом, физически и финансово осуществим, законодательно разрешен и максимально эффективен вариант использования объекта оценки для производственно-складских целей.

11 Затратный подход

11.1 Теоретические основы затратного подхода в оценке недвижимости

Затратный подход – это тот подход к оценке, который определяет стоимость путем определения нынешней (текущей) стоимости актива за вычетом различных элементов износа: физического, функционального и экономического.

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;

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;

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

Основными этапами при применении данного подхода к расчету оценочной стоимости являются:

- расчет оценочной стоимости земельного участка в предположении, что права на него являются предметом оцениваемой сделки;
- расчет затрат необходимых для воспроизведения либо замещения объекта оценки без учета износа;
- определение величины износа улучшений;
- расчет остаточной стоимости улучшений;
- расчет оценочной стоимости оцениваемого объекта (к полученной величине остаточной стоимости необходимо добавить стоимость земельного участка), если права на земельный участок являются предметом оцениваемой сделки.

Затратный подход основывается на принципе замещения, согласно которому предполагается, что информированный покупатель не заплатит за актив больше, чем стоимость производства аналогичного имущества, эквивалентного по своим качествам и полезности оцениваемому объекту.

Первым шагом в затратном подходе является выбор подходящего уровня затрат, необходимых для воспроизведения или замещения объекта оценки.

Затраты на воспроизведение объекта оценки - сумма затрат в рыночных ценах, существующих на дату проведения оценки, на создание объекта, идентичного объекту оценки, с применением идентичных материалов и технологий, с учетом износа объекта оценки.

Если физически невозможно рассчитать величину затрат на воспроизведение, потому что некоторые виды материалов уже больше не производятся или это нецелесообразно с точки зрения технологического прогресса, в качестве соответствующей базы для расчетов определяются затраты на замещение.

Затраты на замещение объекта оценки - сумма затрат на создание объекта, аналогичного объекту оценки, в рыночных ценах, существующих на дату проведения оценки, с учетом износа объекта оценки;

Существуют следующие четыре метода определения текущей стоимости объектов недвижимости:

- метод сравнительной единицы;

- поэлементный метод;
- сметный метод;
- индексный метод.

Метод сравнительной единицы – текущая стоимость выбранной в качестве базы сравнения единицы измерения, умножается на количество единиц в оцениваемом объекте. Единицами измерения могут быть 1 куб. м, 1 кв. м и т.д.

Поэлементный метод заключается в определении удельной стоимости единицы измерения объекта или всего объекта исходя из поэлементных затрат на материалы, рабочую силу, на производство земляных, монтажных, отделочных работ и т.д.

Сметный метод заключается в составлении объектных и сводных смет строительства данного объекта, как если бы он строился вновь по текущим ценам.

Индексный метод состоит в определении на основе Положений о переоценке основных фондов стоимости воспроизводства оцениваемого объекта путем умножения его балансовой стоимости на соответствующий индекс.

11.2 Определение затрат на замещение объекта оценки с учетом износа и устареваний

11.2.1 Определение затрат на замещение объекта оценки

Наиболее оптимальным для оценки затрат на замещение (33) здания газорегуляторного пункта представляется метод сравнительной единицы.

Расчет затрат на замещение объекта оценки произведен при помощи сборника укрупненных показателей стоимости строительства Ко-Инвест «Сооружения городской инфраструктуры».

Показатели справочника включают всю номенклатуру затрат с учетом непредвиденных работ и затрат. Все показатели рассчитаны в соответствии с новой сметно-нормативной базой ценообразования в строительстве, сформированной и введенной в действие в уровне цен по состоянию соответственно на 01.01.2017 г.

Пересчет в текущие цены на дату проведения оценки производился с применением индексов Ко-Инвест.

В справочных показателях стоимости учтен следующий круг затрат:

- прямые затраты (стоимость материалов, стоимость эксплуатации машин, оплата труда рабочих);
- накладные расходы (по нормативам Госстроя России – в процентах от фонда оплаты труда рабочих-строителей и механизаторов, дифференцированных по видам работ);
- прибыль в строительстве в процентах от фонда оплаты труда рабочих;
- усредненная величина доначислений к стоимости по 7 главам сводного расчета стоимости, в размере 20% от суммы вышеперечисленных составляющих, учитывающая затраты по 8-12 главам этого расчета, непредвиденные работы и затраты и ряд местных налогов.

В справочных показателях стоимости в составе доначислений к стоимости прямых затрат, накладных расходов и прибыли подрядчика учтены затраты на временные здания и сооружения, зимние удорожания, земельный налог, другие налоги, сборы и обязательные платежи, затраты на проектные и изыскательские работы, непредвиденные работы и затраты, технический и авторский надзор и др.

Подбор соответствующего показателя стоимости оцениваемого объекта производится в зависимости от назначения, объемно-планировочных параметров, материала конструкций фундаментов, стен, перекрытий, коммуникаций и других технических параметров. При расхождении технических характеристик вводятся поправочные коэффициенты, учитывающие степень несоответствия параметров оцениваемого сооружения базовым параметрам.

Расчет затрат на замещение объекта оценки

Определение затрат на замещение включает в себя расчет:

Прямые издержки - стоимость материалов, амортизационных отчислений, временных зданий, сооружений и инженерных сетей, коммунальных услуг, заработной платы строительных рабочих и т.п.

Косвенные издержки - оплата архитекторов, инженеров, консультантов, лицензий, процентов по строительным ссудам, маркетинговых расходов.

Предпринимательский доход - сумма, которую планируется получить сверх затрат на осуществление проекта с учетом риска доходности по сопоставимым объектам.

Поскольку здание газораспределительного пункта (ГРП) является специализированным объектом недвижимости и не обладает коммерческой привлекательностью, Оценщик счел справедливым не учитывать прибыль предпринимателя, то есть принять ее на уровне 0%.

Расчет затрат на замещение в текущем уровне цен проводится по формуле:

$$ЗЗ = V \times \frac{\sum_{i=1}^n C_{Ki} \times b_i}{\sum_{i=1}^n b_i}, \quad (2)$$

где

ЗЗ – затраты на замещение объекта оценки на дату оценки;

V – строительный объем здания;

b_i – весомость объектов-аналогов по степени их соответствия оцениваемому объекту;

C_{Ki} – скорректированный показатель стоимости по объектам-аналогам, который рассчитывается по формуле:

$$C_{Ki} = (C_{Ci} + SDC_i) \times K_i, \quad (3)$$

где

C_{Ki} – скорректированный показатель стоимости по объектам-аналогам;

C_{Ci} – справочный показатель стоимости;

SDC_i – сумма поправок по первой группе поправок;

K_i – общий корректирующий коэффициент по второй группе поправок.

Расчет затрат на замещение объекта оценки производился по сборнику укрупненных показателей стоимости строительства Ко-Инвест «Сооружения городской инфраструктуры», производится в ценах соответственно на 01.01.2017 г.

Последующий пересчет в текущий уровень цен был произведен с использованием данных информационного бюллетеня Ко-Инвест «Индексы цен в строительстве» № 99 и Распоряжения Департамента экономической политики и развития города Москвы от 02.10.2017 № 18-Р «Об утверждении обобщенных индексов изменения стоимости строительства» (коммунальное строительство) (Таблица 5 Отчета).

Таблица 2 – Расчет индекса изменения цен после издания Справочника

| № п/п | Показатели | Значение |
|-------|--|----------|
| 1 | Индекс стоимости строительно-монтажных работ IV квартал 2016 года, Москва (информационно-аналитический бюллетень Ко-Инвест «Индексы цен в строительстве» № 99) | 10,439 |
| 2 | Индекс стоимости строительно-монтажных работ I квартал 2017 года, Москва (информационно-аналитический бюллетень Ко-Инвест «Индексы цен в строительстве» № 99) | 10,289 |
| 3 | Индекс стоимости строительно-монтажных работ на 01.01.2017 ((п.1+п.2)/2) | 10,364 |
| 4 | Индекс стоимости строительно-монтажных работ июнь 2017 года, Москва (информационно-аналитический бюллетень Ко-Инвест «Индексы цен в строительстве» № | 10,341 |

| № п/п | Показатели | Значение |
|-------|---|---------------|
| 5 | Индекс стоимости строительно-монтажных работ июль 2017 года, Москва (Распоряжение Департамента экономической политики и развития города Москвы от 02.10.2017 № 18-Р (коммунальное строительство) | 1,0013 |
| 6 | Индекс стоимости строительно-монтажных работ август 2017 года, Москва (Распоряжение Департамента экономической политики и развития города Москвы от 02.10.2017 № 18-Р (коммунальное строительство)) | 1,0020 |
| 7 | Индекс стоимости строительно-монтажных работ сентябрь 2017 года, Москва (Распоряжение Департамента экономической политики и развития города Москвы от 02.10.2017 № 18-Р (коммунальное строительство)) | 1,0156 |
| 8 | И = п. 4 * п. 5* п.6* п.7 / п. 3 | 1,0167 |

Таблица 3 – Расчет затрат на замещение здания ГРП

| № п/п | Наименование показателей и поправок | Здание-аналог |
|---|---|---------------------------------|
| 1 | Наименование объекта-аналога | Здание газорегуляторного пункта |
| 2 | № Объекта-аналога | гпИ4.01.001.0003 |
| 3 | Конструктивные системы | КС-1,Э |
| 4 | Справочный показатель по объектам аналогам, руб./куб. м. | 12 990,4 |
| <i>Первая группа поправок, выраженная в рублях на 1 куб. м здания (+ удорожание; - удешевление)</i> | | |
| 5 | на отсутствие части наружных стен | 0 |
| 6 | на различие в высоте этажа | 0 |
| 7 | на различие в количестве перегородок | 0 |
| 8 | на наличие подвалов | 0 |
| 9 | на учет специальных работ и оборудования | 0 |
| 10 | на различие в прочности грунтов, глубине заложения фундаментов и степени обводнения грунтов | 0 |
| 11 | на различие в конструктивных решениях (на отсутствие водоснабжения и канализации, слаботочных систем) | -1037,64 |
| 12 | Итого по первой группе поправок | -1037,64 |
| <i>Вторая группа поправок, выраженная в виде корректирующих коэффициентов</i> | | |
| 13 | на различие в объеме здания ¹ | 1 |
| 14 | на различие в климате | 1 |
| 15 | на сейсмичность | 1 |
| 16 | на региональное различие в уровне цен ² | 1,135 |
| 17 | на зональное различие в уровне цен | 1 |
| 18 | на изменение цен после издания справочника ³ | 1,0167 |
| 19 | По учету налога на добавленную стоимость | 1 |
| 20 | Итого по второй группе поправок | 1,154 |
| 21 | Скорректированный показатель стоимости по объектам аналогам, руб./куб. м на дату проведения оценки | 13 793,00 |
| 22 | Прибыль предпринимателя, % ⁴ | 0% |
| 23 | Величина прибыли предпринимателя, руб./куб. м | 0,00 |
| 24 | Скорректированный показатель стоимости по объектам аналогам, руб./куб. м на дату проведения оценки | 13 793,00 |
| 25 | Итого, стоимость по оцениваемому зданию на дату оценки, руб./куб. м. | 13 793,00 |
| 26 | Объем объекта оценки, куб. м. ⁵ | 140,0 |
| 27 | Затраты на замещение объекта оценки без учета износа и устареваний, руб. | 1 931 020,00 |

1-Поправка на различие между объемом оцениваемого здания (Vo) и объемом здания-аналога (Va) определяется по справочнику Ко-инвест «Складские здания и сооружения». При разнице в объемах менее 30% поправочный коэффициент Ко к общей стоимости здания может не вводиться. При различии в 97% поправка составляет 1,2300.

2- Поправка на региональное различие в уровне цен принята согласно данным информационно-аналитического бюллетеня Ко-Инвест «Индексы цен в строительстве» № 99 для Москвы, здания класса конструктивных систем КС-1, раздел «Региональные коэффициенты стоимости строительства по характерным

конструктивным системам зданий и сооружений»;

3 - Поправка на изменение цен после издания Справочника УПСС рассчитан в таблице 5 Отчета;

4 -Процент прибыли предпринимателя, принимая во внимание текущее состояние объекта оценки и его использования, не учитывался в расчете;

5 – Расчет объема объекта оценки производился в разделе «Описание объекта оценки».

11.2.2 Расчёт затрат на замещение объекта оценка с зачетом износа и устареваний

Для определения затрат на замещение с зачетом износа и устаревания из затрат на замещение вычитается суммарный износ: физический, функциональный и внешний.

Устранимый физический – это износ, который возможно ликвидировать технически и целесообразно экономически. Предполагается, что конструкции и элементы восстанавливаются до состояния, соответствующего условиям нормальной эксплуатации, или полностью заменяются.

Неустранимый физический – это износ, который невозможно ликвидировать из-за конструктивных особенностей объекта или нецелесообразности, по экономическим соображениям, так как расходы на ремонт превышают прирост стоимости соответствующего объекта.

Физический износ здания определялся по сроку службы:

$$\Phi I_{зд} = XB / HC, \quad (4)$$

где

ФИ_{зд} - физический износ здания;

XB – хронологический возраст. Здание ГРП построено в 1948 г., соответственно его хронологический возраст составит 2017 – 1948= 69 лет;

HC – нормативный срок службы здания. Здание ГРП относится к I группе капитальности зданий. Нормативный срок службы производственных зданий I группы капитальности равен 150 лет.

Таблица 4 – Определение физического износа

| | |
|------------------------------|------|
| Год постройки | 1948 |
| Хронологический возраст, лет | 69 |
| Нормативный срок службы, лет | 150 |
| Физический износ, % | 46% |

Функциональное устаревание есть потеря в стоимости, вызванная тем, что объект не соответствует современным стандартам с точки зрения его функциональной полезности. Функциональное устаревание может проявляться в устаревшей архитектуре здания, в удобствах его планировки, объемах, инженерном обеспечении, в излишке производственных мощностей, конструкционной избыточности, недостатке утилитарности, избытке переменных производственных затрат и т.д. Функциональное устаревание обусловлено влиянием научно-технического прогресса в области архитектуры и строительства. Функциональный износ может быть устранимым и неустранимым.

К устранимому функциональному износу можно отнести восстановление встроенных шкафов, водяных и газовых счетчиков, сантехнического оборудования, покрытия пола и пр. Критерием того, является ли износ устранимым или нет, является сравнение величины затрат на ремонт с величиной дополнительно полученной стоимости. Если дополнительно полученная стоимость превышает затраты на восстановление, то функциональный износ устранимый. Величина устранимого износа определяется как разница между потенциальной стоимостью здания на момент его оценки с обновленными элементами и его же стоимостью на дату оценки без обновленных элементов.

К неустранимому функциональному износу также относится уменьшение стоимости, связанное с избытком или недостатком качественных характеристик здания. Величину данного вида износа рассчитывают, как величину потерю от арендной платы при сдаче в

аренду объекта недвижимости, умноженную на мультипликатор валовой рентной платы, характерный для данного вида недвижимости.

Оценщик не выявил у объекта оценки признаков функционального устаревания. Его значение равно 0%.

Внешнее или экономическое устаревание – это снижение стоимости здания (сооружения) вследствие негативного изменения его внешней среды, обусловленного экономическими, политическими или другими внешними факторами (общий экономический упадок района, ухудшение экологии, и отрицательные тенденции на рынке капитала, земли, труда).

Исходя из вышесказанного, величина внешнего износа принимается в размере 0%.

Расчет затрат на замещение с учетом износа и устаревания оцениваемого объекта производится по формуле:

$$C_{\text{затр.}} = C_{\text{зз}} - C_{\text{зз}} \times I_{\text{исни}}, \quad (5)$$

где:

$C_{\text{затр.}}$ – затраты на замещение с учетом износа и устаревания, руб.;

$C_{\text{зз}}$ – затраты на замещение оцениваемого объекта, руб.;

$I_{\text{исни}}$ – совокупный накопленный износ, %.

$$I_{\text{исни}} = 1 - (1 - I_{\text{физ.}}) \times (1 - I_{\text{функ.}}) \times (1 - I_{\text{вн.}}), \quad (6)$$

где:

$I_{\text{физ.}}$ – величина физического износа, %;

$I_{\text{функ.}}$ – величина функционального устаревания, %;

$I_{\text{вн.}}$ – величина внешнего устаревания, %.

Таблица 5 – Расчет затрат на замещение с учетом износа и устаревания улучшений

| Показатель | Значение |
|--|---------------------|
| Затраты на замещение объекта оценки, руб. | 1 931 020,00 |
| Физический износ | 46% |
| Функциональное устаревание | 0% |
| Внешнее устаревание | 0% |
| Совокупный накопленный износ, руб. | 46% |
| Затраты на замещение с учетом износа и устареваний оцениваемого здания, руб., без НДС | 1 042 751,00 |

11.3 Вывод от использования затратного подхода

Таблица 6 - Определение стоимости объекта оценки в рамках затратного подхода, руб.

| Показатель | Значение |
|--|--------------|
| Затраты на замещение здания с учетом износа и устаревания, руб., без НДС | 1 042 751,00 |
| Стоимость земельного участка | Не выделен |
| Стоимость объекта оценки | 1 042 751,00 |

Таким образом, стоимость объекта оценки, рассчитанная в рамках затратного подхода, на дату оценки без учета НДС составляет:

1 042 751,00

Один миллион сорок две тысячи семьсот пятьдесят один рубль, 00 копеек

12 Сравнительный подход

12.1 Теоретические основы сравнительного подхода в оценке недвижимости

Сравнительный подход – совокупность методов оценки стоимости Объекта оценки, основанных на сравнении Объекта оценки с объектами-аналогами Объекта оценки, в отношении которых имеется информация о ценах. Объектом-аналогом Объекта оценки для целей оценки признается объект, сходный с Объектом оценки по основным экономическим, материальным, техническим и другим характеристикам, определяющим его стоимость.

В рамках сравнительного подхода используется метод сравнения продаж, который состоит в прямом сравнении оцениваемого объекта с другими объектами недвижимости, которые были проданы или включены в реестр на продажу. Этот метод основан на принципе замещения: предполагается, что покупатель или инвестор не заплатит за конкретный объект недвижимости больше, чем обойдется приобретение другой схожей недвижимости, обладающей такой же полезностью. Поэтому цены, заплаченные за схожие или сопоставимые объекты, должны отражать рыночную стоимость объекта недвижимости, который подвергается оценке.

Метод сравнения продаж наиболее действенен для объектов недвижимости, по которым имеется достаточное количество информации о недавних сделках купли-продажи.

Основные этапы процедуры оценки при данном методе:

- Сбор информации о совершенных сделках, котировках, предложениях по продаже объектов недвижимости, аналогичных объекту оценки.
- Отбор информации с целью повышения ее достоверности и получения подтверждения того, что совершенные сделки произошли в свободных рыночных условиях.
- Подбор подходящих единицы и элементов сравнения.
- Сравнение оцениваемого объекта и отобранных объектов-аналогов, проданных или продающихся на рынке, по отдельным элементам. Корректировка цены по каждому из объектов-аналогов.
- Установление стоимости оцениваемого объекта путем согласования скорректированных цен и сведения их к одному стоимостному показателю.

На сегодняшний момент рынок коммерческой недвижимости достаточно хорошо развит, что даёт возможность выбрать из выставленных на продажу объектов достаточное количество близких по характеристикам аналогов.

В настоящей работе для определения стоимости коммерческой недвижимости нами был использован статистический анализ обработки информации.

12.2 Поиск объектов аналогов

Наиболее важными при статистическом анализе являются такие показатели, которые позволяют судить о характерных особенностях наблюдаемого статистического ряда. В качестве средней величины в настоящем отчете используется среднее значение.

Оценка объекта признается равной средней цене сравниваемых аналогов по результатам выборки объемом, как правило, не менее 3-5 испытаний.

Задачей оценки является определение стоимости конкретного объекта, на конкретную дату, исходя из его равноценности с объектами данного типа.

Единицей сравнения принимается цена за 1 квадратный метр общей площади.

В пределах отчета два объекта признаются равными по цене, если совпадают конструктивные модели зданий, в которых они расположены и функциональные модели объектов по основным свойствам, упорядоченным на конкретную дату.

Наиболее важными факторами стоимости, как правило, являются:

- местоположение и окружение;
- целевое назначение, разрешенное использование, права иных лиц на здание;
- физические характеристики (площадь, состояние и др.);
- транспортная доступность;

К характеристикам сделок, в том числе, относятся:

- условия финансирования сделок (соотношение собственных и заемных средств, условия предоставления заемных средств);
- условия платежа при совершении сделок (платеж денежными средствами, расчет векселями, взаимозачеты, бартер и т.п.);
- обстоятельства совершения сделки (был ли объект представлен на открытый рынок в форме публичной оферты, аффилированность покупателя и продавца, продажа в условиях банкротства и т.п.);
- изменение цен на здания за период с даты заключения сделки с аналогом до даты проведения оценки.

На этапе сбора исходной информации были использованы цены предложения из-за повсеместного сокрытия сведений об условиях продажи и реальной продажной цене объекта. Такой подход, по нашему мнению, оправдан с той точки зрения, что потенциальный покупатель прежде, чем принять решение о покупке объекта недвижимости, проанализирует текущее рыночное предложение и придет к заключению о возможной цене предлагаемого объекта, учитывая все его достоинства и недостатки относительно объектов сравнения.

Оценщиком произведен тщательный поиск объектов-аналогов. В результате анализа рынка нежилой недвижимости (комерческой) было отобрано 4 объекта-аналога. Стоимость 1 кв. м объекта оценки определяется как среднее значение цен 1 кв. м скорректированных объектов-аналогов.

Таблица 7 – Описание объектов-аналогов

| Наименование показателя | Аналог № 1 | Аналог № 2 | Аналог № 3 | Аналог № 4 |
|--|------------------------------|-----------------------------------|---|------------------------------------|
| Предназначение | Складское (бывшее здание ТП) | Складское | Гараж | Складское (бывшее здание ТП) |
| Дата появления на рынке | Актуально | Актуально | 10.12.2015 | 29.11.2016 |
| Общая площадь, кв. м (только число) | 252 | 104,7 | 89,4 | 246,1 |
| Населенный пункт | Москва | Москва | Москва | Москва |
| Район города | ЦАО | ЗАО | ЦАО | ЦАО |
| Местоположение | Ул. Флотская, 94с2 | ул. Академика Анохина, 26 | Большая Грузинская ул., дом 32-34, строение 8 | Большая Андроньевская ул., 25/33С3 |
| Кадастровый номер | 77:09:0001014 | 77:07:0014007 | 77:01:0004014 | - |
| Цена предложения, руб. | 17 000 000 | 13 500 000 | 7 497 000 | 48 000 000 |
| НДС | да | да | да | да |
| Возможность торга | да | да | нет | да |
| Тип здания | ОСЗ | ОСЗ | ОСЗ | ОСЗ |
| Этаж/Этажность | 1, подвал | 1 | | 1+подвал |
| Инженерное оснащение | отопление | нет, есть возможность подключения | н/д | н/д |
| Год постройки | 1975 | 1948 | 1917 | 1999 |
| Состояние | Удовлетворительное | Удовлетворительное | Удовлетворительное | Удовлетворительное |

| Наименование показателя | Аналог № 1 | Аналог № 2 | Аналог № 3 | Аналог № 4 |
|-----------------------------------|---|---|---|---|
| Износ здания, % | 28% | 46% | 67% | 12% |
| Площадь земельного участка, кв. м | 200 | 300 | 84 | 172 |
| Вид права на землю | Долгосрочная аренда | Долгосрочная аренда | Долгосрочная аренда | Долгосрочная аренда |
| Кадастровый номер | 77:09:0001014:19 | 77:07:0014007:18330 и 77:07:0014007:18331 | 77:01:0004014:5 | 77:01:0006030:44 |
| Точная ссылка в Интернете | https://www.avito.ru/moskva/kommercheskaya_nedvizhimost/osz_pod_rekonstruktsiyu_252kv._m_808304842 | https://www.cian.ru/sale/commercial/152009243/ | http://investmoscow.ru/tenders/tendercard/?TenderId=16872664 | https://afy.ru/moskva/kupit-sklad/900208028 |

12.3 Расчет стоимости оцениваемого объекта

Оцениваемый объект представляет собой нежилое здание общей площадью 18,3 кв. м, расположенное по адресу: г. Москва, 2-й Боткинский проезд, д. 5, стр. 56.

Нежилое здание является зданием бывшего газорегуляторного пункта с демонтированным оборудованием, на дату оценки здание не используется. Здание находится в удовлетворительном состоянии.

На дату оценки земельный участок под зданием не выделен и должным образом не оформлен. Земельный участок расположен на территории 16 корпуса ГКБ им. С.П. Боткина. 25.05.2017 получено распоряжение о предварительном предоставлении земельного участка и передано в работу кадастровому инженеру.

Объект оценки находится в районе Беговой Северного административного округа г. Москвы. Ближайшими станциями метрополитена являются станции Беговая, Динамо, Улица 1905 года.

Аналогами объекту оценки будут являться объекты, удовлетворяющие следующим требованиям:

- Расположение – САО;
- Вид права – собственность;
- Назначение - складское;
- Площадь – до 250 кв. м;
- Состояние – удовлетворительное;
- Прочие характеристики соответствуют Объекту оценки;

На основании информации, изложенной выше, произведен расчет стоимости 1 кв.м. оцениваемого объекта недвижимости (см. таблицу ниже).

Таблица 8 – Расчет стоимости оцениваемого объекта, руб.

| Наименование показателя | Ед. изм. | Объект оценки | Аналог № 1 | Аналог № 2 | Аналог № 3 | Аналог № 4 |
|-------------------------|------------|---------------|--------------------|---------------------------|---|------------------------------------|
| Исходные данные | | | ул. Флотская, 94с2 | ул. Академика Анохина, 26 | Большая Грузинская ул., дом 32-34, строение 8 | Большая Андроньевская ул., 25/33С3 |
| Площадь | кв. м | 18,3 | 252,0 | 104,7 | 89,4 | 246,1 |
| Цена предложения | руб. | | 17 000 000 | 12 000 000 | 7 497 000 | 48 000 000 |
| Цена предложения | руб./кв. м | | 67 460 | 114 613 | 83 859 | 195 043 |
| Расчеты | | | | | | |

| Наименование показателя | Ед. изм. | Объект оценки | Аналог № 1 | Аналог № 2 | Аналог № 3 | Аналог № 4 |
|--------------------------------------|-----------------|----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Поправка на дату | | | | | | |
| Дата актуальности | | | Актуально | Актуально | 10.12.2015 | 29.11.2016 |
| Коэффициент корректировки | доли ед. | | 1,000 | 1,000 | 0,892 | 0,953 |
| Величина корректировки | руб./кв. м | | 0 | 0 | -9 057 | -9 167 |
| Скорректированная стоимость | руб./кв. м | | 67 460 | 114 613 | 74 802 | 185 876 |
| Поправка на торг | 3 | Относительная | | | | |
| Вспомогательная строка | | 0 | да | да | нет | да |
| Коэффициент корректировки | доли ед. | | 0,880 | 0,880 | 1,000 | 0,880 |
| Величина корректировки | руб./кв. м | | -8 095 | -13 754 | 0 | -22 305 |
| Скорректированная стоимость | руб./кв. м | | 59 365 | 100 859 | 74 802 | 163 571 |
| Поправка на местоположение | | | | | | |
| Район расположение | | САО | САО | ЗАО | ЦАО | ЦАО |
| Гараж (3 по отчету) | | | 3,754 | 2,408 | 1,016 | 1,845 |
| Склад (9 по отчету) | | | 2,241 | 1,908 | 0,614 | 0,686 |
| Коэффициент корректировки | доли ед. | | 2,998 | 2,158 | 0,815 | 1,266 |
| Величина корректировки | руб./кв. м | | 118 611 | 116 795 | -13 838 | 43 510 |
| Скорректированная стоимость | руб./кв. м | | 177 976 | 217 654 | 60 964 | 207 081 |
| Поправка на наличие ЗУ | | | | | | |
| Индикатор стоимость | | 59 572 | 59 572 | 59 572 | 59 572 | 59 572 |
| Площадь, кв. м | | 30 | 200 | 300 | 84 | 172 |
| Поправка на площадь | | | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 |
| Права на ЗУ | | Собственность | Долгосрочная аренда | Долгосрочная аренда | Долгосрочная аренда | Долгосрочная аренда |
| Поправка на права | | | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 |
| Поправка на обеспеченность ЗУ | | | 44 178,54 | -60 723,40 | 36 788,36 | 48 976,21 |
| Поправка на ЗУ | | | -10 127 240,00 | -15 190 860,00 | -4 253 440,80 | -8 709 426,40 |
| Величина корректировки | руб./кв. м | | 44 178,54 | -60 723,40 | 36 788,36 | 48 976,21 |
| Величина корректировки | руб./кв. м | | 44 179 | -60 723 | 36 788 | 48 976 |
| Скорректированная стоимость | руб./кв. м | | 222 155 | 156 931 | 97 752 | 256 057 |
| Поправка на площадь | | | | | | |
| Площадь, кв. м | | 18,3 | 252 | 104,7 | 89,4 | 246,1 |
| Коэффициент корректировки | доли ед. | | 1,030 | 1,030 | 1,000 | 1,030 |
| Величина корректировки | руб./кв. м | | 6 665 | 4 708 | 0 | 7 682 |

| Наименование показателя | Ед. изм. | Объект оценки | Аналог № 1 | Аналог № 2 | Аналог № 3 | Аналог № 4 |
|---|------------|------------------|------------|------------|------------|------------|
| Скорректированная стоимость | руб./кв. м | | 228 820 | 161 639 | 97 752 | 263 739 |
| Поправка на техническое состояние | | | 1 975 | 1 965 | 1 917 | 1 999 |
| Износ | | 46% | 28% | 35% | 67% | 12% |
| Коэффициент корректировки | доли ед. | | 0,750 | 0,827 | 1,620 | 0,614 |
| Величина корректировки | руб./кв. м | | -57 205 | -27 964 | 60 606 | -101 803 |
| Скорректированная стоимость | руб./кв. м | | 171 615 | 133 675 | 158 358 | 161 936 |
| Итого скорректированная стоимость | руб./кв. м | | 171 615 | 133 675 | 158 358 | 161 936 |
| Сумма абсолютных корректировок | руб./кв. м | | 234 755 | 223 944 | 120 289 | 233 443 |
| Квадрат отношения первоначальной стоимости к сумме первоначальной стоимости и сумме всех корректировок по модулю | | | 0,050 | 0,115 | 0,169 | 0,207 |
| Весовой коэффициент | | | 0,092 | 0,213 | 0,312 | 0,383 |
| Вклад в стоимость объекта | | | 15 789 | 28 473 | 49 408 | 62 021 |
| Стоимость индикатор 1 кв. м оцениваемого объекта | руб./кв. м | 155 691 | с НДС | | | |
| Рыночная стоимость оцениваемого объекта | руб. | 2 849 145 | с НДС | 2 414 530 | | |
| Рыночная стоимость земельного участка | руб. | 1 816 350 | без НДС | 1 032 795 | | |
| Рыночная стоимость оцениваемого объекта | руб. | 2 414 530 | без НДС | | | |
| Рыночная стоимость улучшений | руб. | 1 032 795 | без НДС | | | |
| Рыночная стоимость улучшений | руб. | 56 437 | без НДС | | | |

Корректировки/поправки в цены объектов аналогов были внесены по всем основным факторам ценообразования. Для приведения стоимости аналогов к стоимости объекта оценки использовались следующие корректировки:

Условия финансирования являются рыночными и не требуют внесения корректировки. В первую очередь вводится корректировка на дату предложения.

Корректировка на дату предложения

Поскольку Аналог №3 был продан на торгах в декабре 2015 г., а дата актуальности Аналога №4 несопоставима с датой оценки, требуется внесение соответствующей корректировки. Данная корректировка была рассчитана по данным компании Росриэлт о стоимости гаражей в России. Результаты расчета корректировки представлены ниже.

| Дата | Арендная ставка на складские помещения, руб. | Поправка |
|------------------|--|----------|
| Октябрь, 2017 г. | 408 377 | 1,000 |
| Ноябрь, 2016 г. | 428 316 | 0,953 |
| Декабрь, 2015 г | 458 052 | 0,892 |

Корректировка на уторгование

Для сравнения, в основном, использовались не фактические данные продаж, а цены предложения (за исключением Аналога №1), ввиду чего, в стоимость оферты необходимо внести поправочный коэффициент на торг. Поправка определялась на основании данных Справочника оценщика недвижимости-2016 Том I Производственно-складская недвижимость и сходные типы объектов, под редакцией Л. А. Лейфера, 2016 г. и составляет для Аналогов №№1,2,4 «12%».

Корректировка на местоположение

Подобранные объекты-аналоги расположены в различных округах Москвы, поэтому необходимо выявить влияние местоположения на стоимость объектов. Для исследования были взяты результаты государственной кадастровой оценки земель города Москвы по состоянию на 1 января 2016 г.

Кадастровая стоимость земельного участка определялась на основании Отчета № 79/16, выполненного в соответствии с Государственным контрактом № 850г от 17.06.2016 г. по кадастровой оценке, земельных участков на территории города Москвы и внутригородских муниципальных образований, включенных в состав города Москвы в результате изменения границы города Москвы.

Средние значения удельных показателей кадастровой стоимости земель города Москвы для вида разрешенного использования 3 (Земельные участки, предназначенные для размещения гаражей и автостоянок) и 9 (Земельные участки, предназначенные для размещения производственных и административных зданий, строений, сооружений промышленности, коммунального хозяйства, материально-технического, продовольственного снабжения, сбыта и заготовок) Результаты расчета представлены в таблице ниже.

| | | | | | |
|---------------------|---|-------------------|---------------------------|---|------------------------------------|
| Адрес | г. Москва, 2-й Боткинский проезд, д. 5, стр. 56 | ул Флотская, 94с2 | ул. Академика Анохина, 26 | Большая Грузинская ул., дом 32-34, строение 8 | Большая Андроньевская ул., 25/33С3 |
| Округ | САО | САО | ЗАО | ЦАО | ЦАО |
| Кадастровый квартал | 77:09:0005013 | 77:09:0001014 | 77:07:0014007 | 77:01:0004014 | 77:01:0006030 |
| ВРИ 3 | 50536,71 | 13460,91 | 20987,46 | 49745,38 | 27395,45 |
| Поправка | | 0,982 | 0,630 | 0,266 | 0,483 |
| ВРИ 9 | 18920,66 | 8441,9 | 9917,63 | 30812,32 | 27570,17 |
| Поправка | | 1,023 | 0,871 | 0,280 | 0,313 |
| Среднее | | 1,003 | 0,751 | 0,273 | 0,398 |

Корректировка на обеспеченность земельным участком

Данная поправка вводилась ко всем объектам-аналогам на основании индексов стоимости земельного участка, рассчитанных в рамках настоящего Отчета об оценке.

Поправка на обеспеченность вводилась на основании следующей формулы:

$$K = C_{3У} \times K_{ВП} \times (O_{OO} - O_{OA}),$$

где:

K – поправка на обеспеченность земельным участком, доли ед.;

$K_{ВП}$ – поправка на вид права на земельный участок, доли ед.;

$C_{3У}$ – индикатор стоимости земельного участка под оцениваемым зданием, руб./кв. м

- Ooo* – обеспеченность землей Объекта оценки (равна отношению площади земли и площади здания), доли ед.
- Ooa* – обеспеченность землей Объекта-аналога (равна отношению площади земли и площади здания), доли ед.

Корректировка на масштаб

Согласно сложившейся практике цена на складские помещения может варьироваться в зависимости от реализуемых площадей. Как правило, чем больше площадь объекта, тем меньше его цена, таким образом, при значительном расхождении в площадях объектов сравнения необходимо вносить соответствующие поправки.

Поправка определялась на основании данных Справочника оценщика недвижимости-2016 Том I Производственно-складская недвижимость и сходные типы объектов, под редакцией Л. А. Лейфера, 2016 г. и представлена в таблице ниже.

| Диапазон площадей объекта-аналога, га | Диапазон площадей объекта оценки | | | |
|---------------------------------------|----------------------------------|---------|----------|--------|
| | < 100 | 100-300 | 300-1000 | > 1000 |
| < 100 | 1 | 1,03 | 1,15 | 1,25 |
| 100-300 | 0,98 | 1 | 1,12 | 1,09 |
| 300-1000 | 0,87 | 0,89 | 1 | 1,03 |
| > 1000 | 0,8 | 0,92 | 0,98 | 1,00 |

Корректировка на техническое состояние

Размер корректировки на состояние здания определен как разница между накопленным физическим износом Объекта и аналогов. Физический износ здания определялся по сроку службы:

$$\Phi_{И_{зд}} = XB / HC,$$

где

$\Phi_{И_{зд}}$ – физический износ здания;

XB – хронологический возраст.

HC – нормативный срок службы здания.

Расчет корректировки представлен в таблице ниже.

| Год постройки | 1948 (Объект оценки) | 1975 | 1948 | 1917 | 1999 |
|------------------------------|----------------------|-------|-------|-------|-------|
| Хронологический возраст, лет | 69 | 42 | 52 | 100 | 18 |
| Нормативный срок службы, лет | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 |
| Физический износ, % | 46% | 28% | 46% | 67% | 12% |
| Поправка | | 0,750 | 0,827 | 1,620 | 0,614 |

12.3.1 Определение рыночной стоимости земельного участка

Объект оценки представляет собой нежилое здание бывшего газорегуляторного пункта общей площадью 18,3 кв.м, расположенного на земельном участке, не оформленном ни на праве собственности, ни на праве аренды. Поскольку к расчету принимаются к расчету принимаются единые объекты недвижимости, содержащие в составе, помимо здания, земельный участок под ним, необходимо очистить полученную стоимость единого объекта от стоимости земельного участка. К расчету принята площадь земельного участка, равная площади застройки – 30,49 кв.м. Разрешенное использование – земельный участок, предназначенный для размещения помещений и технических устройств газорегуляторных пунктов (1.2.10).

12.3.1.1 Затратный подход, при оценке стоимости земельного участка

При определении рыночной стоимости земельного участка затратный подход не применялся, потому что он в соответствии с общепринятой методологией не используется как самостоятельный подход при оценки земельных участков.

12.3.1.2 Сравнительный подход, при оценке стоимости земельного участка

В рамках сравнительного подхода традиционно используют следующие методы оценки:

- Метод сравнения продаж;
- Метод выделения;
- Метод распределения.

Метод сравнения продаж

Метод применяется для оценки земельных участков, как занятых зданиями, строениями и (или) сооружениями (далее - застроенных земельных участков), так и земельных участков, не занятых зданиями, строениями и (или) сооружениями (далее - незастроенных земельных участков). Условие применения метода - наличие информации о ценах сделок с земельными участками, являющимися аналогами оцениваемого. При отсутствии информации о ценах сделок с земельными участками допускается использование цен предложения (спроса).

Метод предполагает следующую последовательность действий:

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

К элементам сравнения относятся факторы стоимости объекта оценки (факторы, изменение которых влияет на рыночную стоимость объекта оценки) и сложившиеся на рынке характеристики сделок с земельными участками.

Наиболее важными факторами стоимости, как правило, являются:

- местоположение и окружение;
- целевое назначение, разрешенное использование, права иных лиц на земельный участок;
- физические характеристики (рельеф, площадь, конфигурация и др.);
- транспортная доступность;
- инфраструктура (наличие или близость инженерных сетей и условия подключения к ним, объекты социальной инфраструктуры и т.п.).

К характеристикам сделок с земельными участками, в том числе, относятся:

- условия финансирования сделок с земельными участками (соотношение собственных и заемных средств, условия предоставления заемных средств);
- условия платежа при совершении сделок с земельными участками (платеж денежными средствами, расчет векселями, взаимозачеты, бартер и т.п.);
- обстоятельства совершения сделки с земельными участками (был ли земельный участок представлен на открытый рынок в форме публичной оферты, аффилированность покупателя и продавца, продажа в условиях банкротства и т.п.);
- изменение цен на земельные участки за период с даты заключения сделки с аналогом до даты проведения оценки.

Характер и степень отличий аналога от оцениваемого земельного участка устанавливаются в разрезе элементов сравнения путем прямого сопоставления каждого аналога с объектом оценки. При этом предполагается, что сделка с объектом оценки будет совершена исходя из сложившихся на рынке характеристик сделок с земельными участками.

В результате определения и внесения корректировок цены аналогов (единицы измерения аналогов), как правило, должны быть близки друг к другу. В случае значительных различий скорректированных цен аналогов целесообразно выбрать другие аналоги; элементы, по которым проводится сравнение значения корректировок. Аналогами объекту оценки будут являться объекты, удовлетворяющие следующим требованиям:

- Расположение – САО;
- Вид права – собственность;
- Категория – земли населенных пунктов;
- Площадь – до 10 соток;
- Прочие характеристики соответствуют Объекту оценки;

По результатам анализа рынка Оценщиком были выявлены следующие предложения по продаже земельных участков, сопоставимых с оцениваемым.

Таблица 9 – Описание объектов-аналогов

| Наименование показателя | Аналог № 1 | Аналог № 2 | Аналог № 3 | Аналог № 4 | Аналог № 5 | Аналог № 6 |
|----------------------------------|---|---|---|---|---------------------------|---|
| Категория земли | Земли населенных пунктов | Земли населенных пунктов | Земли населенных пунктов | Земли населенных пунктов | Земли населенных пунктов | Земли населенных пунктов |
| Разрешенное использование | Участки смешанного размещения производственных объектов (1.2.9) | Для размещения производственных и административных зданий, строений, сооружений и обслуживающих их объектов | Для размещения промышленных объектов по документу: земельные участки, предназначенные для размещения зданий, строений, сооружений материально-технического, продовольственного снабжения, сбыта и заготовок (1.2.9) | Для размещения иных объектов промышленности, энергетики, транспорта, связи и прочее | Производственно-складское | Назначение коммерческое, в том числе для производственно-складского комплекса |
| Дата актуальности | 20.11.2015 | сопоставима | сопоставима | сопоставима | сопоставима | сопоставима |
| Местоположение | Москва, 4-й Кожевнический пер., дом 4 | г. Москва, Строгинский бульвар, вл. Б-33 | Большая Черемушкинская ул., 2АС2 | 4-й Рощинский проезд, 21С1 | Деловая ул., 11С5 | Нижегородская ул. |
| Округ | ЮАО | СЗАО | ЮЗАО | ЮАО | ЮАО | ЮВАО |
| Район | Даниловский | Строгино | Академический | Донской | Царицыно | Нижегородский |
| КН | 77:05:0001001 | 77:08:0008008 | 77:06:0002008 | 77:05:0001012 | 77:05:0005006 | |
| Линия застройки | 1-ая второстепенной улицы | 1-ая второстепенной улицы | Внутри квартала | 2-ая | Территория пром.зоны | 1-ая |
| Цена предложения, руб. | 10 525 700 | 120 000 000 | 100 000 894 | 80 000 000 | 50 000 000 | 50 000 000 |

| Наименование показателя | Аналог № 1 | Аналог № 2 | Аналог № 3 | Аналог № 4 | Аналог № 5 | Аналог № 6 |
|-----------------------------------|---|---|---|---|---|---|
| Цена предложения, руб./кв.м | 86 989 | 22 140 | 25 302 | 38 629 | 26 316 | 33 333 |
| Возможность торга | нет | да | да | да | да | да |
| Кадастровый номер | 77:05:0001001:4757 | 77:08:0008008:8 | 77:06:0002008:1006 | 77:05:0001012:7448 | 77:05:0005006:3903 | |
| Коммуникации | есть | есть | есть | есть | есть | есть |
| Площадь земельного участка, кв. м | 121 | 5 419 | 2 569 | 2 071 | 1 900 | 1 500 |
| Вид права на землю | Собственность | Аренда | Собственность | Аренда | Собственность | собственность |
| Общие примечания | ОСЗ 87,1 кв.м, год постройки – 1945 г., под снос | нет | нежилое здание площадью 1 317,7 кв.м 1980 г п, под снос | здание 1983 года постройки в рабочем состоянии | склад, 360 кв.м | здание 3000 кв.м под снос |
| Точная ссылка в Интернете | http://investmoscow.ru/tenders/tendercard/?TenderId=16866412 | https://www.beboss.ru/kn/msk/8583 | https://www.cian.ru/sale/commercial/162827483/ | https://www.cian.ru/sale/suburban/143329308/ | https://www.cian.ru/sale/suburban/148697887/ | https://www.cian.ru/sale/suburban/153374878/ |

Объект-аналог №4 содержит на территории административное здание в рабочем состоянии, не предполагающее его снос. Следовательно, данный объект служит улучшением земельного участка и требует внесения существенно корректировки. Однако установить точный размер данной корректировки не представляется возможным, что снизит достоверность результата расчета. В связи с этим Оценщик счел необходимым отказаться от использования данного аналога в расчете.

Таким образом, в расчете были использованы аналоги №№ 1-3, №№5,6.

На основании информации, изложенной выше, произведен расчет стоимости 1 кв.м. оцениваемого объекта недвижимости.

Таблица 10 – Расчет стоимости оцениваемого объекта

| Наименование показателя | Ед. изм. | Объект оценки | Аналог № 1 | Аналог № 2 | Аналог № 3 | Аналог № 4 | Аналог № 5 |
|-----------------------------|------------|---------------|------------|-------------|-------------|------------|------------|
| Площадь | кв. м | 30,49 | 121,0 | 5 419,0 | 2 569,0 | 1 900,0 | 1 500,0 |
| Цена предложения | руб. | | 10 525 700 | 120 000 000 | 100 000 894 | 50 000 000 | 50 000 000 |
| Цена предложения | руб./кв. м | | 86 989 | 22 144 | 38 926 | 26 316 | 33 333 |
| Расчеты | | | | | | | |
| Поправка на дату | | | | | | | |
| Дата оценки | | | 20.11.2015 | сопоставима | сопоставима | 17.01.2017 | 30.01.2017 |
| Коэффициент корректировки | доли ед. | | 1,067 | 1,000 | 1,000 | 0,881 | 0,881 |
| Величина корректировки | руб./кв. м | | 5 828 | 0 | 0 | -3 132 | -3 967 |
| Скорректированная стоимость | руб./кв. м | | 92 817 | 22 144 | 38 926 | 23 184 | 29 366 |
| Поправка на торг | | | | | | | |

| Наименование показателя | Ед. изм. | Объект оценки | Аналог № 1 | Аналог № 2 | Аналог № 3 | Аналог № 4 | Аналог № 5 |
|------------------------------------|-----------------|----------------------|----------------------|----------------------------|---|-----------------------------|---|
| Возможность торга | | | нет | да | да | да | да |
| Коэффициент корректировки | доли ед. | | 1,000 | 0,884 | 0,884 | 0,884 | 0,884 |
| Величина корректировки | руб./кв. м | | 0 | -2 569 | -4 515 | -2 689 | -3 406 |
| Скорректированная стоимость | руб./кв. м | | 92 817 | 19 575 | 34 411 | 20 495 | 25 960 |
| Поправка на местоположение | | | | | | | |
| Округ | | САО | ЮАО | СЗАО | ЮЗАО | ЮАО | ЮВАО |
| Район | | Беговой | Даниловский (до ТТК) | Строгино (центр) после ТТК | Академический (граница с Донским после ТТК) | Царицыно (Между ТТК и МКАД) | Нижегородский (после ТТК в районе эстакады) |
| Кадастровый квартал | | 77:09:0005013 | 77:05:0001001 | 77:08:0008008 | 77:06:0002008 | 77:05:0005006 | 77:04:0001010/77:04:0001010 |
| ВРИ 3 | | | 0,909 | 3,051 | 2,128 | 3,298 | 2,366 |
| ВРИ 9 | | | 0,568 | 2,168 | 1,226 | 2,108 | 1,108 |
| | | | 0,739 | 2,610 | 1,677 | 2,703 | 1,737 |
| Величина корректировки | руб./кв. м | | -24 225 | 31 516 | 23 296 | 34 903 | 19 133 |
| Скорректированная стоимость | руб./кв. м | | 68 592 | 51 091 | 57 707 | 55 398 | 45 093 |
| Поправка на масштаб | | | | | | | |
| Площадь, кв. м | | 0 | 121 | 5419 | 2569 | 1900 | 1500 |
| Коэффициент корректировки | доли ед. | | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 |
| Величина корректировки | руб./кв. м | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Скорректированная стоимость | руб./кв. м | | 68 592 | 51 091 | 57 707 | 55 398 | 45 093 |
| Поправка на вид права | | | | | | | |
| Вид права | | Собственность | Собственность | Долгосрочная аренда | Собственность | 0 | собственность |
| Коэффициент корректировки | доли ед. | | 1,000 | 1,180 | 1,000 | 1,000 | 1,000 |
| Величина корректировки | руб./кв. м | | 0 | 9 196 | 0 | 0 | 0 |
| Скорректированная | руб./кв. | | 68 592 | 60 287 | 57 707 | 55 398 | 45 093 |

| Наименование показателя | Ед. изм. | Объект оценки | Аналог № 1 | Аналог № 2 | Аналог № 3 | Аналог № 4 | Аналог № 5 |
|---|------------|------------------|--|------------|--|-----------------|---------------------------|
| стоимость | м | | | | | | |
| Поправка на наличие строений на участке | | | | | | | |
| Характеристика | | | Здание под снос, 87,1 кв.м, год постройки – 1945 г., высота потолков – 3,30 м. | нет | Нежилое здание площадью 1 317,7 кв.м 1980 г п, 77:06:0002008:1056 под снос | Склад, 360 кв.м | здание 3000 кв.м под снос |
| Улучшения | | | -1 725 504 | 0 | -15 923 363 | -1 396 800 | 0 |
| Затраты на снос | | | 62 085 | 0 | 1 138 493 | 0 | 1 620 000 |
| Величина корректировки | руб. | | 62 084,88 | 0,00 | 1 138 492,80 | -1 396 800,00 | 1 620 000,00 |
| Величина корректировки | руб./кв. м | | 513 | 0 | 443 | -735 | 1 080 |
| Скорректированная стоимость | руб./кв. м | | 69 105 | 60 287 | 58 150 | 54 663 | 46 173 |
| Итого скорректированная стоимость | руб./кв. м | | 69 105 | 60 287 | 58 150 | 54 663 | 46 173 |
| Сумма абсолютных корректировок | руб./кв. м | | 30 566 | 43 281 | 28 254 | 41 459 | 27 586 |
| Квадрат отношения первоначальной стоимости к сумме первоначальной стоимости и сумме всех корректировок по модулю | | | 0,548 | 0,115 | 0,336 | 0,151 | 0,299 |
| Использование аналога в расчете (1 - да, 0 - нет) | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Весовой коэффициент | | | 0,378 | 0,079 | 0,232 | 0,104 | 0,206 |
| Вклад в стоимость объекта | | | 26 122 | 4 763 | 13 491 | 5 685 | 9 512 |
| Стоимость индикатор 1 кв. м оцениваемого объекта | руб./кв. м | 59 572 | НДС не облагается | | | | |
| Рыночная стоимость оцениваемого объекта | руб. | 1 816 350 | НДС не облагается | | | | |

Корректировки/поправки в цены объектов аналогов были внесены по всем основным факторам ценообразования. Для приведения стоимости аналогов к стоимости объекта оценки использовались следующие корректировки:

Условия финансирования являются рыночными и не требуют внесения корректировки. В первую очередь вводится корректировка на дату предложения.

Корректировка на дату предложения

Поскольку Аналог №1 был продан на торгах в декабре 2015 г., а даты актуальности Аналогов №№4,5 несопоставимы с датой оценки, требуется внесение соответствующей корректировки. Данная корректировка была рассчитана по данным сайта Росриэлт о стоимости земельных участков в России. Результаты расчета корректировки представлены ниже.

| Дата | Арендная ставка на складские помещения, руб./сот. | Поправка |
|-----------------|---|----------|
| Октябрь 2017 г. | 210 713 | 1,000 |
| Январь, 2017 г. | 239 283 | 0,881 |
| Декабрь, 2015 г | 204 680 | 1,029 |

Корректировка на уторгование

Для сравнения, в основном, использовались не фактические данные продаж, а цены предложения (за исключением Аналога №1), ввиду чего, в стоимость оферты необходимо внести поправочный коэффициент на торг. Поправка определялась на основании данных Справочника оценщика недвижимости-2016 Том III Земельные участки, под редакцией Л. А. Лейфера, 2016 г. и составляет для Аналогов №№2-6 11,6%.

Корректировка на местоположение

Подобранные объекты-аналоги расположены в различных округах Москвы, поэтому необходимо выявить влияние местоположения на стоимость объектов. Для исследования были взяты результаты государственной кадастровой оценки земель города Москвы по состоянию на 1 января 2016 г.

Кадастровая стоимость земельного участка определялась на основании Отчета № 79/16, выполненного в соответствии с Государственным контрактом № 850г от 17.06.2016 г. по кадастровой оценке земельных участков на территории города Москвы и внутригородских муниципальных образований, включенных в состав города Москвы в результате изменения границы города Москвы.

Средние значения удельных показателей кадастровой стоимости земель города Москвы для вида разрешенного использования 3 (Земельные участки, предназначенные для размещения гаражей и автостоянок) и 9 (Земельные участки, предназначенные для размещения производственных и административных зданий, строений, сооружений промышленности, коммунального хозяйства, материально-технического, продовольственного снабжения, сбыта и заготовок) Результаты расчета представлены в таблицах ниже.

| | | | |
|---------------------|---|--------------------------------------|--|
| Адрес | г. Москва, 2-й Боткинский проезд, д. 5, стр. 56 | Москва, 4-й Кожевнический пер, дом 4 | г. Москва, Строгинский бульвар, вл. Б-33 |
| Округ | САО | ЮАО | СЗАО |
| Район | Беговой | Даниловский | Строгино |
| Кадастровый квартал | 77:09:0005013 | 77:05:0001001 | 77:08:0008008 |
| ВРИ 3 | 50536,71 | 55569,47 | 16563,26 |
| Поправка | | 0,909 | 3,051 |
| ВРИ 9 | 18920,66 | 33306,35 | 8727,79 |
| Поправка | | 0,568 | 2,168 |
| Среднее | | 0,739 | 2,610 |

| | | | | |
|--------------------------------|---|---------------------------------------|-------------------|----------------------------------|
| Адрес | г. Москва, 2-й Боткинский про- езд, д. 5, стр. 56 | Большая Черемуш- кинская ул., 2АС2 | Деловая ул., 18С5 | Нижегородская ул, |
| Округ | САО | ЮЗАО | ЮАО | ЮВАО |
| Район | Беговой | Академический | Царицыно | Нижегородский |
| Кадастровый квартал | 77:09:0005013 | 77:06:0002008 | 77:05:0005006 | 77:04:0001013 и 77:04:0001010 |
| ВРИ 3 | 50536,71 | 23749,06 | 15323,53 | 21357,11 |
| Поправка | | 2,128 | 3,298 | 2,366 |
| ВРИ 9 | 18920,66 | 15436,92 | 8974,68 | 17079,81 |
| Поправка | | 1,226 | 2,108 | 1,108 |
| Среднее | | 1,677 | 2,703 | 1,737 |

Корректировка на вид права

Предложения о продаже подобранных объектов-аналогов предполагают продажу права долгосрочной аренды земельного участка, а не собственности, в связи с чем необходимо применить корректировку на вид права. Поправка определялась на основании данных Справочника оценщика недвижимости-2016 Том III Земельные участки, под редакцией Л. А. Лейфера, 2016 г. и составляет $1/0,85=1,176$.

Корректировка на масштаб

Согласно сложившейся практике цена на земельные участки может варьироваться в зависимости от реализуемых площадей. Как правило, чем больше площадь земельного, тем меньше его цена, таким образом, при значительном расхождении в площадях объектов сравнения необходимо вносить соответствующие поправки.

Поправка определялась на основании данных Справочника оценщика недвижимости-2016 Том III Земельные участки, под редакцией Л. А. Лейфера, 2016 г. и представлена в таблице ниже.

| Диапазон площадей объекта-аналога, га | Диапазон площадей объекта оценки | | | | |
|--|----------------------------------|-------|---------|----------|-------|
| | <1 | 1-2,5 | 2,5-5,0 | 5,0-10,0 | >10,0 |
| <1 | 1 | 1,06 | 1,14 | 1,22 | 1,25 |
| 1-2,5 | 0,95 | 1 | 1,08 | 1,15 | 1,18 |
| 2,5-5,0 | 0,88 | 0,93 | 1 | 1,07 | 1,10 |
| 5,0-10,0 | 0,82 | 0,87 | 0,93 | 1 | 1,03 |
| >10,0 | 0,80 | 0,84 | 0,91 | 0,97 | 1 |

Поправка на наличие улучшений на участке

Поскольку оценивается незастроенный земельный участок, в стоимость земельного участка, имеющего на территории жилое здание необходимо внести поправку. Данная поправка была определена в размере кадастровой стоимости данного здания и составила - 7 472 859,18 руб.

Поскольку все Аналоги, кроме Аналога №2 имеют на территории постройки в отличие от объекта оценки, необходима соответствующая корректировка на наличие строений. Корректировка вносилась двумя способами, в зависимости от состояния здания. На земельных участках Аналогов №№1,3,4,6 предполагается снос строений с последующим строительством новых. Затраты на снос были рассчитаны по рыночным данным и приведены в таблице ниже.

| Стоимость, руб/куб. м с вывозом строительного мусора, руб./куб.м | Ссылка на источник |
|---|---|
| 200 | http://agrostroy2000.ru/snoss-zdaniy |
| 300 | http://vivozgrunt.ru/t6.php |
| 150 | http://zakazstroy.ru/dismantling_of_buildings_houses.php |

| Стоимость, руб/куб. м с вывозом строительного мусора, руб./куб.м | Ссылка на источник |
|---|---|
| 225 | http://www.snosim-dom.ru/index.php/prajs-list.html |
| 170 | http://mdm-stroi.ru/ |
| 350 | http://str-technology.ru/demolition |
| 255 | Среднее значение, с НДС |
| 216 | Среднее значение, без НДС |

На территории Аналога №4 находится относительно новое здание склада. В данном случае применялась понижающая денежная корректировка к объекту, рассчитанная по рыночным данным о продаже металлических складов с учетом накопленного износа.

| Стоимость нового здания, руб./кв.м | Износ | Стоимость с учетом износа, руб./кв.м | Площадь, кв.м | Стоимость, руб | Ссылка на источник |
|---|--------------|---|----------------------|-----------------------|---|
| 4 500 | 20% | 3 600 | 360 | 1 296 000 | http://moscow.flagma.ru/angary-metallicheskie-bystrovzvodimye-sklady-o452.html |
| 3500 | 20% | 2 800 | 360 | 1 008 000 | http://www.agroru.com/doska/arochnye-angary-43964.htm |
| 6900 | 20% | 5 520 | 360 | 1 9811 226 | http://www.agroru.com/doska/angar-bystrovzvodimyj-tsena-79447.htm |
| 4 500 | 20% | 3 600 | 360 | 1 296 000 | http://msk.blizko.ru/products/94286821-pryamostenny_angar |
| Среднее значение | | | | 1 396 800 | |

Метод выделения

Метод применяется для оценки застроенных земельных участков.

Условия применения метода:

- наличие информации о ценах сделок с едиными объектами недвижимости, аналогичными единому объекту недвижимости, включающему в себя оцениваемый земельный участок. При отсутствии информации о ценах сделок допускается использование цен предложения (спроса);
- соответствие улучшений земельного участка его наиболее эффективному использованию.

Метод предполагает следующую последовательность действий:

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

- расчет рыночной стоимости оцениваемого земельного участка путем вычитания из рыночной стоимости единого объекта недвижимости, включающего в себя оцениваемый земельный участок, стоимости замещения или стоимости воспроизведения улучшений земельного участка.

При расчете рыночной стоимости объекта оценки данный метод не использовался, поскольку объект оценки - здание специализированного назначения, и не представляется возможным подобрать информацию о ценах сделок с единими объектами недвижимости, аналогичными объекту оценки.

Метод распределения

Метод применяется для оценки застроенных земельных участков.

Условия применения метода:

- наличие информации о ценах сделок с единими объектами недвижимости, аналогичными единому объекту недвижимости, включающему в себя оцениваемый земельный участок. При отсутствии информации о ценах сделок допускается использование цен предложения (спроса);
- наличие информации о наиболее вероятной доле земельного участка в рыночной стоимости единого объекта недвижимости;
- соответствие улучшений земельного участка его наиболее эффективному использованию.

Метод предполагает следующую последовательность действий:

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

При расчете рыночной стоимости объекта оценки данный метод не использовался, поскольку на момент оценки не выявлено цен предложений объектов с выделенной отдельной долей стоимости, приходящейся на земельный участок.

12.3.1.3 Доходный подход, при оценке стоимости земельного участка

Доходный подход к оценке земельных участков - это методы, позволяющие получить оценку стоимости земли исходя из ожидаемых потенциальным покупателем доходов. Данный подход применим только к земельным участкам, приносящим доход. В основе доходного подхода лежат три принципа: принцип ожидания, принцип спроса и предложения и принцип замещения. Типичный инвестор или предприниматель приобретает земельный участок в ожидании получения будущих денежных доходов или других выгод.

При этом стоимость земельного участка может быть определена исходя из доходности земли, т.е. способности приносить доход в будущем на протяжении всего срока эксплуатации.

Различают метод прямой капитализации дохода и капитализацию дохода по периодам или метод дисконтированных денежных потоков.

Метод прямой капитализации дохода основан на определении дохода от владения земельным участком и делением его на ставку капитализации.

После тщательного установления всех данных по доходам и расходам, сопоставительный анализ доходов и расходов позволяет определить величину чистого операционного дохода, которая в процессе капитализации преобразуется в текущую стоимость земельного участка.

В рамках доходного подхода используются следующие методы:

- Метод капитализации земельной ренты;
- Метод остатка;
- Метод предполагаемого использования.

Метод капитализации земельной ренты

Метод применяется для оценки застроенных и незастроенных земельных участков. Условие применения метода - возможность получения земельной ренты от оцениваемого земельного участка.

Метод предполагает следующую последовательность действий:

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

В качестве земельной ренты, как правило, используется рыночное значение ставки арендной платы объектов, аналогичных оцениваемому. *Анализ рынка земельных участков, удовлетворяющих условиям поиска объектов-аналогов не выявил предложений по аренде сопоставимых земельных участков. На этом основании данный метод определения стоимости земельных участков не использовался в настоящем отчете.*

Метод остатка

Метод применяется для оценки застроенных и незастроенных земельных участков. Условие применения метода - возможность застройки оцениваемого земельного участка улучшениями, приносящими доход.

Метод предполагает следующую последовательность действий:

- расчет стоимости воспроизведения или замещения улучшений, соответствующих наиболее эффективному использованию оцениваемого земельного участка;
- расчет чистого операционного дохода от единого объекта недвижимости за определенный период времени на основе рыночных ставок арендной платы;
- расчет чистого операционного дохода, приходящегося на улучшения, за определенный период времени как произведения стоимости воспроизведения или замещения улучшений на соответствующий коэффициент капитализации доходов от улучшений;
- расчет величины земельной ренты как разности чистого операционного дохода от единого объекта недвижимости за определенный период времени и чистого операционного дохода, приходящегося на улучшения за соответствующий период времени;
- расчет рыночной стоимости земельного участка путем капитализации земельной ренты.

Принимая во внимание текущую ситуацию на финансовом рынке России, оценщиком было принято решение не использовать метод остатка при определении стоимости земельного участка из-за сложностей связанных с правильным определением ставок капитализации для улучшений и земельного участка. Определение ставок капитализации

для земельного участка, а главное для улучшений приведет к ряду существенных допущений, которые в последствие приведут к некорректному определению стоимости земельного участка в рамках данного метода.

Метод предполагаемого использования

Метод применяется для оценки застроенных и незастроенных земельных участков.

Условие применения метода - возможность использования земельного участка способом, приносящим доход.

Метод предполагает следующую последовательность действий:

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

В пункте 5.25.5 Способ развития подразделений (аналог метода предполагаемого использования) Международного руководства по оценке 1 (MP 1) Оценка стоимости недвижимого имущества Международных стандартов оценки (МСО-2005) сказано, что данный метод "может применяться к оценке стоимости земли... Этот способ может быть приемлемым в некоторых ситуациях, однако он связан с рядом допущений, которые чрезвычайно трудно связать с толкованием рыночной стоимости. К выработке приемлемых допущений при применении данного способа рекомендуется подходить с особой осторожностью, при этом оценщик должен полностью раскрыть сделанные предположения". По нашему мнению, применение метода предполагаемого использования (метода развития по терминологии МСО) при наличии необходимого объема исходной информации по конкретным объектам оценки в настоящем случае привело бы к расчету инвестиционной, а не рыночной стоимости. Данный вывод, который согласуется с процитированными выше положениями МСО-2005 с предупреждением о трудности нахождения связи базы оценки с "толкованием рыночной стоимости", послужил основанием для отказа от применения метода предполагаемого использования в рамках данного Отчета об оценке.

12.4 Вывод от использования сравнительного подхода

Таким образом, оценочная стоимость объекта недвижимости, рассчитанная в рамках сравнительного подхода методом сравнения продаж, на дату оценки округленно без учета НДС составляет:

1 816 350,00 руб.

Один миллион восемьсот шестнадцать тысяч трехста пятьдесят рублей, 00 копеек

13 Доходный подход

13.1 Теоретические основы доходного подхода

Доходный подход – это совокупность методов оценки стоимости объекта, основанных на определении ожидаемых доходов от использования Объекта оценки.

Доходный подход определяет стоимость объекта приведением на дату оценки ожидаемых будущих доходов от его использования. Данный подход соединяет в себе оправданные расчеты будущих доходов и расходов с требованиями инвестора к конечной отдаче.

Определение стоимости доходным подходом основано на предположении о том, что потенциальный инвестор не заплатит за объект оценки больше, чем текущая стоимость будущих доходов, получаемых в результате его эксплуатации (иными словами, покупатель в действительности приобретает не собственность, а право получения будущих доходов от владения собственностью).

При применении доходного подхода в оценке эксперты ориентируются на текущие стоимости периодических доходов, которые приносит объект оценки.

Доходный подход отражает наиболее вероятную стоимость объекта с точки зрения потенциального инвестора.

Международные стандарты оценки дают следующее описание доходного подхода:

«При этом подходе рассматривают данные о доходах и расходах, относящиеся к оцениваемому имуществу и рассчитывают стоимость посредством процесса капитализации. Капитализация связывает доход (обычно показатель чистого дохода) и определенный тип стоимости путем конвертирования суммы дохода в расчетную оценку стоимости. Этот процесс может учитывать прямые соотношения (известные как ставки капитализации), ставки доходности или ставки дисконтирования (отражающие меру отдачи на инвестиции), или и то, и другое» (МСО-2007, ОППО, п. 9.2.1.2).

Доходный подход в соответствии с российскими стандартами оценки – это «совокупность методов оценки стоимости объекта, основанных на определении ожидаемых доходов от использования объекта оценки».

Настоящий подход подразумевает, что стоимость оцениваемого Объекта на дату оценки есть текущая стоимость чистых доходов, которые могут быть получены владельцем в течение будущих лет от использования или размещения на территории объектов доходного бизнеса. Характер использования оцениваемого Объекта выбирается исходя из анализа его наилучшего и наиболее эффективного использования.

Доходный подход применяется, когда существует достоверная информация, позволяющая прогнозировать будущие доходы, которые Объект оценки способен приносить, а также связанные с Объектом оценки расходы. При применении доходного подхода оценщик определяет величину будущих доходов и моменты их получения.

К основным методам доходного подхода относятся:

- Метод прямой капитализации;
- Метод дисконтирования денежных потоков.

Метод прямой капитализации пересчитывает годовой доход в стоимость объекта путем деления годового дохода на коэффициент капитализации. Метод прост в применении, показывает хорошие результаты, при наличии достаточного количества рыночных данных позволяет учесть состояние рынка недвижимости.

Метод дисконтирования денежных потоков также позволяет пересчитывать будущие денежные потоки в стоимость объекта. При этом денежные потоки могут быть произвольно изменяющимися, неравномерно поступающими, отличаться уровнем риска.

Процесс расчета заключается в дисконтировании каждого денежного потока по соответствующей ему ставке дисконтирования и последующим сложением всех полученных значений. При расчетах используется математический аппарат сложного процента.

13.2 Расчёт величины арендной ставки

Основой анализа стоимости величины арендной ставки для оцениваемого объекта данным подходом является сбор рыночной информации по ценам аренды аналогичных объектов и отбор полученной информации с целью повышения ее достоверности.

Имеется несколько единиц сравнения, используемых в методе сравнительного анализа при оценке фактических данных. Наиболее широко используемой и соответствующей нашим задачам является такая единица, как величина арендной ставки за один квадратный метр общей площади (долл. США/кв. м в год).

Для объектов-аналогов была определена арендная ставка за 1 кв. м в год (по информации источников, данные арендные ставки включают НДС), в которую далее вносятся поправки с тем, чтобы учесть характеристики оцениваемого объекта и их отличия от объектов-аналогов. Затем рассчитывается среднее значение цены арендной ставки за 1 кв. м в год.

Определение арендной платы за помещения, аналогичные объекту оценки представлено далее в таблице ниже.

Таблица 11 – Описание объектов-аналогов

| Наименование показателя | Аналог № 1 | Аналог № 2 | Аналог № 3 | Аналог № 4 |
|----------------------------------|---|---|---|---|
| Назначение | Складское | Складское | Складское | Складское |
| Тип объекта | ОСЗ | ОСЗ | ОСЗ | ОСЗ |
| Дата появления на рынке | 18.10.2016 | 13.11.2015 | 13.11.2015 | актуальное |
| Общая площадь, кв. м | 373,4 | 52,5 | 72,9 | 77 |
| Регион | Москва | Москва | Москва | Москва |
| Район области (округ) | СВАО | ВАО | ВАО | ЮЗАО |
| Район города | Бабушкинский | Беговой | Беговой | Черемушки |
| Местоположение | Москва, Янтарный проезд, владение 5, строение 2 | г. Москва, проспект Буденного, д. 33А, стр. 4 | просп. Будённого, дом 33А, строение 4 | ул. Наметкина, 10А |
| Кадастровый номер | 77:02:0010013:102 0 | 77:03:0004007:104 0 | 77:03:0004007:103 9 | 77:06:0004011:103 8 |
| Коммуникации | водопровод, канализация, отопление центральное от ТЭЦ, электричество | электроснабжение, теплоснабжение, водоснабжение | электроснабжение, теплоснабжение, водоснабжение | электроснабжение |
| Арендная ставка, руб./кв.м в год | 5 482 | 4 512 | 4 468 | 7 792 |
| Единица измерения цены, | руб. | руб. | руб. | руб. |
| НДС включен в цену | с НДС | с НДС | с НДС | с НДС |
| Возможность торга | нет (сделка) | нет (сделка) | нет (сделка) | да (предложение) |
| Условия аренды | Без ЭР и КП | Без ЭР и КП | Без ЭР и КП | Без ЭР и КП |
| Этаж/Этажность | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Год постройки | 1955 | 1967 | 1967 | |
| Состояние здания | удовлетворительное | удовлетворительное | удовлетворительное | удовлетворительное |
| Точная ссылка в Интернете | http://investmoscow.ru/tenders/tendercard/?TenderId=16954833 | http://investmoscow.ru/tenders/tendercard/?TenderId=16864908 | http://investmoscow.ru/tenders/tendercard/?TenderId=16864911 | https://www.cian.ru/rent/commercial/152633271/ |

Таблица 12 – Расчет величины арендной ставки, руб.

| Наименование показателя | Ед. изм. | Объект оценки | Аналог № 1 | Аналог № 2 | Аналог № 3 | Аналог № 4 |
|--|-------------------|---------------|------------|------------|------------|------------|
| Площадь | кв. м | 18,3 | 373,4 | 52,5 | 72,9 | 77,0 |
| Цена предложения | руб. | | 5 482 | 4 512 | 4 468 | 7 792 |
| Поправка на дату | | | | | | |
| Дата | | | 18.10.2016 | 13.11.2015 | 13.11.2015 | актуальное |
| Коэффициент корректировки | доли ед. | | 0,893 | 0,903 | 0,903 | 1,000 |
| Величина корректировки | руб./кв. м | | -587 | -438 | -433 | 0 |
| Скорректированная стоимость | руб./кв. м | | 4 895 | 4 074 | 4 035 | 7 792 |
| Поправка на торг | | | | | | |
| Возможность торга | | | нет | нет | нет | да |
| Коэффициент корректировки | доли ед. | | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 0,900 |
| Величина корректировки | руб./кв. м | | 0 | 0 | 0 | -779 |
| Скорректированная стоимость | руб./кв. м | | 4 895 | 4 074 | 4 035 | 7 013 |
| Поправка на местоположение | | | | | | |
| Район расположения | | CAO | CBAO | BAO | BAO | ЮЗАО |
| Коэффициент корректировки | доли ед. | | 2,658 | 2,429 | 2,429 | 1,532 |
| Величина корректировки | руб./кв. м | | 8 116 | 5 822 | 5 766 | 3 731 |
| Скорректированная стоимость | руб./кв. м | | 13 011 | 9 896 | 9 801 | 10 744 |
| Поправка на тип объекта | | | | | | |
| Тип объекта | | ОС3 | | Часть ОС3 | Часть ОС3 | |
| Коэффициент корректировки | доли ед. | | 1,000 | 1,111 | 1,111 | 1,000 |
| Величина корректировки | руб./кв. м | | 0 | 1 098 | 1 088 | 0 |
| Скорректированная стоимость | руб./кв. м | | 13 011 | 10 994 | 10 889 | 10 744 |
| Итого скорректированная стоимость | руб./кв. м | | 13 011 | 10 994 | 10 889 | 10 744 |
| Сумма абсолютных корректировок | руб./кв. м | | 8 703 | 7 358 | 7 287 | 4 510 |
| Квадрат отношения первоначальной стоимости к сумме первоначальной стоимости и сумме всех корректировок по модулю | - | | 0,149 | 0,144 | 0,144 | 0,401 |
| Весовой коэффициент | | | 0,178 | 0,172 | 0,172 | 0,479 |
| Стоимость индикатор 1 кв. м оцениваемого объекта (с НДС) | руб./кв. м | 11 226 | | | | |
| Стоимость индикатор 1 кв. м оцениваемого объекта (без НДС) | руб./кв. м | 9 514 | | | | |

Корректировки/поправки в цены объектов аналогов были внесены по всем основным факторам ценообразования. Для приведения стоимости аналогов к стоимости объекта оценки использовались следующие корректировки:

Условия финансирования являются рыночными и не требуют внесения корректировки. В первую очередь вводится корректировка на дату предложения.

Корректировка на дату предложения

Данная корректировка была рассчитана по данным компании Росриэлт о стоимости гаражей в России. Результаты расчета корректировки представлены ниже.

| Дата | Арендная ставка на складские помещения, руб./сот. | Поправка |
|------------------|---|----------|
| Октябрь, 2017 г. | 408 377 | 1,000 |
| Октябрь, 2016 г. | 457 296 | 0,893 |
| Ноябрь, 2015 г | 452 347 | 0,903 |

Корректировка на уторгование

Для сравнения, в основном, использовались не фактические данные продаж, а цены предложения (за исключением Аналога №1), ввиду чего, в стоимость оферты необходимо внести поправочный коэффициент на торг. Поправка определялась на основании данных Справочника оценщика недвижимости-2016 Том I Производственно-складская недвижимость и сходные типы объектов, под редакцией Л. А. Лейфера, 2016 г. и составляет для Аналогов №№1,2,4 «10%».

Корректировка на местоположение

Подобранные объекты-аналоги расположены в различных округах Москвы, поэтому необходимо выявить влияние местоположения на стоимость объектов. Для исследования были взяты результаты государственной кадастровой оценки земель города Москвы по состоянию на 1 января 2016 г.

Кадастровая стоимость земельного участка определялась на основании Отчета № 79/16, выполненного в соответствии с Государственным контрактом № 850г от 17.06.2016 г. по кадастровой оценке, земельных участков на территории города Москвы и внутригородских муниципальных образований, включенных в состав города Москвы в результате изменения границы города Москвы.

Средние значения удельных показателей кадастровой стоимости земель города Москвы для вида разрешенного использования 3 (Земельные участки, предназначенные для размещения гаражей и автостоянок) и 9 (Земельные участки, предназначенные для размещения производственных и административных зданий, строений, сооружений промышленности, коммунального хозяйства, материально-технического, продовольственного снабжения, сбыта и заготовок) Результаты расчета представлены в таблице ниже.

| | | | | | |
|----------------------------|---|---|--------------------|-------------------------------|--------------------|
| Адрес | г. Москва, 2-й Боткинский проезд, д. 5, стр. 56 | г. Москва, проспект Буденновского, д. 33А, стр. 4 | ул. Нагорная д. 28 | проезд 2-й Петрова Поля, 9с30 | ул. Наметкина, 10А |
| Округ | САО | ВАО | ЮЗАО | ВАО | ЮЗАО |
| Кадастровый квартал | 77:09:0005013 | 77:03:0004007 | 77:06:0005001 | 77:03:0006007 | 77:06:0004011 |
| ВРИ 3 | 50536,71 | 15509,06 | 17331,61 | 16274,76 | 34026,28 |
| Поправка | | 3,230 | 3,259 | 3,259 | 1,485 |
| ВРИ 9 | 18920,66 | 11841,74 | 11846,71 | 12063,03 | 11986,57 |
| Поправка | | 2,086 | 1,598 | 1,598 | 1,578 |
| Среднее | | 2,658 | 2,429 | 2,429 | 1,532 |

Корректировка на тип объекта

Поскольку объекты-аналоги №№2,3 являются не отдельно стоящим зданием, а его частью, требуется внесение соответствующей корректировки. Данная поправка определялась на основании данных справочника оценщика недвижимости-2016 Том I «Производственно-складская недвижимость и сходные типы объектов», под редакцией Л. А. Лейфера, 2016 г. и составляет для Аналогов №№2,3 «1,111».

По прочим параметрам Объект оценки и объекты-аналоги являются сопоставимыми и не требуют внесения корректировки.

13.3 Расчет стоимости объекта в рамках доходного подхода

Потери от незанятости

Учитывая небольшую площадь помещения (24 кв.м) Оценщик исходил из предположения, что данное помещение будет сдаваться в аренду полностью, следовательно, потери от незанятости составят 0%.

Операционные расходы

Операционными расходами называют периодические расходы для обеспечения нормального функционирования объекта и воспроизведения эффективного валового дохода. Поскольку по Объекту оценки (по данным заказчика) за последние три года не неслись никакие затраты, а рассчитанная ранее арендная ставка уже очищена от эксплуатационных расходов и коммунальных услуг, значение операционных расходов принято равным 0 руб.

Расчет коэффициента капитализации

Коэффициент капитализации был определен на основании данных Справочника оценщика недвижимости-2016 Том I Производственно-складская недвижимость и сходные типы объектов, под редакцией Л. А. Лейфера, 2016 г. и составил 8,9%.

Расчет поправки на обеспеченность земельным участком

При аренде складской недвижимости для арендатора ценностью является площадь здания, а площадь земельного участка ему минимально достаточна в размере пятна застройки, так как в любом случае он имеет право пользоваться зданием и на основании сервитута и прилегающим к нему земельном участке. При продаже объекта недвижимости для покупателя, в отличие от арендатора, земельный участок имеет дополнительную ценность, так как дает ему потенциальную возможность расширить площадь здания и увеличить таким образом арендную плату. Поэтому площадь земельного участка сверх площади застройки должна увеличить рыночную стоимость единого объекта недвижимости.

Поскольку ставка капитализации не учитывает соотношение площадей улучшений и земельного участка, Оценщик исходил из допущения, что рыночная стоимость сдаваемого в аренду здания оцениваемого типа соответствует площади земельного участка равной площади застройки улучшений.

Расчет коэффициента соотношения площади застройки к площади земельного участка осуществлялся по следующей формуле:

$$K_s = S_{\text{застр}} / S_{\text{ЗУ}}$$

Расчет поправки на обеспеченность земельным участком осуществляется по следующей формуле:

$$P = C_{\text{дп}} * (1 - K_s)$$

Поскольку площади земельного участка совпадают с площадью застройки, данная поправка не применялась.

Расчет рыночной стоимости объекта Оценки представлен в таблице ниже.

Таблица 13 – Расчет стоимости оцениваемого объекта, руб.

| Показатель | Обозначение | Величина | Примечание |
|--|--------------------|-----------------|--|
| Арендопригодная площадь, кв. м | S_{ap} | 18,3 | Данные Заказчика |
| Арендная ставка, руб./кв.м./год (с НДС) | | 11 226 | Расчеты Оценщика, см. выше |
| Потенциальный валовой доход, руб. | $I_{пвд}$ | 205 436 | =11 226*18,3 |
| Общие потери, % | F | 0% | |
| Потери от недосбора арендной платы, % | F_2 | 0% | |
| Общие потери, % | F | 0% | =0+0 |
| Общие потери, руб. | F | 0 | =205 436*0% |
| Действительный валовой доход, руб. | $I_{двд}$ | 205 436 | =205 436-0 |
| Операционные расходы, %. | E | 0% | Данные Заказчика |
| Операционные расходы, руб. | E | 0 | =205 436*0% |
| Чистый операционный доход, руб. | $I_{чод}$ | 205 436 | =205 436-0 |
| Коэффициент капитализации, % | R | 8,9% | Данные сборника «Справочник оценщика недвижимости», Том 1 часть 2 «Производственно-складская недвижимость и сходные типы объектов» (Лейфер Л.А., Нижний Новгород, 2016 г.) |
| Рыночная стоимость объекта (включая НДС), руб. | Cдп1 | 1 638 854 | =205 436/8,9% |
| Рыночная стоимость земельного участка, равного площади застройки в составе единого объекта, НДС не облагается) | Cзу | 1 816 350 | Расчеты Оценщика, см. выше |
| Рыночная стоимость улучшений (включая НДС), руб. | Cдп | 300 335 | =1 638 854 - 1 816 350 |
| Рыночная стоимость улучшений (не включая НДС), руб. | Cдп | 254 521 | =300 335/ 1,18 |

13.4 Вывод от использования доходного подхода

Стоимость объекта оценки - нежилое здание общей площадью 18,3 кв. м, расположенного по адресу: г. Москва, 2-й Боткинский проезд, д. 5, стр. 56, рассчитанная в рамках доходного подхода методом прямой капитализации доходов, на дату проведения оценки составляет, округленно без учета НДС:

254 521,00 руб.

Двести пятьдесят четыре тысячи пятьсот двадцать один рубль, 00 копеек

14 Согласование полученных результатов

При оценке, в соответствии с общепринятыми нормами, были проанализированы все три подхода определения стоимости объекта оценки: затратный, сравнительный и доходный.

В итоговом согласовании каждому из результатов, полученных разными подходами, придается свой вес. Логически обосновываемое численное значение весовой характеристики соответствующего подхода использованных уместных подходов к оценке, зависит от полноты и достоверности имеющейся информации, и, наконец, непосредственно от объекта и цели оценки.

В соответствии с тем, что Объект оценки планируется к продаже на открытом рынке, весовой коэффициент сравнительного подхода, как отражающего наиболее вероятную цену, по которой объект Оценки может быть продан, составит единицу.

Результаты затратного подхода не могут быть использованы при расчете итоговой величины стоимости объекта Оценки, поскольку в рамках данного подхода объект Оценки рассчитывается как здание газорегуляторного пункта. Однако на дату оценки в здании демонтировано газовое оборудование и данный объект более не эксплуатируется как газорегуляторный пункт, а, следовательно, результат затратного подхода недостоверно отражает рыночную стоимость.

Результат, полученный в рамках доходного подхода, значительно ниже результата, полученного в рамках сравнительного подхода, поскольку объект Оценки изначально не являлся коммерческим объектом и не использовался для получения прибыли. Практика показывает, что подобные здания (ГРП, ТП) имеющие специализированное назначение при переводе в объекты коммерческого назначения часто подвергаются сносу либо реконструкции для большей эффективности использования земельного участка, входящего в состав единого объекта недвижимости (в случае сноса существующих строений), либо единого объекта недвижимости (в случае реконструкции здания). Таким образом, Оценщик счел возможным отказаться от результатов доходного подхода при согласовании результатов оценки.

Таблица 14 - Согласование результатов оценки и расчет итоговой величины стоимости

| Подход | Стоимость, руб. | Весовой коэффициент | Средневзвешенное значение стоимости, руб. |
|---|-----------------|---------------------|---|
| Затратный подход | 1 042 751,00 | 0 | 1 816 350,00 |
| Сравнительный подход | 1 816 350,00 | 1 | |
| Доходный подход | 254 521,00 | 0 | |
| Рыночная стоимость объекта оценки, без учета НДС (руб.) | | 1 | 1 816 350,00 |

Таким образом, рыночная стоимость объекта оценки без учета НДС составила:

1 816 350,00

Один миллион восемьсот шестнадцать тысяч трехста пятьдесят рублей, 00 копеек

15 Итоговое заключение о рыночной стоимости объекта оценки

Таким образом, ООО «ВАЛНЕТ-ЦЕНТР» была произведена оценка рыночной стоимости нежилого здания общей площадью 18,3 кв. м, расположенного по адресу: г. Москва, 2-й Боткинский проезд, д. 5, стр. 56.

По состоянию на 17 ноября 2017г. были получены следующие значения стоимости:

Рыночная стоимость объекта оценки всего составила:

| | | |
|----------------|--------------|--|
| -без учета НДС | 1 816 350,00 | Один миллион восемьсот шестнадцать тысяч трехста пятьдесят рублей, 00 копеек |
|----------------|--------------|--|

16 Список ответственных специалистов, принимавших участие в подготовке отчёта

В подготовке отчёта принимали участие специалисты, имеющие соответствующее образование в области оценочной деятельности, а так же необходимую профессиональную квалификацию.

Оценщик

ООО «ВАЛНЕТ-ЦЕНТР»

Ю.А. Цыпкин

17 Сертификация оценки

- 1) Все факты, изложенные в настоящем отчете, верны и соответствуют действительности;
- 2) Сделанный анализ, высказанные мнения и полученные выводы действительны исключительно в пределах оговоренных в настоящем отчете допущений и ограничительных условий и являются нашими персональными, беспристрастными, профессиональными анализом, мнениями и выводами;
- 3) Нами был произведен личный осмотр объекта оценки, описанного в настоящем отчете;
- 4) Мы не имеем ни в настоящем, ни в будущем какого-либо интереса в объектах оцениваемой собственности, а также не имеем личной заинтересованности и предубеждения в отношении участвующих в сделке сторон;
- 5) Наше вознаграждение ни в коей мере не связано с объявлением заранее предопределенной стоимости или тенденцией в определении стоимости в пользу Заказчика или его клиента, с достижением заранее оговоренного результата или событиями, произошедшими в результате анализа, мнений или выводов, содержащихся в отчете;
- 6) Наш анализ, мнения и выводы были получены, а настоящий отчет составлен в полном соответствии с требованиями Федерального закона от 29 июля 1998 года №135 ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации», стандартами, обязательными для применения, в соответствии с Приказами Минэкономразвития России от 20.05.2015 года №297-299 об утверждении федеральных стандартов оценки, ФСО №1-3, стандартами и правилами оценочной деятельности СОЮЗ СРО «СИБИРЬ», Международными стандартами оценки МСО;
- 7) Оценочная стоимость признается действительной на дату оценки.

18 Список использованной литературы

1. Российская Федерация. Конституция (1993). Конституция Российской Федерации [Текст]: офиц. текст // Собрание законодательства Российской Федерации. – 26.01.2009. - № 4. – ст. 445.
2. Российская Федерация. Законы. Градостроительный кодекс Российской Федерации [Текст]: [федеральный закон от 29.12.2004 г., № 190-ФЗ] // Собрание законодательства Российской Федерации. – 03.01.2005. - № 1. – ст. 16. (ред. от 27.07.2010г.)
3. Российская Федерация. Законы. Гражданский кодекс Российской Федерации [Текст]: [федеральный закон от 26.11.2001 г., № 146-ФЗ] // Собрание законодательства Российской Федерации. - 2001. - № 49. – ст. 4552. (ред. от 30.06.2008г.)
4. Российская Федерация. Законы. Земельный кодекс Российской Федерации [Текст]: [федеральный закон от 25.10.2001 г., № 136 – ФЗ] // Собрание законодательства Российской Федерации. – 2001. - № 44. – ст. 4147 (ред. от 22.07.2010г.)
5. Российская Федерация. Законы Налоговый кодекс Российской Федерации [Текст]: [федеральный закон от 05.08.2000 г., № 117-ФЗ] // Собрание законодательства Российской Федерации. – 07.08.2000. - № 32. – ст. 3340. (ред. от 30.07.2010г.)
6. Российская Федерация. Законы. О приватизации государственного и муниципального имущества [Текст]: [федеральный закон от 21.12.2001 г., № 178-ФЗ] // Собрание законодательства Российской Федерации. - 2002. - № 4. - ст. 251 (ред. от 18.07.2009г.).
7. Российская Федерация. Законы. Об оценочной деятельности в Российской Федерации [Текст]: [федеральный закон от 29.07.1998 г., № 135-ФЗ] // Собрание законодательства Российской Федерации. - 03.08.1998, N 31, ст. 3813 (ред. от 03.07.2016г.).
8. Российская Федерация. Законы. Об ипотеке (залоге недвижимости) [Текст]: [федеральный закон от 16.07.1998 г., № 102-ФЗ] // Собрание законодательства Российской Федерации. - 1998. - № 29. - ст. 3400 (ред. от 17.06.2010г.).
9. Российская Федерация. Законы. О государственной регистрации недвижимости [Текст]: [федеральный закон от 13.07.2015 N 218-ФЗ] // Российская газета – Федеральный выпуск N 156, 17.07.2015. - (ред. от 03.07.2016).
10. Российская Федерация. Правительство. Федеральный стандарт оценки «Общие понятия оценки, подходы и требования к проведению оценки (ФСО № 1)», (приказ Минэкономразвития России от 20 мая 2015 года № 297).
11. Российская Федерация. Правительство. Федеральный стандарт оценки «Цель оценки и виды стоимости (ФСО № 2)», (приказ Минэкономразвития России от 20 мая 2015 года № 298).
12. Российская Федерация. Правительство. Федеральный стандарт оценки «Требования к отчету об оценке (ФСО № 3)», (приказ Минэкономразвития России от 20 мая 2015 года № 299).
13. Российская Федерация. Правительство. Федеральный стандарт оценки «Определение кадастровой стоимости объектов недвижимости (ФСО №4)», (приказ Минэкономразвития России от 22 октября 2010 года № 508) (в ред. Приказа Минэкономразвития России от 22.06.2015 года № 388).
14. Российская Федерация. Правительство. Федеральный стандарт оценки «Виды экспертизы, порядок ее проведения, требования к экспертному заключению и порядку его утверждения (ФСО № 5)», (приказ Минэкономразвития России от 04 июля 2011 года № 328).
15. Российская Федерация. Правительство. Федеральный стандарт оценки «Оценка недвижимости (ФСО № 7)», (приказ Минэкономразвития России от 25 сентября 2014 года №611).
16. Российская Федерация. Правительство. Федеральный стандарт оценки «Оценка стоимости машин и оборудования (ФСО № 10)», (приказ Минэкономразвития России от 01 июня 2015 года № 328).

17. Приказ Минфина РФ от 13.10.2003 N 91н «Об утверждении Методических указаний по бухгалтерскому учету основных средств» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 21.11.2003 N 5252), первоначальный текст документа опубликован: «Российская газета», N 250, 10.12.2003, (ред. От 27.11.2006).
18. Распоряжение Минимущества РФ от 06.03.2002 N 568-р «Об утверждении методических рекомендаций по определению рыночной стоимости земельных участков»(ред. От 31.07.2002) По заключению Минюста РФ данный документ в государственной регистрации не нуждается. – Письмо Минюста РФ от 15.04.2002 N 07/3593-ЮД («Экономика и жизнь», N 26, 2002; «Бюллетень Минюста РФ», N 6, 2002).
19. Григорьев В.В., Островкин И.М. Оценка предприятий. Имущественный подход. – М.: Дело, 2000.
20. Грязнова А.Г., Федотова М.А. «Оценка недвижимости», М. 2005 г.
21. Дамодаран А., Инвестиционная оценка: Инструменты и методы оценки любых активов, перевод с англ. Языка, 2-е издание,, издательство: Альпина Бизнес Букс, Москва, 2005 год.
22. Рутгайзер В.М., Белокрыс А.М., Склярова Е.М. и др., Оценка рыночной стоимости недвижимости.. – М.: Дело, 1998.
23. Тарасевич Е.И. Оценка недвижимости. СПбГТУ, СПб., 1997.
24. Тэпман Л.Н. Оценка недвижимости. Учебное пособие для вузов.: Юнити-Дана, М. 2002.
25. Учебно-методическое обеспечение курса профессионального обучения оценщиков земли и недвижимости в Госуниверситете по землеустройству, выпуски 1-11, М.: Фирма Блок, 1997-2003.
26. Фридман Дж., Ордуэй Ник., Анализ и оценка приносящей доход недвижимости, Пер. с англ., - М.: «Дело Лтд», 1995. – 480 с.
27. Экономика и управление недвижимостью. Грабовый П.Г., Кулаков Ю.Н. и др. Учебник для ВУЗов – М., 1999.
28. Оценка машин и оборудования: учебник / М.А. Федотова, А.П. Ковалев, А.А. Кушель, И.В. Королев, П.В. Фадеев; под ред. М.А. Федотовой. – М.:Альфа-М: ИНФРА-М, 2011.-333с
29. «Оценка собственности. Оценка машин, оборудования и транспортных средств» А. Н. Асаул, В. Н. Старинский, А. Г. Безудущая, М. К. Старовойтов.- АНО "ИПЭВ", 2011.
30. «Оценка стоимости машин и оборудования: учебник и практикум для академического бакалавриата/ Т.Г. Касьяненко, Г.А. Маховиковаю. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Издательство Юрайт, 2014. – 495с. – Серия: Бакалавр. Академический курс.
31. «Оценка машин и оборудования» М. Федотова. - Альфа-М, Инфра-М 2011. 336 с.
32. материалы сайта www.valnet.ru

19 Приложения и фотоматериалы

Приложение 1

Фотографии объекта оценки



Приложение 2

Документы исполнителя



НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО
САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОЦЕНЩИКОВ
«СИБИРЬ»

СВИДЕТЕЛЬСТВО

Цыпкин Юрий Анатольевич

Является членом Некоммерческого партнерства
Саморегулируемая организация оценщиков
“СИБИРЬ”

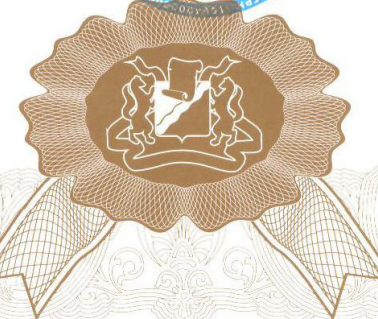
Свидетельство № 494
Дата выдачи

21 января 2010

Генеральный директор НП СОО «СИБИРЬ»



И.П. Зык



ДОГОВОР (ПОЛИС)
ОБЯЗАТЕЛЬНОГО СТРАХОВАНИЯ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ОЦЕНЩИКА
№ 433-058618/17

г. Москва

«08» сентября 2017 г.

- 1. СТРАХОВАТЕЛЬ:**
1.1. Цыпкин Юрий Анатольевич
Паспортные данные: 45 09, 351417, выдан: выдан: Отделением по району Отрадное ОУФМС
России по г. Москве в СВАО, 17.10.2007 г.
- 2. СТРАХОВЩИК:**
2.1. Страховое публичное акционерное общество «Ингосстрах»
Россия, Москва, ул. Пятницкая, 12 стр.2.
- 3. ПЕРИОД СТРАХОВАНИЯ
(СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА
СТРАХОВАНИЯ /
РЕТРОАКТИВНЫЙ ПЕРИОД):**
3.1. С «13» января 2018 года по «12» января 2019 года, обе даты включительно, при условии оплаты страховой премии в порядке, предусмотренным настоящим Договором.
3.2. Настоящий Договор покрывает исключительно требования (имущественные претензии) о возмещении реального ущерба, причиненного в Период страхования, заявленные Страхователю в течение срока исковой давности, установленного законодательством Российской Федерации.
3.3. Ретроактивный период по настоящему Договору устанавливается, начиная с даты, когда Страхователь начал осуществлять оценочную деятельность.
- 4. СТРАХОВАЯ СУММА:**
4.1 Страховая сумма по настоящему Договору во всем страховым случаям (в соответствии с п.4.1. настоящего Договора) устанавливается в размере 300.000 (Триста тысяч) рублей.
4.2. Страховая сумма в отношении Расходов на защиту (в соответствии с п.4.2. настоящего Договора) устанавливается в размере 100.000 (Сто тысяч) рублей.
- 5. СТРАХОВАЯ ПРЕМИЯ:**
5.1. 1.100 (Одна тысяча сто) рублей за период страхования. Оплата страховой премии производится единовременным платежом в соответствии с выставленным счетом в срок по 12.01.2018 г.
При неуплате страховой премии в срок, установленный в настоящем Договоре как дата уплаты страховой премии, настоящий Договор считается не вступившим в силу и не влечет каких-либо правовых последствий для его сторон.
- 6. УСЛОВИЯ СТРАХОВАНИЯ:**
6.1. Настоящий Договор заключен и действует в соответствии с Правилами страхования ответственности оценщиков от 17.07.2017 г. (Лицензия Центрального банка Российской Федерации СИ № 0928 от 23.09.2015 г.).
Перечисленные в настоящем пункте условия (правила) страхования прилагаются к настоящему Договору и являются его неотъемлемой частью. Подписывая настоящий Договор, Страхователь подтверждает, что получил эти условия (правила), ознакомлен с ними и обязуется выполнять.
- 7.1. Объектом страхования по настоящему Договору 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.
7.2. Объектом страхования также являются не противоречащие законодательству Российской Федерации имущественные интересы Страхователя, связанные с несением согласованных со Страховщиком 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.
- 8.1. По настоящему Договору страховым случаем является установленный вступившим в законную силу решением арбитражного суда или признанный Страхователем с письменного согласия Страховщика факт причинения ущерба действиями (бездействием) Страхователя в результате нарушения требований федеральных стандартов оценки, стандартов и правил оценочной деятельности, установленных саморегулируемой организацией оценщиков, членом которой являлся Страхователь на момент причинения ущерба.
8.2. 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.
8.3. Страховая защита по настоящему Договору распространяется на страховые случаи, произошедшие в результате действий (бездействия) Страхователя, имевших место в течение Периода страхования или Ретроактивного периода.
- 9.1. В сумму страхового возмещения, подлежащего выплате Страховщиком 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. Правила страхования ответственности оценщиков.
- 10.1. По настоящему Договору франшиза не установлена
- 10. ФРАНШИЗА:**
СТРАХОВАТЕЛЬ:
Цыпкин Юрий Анатольевич
От Страхователя: 
- СТРАХОВЩИК:
СПАО «Ингосстрах»

- От Страховщика:
(Начальник Отдела страхования финансовых и профессиональных рисков Архангельский С.Ю., действующий на основании Доверенности № 5251412-3/16 от 18.11.2016г.).



ДОГОВОР

ОБЯЗАТЕЛЬНОГО СТРАХОВАНИЯ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ
ОЦЕНОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

№ 433-058609/17

«08» сентября 2017 года

г. Москва

Следующие объекты, условия и формы страхования составляют неотъемлемую часть настоящего Договора:

1. СТРАХОВАТЕЛЬ:

1.1. ООО «ВАЛНЕТ-ЦЕНТР»
115432, г. Москва, ул. Трофимова д. 2/1, оф. 3
Телефон: (499)-26-75-974

2. СТРАХОВЩИК:

2.1. Страховое публичное акционерное общество «Ингосстрах»
Россия, Москва, ул. Пятницкая, 12 стр.2.

**3. ПЕРИОД СТРАХОВАНИЯ
(СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА
СТРАХОВАНИЯ):**

3.1. С «01» ноября 2017 года по «31» октября 2018 года, обе даты включительно, при условии оплаты страховой премии в порядке, предусмотренном настоящим Договором.
3.2. Настоящий Договор покрывает требования, заявленные Страхователем Страховщику по наступившим страховым случаям в течение срока действия настоящего Договора, как в течение периода страхования, так и в течение срока исковой давности (3 года), установленного законодательством Российской Федерации для договоров страхования ответственности.

**4. СТРАХОВАЯ СУММА
(ЛИМИТ
ОТВЕТСТВЕННОСТИ
СТРАХОВЩИКА,
ФРАНШИЗА):**

4.1. Страховая сумма (лимит ответственности Страховщика) по настоящему Договору по каждому страховому случаю (в соответствии с п.8.1. настоящего Договора) устанавливается в размере 5.000.000 (Пять миллионов) рублей.
4.2. Лимит ответственности Страховщика по настоящему Договору по возмещению расходов на защиту (в соответствии с п.8.2. настоящего Договора) устанавливается в размере 100.000 (Сто тысяч) рублей.
4.3. Франшиза по настоящему Договору не устанавливается.

5. СТРАХОВАЯ ПРЕМИЯ:

5.1. Страховая премия устанавливается в размере 11.500 (Однинадцать тысяч пятьсот) рублей за период страхования. Оплата страховой премии производится единовременным платежом в соответствии с выставленным счетом в срок по «31» октября 2017 года.
5.2. При неуплате страховой премии в срок, установленный в п.5.1. настоящего Договора как дата уплаты страховой премии, настоящий Договор считается не вступившим в силу и не влечет каких-либо правовых последствий для его сторон.

6. РЕТРОАКТИВНЫЙ ПЕРИОД:

6.1. Страховая защита по настоящему Договору распространяется на требования (имущественные претензии), ставшие следствием непреднамеренных ошибок и упущений, допущенных Страхователем (оценщиками, заключившими со Страхователем трудовой договор) после «01» ноября 2015 года.

7. УСЛОВИЯ СТРАХОВАНИЯ:

7.1. Настоящий Договор заключен и действует в соответствии с Правилами страхования ответственности оценщиков от 17.07.2017 г. (далее – Правила страхования) (Лицензия Центрального банка Российской Федерации СИ № 0928 от 23.09.2015 г.). Перечисленные в настоящем пункте Правила страхования прилагаются к настоящему Договору и являются его неотъемлемой частью. Подписывая настоящий Договор, Страхователь подтверждает, что получил эти Правила страхования, ознакомлен с ними и обязуется выполнять.

8. ОБЪЕКТ СТРАХОВАНИЯ:

8.1. Объектом страхования являются не противоречащие законодательству Российской Федерации имущественные интересы Страхователя, связанные с его риском гражданской ответственности по обязательствам, возникающим вследствие причинения убытков Выгодоприобретателям (Третьим лицам), включая причинение вреда имуществу, при осуществлении оценочной деятельности, за нарушение договора на проведение оценки и (или) в результате нарушения Страхователем (оценщиками, заключившими со Страхователем трудовой договор) требований к осуществлению оценочной деятельности, предусмотренных положениями Федерального закона «Об оценочной деятельности в Российской Федерации», нарушения федеральных стандартов оценки, иных нормативных правовых актов Российской Федерации в области оценочной деятельности, стандартов и правил оценочной деятельности;
8.2. Объектом страхования также являются не противоречащие законодательству Российской Федерации имущественные интересы Страхователя, связанные с несением согласованных со Страховщиком 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.

9. СТРАХОВОЙ СЛУЧАЙ:

9.1. Страховым случаем является возникновение обязанности Страхователя возместить убытки, причиненные имущественным интересам Третьих лиц включая вред, причиненный имуществу Третьих лиц, в результате непреднамеренных ошибок, упущений, допущенных Страхователем (оценщиками, заключившими со Страхователем трудовой договор) и которые в том числе привели к нарушению договора на проведение оценки, при осуществлении оценочной деятельности.

9.2. Страховой случай считается наступившим при соблюдении всех условий, указанных в п.4.3. Правил страхования и в настоящем Договоре.

9.3. Моментом наступления страхового случая по настоящему Договору признается момент предъявления к Страхователю имущественной претензии о возмещении убытков, причиненных имущественным интересам Третьих лиц. При этом под предъявлением имущественной претензии понимается как предъявление Третьим лицом Страхователю письменной претензии, требования о возмещении убытков или искового заявления, так и уведомление Страхователя о том, что непреднамеренные ошибки, упущения его (оценщиками, заключившими со Страхователем трудовой договор) привели к причинению убытков имущественным интересам Третьих лиц.

9.4. 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.

10. ТРЕТЬИ ЛИЦА

10.1. Третьими лицами по настоящему Договору являются:

10.1.1. Заказчик, заключивший договор на проведение оценки со Страхователем;

10.1.2. Иные третьи лица, которым могут быть причинены убытки при осуществлении Страхователем (оценщиками, заключившими со Страхователем трудовой договор) оценочной деятельности.

11. СТРАХОВОЕ ВОЗМЕЩЕНИЕ:

11.1. В сумму страхового возмещения, подлежащего выплате Страховщиком 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.

11.2. Расходы, указанные в п.10.4.4. Правил страхования компенсируются только при условии, что они были произведены Страхователем во исполнение письменных указаний Страховщика или с его письменного согласия, и даже в случае, если обязанность Страхователя возместить причиненные убытки в соответствии с заявленной имущественной претензией впоследствии не наступила

11.3. Предельный размер страховой выплаты по настоящему договору не может превышать размер страховой суммы по каждому страховому случаю, установленный по настоящему Договору.

12. ИСКЛЮЧЕНИЯ:

12.1. В соответствии с Разделом 5 Правил страхования.

12.2. Также по настоящему Договору не признается страховым случаем возникновение обязанности Страхователя возместить убытки, причиненные Третьим лицам вследствие осуществления Страхователем оценочной деятельности, направленной на установление в отношении объектов оценки кадастровой стоимости.

13. ИЗМЕНЕНИЕ УСЛОВИЙ ДОГОВОРА:

13.1. Все изменения в условия настоящего Договора в период его действия могут вноситься по соглашению сторон на основании письменного заявления Страхователя путем оформления дополнений к Договору, которые после их подписания становятся неотъемлемой частью Договора.

14. УВЕДОМЛЕНИЯ:

14.1. Все уведомления и сообщения, направляемые в соответствии с настоящим Договором или в связи с ним, должны быть в письменной форме и будут считаться переданными надлежащим образом, если они переданы любым из следующих способов: факсом, заказным письмом или доставлены лично и вручены под расписку уполномоченным представителям сторон настоящего Договора.

СТРАХОВАТЕЛЬ: *Архангельский отдел*
ООО «ВАЛИНЭТ-ЦЕНТР»

От Страхователя:
Генеральный директор ООО «ВАЛИНЭТ-ЦЕНТР»
ФИО, должность, основание полномочий
Белов Евгений
ФИО, должность, основание полномочий
Уставов



СТРАХОВЩИК:
СПАО «Ингосстрах»

От Страховщика:
(Начальник Отдела страхования финансовых и профессиональных рисков Архангельский ОАО, действующий на основании Доверенности № 5251412-3/16 от 18.01.2016 г.).



Материалы, использованные в расчетах



Правообладатель: Группа компаний Ко-Инвест, <http://coinvest.ru>, г. Москва, Тел./факс (495) 988-20-83, support@coinvest.ru
Ссылка на данный текст: http://id-option.ru/chk.php?id=150721901&mem_id%5B4..01_001.0003&n=2634
QR-код, представленный в правом верхнем углу данной страницы, является средством защиты и проверки данных. Полученные данные признаются действительными только при наличии правильного кода.
Пользователь: ООО "ВАЛНЕТ-ЦЕНТР"

Пользователь: ООО ВАЛНЕТ-ЦЕНТР

**Источник данных:
Раздел ЗПАЧИЯ Г**

Раздел: ЗДАНИЯ ГАЗОРЕГУЛЯТОРНОГО ПУНКТА / ГАЗОВОЕ ХОЗЯЙСТВО
Обз.код: ГИ4_01_001_0003 / ЗДАНИЯ ГАЗОРЕГУЛЯТОРНОГО ПУНКТА (ГРП)

Объект: гип4.01.001.0003 / ЗДАНИЯ ГАЗОРЕГУЛЯТОР

Порядок стоимости: 12800.00 РУБ. / 01.01.2017
Со временем стоимость может изменяться.

Сопутствующая информация:

Прикметні

Для изучения "Сооружения городской инфраструктуры"

При разном

Советы по оценке риска

[Карты сейсмозонтических районов РБ](#)

Статистика конфиденциальности. 2

| ЗДАНИЯ ГАЗОРАБУДИТОВОГО ПУНКТА (ГРП) | | | | | | | | | | KC - 1 |
|---|--|--|---------------------|---------------------|------------------------|---------------------|--------------------------|-----------------|-----------------|-----------------------------------|
| ОПИСАНИЕ: | | | | | | | | | | |
| КОНСТРУКТИВНОЕ РЕШЕНИЕ: | | | | | | | | | | |
| ФУНДАМЕНТЫ: Бетонные, балочные СТЕНЫ ВНУТРЕННИЕ С ОСТЕЖКАМИ: Кирпичные ВЕРХНЯЯ ЧАСТЬ СТЕН: Сборные железобетонные КОРПУС: Для сухих погодных условий ПОЛЫ: Асфальтобетонные покрытия ОТДЕЛКА ВНУТРЕННИХ ПРОСТРАНСТВ: | | | | | | | | | | |
| КОД ОБЪЕКТА И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | ОДИНЧИЙ НУМЕР ПОДЪЕЗДУ | КЛАСС КАЧЕСТВА | ЦЕНЫ НА КВАДРАТНЫЙ МЕТР | | | СТОИМОСТЬ ЦЕНАМ КВАДРАТНОГО МЕТРА |
| ИД.01.001.0003 | | | | | 165 | Базовая | РУБ. на 1 м ² | | | 12990.4 |
| ПРИДАЮЩИЕ КАРДИНАЛЬНЫЕ ЧАСТИ | СТАММЫ ПОДЪЕЗДОВА САНКТИ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ | СТАММЫ ПОДЪЕЗДОВА САНКТИ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ | ПРИЧИТИЕ ПОДЪЕЗДОВА | ПРИЧИТИЕ ПОДЪЕЗДОВА | ПРИЧИТИЕ ПОДЪЕЗДОВА | ПРИЧИТИЕ ПОДЪЕЗДОВА | ПРОФИЛЬ СТЕН | ПРОФИЛЬ СТЕН | ПРОФИЛЬ СТЕН | ПРОФИЛЬ СТЕН |
| 2206.19 37.02% | 5330.35 41.02% | 12994.34 10.00% | 120.34 4.01% | 306.46 3.00% | 258.67 1.96% | 253.34 4.01% | 365.49 3.00% | 358.46 3.00% | 358.46 3.00% | 548.15 4.99% |

Фрагмент информационного бюллетеня Ко-Инвест «Индексы цен в строительстве» № 99.

Выпуск 99 • апрель 2017

158

8.2. РЕГИОНАЛЬНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

8.2.1. РЕГИОНАЛЬНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА ПО ХАРАКТЕРНЫМ КОНСТРУКТИВНЫМ СИСТЕМАМ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

на 01.04.2017 года

Для расположенных севернее Полярного круга территории тех краев и областей, которые помечены знаком «*», следует дополнительно применять повышающие коэффициенты

Экономические районы, края, области

| кирпича | мелких стеновых членов и слонистых блоков | кирпича | ЗДАНИЯ с наружными ограждающими конструкциями преимущественно из: | | | | | |
|------------------------------------|--|----------------|--|----------------------|---------------------------------|------------------------------|---|----------------|
| | | | железобетона | панелей «сэндвич» | витраж- ных кон- струкций | панелей «сэндвич» | древе- сины | |
| железо- бетона и стали | железо- бетона и стали | древе- сины | железобетона в бескар- касных системах | стали | стали и железо- бетона | железо- бетона и стали | легкие стеновые тканко- структур- ции | древе- сины |
| Класс конструктивных систем | | | | | | | | |
| KC-1 | KC-1A | KC-2 | KC-3 | KC-4 | KC-5 | KC-6 | KC-6A | KC-6B |
| | | | | | | | | KC-7 |

Северный район

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Республика Карелия * | 0,999 | 0,898 | 0,953 | 1,043 | 0,932 | 0,923 | 0,931 | 0,930 | 0,983 | 1,080 |
| Республика Коми (южнее Полярного круга) | 1,117 | 0,993 | 1,093 | 0,890 | 1,016 | 1,029 | 1,026 | 1,029 | 1,045 | 1,097 |
| Республика Коми (север, Полярного круга) | 1,362 | 1,210 | 1,332 | 1,084 | 1,239 | 1,254 | 1,251 | 1,255 | 1,274 | 1,337 |
| Архангельская область (южнее Поляр. круга) | 1,104 | 0,904 | 1,057 | 1,013 | 0,961 | 0,975 | 0,964 | 0,959 | 0,993 | 1,138 |
| Архангельская область (север, Поляр. круга) | 1,343 | 1,101 | 1,287 | 1,233 | 1,169 | 1,187 | 1,173 | 1,168 | 1,214 | 1,385 |
| Вологодская область | 0,896 | 0,773 | 0,830 | 0,833 | 0,803 | 0,815 | 0,817 | 0,849 | 0,833 | 0,849 |
| Мурманская область * | 1,344 | 1,197 | 1,385 | 1,076 | 1,256 | 1,271 | 1,258 | 1,236 | 1,286 | 1,318 |

Северо-Западный район

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| г. Санкт-Петербург | 1,023 | 0,960 | 1,036 | 0,877 | 0,995 | 1,001 | 0,988 | 1,012 | 0,994 | 0,997 |
| Ленинградская область | 1,051 | 0,944 | 1,119 | 0,812 | 0,981 | 1,003 | 0,991 | 0,994 | 0,997 | 1,000 |
| Новгородская область | 0,927 | 0,866 | 0,905 | 0,831 | 0,876 | 0,903 | 0,896 | 0,901 | 0,903 | 0,896 |
| Псковская область | 0,816 | 0,734 | 0,762 | 0,764 | 0,754 | 0,767 | 0,776 | 0,809 | 0,817 | 0,824 |

Центральный район

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Брянская область | 0,777 | 0,754 | 0,712 | 0,748 | 0,737 | 0,770 | 0,758 | 0,792 | 0,784 | 0,743 |
| Владимирская область | 0,872 | 0,829 | 0,790 | 0,787 | 0,792 | 0,830 | 0,810 | 0,826 | 0,823 | 0,887 |
| Ивановская область | 0,961 | 0,861 | 0,880 | 0,875 | 0,857 | 0,860 | 0,851 | 0,880 | 0,901 | 0,889 |
| Калужская область | 0,852 | 0,766 | 0,811 | 0,730 | 0,789 | 0,811 | 0,795 | 0,823 | 0,825 | 0,840 |
| Костромская область | 0,758 | 0,676 | 0,682 | 0,665 | 0,701 | 0,728 | 0,719 | 0,758 | 0,727 | 0,730 |
| г. Москва | 1,135 | 1,105 | 1,256 | 0,915 | 1,147 | 1,170 | 1,159 | 1,118 | 1,216 | 1,193 |
| Московская область | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 |
| Орловская область | 0,813 | 0,825 | 0,796 | 0,772 | 0,804 | 0,837 | 0,822 | 0,845 | 0,838 | 0,810 |
| Рязанская область | 0,801 | 0,717 | 0,739 | 0,782 | 0,747 | 0,771 | 0,762 | 0,804 | 0,784 | 0,761 |
| Смоленская область | 0,764 | 0,713 | 0,724 | 0,759 | 0,761 | 0,771 | 0,778 | 0,795 | 0,796 | 0,777 |
| Тверская область | 0,841 | 0,808 | 0,862 | 0,773 | 0,842 | 0,865 | 0,858 | 0,884 | 0,902 | 0,843 |
| Тульская область | 0,881 | 0,785 | 0,824 | 0,857 | 0,814 | 0,830 | 0,833 | 0,856 | 0,846 | 0,847 |
| Ярославская область | 0,892 | 0,785 | 0,800 | 0,757 | 0,796 | 0,824 | 0,811 | 0,831 | 0,822 | 0,850 |

Волго-Вятский район

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Республика Марий Эл | 0,851 | 0,709 | 0,763 | 0,753 | 0,732 | 0,754 | 0,755 | 0,763 | 0,770 | 0,784 |
| Республика Мордовия | 0,826 | 0,729 | 0,756 | 0,798 | 0,756 | 0,780 | 0,778 | 0,799 | 0,811 | 0,813 |
| Чувашская Республика | 0,834 | 0,739 | 0,796 | 0,782 | 0,787 | 0,787 | 0,816 | 0,814 | 0,828 | 0,851 |
| Кировская область | 0,908 | 0,805 | 0,824 | 0,799 | 0,834 | 0,846 | 0,849 | 0,869 | 0,875 | 0,870 |
| Нижегородская область | 0,771 | 0,701 | 0,655 | 0,714 | 0,661 | 0,710 | 0,705 | 0,724 | 0,726 | 0,753 |

Центрально-Черноземный район

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Белгородская область | 0,806 | 0,716 | 0,731 | 0,638 | 0,737 | 0,748 | 0,737 | 0,767 | 0,805 | 0,816 |
| Воронежская область | 0,808 | 0,772 | 0,778 | 0,818 | 0,803 | 0,814 | 0,814 | 0,842 | 0,839 | 0,833 |
| Курская область | 0,824 | 0,788 | 0,796 | 0,720 | 0,790 | 0,819 | 0,815 | 0,829 | 0,825 | 0,868 |
| Липецкая область | 0,782 | 0,744 | 0,722 | 0,737 | 0,725 | 0,745 | 0,752 | 0,790 | 0,765 | 0,780 |
| Тамбовская область | 0,812 | 0,744 | 0,742 | 0,793 | 0,742 | 0,765 | 0,763 | 0,783 | 0,795 | 0,792 |

Поволжский район

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Республика Калмыкия | 0,839 | 0,713 | 0,730 | 0,876 | 0,702 | 0,721 | 0,724 | 0,793 | 0,702 | 0,800 |
| Республика Татарстан | 0,914 | 0,864 | 0,920 | 0,807 | 0,869 | 0,900 | 0,911 | 0,918 | 0,915 | 0,896 |
| Астраханская область | 0,820 | 0,772 | 0,765 | 0,790 | 0,779 | 0,842 | 0,812 | 0,826 | 0,840 | 0,842 |
| Волгоградская область | 0,891 | 0,798 | 0,911 | 0,804 | 0,840 | 0,859 | 0,869 | 0,872 | 0,894 | 0,916 |
| Пензанская область | 0,916 | 0,843 | 0,888 | 0,770 | 0,849 | 0,884 | 0,863 | 0,885 | 0,872 | 0,872 |
| Самарская область | 0,776 | 0,734 | 0,677 | 0,988 | 0,731 | 0,749 | 0,758 | 0,766 | 0,764 | 0,769 |
| Саратовская область | 0,867 | 0,779 | 0,785 | 1,062 | 0,765 | 0,782 | 0,802 | 0,816 | 0,768 | 0,794 |
| Ульяновская область | 0,878 | 0,774 | 0,789 | 0,838 | 0,785 | 0,800 | 0,816 | 0,842 | 0,847 | 0,837 |

© КО-ИНВЕСТ 2017

ИНДЕКСЫ ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Kpol-EM

Фрагмент информационного бюллетеня Ко-Инвест «Индексы цен в строительстве»
№ 99.

| Выпуск 99 · апрель 2017 | | | | | | | |
|-----------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|--------------------|-----------------------|----------------------|
| 44 | | | | | | | |
| БЕЗ НДС | | | | | | | |
| Дата введения сметных цен, период | Центральный район | | | | | | |
| | г.Москва | Московская область | Смоленская область | Рязанская область | Смоленская область | Тверская область | Тульская область |
| 01.01.1984 | 0,04517 | 0,04989 | 0,05922 | 0,05985 | 0,05812 | 0,06210 | 0,05903 |
| 01.01.1991 | 0,07306 | 0,08096 | 0,09592 | 0,09766 | 0,09441 | 0,10162 | 0,09633 |
| декабрь 1999 г. | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 |
| 2000 г. | 1,134 | 1,074 | 1,240 | 1,178 | 1,118 | 1,151 | 1,169 |
| 2001 г. | 1,510 | 1,355 | 1,618 | 1,459 | 1,400 | 1,472 | 1,389 |
| 2002 г. | 1,789 | 1,662 | 1,956 | 1,769 | 1,732 | 1,827 | 1,707 |
| 2003 г. | 2,087 | 1,937 | 2,287 | 2,075 | 2,097 | 2,182 | 2,038 |
| 2004 г. | 2,388 | 2,229 | 2,596 | 2,415 | 2,473 | 2,569 | 2,386 |
| 2005 г. | 2,781 | 2,616 | 2,976 | 2,850 | 2,941 | 3,022 | 2,814 |
| 2006 г. | 3,427 | 3,235 | 3,589 | 3,502 | 3,661 | 3,702 | 3,475 |
| 2007 г. | 4,031 | 3,787 | 4,162 | 3,991 | 4,321 | 4,185 | 4,008 |
| 2008 г. | 4,753 | 4,552 | 4,928 | 4,722 | 5,115 | 4,938 | 4,737 |
| 2009 г. | 5,238 | 5,077 | 5,320 | 5,055 | 5,406 | 5,537 | 5,181 |
| 2010 г. | 6,874 | 6,016 | 6,208 | 5,444 | 6,037 | 6,010 | 5,469 |
| 2011 г. | 7,536 | 6,127 | 6,466 | 5,940 | 6,208 | 6,391 | 5,281 |
| 2012 г. | 8,454 | 6,673 | 7,466 | 7,028 | 7,116 | 7,360 | 6,082 |
| 2013 г. | 10,173 | 7,314 | 8,249 | 7,285 | 8,079 | 8,175 | 7,523 |
| 2014 г. | 10,369 | 7,758 | 8,642 | 7,529 | 8,581 | 8,404 | 7,915 |
| 2015 г. | 10,028 | 7,953 | 8,408 | 7,783 | 8,272 | 8,450 | 8,233 |
| 2016 г. | 10,230 | 8,358 | 8,784 | 8,181 | 8,386 | 8,627 | 8,483 |
| 1-й кв. | 10,004 | 8,200 | 8,586 | 8,026 | 8,236 | 8,533 | 8,325 |
| 2-й кв. | 10,122 | 8,272 | 8,707 | 8,119 | 8,305 | 8,586 | 8,412 |
| 3-й кв. | 10,354 | 8,453 | 8,896 | 8,316 | 8,457 | 8,717 | 8,608 |
| 4-й кв. | 10,439 | 8,508 | 8,945 | 8,262 | 8,546 | 8,670 | 8,585 |
| 2017 г. | | | | | | | |
| 1-й кв. | 10,289 | 8,771 | 9,172 | 8,347 | 8,614 | 9,023 | 8,774 |
| январь | 10,336 | 8,690 | 9,099 | 8,306 | 8,583 | 8,913 | 8,692 |
| февраль | 10,275 | 8,786 | 9,184 | 8,344 | 8,617 | 9,050 | 8,796 |
| март | 10,254 | 8,838 | 9,234 | 8,391 | 8,641 | 9,107 | 8,832 |
| 2-й кв. | | | | | | | |
| 3-й кв. | | | | | | | |
| 4-й кв. | | | | | | | |
| 2017 г. ПРОГНОЗ | | | | | | | |
| апрель | 10,263 | 8,980 | 9,369 | 8,476 | 8,675 | 9,288 | 8,957 |
| май | 10,312 | 9,123 | 9,507 | 8,561 | 8,710 | 9,473 | 9,083 |
| июнь | 10,341 | 9,269 | 9,646 | 8,647 | 8,744 | 9,661 | 9,211 |
| Волго-Вятский район | | | | | | | |
| Дата введения сметных цен, период | Ярославская область | Республика Марий Эл | Республика Мордовия | Чувашская Республика | Кировская область | Нижегородская область | Белгородская область |
| 01.01.1984 | 0,05548 | 0,07379 | 0,08385 | 0,06345 | 0,05976 | 0,06281 | 0,08727 |
| 01.01.1991 | 0,09012 | 0,12008 | 0,10406 | 0,10275 | 0,09789 | 0,10151 | 0,10889 |
| декабрь 1999 г. | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 |
| 2000 г. | 1,273 | 1,174 | 1,181 | 1,136 | 1,247 | 1,096 | 1,138 |
| 2001 г. | 1,656 | 1,413 | 1,425 | 1,370 | 1,538 | 1,258 | 1,370 |
| 2002 г. | 1,952 | 1,723 | 1,682 | 1,593 | 1,707 | 1,572 | 1,686 |
| 2003 г. | 2,303 | 2,054 | 2,004 | 1,889 | 1,943 | 1,908 | 2,011 |
| 2004 г. | 2,635 | 2,412 | 2,360 | 2,210 | 2,234 | 2,240 | 2,330 |
| 2005 г. | 2,987 | 2,871 | 2,770 | 2,608 | 2,629 | 2,652 | 2,769 |
| 2006 г. | 3,600 | 3,587 | 3,425 | 3,233 | 3,235 | 3,280 | 3,451 |
| 2007 г. | 4,117 | 4,364 | 3,989 | 3,806 | 3,795 | 3,854 | 4,099 |
| 2008 г. | 4,851 | 5,082 | 4,685 | 4,530 | 4,523 | 4,597 | 4,898 |
| 2009 г. | 5,180 | 5,490 | 5,140 | 4,833 | 5,023 | 4,931 | 5,286 |
| 2010 г. | 5,669 | 6,124 | 5,237 | 5,005 | 5,017 | 5,081 | 5,950 |
| 2011 г. | 5,491 | 6,307 | 5,088 | 5,230 | 5,018 | 5,236 | 5,386 |
| 2012 г. | 6,036 | 7,654 | 6,055 | 6,773 | 5,860 | 6,171 | 7,641 |
| 2013 г. | 7,031 | 8,623 | 6,973 | 8,397 | 6,915 | 7,514 | 8,871 |
| 2014 г. | 7,460 | 9,105 | 7,418 | 8,740 | 7,187 | 7,734 | 9,565 |
| 2015 г. | 7,694 | 9,261 | 7,949 | 8,547 | 7,563 | 7,734 | 9,485 |
| 2016 г. | 8,009 | 9,542 | 8,443 | 8,519 | 7,945 | 7,868 | 9,708 |
| 1-й кв. | 7,855 | 9,349 | 8,279 | 8,441 | 7,778 | 7,739 | 9,537 |
| 2-й кв. | 7,932 | 9,444 | 8,367 | 8,507 | 7,842 | 7,810 | 9,650 |
| 3-й кв. | 8,113 | 9,606 | 8,516 | 8,645 | 8,040 | 7,947 | 9,843 |
| 4-й кв. | 8,137 | 9,769 | 8,611 | 8,482 | 8,118 | 7,976 | 9,803 |
| 2017 г. | | | | | | | |
| 1-й кв. | 8,268 | 9,756 | 8,634 | 8,636 | 8,161 | 7,953 | 9,837 |
| январь | 8,165 | 9,749 | 8,608 | 8,621 | 8,139 | 7,984 | 9,804 |
| февраль | 8,277 | 9,780 | 8,634 | 8,626 | 8,167 | 7,946 | 9,846 |
| март | 8,364 | 9,739 | 8,660 | 8,661 | 8,177 | 7,930 | 9,861 |
| 2-й кв. | | | | | | | |
| 3-й кв. | | | | | | | |
| 4-й кв. | | | | | | | |
| 2017 г. ПРОГНОЗ | | | | | | | |
| апрель | 8,471 | 9,729 | 8,707 | 8,728 | 8,195 | 7,933 | 9,928 |
| май | 8,579 | 9,718 | 8,753 | 8,795 | 8,213 | 7,936 | 9,996 |
| июнь | 8,689 | 9,708 | 8,800 | 8,863 | 8,231 | 7,939 | 10,064 |

Фрагмент Распоряжения Департамента экономической политики и развития города Москвы от 02.10.2017 № 18-Р «Об утверждении обобщенных индексов изменения стоимости строительства»

| Наименование | Обобщенные индексы изменения стоимости строительства к предыдущему месяцу | | | | | | | | | | | |
|---|---|---------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|----------|---------|--------|---------|
| | январь | февраль | март | апрель | май | июнь | июль | август | сентябрь | октябрь | ноябрь | декабрь |
| Строительство | 1,002 | 0,9984 | 1,0042 | 1,0007 | 0,9964 | 1,0053 | 1,0027 | 1,0016 | 1,0105 | | | |
| Жилищное строительство | 1,0023 | 1,0024 | 1,0062 | 1,0006 | 0,9998 | 1,0057 | 1,0006 | 1,0019 | 1,0070 | | | |
| Образование | 1,0019 | 1,0015 | 1,0068 | 1,0014 | 0,9998 | 1,0066 | 1,0012 | 1,0031 | 1,0091 | | | |
| Здравоохранение и спорт | 1,0006 | 1,0002 | 1,0055 | 1,0021 | 0,9985 | 1,0056 | 1,0029 | 1,0020 | 1,0076 | | | |
| Коммунальное строительство | 1,0025 | 0,9951 | 1,0055 | 1,0015 | 1,0010 | 1,0006 | 1,0013 | 1,0020 | 1,0156 | | | |
| Транспортное строительство, автодорожное | 1,0062 | 1,0002 | 1,0042 | 1,0017 | 1,0006 | 1,0051 | 1,0007 | 1,0013 | 1,0121 | | | |
| Метрополитен | 1,0001 | 0,9978 | 1,0040 | 1,0001 | 0,9941 | 1,0059 | 1,0038 | 1,0017 | 1,0095 | | | |
| Капитальный ремонт жилых домов | 1,0036 | 0,9965 | 1,0094 | 1,0014 | 1,0037 | 1,0064 | 1,0045 | 1,0010 | 1,0091 | | | |
| Капитальный ремонт объектов здравоохранения | 1,0021 | 0,9993 | 1,0060 | 1,0040 | 0,9983 | 1,0058 | 1,0012 | 1,0025 | 1,0103 | | | |
| Капитальный ремонт объектов | 1,0037 | 0,9984 | 1,0108 | 1,0005 | 0,99991 | 1,0070 | 1,0011 | 1,0023 | 1,0089 | | | |

Данные компании Росриэлт

[Надежный | https://rosreal.ru/cena/212](https://rosreal.ru/cena/212)

Основные Софт Методика оценки м 45. Категория ценно Торшер ODEON LIG eDressit Новые Прек Земля как объект гр Актуальные проблемы Государственная ре Экономика и окруж Другие закладки

Недвижимость Новостройки Цены Компании Статьи

Цены на недвижимость в России в октябре 2017 г. *

| Недвижимость, тип сделки | Цена | Изменение цены за месяц | Изменение цены с начала 2017 года | Изменение цены за год | Количество объявлений |
|--------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| ПРОДАЖА | | | | | |
| Квартиры | 60 992 руб. за кв.м. | -0.08% | +0.14% | +1.87% | 85216 |
| Вторичный рынок | 61 299 руб. за кв.м. | +0.46% | +0.7% | +2.15% | 61419 |
| Новостройки | 61 166 руб. за кв.м. | -1.51% | -0.92% | +2.09% | 22081 |
| Дома | 7 831 583 руб. | -0.57% | -5.61% | -2.74% | 46788 |
| Земля | 210 713 руб. за сотку | -0.55% | -11.94% | -2.73% | 34640 |
| Офисы | 70 180 руб. за кв.м. | +0.48% | -0.46% | -4.44% | 1355 |
| Торговые площади | 134 079 руб. за кв.м. | -0.2% | +54.64% | +61.62% | 962 |
| Гаражи | 408 377 руб. | -3.25% | -10.25% | -10.7% | 409 |
| АРЕНДА | | | | | |
| Недвижимость, тип сделки | Цена | Изменение цены за месяц | Изменение цены с начала 2017 года | Изменение цены за год | Количество объявлений |
| АРЕНДА | | | | | |
| 1 комнатные квартиры | 12 346 руб. в месяц | +2.87% | +4.97% | +4.15% | 12617 |
| 2 комнатные квартиры | 17 313 руб. в месяц | +6.99% | +10.01% | +7.67% | 6151 |
| Офисы | 15 671 руб. за кв.м. в год | +0.75% | +38.95% | +65.03% | 5351 |
| Торговые площади | 14 306 руб. за кв.м. в год | +6.06% | +22.4% | +9.38% | 1326 |



Квартира в Тюмень
1ком., 45 кв.м., Центр, 50 лет ВЛКСМ ул.



Земельный участок в Анапе
5.34 сот., Супсех, Прибрежная ул.

[Надежный | https://rosreal.ru/cena/201](https://rosreal.ru/cena/201)

Основные Софт Методика оценки м 45. Категория ценно Торшер ODEON LIG eDressit Новые Прек Земля как объект гр Актуальные проблемы Государственная ре Экономика и окруж Другие закладки

Недвижимость Новостройки Цены Компании Статьи

Цены на недвижимость в России в январе 2017 г. *

| Недвижимость, тип сделки | Цена | Изменение цены за месяц | Изменение цены с начала 2017 года | Изменение цены за год | Количество объявлений |
|--------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| ПРОДАЖА | | | | | |
| Квартиры | 60 904 руб. за кв.м. | -0.08% | 0% | +6.29% | 90802 |
| Вторичный рынок | 60 875 руб. за кв.м. | -0.01% | 0% | +4.76% | 61533 |
| Новостройки | 61 737 руб. за кв.м. | -0.31% | 0% | +10.71% | 27258 |
| Дома | 8 297 240 руб. | -0.72% | 0% | +3.55% | 30672 |
| Земля | 239 283 руб. за сотку | -1.96% | 0% | +15.2% | 21568 |
| Офисы | 70 504 руб. за кв.м. | -0.95% | 0% | -10.04% | 1002 |
| Торговые площади | 86 702 руб. за кв.м. | -0.58% | 0% | -13.09% | 619 |
| Гаражи | 455 004 руб. | +8.01% | 0% | -2.47% | 294 |
| АРЕНДА | | | | | |
| Недвижимость, тип сделки | Цена | Изменение цены за месяц | Изменение цены с начала 2017 года | Изменение цены за год | Количество объявлений |
| АРЕНДА | | | | | |
| 1 комнатные квартиры | 11 762 руб. в месяц | +0.36% | 0% | -5.49% | 21781 |
| 2 комнатные квартиры | 15 738 руб. в месяц | +0.17% | 0% | -7.41% | 11254 |
| Офисы | 11 278 руб. за кв.м. в год | +4.49% | 0% | +13.52% | 5160 |
| Торговые площади | 11 688 руб. за кв.м. в год | +2.61% | 0% | -18.87% | 1096 |



Квартира в Сочи в АК «Екатерининский квартал, корпус: 9»
3ком., 73 кв.м., Нижнедемеретинская бухта, Надежд. бульвар



Квартира в Тюмень
2ком., 60 кв.м., Центр, ул. Сибиряков-Гвардейцев

[Надежный | https://rosreal.ru/cena/199](https://rosreal.ru/cena/199)

Основные Софт Методика оценки м 45. Категория ценно Торшер ODEON LIG eDressit Новые Прек Земля как объект гр Актуальные проблемы Государственная ре Экономика и окруж Другие закладки

Недвижимость Новостройки Цены Компании Статьи

Цены на недвижимость в России в ноябре 2016 г. *

| Недвижимость, тип сделки | Цена | Изменение цены за месяц | Изменение цены с начала 2016 года | Изменение цены за год | Количество объявлений |
|--------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| ПРОДАЖА | | | | | |
| Квартиры | 60 465 руб. за кв.м. | +0.99% | +5.52% | +3.64% | 128446 |
| Вторичный рынок | 60 582 руб. за кв.м. | +0.96% | +4.26% | +1.7% | 85029 |
| Новостройки | 60 573 руб. за кв.м. | +1.1% | +8.63% | +7.95% | 40445 |
| Дома | 8 294 718 руб. | +3.01% | +3.52% | +13.89% | 36952 |
| Земля | 231 798 руб. за сотку | +7.01% | +11.6% | +17.39% | 26904 |
| Офисы | 71 367 руб. за кв.м. | -2.83% | -8.94% | -6.76% | 1288 |
| Торговые площади | 84 872 руб. за кв.м. | +2.31% | -14.92% | -6.27% | 738 |
| Гаражи | 428 316 руб. | -6.34% | -8.19% | -5.31% | 351 |
| АРЕНДА | | | | | |
| Недвижимость, тип сделки | Цена | Изменение цены за месяц | Изменение цены с начала 2016 года | Изменение цены за год | Количество объявлений |
| АРЕНДА | | | | | |
| 1 комнатные квартиры | 11 826 руб. в месяц | -0.24% | -4.97% | -4.2% | 36538 |
| 2 комнатные квартиры | 15 991 руб. в месяц | -0.55% | -5.92% | -3.73% | 17848 |
| Офисы | 10 104 руб. за кв.м. в год | +6.4% | +1.7% | +6.98% | 5954 |
| Торговые площади | 12 836 руб. за кв.м. в год | -1.86% | -10.9% | -1.76% | 1423 |



Квартира в Иркутске
1ком., 43 кв.м., Октябрьский район, Байкальская ул.



Квартира в Уфе
1ком., 42 кв.м., Сипайлово, Юрия Гагарина ул.

Данные компании Росриэлт

Надежный | <https://rosreal.ru/cena/198>

Основные Софт Методика оценки М 45. Категория ценно Торшер ODEON LIG eDressit Новые През Земля как объект гр Актуальные проблемы Государственная ре Экономика и окруж Другие закладки

Недвижимость Новостройки Цены Компании Статьи

Цены на недвижимость в России в октябре 2016 г. *

| Недвижимость, тип сделки | Цена | Изменение цены за месяц | Изменение цены с начала 2016 года | Изменение цены за год | Количество объявлений |
|--------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| ПРОДАЖА | | | | | |
| Квартиры | 59 874 руб. за кв.м. | +0.3% | +4.49% | +1.94% | 157578 |
| Вторичный рынок | 60 008 руб. за кв.м. | -0.21% | +3.27% | -1.09% | 104304 |
| Новостройки | 59 915 руб. за кв.м. | +1.39% | +7.45% | +8.77% | 49378 |
| Дома | 8 052 155 руб. | +1.66% | +0.49% | +12.24% | 41406 |
| Земля | 216 623 руб. за сотку | +5.89% | +4.29% | +9.75% | 31648 |
| Офисы | 73 443 руб. за кв.м. | +3.13% | -6.29% | -1.11% | 1493 |
| Торговые площади | 82 958 руб. за кв.м. | -2.36% | -16.84% | -12.18% | 840 |
| Гаражи | 457 296 руб. | +2.1% | -1.98% | +4.59% | 389 |
| АРЕНДА | | | | | |
| Недвижимость, тип сделки | Цена | Изменение цены за месяц | Изменение цены с начала 2016 года | Изменение цены за год | Количество объявлений |
| АРЕНДА | | | | | |
| 1 комнатные квартиры | 11 854 руб. в месяц | -1.19% | -4.75% | -5.39% | 50038 |
| 2 комнатные квартиры | 16 080 руб. в месяц | -1.45% | -5.4% | -4.22% | 23661 |
| Офисы | 9 496 руб. за кв.м. в год | +2.05% | -4.42% | +5.31% | 5224 |
| Торговые площади | 13 079 руб. за кв.м. в год | -0.62% | -9.22% | +4.05% | 1614 |



Квартира в Симферополе
2ком., 65 кв.м., Киевский район, Анатровская ул.



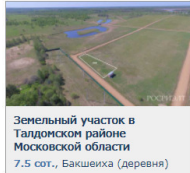
Надежный | <https://rosreal.ru/cena/185>

Основные Софт Методика оценки М 45. Категория ценно Торшер ODEON LIG eDressit Новые През Земля как объект гр Актуальные проблемы Государственная ре Экономика и окруж Другие закладки

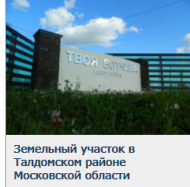
Недвижимость Новостройки Цены Компании Статьи

Цены на недвижимость в России в декабре 2015 г. *

| Недвижимость, тип сделки | Цена | Изменение цены за месяц | Изменение цены с начала 2015 года | Изменение цены за год | Количество объявлений |
|--------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| ПРОДАЖА | | | | | |
| Квартиры | 57 800 руб. за кв.м. | -0.93% | -4.24% | +0.6% | 189620 |
| Вторичный рынок | 58 662 руб. за кв.м. | -1.53% | -7.7% | -2.2% | 131957 |
| Новостройки | 56 186 руб. за кв.м. | +0.13% | +3.87% | +11.42% | 50494 |
| Дома | 7 766 312 руб. | +6.64% | +7.09% | +12.42% | 33235 |
| Земля | 204 680 руб. за сотку | +3.65% | +9.72% | +12.66% | 28323 |
| Офисы | 76 928 руб. за кв.м. | +0.5% | +6.65% | +3.8% | 1261 |
| Торговые площади | 95 745 руб. за кв.м. | +5.73% | +4.79% | -20.84% | 689 |
| Гаражи | 458 052 руб. | +1.26% | +1.13% | -2.26% | 393 |
| АРЕНДА | | | | | |
| Недвижимость, тип сделки | Цена | Изменение цены за месяц | Изменение цены с начала 2015 года | Изменение цены за год | Количество объявлений |
| АРЕНДА | | | | | |
| 1 комнатные квартиры | 12 576 руб. в месяц | +1.87% | -3.71% | -3.72% | 36791 |
| 2 комнатные квартиры | 17 189 руб. в месяц | +3.49% | -4.8% | -2.15% | 18490 |
| Офисы | 9 400 руб. за кв.м. в год | -0.48% | -2.1% | -8.41% | 3680 |
| Торговые площади | 13 934 руб. за кв.м. в год | +6.64% | +10.75% | -6.96% | 1143 |



Земельный участок в Талдомском районе Московской области
7.5 сот., Бакшеиха (деревня)



Земельный участок в Талдомском районе Московской области
7.5 сот., Бакшеиха (деревня)

Надежный | <https://rosreal.ru/cena/183>

Основные Софт Методика оценки М 45. Категория ценно Торшер ODEON LIG eDressit Новые През Земля как объект гр Актуальные проблемы Государственная ре Экономика и окруж Другие закладки

Недвижимость Новостройки Цены Компании Статьи

Цены на недвижимость в России в ноябре 2015 г. *

| Недвижимость, тип сделки | Цена | Изменение цены за месяц | Изменение цены с начала 2015 года | Изменение цены за год | Количество объявлений |
|--------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| ПРОДАЖА | | | | | |
| Квартиры | 58 344 руб. за кв.м. | -0.67% | -3.34% | +1.64% | 162865 |
| Вторичный рынок | 59 571 руб. за кв.м. | -1.81% | -6.27% | -0.54% | 111883 |
| Новостройки | 56 113 руб. за кв.м. | +1.87% | +3.73% | +11.56% | 45454 |
| Дома | 7 282 949 руб. | +1.52% | +0.43% | +4.93% | 36076 |
| Земля | 197 464 руб. за сотку | +0.04% | +5.85% | +6.69% | 30848 |
| Офисы | 76 542 руб. за кв.м. | +3.06% | +6.12% | +3.26% | 1287 |
| Торговые площади | 90 554 руб. за кв.м. | -4.14% | -0.89% | -25.88% | 742 |
| Гаражи | 452 347 руб. | +3.46% | -0.13% | -3.85% | 420 |
| АРЕНДА | | | | | |
| Недвижимость, тип сделки | Цена | Изменение цены за месяц | Изменение цены с начала 2015 года | Изменение цены за год | Количество объявлений |
| АРЕНДА | | | | | |
| 1 комнатные квартиры | 12 345 руб. в месяц | -1.47% | -5.47% | -6.24% | 32368 |
| 2 комнатные квартиры | 16 610 руб. в месяц | -1.07% | -8.01% | -6.46% | 16991 |
| Офисы | 9 445 руб. за кв.м. в год | +4.75% | -1.64% | -6.48% | 3921 |
| Торговые площади | 13 066 руб. за кв.м. в год | +3.95% | +3.86% | -14.53% | 1206 |



Квартира в Иркутске
1ком., 44 кв.м., Октябрьский район, Александра Невского ул.



Склад в Санкт-Петербурге
16530 кв.м., Фрунзенский район, дорога на Металлострой

Копии страниц Справочника оценщика недвижимости-2016 Том III Земельные участки, под редакцией Л. А. Лейфера, 2016 г.

| 5. Передаваемые имущественные права | | |
|--|------------------|------------------------|
| Предварительные замечания | | |
| В этом разделе приведены поправочные коэффициенты (корректировки), используемые в рамках сравнительного подхода для корректировки цен объектов-аналогов, отличающихся от объекта оценки видом передаваемых имущественных прав. | | |
| 5.1. Элемент сравнения – передаваемые имущественные права | | |
| Значения корректировок, усредненные по городам России, и границы доверительных интервалов ⁴ | | |
| Таблица 41 | | |
| Наименование коэффициента | Среднее значение | Доверительный интервал |
| Земельные участки под индустриальную застройку | | |
| Отношение удельной цены земельных участков под индустриальную застройку в долгосрочной аренде к удельной цене аналогичных участков в собственности | 0,85 | 0,84 – 0,86 |
| Отношение удельной цены земельных участков под индустриальную застройку в краткосрочной аренде (менее 10 лет) к удельной цене аналогичных участков в собственности | 0,74 | 0,73 – 0,76 |

⁴ Права аренды и права собственности от НДС не очищались

142

| Таблица 41 (продолжение) | | | |
|--|------|------|------|
| Земельные участки под офисно-торговую застройку | 0,86 | 0,85 | 0,86 |
| Отношение удельной цены земельных участков под офисно-торговую застройку в долгосрочной аренде к удельной цене аналогичных участков в собственности | 0,76 | 0,75 | 0,78 |
| Земельные участки сельскохозяйственного назначения | 0,87 | 0,86 | 0,88 |
| Отношение удельной цены земельных участков сельскохозяйственного назначения в долгосрочной аренде к удельной цене аналогичных участков в собственности | 0,78 | 0,77 | 0,79 |
| Земельные участки под МЖС | 0,88 | 0,87 | 0,89 |
| Отношение удельной цены земельных участков под МЖС в долгосрочной аренде к удельной цене аналогичных участков в собственности | 0,81 | 0,80 | 0,82 |

143

Матрицы коэффициентов

Таблица 52

| Земельные участки под индустриальную застройку | | | | | | |
|--|-------|--------|-------|-------|------|------|
| | | аналог | | | | |
| Площадь, га | | <1 | 1-2,5 | 2,5-5 | 5-10 | ≥10 |
| объект оценки | <1 | 1,00 | 1,06 | 1,14 | 1,22 | 1,25 |
| | 1-2,5 | 0,95 | 1,00 | 1,08 | 1,15 | 1,18 |
| | 2,5-5 | 0,88 | 0,93 | 1,00 | 1,07 | 1,10 |
| | 5-10 | 0,82 | 0,87 | 0,93 | 1,00 | 1,03 |
| ≥10 | | 0,80 | 0,84 | 0,91 | 0,97 | 1,00 |

Таблица 53

| Земельные участки под офисно-торговую застройку | | | | | | |
|---|---------|--------|---------|---------|---------|------|
| | | аналог | | | | |
| Площадь, га | | <0,1 | 0,1-0,5 | 0,5-1,0 | 1,0-3,0 | ≥3 |
| объект оценки | <0,1 | 1,00 | 1,11 | 1,21 | 1,33 | 1,38 |
| | 0,1-0,5 | 0,90 | 1,00 | 1,09 | 1,20 | 1,24 |
| | 0,5-1,0 | 0,83 | 0,92 | 1,00 | 1,10 | 1,14 |
| | 1,0-3,0 | 0,75 | 0,84 | 0,91 | 1,00 | 1,04 |
| ≥3 | | 0,73 | 0,81 | 0,88 | 0,96 | 1,00 |

Таблица 54

| Земельные участки сельскохозяйственного назначения | | | | | | |
|--|--------|--------|-------|--------|------|--|
| | | аналог | | | | |
| Площадь, га | | <10 | 10-30 | 30-100 | ≥100 | |
| объект оценки | <10 | 1,00 | 1,08 | 1,22 | 1,28 | |
| | 10-30 | 0,93 | 1,00 | 1,13 | 1,19 | |
| | 30-100 | 0,82 | 0,88 | 1,00 | 1,05 | |
| | ≥100 | 0,78 | 0,84 | 0,96 | 1,00 | |

Таблица 55

| Земельные участки под объекты рекреации | | | | | | |
|---|------|--------|------|------|------|------|
| | | аналог | | | | |
| Площадь, га | | <1 | 1-3 | 3-10 | ≥10 | |
| объект оценки | <1 | 1,00 | 1,06 | 1,18 | 1,23 | 1,23 |
| | 1-3 | 0,94 | 1,00 | 1,11 | 1,15 | 1,15 |
| | 3-10 | 0,85 | 0,90 | 1,00 | 1,04 | 1,04 |
| | ≥10 | 0,81 | 0,87 | 0,96 | 1,00 | 1,00 |

Таблица 56

| Земельные участки под ИЖС | | | | | | |
|---------------------------|------------|--------|-----------|-----------|------------|--------|
| | | аналог | | | | |
| Площадь, кв.м. | | <1500 | 1500-3000 | 3000-6000 | 6000-10000 | ≥10000 |
| объект оценки | <1500 | 1,00 | 1,06 | 1,16 | 1,26 | 1,30 |
| | 1500-3000 | 0,95 | 1,00 | 1,10 | 1,19 | 1,23 |
| | 3000-6000 | 0,86 | 0,91 | 1,00 | 1,08 | 1,12 |
| | 6000-10000 | 0,79 | 0,84 | 0,92 | 1,00 | 1,03 |
| ≥10000 | | 0,77 | 0,81 | 0,89 | 0,97 | 1,00 |

Таблица 57

| Земельные участки под объекты придорожного сервиса | | | | | | |
|--|------|--------|------|------|------|------|
| | | аналог | | | | |
| Площадь, га | | <1 | 1-3 | 3-10 | ≥10 | |
| объект оценки | <1 | 1,00 | 1,06 | 1,18 | 1,23 | 1,23 |
| | 1-3 | 0,94 | 1,00 | 1,11 | 1,15 | 1,15 |
| | 3-10 | 0,85 | 0,90 | 1,00 | 1,04 | 1,04 |
| | ≥10 | 0,81 | 0,87 | 0,96 | 1,00 | 1,00 |

Таблица 58

| Земельные участки под объекты сельскохозяйственного назначения | | | | | | |
|--|-------|--------|-------|-------|------|------|
| | | аналог | | | | |
| Площадь, га | | <1 | 1-2,5 | 2,5-5 | 5-10 | ≥10 |
| объект оценки | <1 | 1,00 | 1,06 | 1,15 | 1,23 | 1,27 |
| | 1-2,5 | 0,94 | 1,00 | 1,08 | 1,16 | 1,20 |
| | 2,5-5 | 0,87 | 0,92 | 1,00 | 1,07 | 1,11 |
| | 5-10 | 0,81 | 0,86 | 0,93 | 1,00 | 1,03 |
| ≥10 | | 0,79 | 0,84 | 0,90 | 0,97 | 1,00 |

9.1.1. Активный рынок
Значения складки на торг, усредненные по
городам России, и границы доверительных интервалов
Таблица 77

| Класс объектов | Активный рынок | |
|---|----------------|---------------------------|
| | Среднее | Доверительный интервал |
| Цена/предложенный объем продаж | | |
| 1. Земельные участки под индустриальную застройку | 11,6% | 11,1% - 12,1% |
| 2. Земельные участки под офисно-торговую застройку | 9,7% | 9,3% - 10,1% |
| 3. Земельные участки сельскохозяйственного назначения | 15,1% | 14,5% - 15,8% |
| 4.1. Земельные участки под МЖС | 10,4% | 9,9% - 10,8% |
| 4.2. Земельные участки под ИЖС | 9,1% | 8,6% - 9,5% |
| 5. Земельные участки под объекты развлечений | 14,1% | 13,5% - 14,7% |
| 6. Земельные участки под объекты пригородного сервиса | 11,4% | 10,9% - 12,0% |

Копии страниц Справочника оценщика недвижимости-2016 Том I Производственно-складская недвижимость и сходные типы объектов, под редакцией Л. А. Лейфера, 2016 г.

| 9.1.1. Активный рынок | | | |
|--|----------------|------------------------|-----|
| Значения скидки на торг, усредненные по городам России, и границы доверительных интервалов | | | |
| Таблица 27 | | | |
| Класс объектов | Активный рынок | | |
| | Среднее | Доверительный интервал | |
| Цены предложений объектов | | | |
| 1.1 Универсальные производственно-складские объекты | 12% | 11% | 13% |
| 1.2 Специализированные высококлассные складские объекты | 12% | 11% | 13% |
| 1.3 Объекты, предназначенные для пищевого производства | 12% | 11% | 13% |
| 1.4 Специализированные объекты сельскохозяйственного назначения | 16% | 15% | 17% |
| 1.5 Объекты придорожного сервиса, обслуживающие транспортные средства | 11% | 10% | 12% |
| Арендные ставки объектов | | | |
| 1.1 Универсальные производственно-складские объекты | 10% | 9% | 11% |
| 1.2 Специализированные высококлассные складские объекты | 10% | 9% | 11% |
| 1.3 Объекты, предназначенные для пищевого производства | 10% | 9% | 11% |
| 1.4 Специализированные объекты сельскохозяйственного назначения | 14% | 13% | 15% |
| 1.5 Объекты придорожного сервиса, обслуживающие транспортные средства | 10% | 9% | 11% |

158

Границы расширенного интервала значений скидки на торг

| Класс объектов | Активный рынок | | |
|---|----------------|----------------------|-----|
| | Среднее | Расширенный интервал | |
| Цены предложений объектов | | | |
| 1.1 Универсальные производственно-складские объекты | 12% | 7% | 17% |
| 1.2 Специализированные высококлассные складские объекты | 12% | 7% | 16% |
| 1.3 Объекты, предназначенные для пищевого производства | 12% | 7% | 17% |
| 1.4 Специализированные объекты сельскохозяйственного назначения | 16% | 10% | 22% |
| 1.5 Объекты придорожного сервиса, обслуживающие транспортные средства | 11% | 7% | 16% |
| Арендные ставки объектов | | | |
| 1.1 Универсальные производственно-складские объекты | 10% | 5% | 14% |
| 1.2 Специализированные высококлассные складские объекты | 10% | 6% | 14% |
| 1.3 Объекты, предназначенные для пищевого производства | 10% | 6% | 14% |
| 1.4 Специализированные объекты сельскохозяйственного назначения | 14% | 8% | 20% |
| 1.5 Объекты придорожного сервиса, обслуживающие транспортные средства | 10% | 6% | 14% |

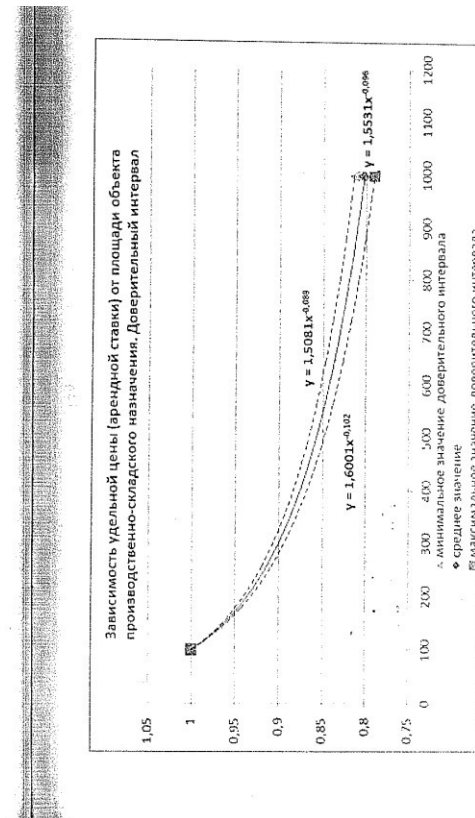
159

Матрица коэффициентов

| | | аналог | | | |
|--------|----------|--------|---------|----------|-------|
| | | <100 | 100-300 | 300-1000 | >1000 |
| объект | <100 | 1 | 1,03 | 1,15 | 1,25 |
| | 100-300 | 0,98 | 1 | 1,12 | 1,09 |
| оценки | 300-1000 | 0,87 | 0,89 | 1 | 1,03 |
| | >1000 | 0,80 | 0,92 | 0,98 | 1 |

156

Зависимость удельной цены [аренданой ставки] от площади объекта производственно-складского назначения. Доверительный интервал



На графике (рис. 78, 79) по оси абсцисс (X) отображается площадь объекта (кв. м), а по оси ординат – полученные коэффициенты

157

Копии интернет-страниц, использованные при расчете стоимости земельного участка

Объект-аналог №1

investmoscow.ru | investmoscow.ru/tenders/tendercard/?TenderId=16866412

инвестиционный портал города москвы

МЕНЮ Онлайн-сервисы Линия прямых обращений Личный кабинет Регистрация

Торги. Имущество Промышленность. Инновации Путеводитель инвестора Инвестиции в Москву

Главная страница / Торги. Имущество

Состоявшиеся #ГП15520146

ЮАО, 4-й Кожевнический пер., дом 4

Рейтинг: 0 Оцените полноту информации по объекту торгов

Сведения об объекте Сведения о торгах Сведения о процедуре Файлы

ВОПРОС ПО ТОРГАМ

Сведения об объекте

ЮАО, 4-й Кожевнический пер., дом 4

Контакты менеджеров: Чумичева Анастасия Глебовна 8(495) 957-75-00, доб. 54-508

Реестровый номер: ГП15520146

Назначение: Нежилые / Свободное

Тип объекта: Участок + здание

Район: Даниловский район



Объект-аналог №1(продолжение)

investmoscow.ru | investmoscow.ru/tenders/tendercard/?TenderId=16866412

инвестиционный портал города москвы

МЕНЮ Онлайн-сервисы Линия прямых обращений Личный кабинет Регистрация

Торги. Имущество Промышленность. Инновации Путеводитель инвестора Инвестиции в Москву

Сведения о торгах

Вид торгов: Приватизация городского имущества

Форма торгов: Открытый аукцион в электронной форме

Предмет торгов: Право заключения договора купли-продажи

Площадка торгов: Ссылка на страницу торгов

Ссылка на [torgi.gov.ru](#): Ссылка на процедуру торгов на сайт [torgi.gov.ru](#)

Начальная цена, руб.: 3 142 000,00

Вид начальной цены: Плата за право заключения договора купли-продажи

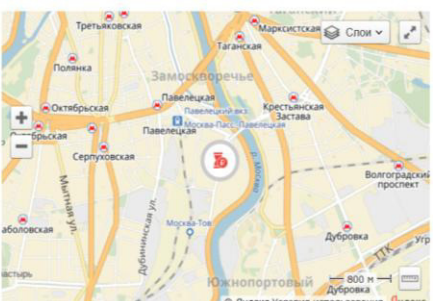
Размер задатка, руб.: 628 400,00

Статус торгов: Состоявшиеся

Победитель: Солинцева Анджела Николаевна



Карта



Объект-аналог №1(продолжение)

investmoscow.ru/tenders/tendercard/?TenderId=16866412

| | |
|-----------------|---|
| Победитель: | Солнцева Анджелика Николаевна |
| Итоговая цена: | 10 525 700.00 |
| Осмотр объекта: | В период заявочной кампании, но не позднее чем за 2 рабочих дня до даты окончания подачи заявок на участие в аукционе |

Комментариев: 0
Просмотров: 1396

Сведения о процедуре

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| Прием заявок: | 08.10.2015 - 17.11.2015 15:00 |
| Отбор участников: | 19.11.2015 9:00 |
| Проведение торгов: | 20.11.2015 10:20 |
| Подведение итогов: | 20.11.2015 17:00 |

Объект-аналог №2

<https://www.beboss.ru/msk/8583>

Коммерческая недвижимость

ПРОДАЖА Объявлена 21.09.2017, 10:30, ID: 8583

Продажа земельного участка, 5419 м², Строгинский бульвар 26/2

Юрий Васильев
контактное лицо

Написать сообщение

Площадь: 5419 м²
Цена продажи: 120 000 000 рублей.
Цена: 22 145 руб./м²

Строгинский бульвар, 26/2, Москва, Россия
м. Строгино (1 мин.)

Рельеф
Здание находится в пределах МКАД
Административный округ: Северо-Западный административный округ

Производственные/складские помещения

Подъездные пути
Схемы участка

Контактные данные
+7 (985) 77X-XX-XX
Показать телефон

Производственно складской участок
gblp.ru/Пропназначение

Объект-аналог №3

Недвижимость в Москве > Комерческая > Продажа торговых площадей в Москве > ЮЗАО > Академический > метро Нагатинская > большая Черемушкинская улица

Продажа торговой площади
Москва, район Академический, Большая Черемушкинская ул., 2АС2 Показать на карте

100 000 894 руб.
38 926 руб. за м²

Скрыть за изменением цены
Показать телефон В избранное

Об объекте
Площадь: 2 569 м²
Этаж: 1 из 1
Мебель: нет

О здании
Тип здания: административное здание
Общая площадь: 2 569 м²

Предлагается площадка под строительство торгового центра. БЦ производственно-складского комплекса. Очень удобное местоположение, развитая инфраструктура, отличная транспортная развязка. Продается земельный участок с расположенным на нем кирпичным зданием. Земельный участок площадью 2 569 кв.м. находится в собственности ООО. Кирпич здания площадью 1317,7 кв.м. находится в собственности ООО. В настоящее время подключен только 50 кВт электричества. Номер лота на сайте: 26450.

БАНК ЗЕНИТ
Ежемесячный платеж от 891 915 Р
Продолжительность кредита
Заполните онлайн заявку на получение кредита

PENNY LANE REALTY Торговая недвижимость +7 926 537-14-23
Помощь покупателя, пожалуйста, что наши это объявление на ЦИАН

Добавить в избранное Комментарий Пожаловаться
Экспорт Поделиться Распечатать

+ Просмотров всего 17, за сегодня 0 Платное вчера, 19:20
Новый поиск

ЦИАН ID 375939

РЕЛАЙКА
Коммерческие помещения от Urban Group
От 26 до 480 м. От 1,4 млн р. Экономия до 24% на этапе строительства.
Тел: (495) 162-55-69

РЕЛАЙКА
Коммерческие помещения от Urban Group
От 26 до 480 м. От 1,4 млн р. Экономия до 24% на этапе строительства.
Тел: (495) 162-55-69

Объект-аналог №4

Надежный | https://www.cian.ru/sale/suburban/148697887/

Соф Методика оценки М 45: Категория ценности Торшер ODEON LIGHT Просмотр диалогов eDressit Новые Пречем Земля как объект продажи Актуальные проблемы Государственная регистрация Другие

Недвижимость в Москве > Продажа > Продажа земельных участков в Московской области > Каширское шоссе > ЮАО > Царицыно > метро Кантемировская > Деловая улица

участок 19 сот.
Москва, район Царицыно, Деловая ул., 18С5 Показать на карте

50 000 000 руб.
Скрыть за изменением цены
Показать телефон

Общая информация:
Тип земли: пром. назначения
Площадь участка: 19 сот.
Электроэнергия: есть

Продается участок пром. назначения, участок в собственности. На участке стоит склад 360 кв.м.
Круглогодичная складка, подъезд евро фур. Все вопросы по телефону.

Восток-Запад +7 964 594-14-61
Помощь покупателя, пожалуйста, что наши это объявление на ЦИАН

Добавить в избранное Комментарий Пожаловаться
Экспорт Поделиться

КАРТА ПАНОРНЫЕ ПОХОЖИЕ РИДОМ

Объект-аналог №5

The screenshot shows a real estate listing on the Cian.ru website. The listing is for a commercial land plot located in the Nizhny Novgorod district, near the Nizhny Novgorod stadium. The plot is 15 square meters in size and is listed for 50,000,000 rubles. The listing includes a map showing the location relative to the stadium and surrounding areas.

Надежный | <https://www.cian.ru/sale/suburban/153374878/>

Софт Методика оценки М... 45. Категория ценностей Торшер ODEON LIGI Просмотр диалогов eDressit Новые През... Земля как объект гео... Актуальные проблемы Государственная регистрация Другие законы

Каталог специалистов Поиск по карте Оценка квартир Аренда Продажа Новостройки Коммерческая Бизнес-центры Посуточно ПИК Добавить объявление

ЦИАН

Недвижимость в Москве Продажа Продажа земельных участков в Московской области ЮВАО Нижегородский - метро Ринская

Просмотрено 15 раз сегодня 30 мая, 18:20

коммерческая земля
Москва, район Нижегородский, Нижегородская ул.
Показать на карте
Реклама, 20 мин. назад

50 000 000 руб.
3 333 334 руб. за сот.

Скрыть за изменением цены
+7 929 697-71-67
Пожалуйста, скажите, что нашли это объявление на ЦИАН

Объекте
Площадь: 15 сот.
Категория земли: пром. назначения

Продам участок 15 соток, с Москвой, рядом Нижегородской эстакады, 1,5 км от м. Ринская или Авиакосмическая. Обная стоимость 50 000 000 руб. Участок подходит для культурно-развлекательного комплекса, кинотеатра, гостиницы, торгово-офисного центра, бизнес-центра, производственно-складского комплекса, жилого дома и т. д. На участке находится здание бывш. общай площади 3 000 кв. м. Все коммуникации заведены на участок. Предложение от собственника.

ID:11575779
+7 929 697-71-67
Пожалуйста, скажите, что нашли это объявление на ЦИАН
отправить заявку

Добавить в избранное Комментарий Пожаловаться
Экспорт Поделиться

КАРТА ПАНОРАМЫ ПОХОДЯЩЕ РИДОН

93

Копии интернет-страниц, использованные в рамках сравнительного подхода при расчете стоимости единого объекта недвижимости

Объект-аналог №1

The screenshot shows a real estate listing for a building under reconstruction (OES) located at Tverskaya ulitsa, 1, house 120, plot 72 m². The listing details include:

- Продам ОСЭ под реконструкцию, 252 кв. м**
- Площадь участка:** 252,5 кв.м.
- Земельный участок:** 200 кв.м.
- Возраст земли:** 49 лет
- Улица:** Тверская ул.
- Недвижимость:** Несколько зданий
- Район:** ЦАО
- Цена:** 17000000 руб.
- Контакт:** Рустам, Москва (показать телефон)
- Дата размещения:** 30.12.2015
- Дата окончания действия:** 19.01.2018
- Количество просмотров:** 42

A map shows the location of the property near the Kudrinskaya Square (Кудринская площадь).

Объект-аналог №2

The screenshot shows a listing for an apartment complex in Mitino O2 (ЖК Митино О2) located at ul. Akademika Aнохина, 26. The listing details include:

- Продажа коммерческого помещения**
- Адрес:** Тропарево-Никулино р-н., Академика Анохина ул, 26
- Цена:** 12 000 000 р.
- Площадь:** Общая: 104 м²
- Метро:** Юго-Западная
- Описание:** Площадь земли под строительство: 104,7 м², площадь участка 300 м². Капитальное, не огражденные строения. Все коммуникации по границе участка (вода и канализация). Затяг по электричеству 50 кВт. Назначение участка - производственно - складское здание, с возможностью изменения назначения. Продажа зданий: Цена 12 000 000 рублей. Торг.

A map shows the location of the property near the University station (Университет) and the Academician Aнохin street.

Объект-аналог №3

investmoscow.ru/tenders/tendercard/?TenderId=16872664

investmoscow.ru МЕНЮ
ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ПОРТАЛ ГОРОДА МОСКВЫ Торги, Инвестиции Промышленность, Инновации Путешествие инвестора Инвестиции в Москву Проекты для города

ЦАО, Большая Грузинская ул., дом 32-34, строение 8 Рейтинг: 0 Оцените полезную информацию по объекту торгов

Сведения об объекте Сведения о торгах Сведения о процедуре Файлы

Сведения об объекте
ЦАО, Большая Грузинская ул., дом 32-34, строение 8
Контакты менеджеров: Чумачева Анастасия Глебовна, 8(495) 957-75-00, доб. 54-508
Реестровый номер: ГТ16814774
Назначение: Транспорт / Гаражи
Тип объекта: Здание
Район: Пресненский район

Дополнительно
Наличие лифта: Нет
Наличие грузового лифта: Нет
Тип здания: Нежилое
Этажность дома: 1

Сведения о торгах
Вид торгов: Приватизация городского имущества
Форма торгов: Открытый аукцион в электронной форме

ВОПРОС ПО ТОРГАМ
БОЛЬШАЯ ГРУЗИНСКАЯ УЛИЦА, ДОМ 32-34, СТРОЕНИЕ 8
Карта
Менделеевская улица, дом 32-34

Объект-аналог №3(продолжение)

investmoscow.ru/tenders/tendercard/?TenderId=16872664

investmoscow.ru МЕНЮ
ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ПОРТАЛ ГОРОДА МОСКВЫ Торги, Инвестиции Промышленность, Инновации Путешествие инвестора Инвестиции в Москву Проекты для города

Ссылка на страницу торгов
Ссылка на процедуру торгов на сайт тorgi.gov.ru
Начальная цена, руб.: 5 847 000,00
Вид начальной цены: Плата за право заключения договора купли-продажи
Размер задатка, руб.: 100 000,00
Статус торгов: Составляющиеся
Победитель: Общество с ограниченной ответственностью "Троник"
Итоговая цена: 7 497 000,00
Осмотр объекта: В период заявочной кампании, но не позднее чем за 2 рабочих дня до даты окончания подачи заявок на участие в аукционе

Сведения о процедуре
Период заявок: 02.11.2015 - 03.12.2015 15:00
Отбор участников: 07.12.2015 9:00
Проведение торгов: 10.12.2015 13:15
Порядок определения итогов: 10.12.2015 17:00

Файлы
Потребительские документы Скачать 02.11.2015

Комментариев: 0 Просмотров: 925

Объект-аналог №4

http://www.kvmetr.ru/object/737550/

Регистрация Войти Новое объявление В | f | t | g+

Большая Андроньевская Продажа участков ул. Ави... Продажа коммерческой... Продажа офиса, 246 м² Продам офис 246 м²...

Недорогой Жилые комплексы Коттеджные поселки Агентства застройщика На карте Серии домов Форумы Публикации +

Недвижимость Москвы / Коммерческая недвижимость в Москве

Объявление не активно и снято с публикации

Продам офис 246 м², 48 000 000 Р., улица Андроньевская Большая 25/33с3, город Москва

Цена продажи 48 000 000 ₽
≈87 345 \$
≈707 259 €

Адрес город Москва ЦАО, Таганский, улица Андроньевская Большая, 25/33с3

Станция метро Римская – 750 метров (~9 мин. пешком)
Площадь Ильинка – 760 метров (~9 мин. пешком)
Марксистская – 920 метров (~11 мин. пешком)

Пассажирские ж/д станции Серп и Молот – 930 метров (~11 мин. пешком)
Москва-Товарная-Курская – 1,2 км (~14 мин. пешком)
Москва-Пассажирская-Курская – 2,1 км (~25 мин. пешком)

Площадь 246 м²

Описание Отдельностоящее здание (в собственности), общей площадью 246, 1 кв. м, назначение административное, находящееся в цдц, по адресу б. Андроньевская д. 25/33, стр. 3. Здание находится на второй линии домов, в шаговой доступности от станций метро Таганская (5-минут пешком). Площадь Ильинка (4-5). Пролетарская (5-7). Основной заезд с улицы б. Андроньевская. Земельный участок (в границах строения), общей площадью 172 кв. м, зарегистрирован на правах аренды на 49 лет, до 2056 года. Здание имеет два уровня. 1-й этаж – 143, 3 кв. м, подвал – 102, 9 кв. м. (помещения с окнами). В настоящее время не эксплуатируется и требует реконструкции. Объект интересен как инвестиционный. Возможна увеличение площади:
• до метро Марксистской 5 минут пешком

Обновлено 29 Ноября 2016

ID объекта 757550

Спецпредложения ЖК «Домашний». Старт продаж 2-й очереди!

Старт продаж 2-й очереди от 3,8 млн ₽
10 мин от Марьино
7 минут до метро
от 3,8 млн ₽
+7 (495) 320-02-85

Ипотека от 6,99% от 10 мин от Марьино. Комфорт-класс.
Квартиры с отделкой от 3,5 млн! Только в сентябре выгода до 1 млн! Рядом река Раковка

Квартиры у метро Автозаводская

7 минут от метро
от 167 000 за кв.м.
Низкая ставка по ипотеке. Рядом 3 станции метро. От 167 000 за кв.м. Хотите, мы расскажем подробности?
+7 (495) 191-36-85

ЖК «Дом в Кузьминках»
Ипотека 9,5%

7 мин до метро

Узнать подробнее >
от 167000 за кв.м.

Ипотека 6,9 %

7 мин до метро

Копии интернет-страниц, использованные в рамках доходного подхода при расчете величины арендной ставки

Объект-аналог №1

investmoscow.ru/tenders/tendercard/?TenderId=16954833

investmoscow.ru
ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ПОРТАЛ ГОРОДА МОСКВЫ

СВАО, город Москва, Янтарный проезд, владение 5, строение 2

Сведения об объекте Сведения о торгах Сведения о процедуре Файлы

Сведения об объекте

СВАО, город Москва, Янтарный проезд, владение 5, строение 2

Контакты менеджеров: Ефремова Екатерина Николаевна, тел. +7-951-95-77-00, доб. 5+524

Регистрационный номер: ГП16954833

Назначение: Складское

Тип объекта: Здание

Район: Лосиноостровский район

Некапитальная площадь, кв. м.: 373,00

Дополнительно

Наличие лифта: Нет

Наличие грузового лифта: Нет

Тип здания: Нежилое

Этажность дома: 1

Сведения о торгах

Вид торгов: Аренда нежилых помещений

Форма торгов: Открытый аукцион в электронной форме

Предмет торгов:

Право заключения договора аренды на объект недвижимого имущества, находящийся в оперативном управлении хозяйственного ведомства

Карты

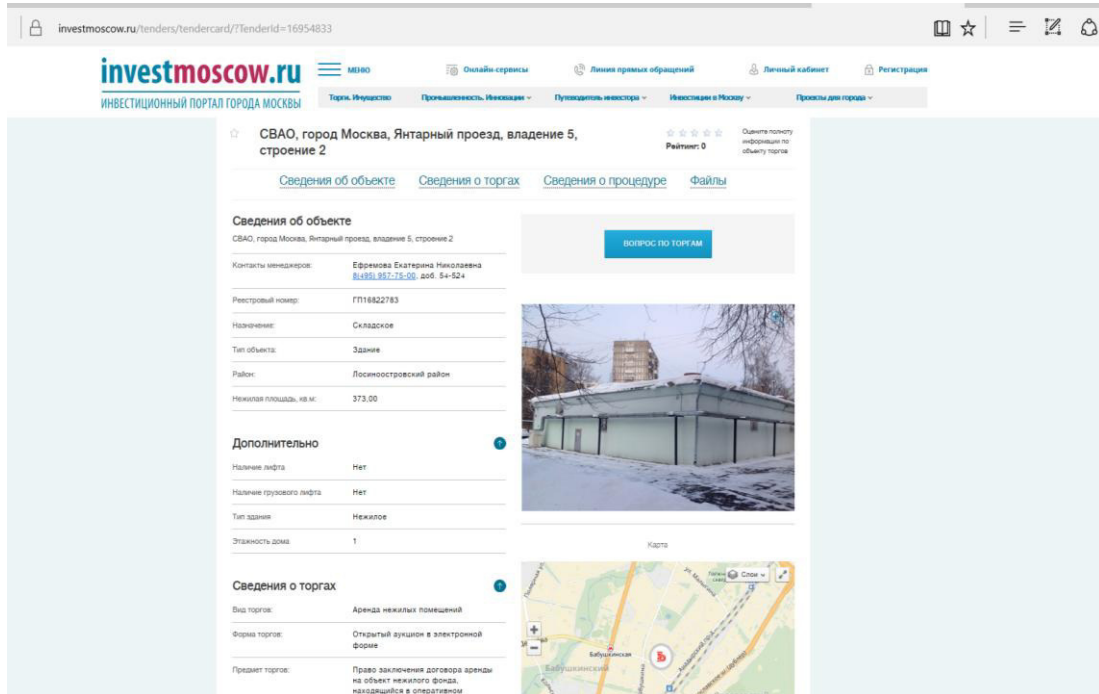
Вид торгов: Аренда нежилых помещений

Форма торгов: Открытый аукцион в электронной форме

Предмет торгов:

Право заключения договора аренды на объект недвижимого имущества, находящийся в оперативном управлении хозяйственного ведомства

Комментариев: 0
Просмотров: 560



Объект-аналог №1(продолжение)

investmoscow.ru/tenders/tendercard/?TenderId=16954833

investmoscow.ru
ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ПОРТАЛ ГОРОДА МОСКВЫ

Предмет торгов:

Ссылка на страницы торгов: Ссылка на страницы торгов

Ссылка на теги гос. рег.: Ссылка на страницу торгов на сайте госзакупок

Начальная цена, руб.: 2 036 897,00

Вид начальной цены: Годовая арендная плата за объект аренды

Размер задатка, руб.: 407 379,04

Срок аренды: 3 лет

Статус торгов: Составленные

Победитель:

Общество с ограниченной ответственностью "СТРОЙТЕХПРОЕКТ"

Итоговая цена: 2 947 881,49

Основание для выставления заявки:

В период заявочной кампании, но не позже чем за 2 рабочих дня до даты окончания подачи заявок на участие в аукционе

Сведения о процедуре

Принято заявок: 12.09.2016 9:00 - 11.10.2016 14:00

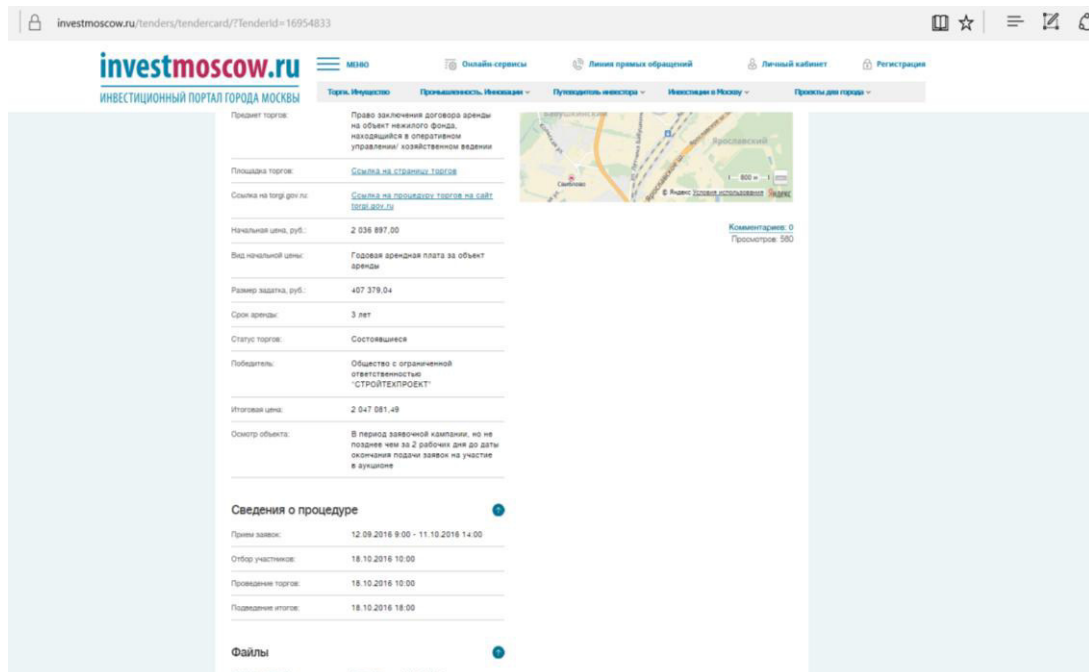
Отбор участников: 18.10.2016 10:00

Проведение торгов: 18.10.2016 10:00

Подведение итогов: 18.10.2016 18:00

Файлы

Паспорт объекта Скачать 12.09.2016



Объект-аналог №2

investmoscow.ru/tenders/tendercard/?TenderId=16864908

investmoscow.ru
ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ПОРТАЛ ГОРОДА МОСКВЫ

МЕНЮ
Онлайн-сервисы
Линия прямых обращений
Личный кабинет
Регистрация

Торги, Инвестиции
Промышленность, Инновации
Путешествие инвестора
Инвестиции в Москву
Проекты для города

Сведения об объекте Сведения о торгах Сведения о процедуре Файлы

Сведения об объекте

БАО, просп. Будённого, дом 33А, строение 4

Контакты менеджеров: Ефимчева Екатерина Николаевна
[+7\(495\) 997-75-00](#), доб. 54-524

Реестровый номер: ГТ116814292

Назначение: Складское

Тип объекта: Здание

Район: Район Сокольники гора

Площадь объекта, кв.м: 52.50

Дополнительно

Наличие лифта: Нет

Наличие грузового лифта: Нет

Наличие парковки: Нет

Наличие телефонных линий: Нет

Наличие окон на объекте: Нет

Тип здания: Нежилое

Этажность дома: 1

Сведения о торгах

Вид торгов: Аренда нежилых помещений

Форма торгов: Открытый аукцион в электронной форме

Сведения о процедуре

Время приема заявок: 01.10.2015 - 09.11.2015 15:00

Отбор участников: 13.11.2015 9:30

Проведение торгов: 13.11.2015 9:30

Подведение итогов: 13.11.2015 17:00

ВОПРОС О ТОРГАХ

Карта

Объект-аналог №2(продолжение)

investmoscow.ru/tenders/tendercard/?TenderId=16864908

investmoscow.ru
ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ПОРТАЛ ГОРОДА МОСКВЫ

МЕНЮ
Онлайн-сервисы
Линия прямых обращений
Личный кабинет
Регистрация

Торги, Инвестиции
Промышленность, Инновации
Путешествие инвестора
Инвестиции в Москву
Проекты для города

Сведения о торгах

Вид торгов: Аренда нежилых помещений

Форма торгов: Открытый аукцион в электронной форме

Предмет торгов: Право заключения договора аренды на объекты недвижимого имущества, находящиеся в государственной казне города Москвы

Площадка торгов: Ссылка на страницу торгов

Ссылка на торги до конца: Ссылка на страницу торгов на сайте торги.рф

Начальная цена, руб.: 236 860.31

Вид начальной цены: Годовая арендная плата за объект аренды

Размер задатка, руб.: 60 000.00

Срок аренды: 3 лет

Статус торгов: Составившиеся

Победитель: ООО АВТОКЛЮБЬ «ВОДА»

Итоговая цена: 236 860.31

Особенности объекта: В период заявочной кампании, но не позднее чем за 2 рабочих дня до даты окончания подачи заявок на участие в аукционе

Сведения о процедуре

Прием заявок: 01.10.2015 - 09.11.2015 15:00

Отбор участников: 13.11.2015 9:30

Проведение торгов: 13.11.2015 9:30

Подведение итогов: 13.11.2015 17:00

Комментариев: 0
Просмотров: 207

Объект-аналог №3

investmoscow.ru/tenders/tendercard/?TenderId=16864911

investmoscow.ru

инвестиционный портал города Москвы

Сведения об объекте

АО, прол. буденного, дом 33А, строение 3

Контакты менеджера: Ефремова Екатерина Николаевна
+7(495) 997-19-90, доб. 54-524

Регистровый номер: ГП1681+293

Назначение: Складское

Тип объекта: Здание

Район: Район Сокольники

Площадь объекта, кв.м: 72.90

Дополнительно

Наличие лифта: Нет

Наличие грузового лифта: Нет

Наличие парковки: Нет

Наличие телефонных линий: Нет

Наличие окон на объекте: Нет

Тип здания: Нежилое

Этажность дома: 1

ВОПРОС ПО ТОРГУМ

Сведения о торгах

Вид торгов: Аренда нежилых помещений

Форма торгов: Открытый аукцион в электронной форме

Предмет торгов: Право заключения договора аренды на объекты нежилого фонда, находящиеся в имущественной казне города Москвы

Карта

Объект-аналог №3(продолжение)

investmoscow.ru/tenders/tendercard/?TenderId=16864911

investmoscow.ru

инвестиционный портал города Москвы

Сведения о торгах

Вид торгов: Аренда нежилых помещений

Форма торгов: Открытый аукцион в электронной форме

Предмет торгов: Право заключения договора аренды на объекты нежилого фонда, находящиеся в имущественной казне города Москвы

Площадка торгов: Ссылка на страницу торгов

Ссылка на торги.gov.ru: Ссылка на страницу торгов на сайте торги.gov.ru

Начальная цена, руб.: 325 741.59

Вид начальной цены: Госовая арендная плата за объект аренды

Размер залога, руб.: 81 500.00

Срок аренды: 3 лет

Статус торгов: Составившиеся

Победитель: ООО АВТОКЛУБ «ВОДА»

Итоговая цена: 325 741.59

Осмотр объекта: В период заявочной кампании, но не позднее чем за 2 рабочих дня до даты окончания подачи заявок на участие в аукционе

Комментариев: 0

Просмотров: 214

Сведения о процедуре

Прим. заявок: 01.10.2015 - 09.11.2015 15:00

Отбор участников: 13.11.2015 9:20

Объект-аналог №4

Надежный | <https://www.cian.ru/rent/commercial/152633271/>

Недвижимость в Москве > Коньковская > Аренда складов в Москве > ЮЗАО > Черемушки > метро Новые Черемушки > улица Наметкина

Склад
Москва, район Черемушки, ул. Наметкина, 10А
Показать на карте
М. Новые Черемушки, 10 мин. пешком

50 000 руб. в месяц
7 793 руб. за м² в год
Спеццена за изменивший цену

+7 905 513-72-92
Помощь, скажите, что нашли это объявление на ЦИАН

Тип аренды: прямая
Срок аренды: длительный

Об объекте
Площадь: 77 м²
Этаж: 1 из 1

О здании
Тип здания: административное здание
Общая площадь: 77 м²

Метро Новые Черемушки, 10 минут пешком. Наметкина улица, д. 10. Отгороженная и охраняемая территория. 1-й этаж -но отдельно стоящего здания. склад, холодной площадью 77 кв. м., пол бетонный, высота потолка 2,8 м, без окон, ворота большие. Цена аренды склада составляет 50000 рублей в месяц, включая НДС. Валерий Николаевич.

ID:307179
+7 905 513-72-92
Помощь, скажите, что нашли это объявление на ЦИАН

Добавить в избранное Комментарий Пожаловаться
Экспорт Поделиться

Просмотров: всего 199 за сегодня 0 Платное 4 янв. 19:40



АЦИАН ID:307179

Квартиры по доступной цене!
Офис с парковкой от 200 м² в ДЦ ГЛОРЫ, класс В+ –
Пресненская плата. Арендная ставка в рублях: транспортная
доступность.
Тел.: +7(95) 644-04-44
Проектная документация на размещение на сайте

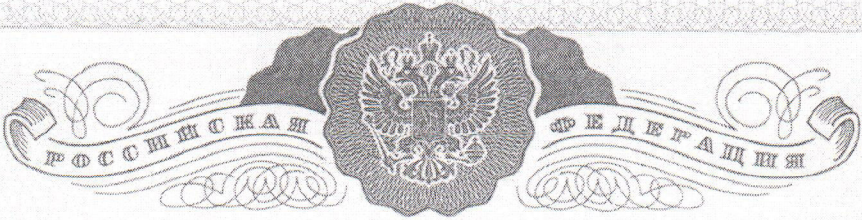
Квартиры в ЖК «Вершавское шоссе 141»

Показать все

По данным риелтора, данное предложение актуально на сентябрь 2017 г.

Приложение 4

Документы, предоставленные Заказчиком



ЕДИНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ПРАВ НА НЕДВИЖИМОЕ ИМУЩЕСТВО И СДЕЛОК С НИМ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА

Управление Федеральной службы государственной регистрации,
кадастра и картографии по Москве

Дата выдачи: 01 АВГ 2013

Документы-основания: • Распоряжение Департамента имущества города Москвы от 08.11.2012 №3684-р

- Передаточный акт от 08.11.2012

Субъект (субъекты) права: Открытое акционерное общество "МОСГАЗ", ИНН: 7709919968, ОГРН: 1127747295686, дата гос.регистрации: 28.12.2012, наименование регистрирующего органа: Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве, КПП: 770901001; адрес (место нахождения) постоянно действующего исполнительного органа: Россия, 105120, г.Москва, пер.Мрузовский, д.11

Вид права: Собственность

Объект права: здание, назначение: Нежилое здание, 1 - этажный, общая площадь 18,3 кв.м, адрес (местонахождение) объекта: г.Москва, пр.2-й Боткинский, д.5, строен.56

Кадастровый (или условный) номер: 77:09:0005013:1112

Существующие ограничения (обременения) права: не зарегистрировано

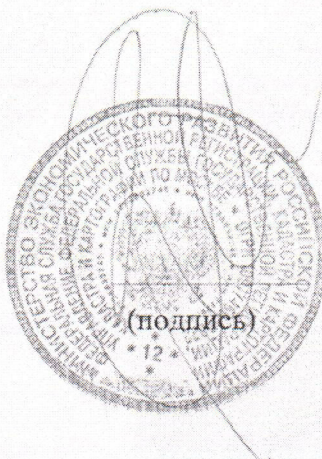
о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним

01 АВГ 2013 года сделана запись регистрации № 77-77-12/026/2013-569

Регистратор

А. С. БОБКОВА

М.П.



77-АП 023431

РФ

102

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ
здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Лист N 1, всего листов 2
здание
(вид объекта недвижимого имущества)

Дата 28.08.2009

Кадастровый номер

Инвентарный номер (ранее
присвоенный учетный номер) 2138/2 (03401760)

1. Описание объекта недвижимого имущества

1.1. Наименование газораспределительная станция

1.2. Адрес (местоположение):

| | | |
|-----------------------------------|--------------|----------------|
| Субъект Российской Федерации | Москва | |
| Район (Административный округ) | Северный | |
| Муниципальное образование | тип | район |
| | наименование | Беговой |
| Населенный пункт | тип | город |
| | наименование | Москва |
| Улица (проспект, переулок и т.д.) | тип | проезд |
| | наименование | 2-й Боткинский |
| Номер дома | 5 | |
| Номер корпуса | - | |
| Номер строения | 56 | |
| Литера | - | |
| Иное описание местоположения | - | |

1.3. Основная характеристика: общая площадь, 18,3, кв.м.
(тип) (значение) (единица измерения)

степень готовности объекта незавершенного строительства

1.4. Назначение: нежилое здание

1.5. Этажность:

количество этажей 1, количество подземных этажей: -

1.6. Год ввода в эксплуатацию (завершения строительства) 1948

1.7. Кадастровый номер земельного участка (участков), в пределах которого
расположен объект недвижимого имущества -

1.8. Преудущие кадастровые (условные) номера объекта недвижимого имущества:

1.9. Примечание: год обследования - 1999

1.10. ГУП МосгорБТИ (Северное ТБТИ)

(наименование органа или организации)

свидетельство об аккредитации N MA-15-06/1 от 14 июля 2005 г.

Начальник Северного ТБТИ

М.П.

(подпись)

№

В.В.Кудрякова

(инициалы, фамилия)

Лаврова

Маргарита Ивановна

Зам. начальника

Северного ТБТИ



02 92 09 0152294

103

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ
здания
(вид объекта недвижимого имущества)

Лист № 2 , всего листов 2

Кадастровый номер: -
Инвентарный номер (ранее
присвоенный учётный номер): 2138/2 (03401760)

2. Ситуационный план объекта недвижимого имущества



Масштаб 1 : 2 000

Начальник Северного ТВТИ

M. П.

Лаврова
Маргарита Ивановна
Зам. начальника
В. В. Сувариной ТЕТИ
(инициалы, фамилия)

ПОЭТАЖНЫЙ ПЛАН

НА ЧАСТЬ 1 этаж КВАР.
ПОМЕЩ. № I, II

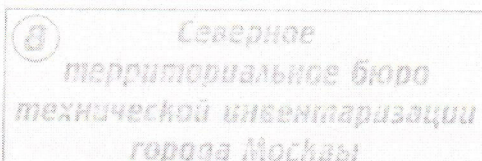
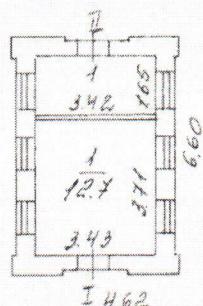
КОРП. (СТР.) № 56 () ДОМ № 5

ПО (УЛ./ПЕР.) 2-й Боткинский пр.

Северный административный округ г. МОСКВЫ

h = 4.30 м

1 й этаж



Северное
территориальное бюро
технической инвентаризации
города Москвы

93 92 002625

Полтажный план составлен по состоянию на

18 июня 1999 г.

Исполнитель

Бобыкина С. О.

Руководитель группы по инвента-
ризации строений и сооружений
Романова А. С.

Романова А. С.

27 августа 2009 г.

Северное ТВТИ

ЭКСПЛИКАЦИЯ

По адресу: 2-й Боткинский пр., 5, стр.56

стр. 1

Помещение N I Тип: Прочие

ф.25

Последнее обследование 18.06.1999

| Этаж | НН комн. | Характеристики комнат и помещений | Общая площадь | | | Площадь помещений вспомогат. использ. (с коэф.) | | | Вы- со- та |
|----------------------|---------------|---|---------------|-------|-------|---|--|--|------------------|
| | | | в т.ч. | | | в т.ч. | | | |
| всего | основ. | вспом. | людк. | балк. | проч. | | | | |
| 1 | 1 | прочее | 12,7 | 12,7 | | прочая | | | 430 |
| Итого | по помещению | | 12,7 | 12,7 | | | | | |
| ---Нежилые помещения | всего | | 12,7 | 12,7 | | | | | |
| | в т.ч. Прочие | | 12,7 | 12,7 | | | | | |

Помещение N II Тип: Прочие

ф.25

Последнее обследование 18.06.1999

| Этаж | НН комн. | Характеристики комнат и помещений | Общая площадь | | | Площадь помещений вспомогат. использ. (с коэф.) | | | Вы- со- та |
|----------------------|---------------|---|---------------|-------|-------|---|----------------------|----------------------------|------------------|
| | | | в т.ч. | | | в т.ч. | | | |
| всего | основ. | вспом. | людк. | балк. | проч. | | | | |
| 1 | 1 | прочее | 5,6 | 5,6 | | прочая | | | 430 |
| Итого | по помещению | | 5,6 | 5,6 | | | | | |
| ---Нежилые помещения | всего | | 5,6 | 5,6 | | | | | |
| | в т.ч. Прочие | | 5,6 | 5,6 | | | | | |
| Итого | по этажу 1 | | 18,3 | 18,3 | | Северное | территориальное бюро | технической инвентаризации | города Москвы |
| ---Нежилые помещения | всего | | 18,3 | 18,3 | | | | | |
| | в т.ч. Прочие | | 18,3 | 18,3 | | | | | |
| Итого | по зданию | | 18,3 | 18,3 | | | | | |
| ---Нежилые помещения | всего | | 18,3 | 18,3 | | | | | |
| | в т.ч. Прочие | | 18,3 | 18,3 | | | | | |

Адрес зарегистрирован в Адресном реестре зданий и сооружений г.Москвы
26.09.2002г. N 9002457.Руководитель группы по инвентаризации строений и сооружений
Романова А. С.

Экспликация на 1 странице

28.08.2009 г.

Исполнитель

Бобыкина С.О.

93 92 002625



02 92 09 0152293 106

СПРАВКА БТИ О СОСТОЯНИИ ЗДАНИЯ

| | | | | | |
|--|----------|--------------------|--------|----------------|----|
| Дата заполнения | 18.08.05 | ОБЪЕКТ | здание | | |
| Паспорт ГорБТИ № | | | 2138/2 | | |
| Адрес | Город | Москва | | | |
| | Округ | Северный | | Квартал № 2138 | |
| Наименование (ул., пл., пер., просп., туп., бульв. и т.п.) | | 2-й Боткинский пр. | | | |
| Дом | 5 | Корпус | - | Строение | 56 |
| Помещ. № | - | | | | |
| Примечание | | | | | |

ДЕЙСТВИТЕЛЬНО
В ТЕЧЕНИЕ 1 ГОДА

СОСТОЯНИЕ ОБЪЕКТА

| | | | | | | | | |
|-----------------------------------|------------------------------|----|------|---------------|------|--|--|--|
| Общий процент износа % | 35 | на | 1999 | Год постройки | 1948 | | | |
| Материал стен здания | кирпичный | | | | | | | |
| Тип здания | некирпичное | | | | | | | |
| Тип помещения | - | | | | | | | |
| Расположение помещения | - | | - | | | | | |
| Степень технического обустройства | отопление центральное от агв | | | | | | | |
| Высота потолков | h=4,30 | | | | | | | |

Бюро технической инвентаризации Северное ТБТИ

Начальник Северного ТБТИ В.В.Кудряшова

Куд

"18" августа 2005 г.



Исполнитель Долгинцева А.Н.



2005.3.003798

Примечание. При заполнении документа исправлений и подчисток не допускается

102

Филиал ФГБУ "ФКП Росреестра" по Москве

(полное наименование органа кадастрового учета)

КП.1

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ

| |
|---|
| Здания (вид объекта недвижимого имущества) |
|---|

| | | | |
|--------|---|---------------|---|
| Лист № | 1 | Всего листов: | 2 |
|--------|---|---------------|---|

| | | | |
|---|--------------------|--|--|
| "06" февраля 2015 г. № 77/501/15-100785 | | | |
| Кадастровый номер: | 77:09:0005013:1112 | | |
| Номер кадастрового квартала: | 77:09:0005013 | | |
| Предыдущие номера: | 3401760 | | |
| Дата внесения номера в государственный кадастровый реестр недвижимости: | 27.05.2012 | | |

Описание объекта недвижимого имущества:

| | | | | |
|--------------------------|---|---|--------------------|-----------------------------|
| 1 | Адрес (описание местоположения): | 125284 Москва, р-н Беговой, пр 2-й Боткинский, д 5, строен 56 | | |
| 2 | Основная характеристика: | площадь (тип) | 18.3 (значение) | кв.м (единица измерения) |
| 3 | Назначение: | Нежилое здание | | |
| 4 | Наименование: | — | | |
| 5 | Количество этажей, в том числе подземных этажей : | 1 | | |
| 6 | Материал наружных стен: | Кирпичные | | |
| 7 | Год ввода в эксплуатацию (завершения строительства): | 1948 | | |
| 8 | Кадастровая стоимость (руб.): | 993917.10 | | |
| 9 | Кадастровый номер земельного участка (участков), в пределах которого расположен объект недвижимого имущества: | — | | |
| 10 | Степень готовности объекта незавершенного строительства (%) | — | | |
| 11 | Кадастровые номера помещений, расположенных в здании или сооружении: | 77:09:0005013:8806, 77:09:0005013:8807 | | |
| 12 | Сведения о правах: | — | | |
| 13 | Сведения о включении в реестр объектов культурного наследия: | — | | |
| 14 | Особые отметки: | — | | |
| 15 | Сведения о кадастровых инженерах: | — | | |
| Дополнительные сведения: | | | | |
| 16.1 | Кадастровые номера объектов недвижимости, образованных с объектом недвижимости | — | | |
| 16.2 | Кадастровые номера объектов недвижимости, образованных из объекта недвижимости | — | | |
| 16.3 | Кадастровые номера объектов, подлежащих снятию с кадастрового учета. | — | | |
| 17 | Характер сведений государственного кадастра недвижимости (статус записи об объекте): Сведения об объекте недвижимости имеют статус ранее учтенные | | | |

| | | |
|--|-----------|--------------------------------------|
| Инженер (полное наименование должности) | (подпись) | E. A. Хенкова (инициалы, фамилия) |
|--|-----------|--------------------------------------|

М.П.

КПЛ2

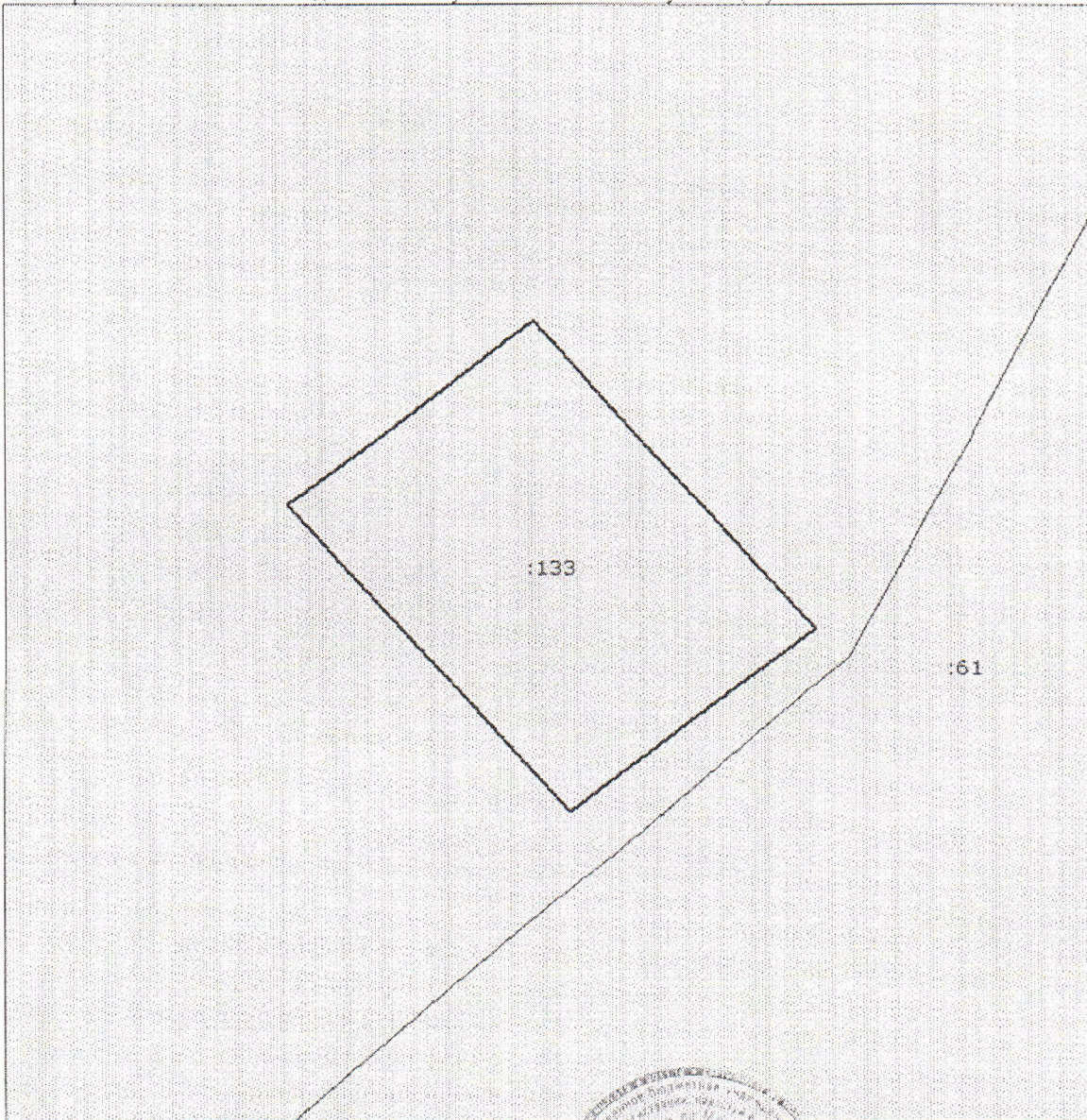
КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ

| | |
|---|--|
| Здания (вид объекта недвижимого имущества) | |
|---|--|

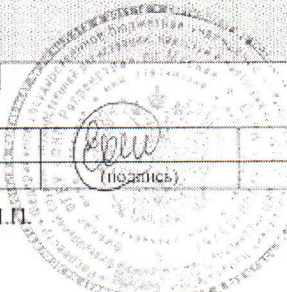
| | | | |
|--------|---|---------------|---|
| Лист № | 2 | Всего листов: | 2 |
|--------|---|---------------|---|

| | |
|---|--------------------|
| "06" февраля 2015 г. № 77/501/15-100785 | |
| Кадастровый номер: | 77:09:0005013:1112 |

Схема расположения объекта недвижимого имущества на земельном участке(ах):



Масштаб 1: 100



| | | |
|--|----------------------|--|
| Инженер (полное наименование должности) | Смирнов (подпись) | Е. А. Хенкова (индивидуальный, фамилия) |
|--|----------------------|--|

М.П.

109

в данном отчете
и прошито,
и скреплено

109

(Сор. зехов
листов
Син

подпись

