



Управленческое консультирование	Инжиниринг	Оценка и финансовое консультирование	Привлечение финансирования	Юридическое и налоговое сопровождение
---------------------------------	------------	--------------------------------------	----------------------------	---------------------------------------

ОТЧЕТ ОБ ОЦЕНКЕ №ОКНИП-СО-0476/18-4 ОТ 24.06.2020 Г.

ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ СПРАВЕДЛИВОЙ СТОИМОСТИ НЕЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ОБЩЕЙ ПЛОЩАДЬЮ 80 893 КВ. М, РАСПОЛОЖЕННЫХ ПО АДРЕСУ: Г. МОСКВА, УЛ. МАШИ ПОРЫВАЕВОЙ, Д. 34, В СООТВЕТСТВИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМ СТАНДАРТОМ ФИНАНСОВОЙ ОТЧЕТНОСТИ (IFRS) 13 "ОЦЕНКА СПРАВЕДЛИВОЙ СТОИМОСТИ" ДЛЯ ЦЕЛЕЙ СОСТАВЛЕНИЯ ОТЧЕТНОСТИ ЗПИФН "РВМ МЕГАПОЛИС" ПОД УПРАВЛЕНИЕМ ЗАО УК "РВМ КАПИТАЛ" И ПРИНЯТИЯ УПРАВЛЕНЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ

Заказчик:

ЗАО УК "РВМ Капитал"
Д. У. ЗПИФН "РВМ Мегполис"

Исполнитель:

АО "НЭО Центр"

ОГЛАВЛЕНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	4
1.1. Основные факты и выводы	4
1.2. Задание на оценку	5
1.3. Сведения об оценщике, Исполнителе и Заказчике.....	6
1.4. Применяемые стандарты оценочной деятельности	8
РАЗДЕЛ 2. ДОПУЩЕНИЯ, ПРИНЯТЫЕ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОЦЕНКИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ	10
РАЗДЕЛ 3. ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ	13
3.1. Общие сведения об объекте оценки	13
3.2. Местоположение объекта оценки	15
3.3. Количественные и качественные характеристики объекта оценки	20
3.4. Классификация недвижимого имущества	27
3.5. Определение срока полезной службы, оставшегося срока полезной службы	27
3.6. Описание процесса осмотра объекта оценки	29
3.7. Результаты анализа ликвидности имущества	30
РАЗДЕЛ 4. АНАЛИЗ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ ..	31
РАЗДЕЛ 5. АНАЛИЗ РЫНКА ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ	34
5.1. Анализ влияния общей политической и социально-экономической обстановки в стране и регионе объекта оценки.....	34
5.2. Анализ рынка инвестиций по итогам I квартала 2020 г.	35
5.3. Анализ сегмента рынка объекта оценки	37
5.4. Анализ рынка офисной недвижимости г. Москвы по итогам I квартала 2020 г.	39
РАЗДЕЛ 6. ОПИСАНИЕ ПРОЦЕССА ОЦЕНКИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ	54
6.1. Основные положения и терминология	54
6.2. Классификация основных средств	56
6.3. Методология определения срока полезной службы имущества	58
6.4. Методология определения справедливой стоимости основных средств	59
6.5. Этапы проведения оценки.....	62
6.6. Характеристика подходов к оценке	62
6.7. Обоснование выбора подходов и методов оценки	68
РАЗДЕЛ 7. РЕЗУЛЬТАТЫ ОЦЕНКИ НЕДВИЖИМОГО ИМУЩЕСТВА, ПРОВОДИМОЙ В РАМКАХ СРАВНИТЕЛЬНОГО ПОДХОДА	70
7.1. Описание последовательности определения стоимости недвижимого имущества, проводимого в рамках выбранного метода	70
7.2. Определение стоимости недвижимого имущества в рамках выбранного метода	70
7.3. Результаты определения стоимости недвижимого имущества, проводимого в рамках сравнительного подхода	81
РАЗДЕЛ 8. РЕЗУЛЬТАТЫ ОЦЕНКИ НЕДВИЖИМОГО ИМУЩЕСТВА, ПРОВОДИМОЙ В РАМКАХ ДОХОДНОГО ПОДХОДА	85
8.1. Описание последовательности определения стоимости недвижимого имущества, проводимого в рамках выбранного метода	85
8.2. Определение стоимости недвижимого имущества в рамках выбранного метода	85

8.3. Результаты определения стоимости недвижимого имущества, проводимого в рамках доходного подхода	97
РАЗДЕЛ 9. СОГЛАСОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ	100
9.1. Общие сведения о порядке согласования результатов.....	100
9.2. Определение итоговой величины справедливой стоимости объекта оценки	102
РАЗДЕЛ 10. ДЕКЛАРАЦИЯ КАЧЕСТВА ОЦЕНКИ	104
РАЗДЕЛ 11. СПИСОК ИСТОЧНИКОВ ИНФОРМАЦИИ	105
ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ИСПОЛНИТЕЛЯ	
ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ОСНОВНЫЕ МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ОЦЕНКИ	
ПРИЛОЖЕНИЕ 3. ДОКУМЕНТЫ, ПРЕДОСТАВЛЕННЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ	
ПРИЛОЖЕНИЕ 4. КОПИИ МАТЕРИАЛОВ И РАСПЕЧАТОК, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ОТЧЕТЕ	
ПРИЛОЖЕНИЕ 5. АКТ ОСМОТРА ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ	
ПРИЛОЖЕНИЕ 6. ФОТОГРАФИИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ	

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Основные факты и выводы

<p>Объект оценки (состав объекта оценки с указанием сведений, достаточных для идентификации каждой из его частей)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Помещение, назначение: нежилое; общая площадь 67,8 кв. м, расположенное по адресу: г. Москва, ул. Порываевой Маши, д. 34; кадастровый номер: 77:08:0003040:5097. Свидетельство о государственной регистрации права 77-АР № 124726 от 18.03.2014 г. • Помещение, назначение: нежилое; общая площадь 316,6 кв. м, расположенное по адресу: г. Москва, ул. Порываевой Маши, д. 34; кадастровый номер: 77:08:0003040:5097. Свидетельство о государственной регистрации права 77-АР № 124112 от 06.03.2014 г. • Помещение, назначение: нежилое; общая площадь 72 226,0 кв. м, расположенное по адресу: г. Москва, ул. Порываевой Маши, д. 34; кадастровый номер: № 77:08:0003040:5098. Свидетельство о государственной регистрации права 77-АР № 124110 от 06.03.2014 г. • Доля в праве общей долевой собственности на помещения, общая площадь которых 8 282,6 кв. м, составляющая 726 104/1 184 692 доли в праве общей долевой собственности на общие помещения; кадастровый номер: 77:01:0003040:5090. Свидетельство о государственной регистрации права на долю 726104/1184692 в праве на помещение 77-АН № 193646 от 21.04.2011 г.
<p>Основание для проведения Оценщиком оценки объекта оценки</p>	<p>Задание на оценку №4 от 05.06.2020 г. к Договору № ОКНИП-СО-0476/18 на оказание услуг от 11.07.2018 г.</p>
<p>Дата составления Отчета</p>	<p>24.06.2020 г.</p>
<p>Порядковый номер Отчета</p>	<p>ОКНИП-СО-0476/18-4</p>
<p>Балансовая (первоначальная) стоимость объекта оценки</p>	<p>3 822 749 105 (Три миллиарда восемьсот двадцать два миллиона семьсот сорок девять тысяч сто пять) руб. 87 коп.</p>
<p>Балансовая (остаточная) стоимость объекта оценки по состоянию на дату оценки</p>	<p>1 394 604 220 (Один миллиард триста девяносто четыре миллиона шестьсот четыре тысячи двести двадцать) руб. 61 коп.</p>
<p>Результат оценки объекта оценки в рамках затратного подхода, без учета НДС</p>	<p>Не применялся</p>
<p>Результат оценки объекта оценки в рамках сравнительного подхода, без учета НДС</p>	<p>11 503 559 729 (Одиннадцать миллиардов пятьсот три миллиона пятьсот пятьдесят девять тысяч семьсот двадцать девять) руб.</p>
<p>Результат оценки объекта оценки в рамках доходного подхода, без учета НДС</p>	<p>11 974 499 142 (Одиннадцать миллиардов девятьсот семьдесят четыре миллиона четыреста девяносто девять тысяч сто сорок два) руб.</p>
<p>Итоговая справедливая стоимость объекта оценки, без учета НДС¹ (округленно)</p>	<p>11 739 000 000 (Одиннадцать миллиардов семьсот тридцать девять миллионов) руб.</p>
<p>Ограничения и пределы применения полученной итоговой стоимости</p>	<p>Итоговая величина стоимости объекта оценки, указанная в Отчете об оценке, составленном в соответствии со всеми нормативными документами, регламентирующими оценочную деятельность, может быть признана рекомендуемой в целях совершения сделки с объектом оценки. Полученные в результате исследований Оценщика выводы о стоимости объекта оценки могут использоваться только Заказчиком в соответствии с предполагаемым использованием результатов оценки</p>

¹ Распределение справедливой стоимости пообъектно представлено в таблице ниже по тексту Отчета (Таблица 1.1).

1.2. Задание на оценку

<p>Объект оценки (состав объекта оценки с указанием сведений, достаточных для идентификации каждой из его частей)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Помещение, назначение: нежилое; общая площадь 67,8 кв. м, расположенное по адресу: г. Москва, ул. Порываевой Маши, д. 34; кадастровый номер: 77:08:0003040:5097. Свидетельство о государственной регистрации права 77-АР № 124726 от 18.03.2014 г. • Помещение, назначение: нежилое; общая площадь 316,6 кв. м, расположенное по адресу: г. Москва, ул. Порываевой Маши, д. 34; кадастровый номер: 77:08:0003040:5097. Свидетельство о государственной регистрации права 77-АР № 124112 от 06.03.2014 г. • Помещение, назначение: нежилое; общая площадь 72 226,0 кв. м, расположенное по адресу: г. Москва, ул. Порываевой Маши, д. 34; кадастровый номер: № 77:08:0003040:5098. Свидетельство о государственной регистрации права 77-АР № 124110 от 06.03.2014 г. • Доля в праве общей долевой собственности на помещения, общая площадь которых 8 282,6 кв. м, составляющая 726 104/1 184 692 доли в праве общей долевой собственности на общие помещения; кадастровый номер: 77:01:0003040:5090. Свидетельство о государственной регистрации права на долю 726104/1184692 в праве на помещение 77-АН № 193646 от 21.04.2011 г.
<p>Права на объект оценки, учитываемые при определении стоимости объекта оценки</p>	<p>Общая долевая собственность. Имущество, составляющее паевой инвестиционный фонд, является общим имуществом владельцев инвестиционных паев и принадлежит им на праве общей долевой собственности</p>
<p>Цель оценки</p>	<p>Определение справедливой (рыночной) стоимости в соответствии со ст. 37 Федерального закона "Об инвестиционных фондах" от 29 ноября 2001 г. №156-ФЗ и Указанием Банка России от 25.08.2015 г. №3758-У "Об определении стоимости чистых активов инвестиционных фондов, в том числе о порядке расчета среднегодовой стоимости чистых активов паевого инвестиционного фонда и чистых активов акционерного инвестиционного фонда, расчетной стоимости инвестиционных паев паевых инвестиционных фондов, стоимости имущества, переданного в оплату инвестиционных паев"</p>
<p>Ограничения (обременения) указанных прав</p>	<p>Доверительное управление, аренда</p>
<p>Предполагаемое использование результатов оценки</p>	<p>Расчет стоимости чистых активов Закрытого паевого инвестиционного фонда недвижимости "РВМ Мегapolis". Заказчик не может использовать Отчет (или любую его часть) для других целей</p>
<p>Вид стоимости</p>	<p>Справедливая стоимость в соответствии с Международным стандартом финансовой отчетности (IFRS) 13 "Оценка справедливой стоимости". Стоимость определяется без учета налогов, которые могут быть исчислены на дату оценки</p>
<p>Дата оценки</p>	<p>24.06.2020 г.</p>
<p>Допущения и ограничения, на которых должна основываться оценка</p>	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Вся информация, полученная от Управляющей компании в рамках оказания услуг по Договору, рассматривалась Исполнителем как достоверная. 2. Исполнитель не проводил юридической экспертизы полученных документов и исходил из собственного понимания их содержания и влияния такового на итоговую стоимость. Исполнитель не несет ответственности за точность описания (и сами факты существования) оцениваемых прав, но ссылается на документы, явившиеся основанием для вынесения суждений о составе и качестве прав на оцениваемое имущество. Исполнитель не проводил аудиторской проверки документов и информации, предоставленной для проведения оценки. 3. При проведении оценки предполагается отсутствие каких-либо скрытых факторов, влияющих на стоимость оцениваемого имущества. На Исполнителя не возлагается обязанность обнаруживать подобные факторы, а также на нем не лежит ответственность за их обнаружение. 4. От Исполнителя не требуется появляться в суде или свидетельствовать иным образом по поводу составленного Отчета или оцененного имущества, кроме как на основании отдельного договора с Управляющей компанией или официального вызова суда. 	

5. Исходные данные, использовавшиеся Исполнителем при подготовке Отчета, получены от Управляющей компании и из других надежных источников и считаются достоверными. Тем не менее Исполнитель не может гарантировать их абсолютную точность, поэтому там, где возможно, делались ссылки на источник информации. Исполнитель не несет ответственности за последствия неточностей в исходных данных и их влияние на результаты оценки.
 6. Ни Управляющая компания, ни Исполнитель не могут использовать Отчет (или любую его часть) иначе, чем это предусмотрено договором об оценке.
 7. Отчет об оценке содержит профессиональное мнение Исполнителя относительно стоимости объекта оценки и не является гарантией того, что в целях, указанных в Отчете, будет использоваться стоимость, определенная Исполнителем. Реальная цена сделки может отличаться от оцененной стоимости в результате действия таких факторов, как мотивация сторон, умение сторон вести переговоры, или других факторов, уникальных для данной сделки.
 8. Отчет достоверен лишь в полном объеме. Приложения к Отчету являются его неотъемлемой частью.
 9. Исполнитель оставляет за собой право включать в состав приложений к Отчету не все использованные документы, а лишь те, что представлены Исполнителем как наиболее существенные для понимания содержания Отчета. При этом в архиве Исполнителя хранятся копии всех существенных материалов, использованных при подготовке Отчета.
 10. В расчетных таблицах, представленных в Отчете, приведены округленные значения показателей. Итоговые показатели получены при использовании точных данных, поэтому при пересчете итоговых значений по округленным данным результаты могут несколько не совпасть с данными, указанными в Отчете.
- В связи с невозможностью выявления всех обременений и ограничений на стадии заключения Договора иные допущения и ограничения, не указанные выше, будут представлены в Отчете об оценке.

Иная информация, предусмотренная федеральными стандартами оценки	Отсутствует
Дополнительные требования к заданию на оценку	Отсутствуют
Особенности проведения осмотра объекта оценки либо основания, объективно препятствующие проведению осмотра объекта, если таковые существуют	Отсутствуют
Границы интервала, в которых может находиться рыночная стоимость	Определять не требуется
Срок проведения оценки	10.06.2020 – 24.06.2020 г.

1.3. Сведения об Оценщике, Исполнителе и Заказчике

Исполнитель	Акционерное общество "НЭО Центр" (ОГРН 1137746344933, дата присвоения ОГРН: 16.04.2013 г., ИНН 7706793139, КПП 770601001)
Почтовый адрес Исполнителя	119435, г. Москва, Большой Саввинский пер., д. 12, стр. 8
Место нахождения Исполнителя	119017, г. Москва, Пыжевский пер., д. 5, стр. 1, офис 160
Контактная информация Исполнителя	+7 (495) 739-39-77, www.neoconsult.ru, info@neoconsult.ru
Информация о членстве Исполнителя в саморегулируемой организации оценщиков	Член Некоммерческого партнерства "Сообщество оценочных компаний "СМАО" (НП "СМАО") (место нахождения: 127422, г. Москва, ул. Тимирязевская, д. 1). Свидетельство НП "СМАО" №1090, дата выдачи: 23 октября 2007 г.
Сведения о страховании ответственности Исполнителя	Полис страхования ответственности юридического лица при осуществлении оценочной деятельности АО "АльфаСтрахование" №08305/776/00019/19 от 20.11.2019 г. Срок действия полиса: с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г. Страховая сумма по всем страховым случаям: 1 000 100 000 (Один миллиард сто тысяч) руб.
Сведения о независимости юридического лица, с которым Оценщик заключил трудовой договор, и Оценщика в соответствии с требованиями ст. 16 Федерального закона от 29.07.1998 г. №135-ФЗ "Об оценочной деятельности в Российской Федерации"	Исполнитель подтверждает независимость Исполнителя и Оценщика в соответствии с требованиями ст. 16 Федерального закона от 29.07.1998 г. №135-ФЗ "Об оценочной деятельности в Российской Федерации"
Оценщик	Соломенникова Татьяна Алексеевна (СНИЛС 113-639-826-58, ИНН180401952057)

Контактная информация оценщика	+7 (495) 739-39-77, г. Москва, Большой Саввинский пер., д. 12, стр. 8, t.solomennikova@neoconsult.ru
Место нахождения Оценщика	119017, г. Москва, Пыжевский пер., д. 5, стр. 1, офис 160
Информация о членстве Оценщика в саморегулируемой организации оценщиков	Является членом Ассоциации "Саморегулируемая организация оценщиков "Экспертный совет" (Ассоциация "СРОО "Экспертный совет"), место нахождения: 109028, г. Москва, Хохловский пер., д. 13, стр. 1), включена в реестр оценщиков 12.04.2016 г. за регистрационным №2000 (свидетельство НП "СРОО "Экспертный совет")
Сведения об обязательном страховании гражданской ответственности Оценщика	Полис обязательного страхования ответственности оценщика при осуществлении оценочной деятельности АО "АльфаСтрахование" №08305/776/00014/20 от 27.05.2020 г. Срок действия: с 05.06.2020 г. по 04.06.2021 г. Страховая сумма: 5 000 000 (Пять миллионов) руб.
Сведения о получении Оценщиком профессиональных знаний	Диплом о высшем образовании, Ижевская государственная сельскохозяйственная академия", 2007 г., ВСА 0420913, рег. № 235 от 26.06.2007 г., квалификация "Экономист-менеджер" по специальности "Экономика и управление на предприятии агропромышленного комплекса" Диплом о профессиональной переподготовке; Ижевская государственная сельскохозяйственная академия по программе "Оценка стоимости предприятия (бизнеса)", 2007 г., ПП-I № 186083, рег. № 347 от 25.10.2007 г. Свидетельство о повышении квалификации; Московский государственный университет технологии и управления по программе "Оценочная деятельность", рег. №2921 от 18.10.2010 г. Удостоверение о повышении квалификации; Московский государственный университет технологии и управления им. К. Г. Разумовского по программе "Оценочная деятельность", 772400572414, рег. №244 от 27.11.2013 г.
Сведения, подтверждающие сдачу квалификационного экзамена в области оценочной деятельности	Квалификационный аттестат в области оценочной деятельности № 008346-1 от 29.03.2018 г. по направлению "Оценка недвижимости"
Стаж работы в оценочной деятельности	12 лет
Сведения о трудовом договоре между Исполнителем и Оценщиком	Трудовой договор между Соломенниковой Т.А. и АО "НЭО Центр" №2/08 от 09.01.2008 г.
Информация об отсутствии дисциплинарных взысканий у Оценщика, который произвел оценку	На дату составления отчета об оценке в отношении Соломенниковой Татьяны Алексеевны со стороны Ассоциации "Саморегулируемой организации оценщиков "Экспертный совет" не применялись в течение последних двух лет в количестве двух и более раз меры дисциплинарного воздействия, предусмотренные Федеральным законом "Об оценочной деятельности в Российской Федерации" от 29.07.1998 г. №-135 ФЗ, а также внутренними документами саморегулируемой организации оценщиков Стаж оценочной деятельности составляет не менее трех лет, а именно 12 лет
Информация обо всех привлекаемых к проведению оценки и подготовке Отчета об оценке специалистах	Отсутствует
Заказчик	ЗАО УК "РВМ Капитал" Д. У. ЗПИФН "РВМ Мегаполис" (ОГРН 1057749282810, дата присвоения ОГРН: 29.11.2005 г., ИНН 7722563196, КПП 770901001)
Место нахождения Заказчика	Место нахождения: 105064, г. Москва, ул. Земляной Вал, д. 9 Почтовый адрес: 105064, г. Москва, ул. Земляной Вал, д. 9

1.4. Применяемые стандарты оценочной деятельности

Применяемые стандарты оценки

Федеральный стандарт оценки "Общие понятия оценки, подходы и требования к проведению оценки (ФСО №1)" от 20.05.2015 г.

Федеральный стандарт оценки "Цель оценки и виды стоимости (ФСО №2)" от 20.05.2015 г.

Федеральный стандарт оценки "Требования к отчету об оценке (ФСО №3)" от 20.05.2015 г.

Федеральный стандарт оценки "Оценка недвижимости (ФСО №7)" от 25.09.2014 г.

Международным стандартом финансовой отчетности (IFRS) 13 "Оценка справедливой стоимости"

Стандарты и правила оценочной деятельности, утвержденные Ассоциацией "СРОО "ЭС"

**Оценщик,
Руководитель проектов,
Департамент оценки
коммерческой недвижимости
и инвестиционных проектов**

**Исполнительный директор
АО "НЭО Центр"**



Т. А. Соломенникова

А. Е. Колганов

Таблица 1.1. Распределение справедливой стоимости объекта оценки

№ п/п	Вид объекта недвижимости	Общая площадь объекта недвижимости, кв. м	Правообладатель объекта недвижимости	Состав передаваемых прав на объект недвижимости	Правоудостоверяющий документ	Кадастровый (условный) номер объекта недвижимости	Итоговая справедливая стоимость, руб., без НДС (округленно)
1	Доля в праве общей долевой собственности на помещения, общая площадь которых 8 282,6 кв. м, составляющая 726 104/1 184 692 доли в праве общей долевой собственности на общие помещения; кадастровый номер: 77:01:0003040:5090. Свидетельство о государственной регистрации права на долю 726104/1184692 в праве на помещение 77-АН №193646 от 21.04.2011 г.	8 282,60	Владельцы инвестиционных паев - ЗПИФН "РВМ Мегаполис" ДУ ЗАО УК "РВМ Капитал"	Доля в праве общей долевой собственности 726 104/1 184 692	Выписка из ЕГРН № 77/100/606/2018-267 от 18.12.2018 г.	77:01:0003040:5090	680 000 000
2	Помещение, назначение: нежилое; общая площадь 316,6 кв. м, расположенное по адресу: г. Москва, ул. Порываевой Маши, д. 34; кадастровый номер: 77:08:0003040:5097. Свидетельство о государственной регистрации права 77-АР №124112 от 06.03.2014 г.	316,60	Владельцы инвестиционных паев - ЗПИФН "РВМ Мегаполис" ДУ ЗАО УК "РВМ Капитал"	Общая долевая собственность	Выписка из ЕГРН № 77/100/606/2018-9088 от 18.12.2018 г.	77:01:0003040:5097	45 000 000
3	Помещение, назначение: нежилое; общая площадь 67,8 кв. м, расположенное по адресу: г. Москва, ул. Порываевой Маши, д. 34; кадастровый номер: 77:08:0003040:5097. Свидетельство о государственной регистрации права 77-АР №124726 от 18.03.2014 г.	67,80	Владельцы инвестиционных паев - ЗПИФН "РВМ Мегаполис" ДУ ЗАО УК "РВМ Капитал"	Общая долевая собственность	Выписка из ЕГРН № 77/100/606/2018-9443 от 18.12.2018 г.	77:01:0003040:5096	10 000 000
4	Помещение, назначение: нежилое; общая площадь 72 226 кв. м, расположенное по адресу: г. Москва, ул. Порываевой Маши, д. 34; кадастровый номер: № 77:08:0003040:5098. Свидетельство о государственной регистрации права 77-АР №124110 от 06.03.2014 г.	72 226,00	Владельцы инвестиционных паев - ЗПИФН "РВМ Мегаполис" ДУ ЗАО УК "РВМ Капитал"	Общая долевая собственность	Выписка из ЕГРН № 77/100/336/2018-2980 от 10.08.2018 г.	77:01:0003040:5098	11 004 000 000
Итого:		80 893,00					11 739 000 000

Источник: расчеты АО "НЭО Центр"

РАЗДЕЛ 2. ДОПУЩЕНИЯ, ПРИНЯТЫЕ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОЦЕНКИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ

1. В расчетах использовано значение котировки облигаций, установленное в результате торгов, определенное на дату максимально близкую к дате проведения оценки 17.06.2020 г.: 6,63%².
2. По состоянию на дату оценки рынок недвижимости испытывает влияние неопределенности, вызванной распространением COVID-19, официально объявленным ВОЗ пандемией. Это создает объективные трудности как с определением состояния рынка на дату оценки, так и с прогнозированием его динамики. Оценка учитывает всю информацию, которая была доступна Исполнителю по состоянию на дату оценки и те возможные прогнозы развития рынка, которые на основе этой информации могли бы быть сделаны. Таким образом, вывод о стоимости справедлив только на дату оценки и Исполнитель не несет ответственности за любые ее изменения, которые могут произойти после этой даты, а также в результате действия факторов, которые не могли быть известны Исполнителю на дату проведения оценки. Исполнитель не принимает на себя ответственность или обязательства за любые убытки, возникшие в результате изменения стоимости.
3. Исполнитель не проводил исследования на наличие вредных материалов на территории объекта оценки или около него, и для целей Отчета было сделано предположение, что подобные материалы не присутствуют на территории объекта оценки или около него. Однако если впоследствии будет установлено наличие на территории объекта оценки или на прилегающей к нему территории заражения почвы, просачивания вод или загрязнения, либо то, что объект оценки подвергался, подвергается или подвергнется заражению, то это может существенно повлиять на заключение Исполнителя, включая оценку.
4. Оценщику не были предоставлены официальные документы, характеризующие экологическую обстановку на дату проведения оценки непосредственно в районе дислокации оцениваемых объектов. Таким образом, согласно п. 7 "Общие требования к проведению оценки (ФСО №7)" при выполнении оценки предполагается, что состояние окружающей среды — удовлетворительное.
5. Исполнитель не проводил геологических, археологических и почвенных исследований объекта оценки. Исполнитель предположил, что объект оценки не содержит никаких присущих дефектов или источников загрязнения; что не существует никаких особенностей почвы, которые могут препятствовать использованию объекта оценки; что не существует вредных или опасных материалов, используемых в/на/под/около земельных участков, и никакие объекты, имеющие историческую ценность, не находятся на рассматриваемых земельных участках или под ними.
6. Мнение Исполнителя относительно величины стоимости действительно только на дату оценки. Исполнитель не принимает на себя ответственность за последующие изменения социальных, экономических и юридических условий, которые могут повлиять на стоимость объекта оценки.
7. Исполнитель не проводил технических экспертиз и исходил из отсутствия каких-либо скрытых фактов, влияющих на величину стоимости объекта оценки, которые не могли быть обнаружены при визуальном осмотре. На Исполнителе не лежит ответственность за обнаружение подобных фактов.
8. Исполнитель не осуществлял экспертизу наличия и рабочего состояния инженерных сооружений и коммуникаций объекта оценки, а также любых связанных с ними установок, машин и оборудования. Основываясь на предоставленной Заказчиком информации, Исполнитель исходил из того, что система обеспечения предоставления коммунальных услуг, а вместе с ней средства управления и связанное с ней программное обеспечение находятся в рабочем состоянии и не имеют существенных дефектов.

² <http://www.moex.com/ru/marketdata/indices/state/yieldcurve/>

9. Определение справедливой стоимости проводится исходя из допущения, что данный актив не является частью действующего предприятия и может быть изъят из работы и продан сам по себе.
10. В справедливую стоимость объекта оценки включена стоимость внешних и внутренних коммуникаций, инженерных сетей, сооружений, оборудования, обеспечивающих его функционирование.
11. Исполнитель не осуществлял экспертизу наличия и рабочего состояния инженерии и коммуникаций объекта оценки, а также любых связанных с ними установок, машин и оборудования. Основываясь на предоставленной Заказчиком информации, Исполнитель исходил из того, что система обеспечения предоставления коммунальных услуг, а вместе с ней средства управления и связанное с ней программное обеспечение находятся в рабочем состоянии и не имеют существенных дефектов.
12. Исполнитель провел анализ рынка в регионе расположения объекта недвижимого имущества. Некоторые данные (например, площадь, цена, точный адрес, наличие коммуникаций) по объектам-аналогам могут отличаться от информации, опубликованной на интернет-страницах и в периодической печати. Это связано с тем, что в процессе проведения оценки Исполнителем проводились телефонные переговоры с собственниками и представителями собственников объектов-аналогов на предмет уточнения характеристик подобранных объектов-аналогов. При определении стоимости оцениваемых объектов Исполнитель использовал уточненные данные по объектам-аналогам, выявленные в процессе проведения телефонных переговоров.
13. Вся информация, полученная от Заказчика и его представителей, а также третьих лиц, указанных в настоящем Отчете, в рамках оказания услуг по договору на оказание услуг (далее — Договор), рассматривалась Исполнителем как достоверная.
14. Стоимость активов паевого инвестиционного фонда и величина обязательств, начиная с 01.01.2016 г. определяются по справедливой стоимости в соответствии с Международным стандартом финансовой отчетности (IFRS) 13 "Оценка справедливой стоимости", введенным в действие на территории Российской Федерации приказом Министерства финансов Российской Федерации от 18 июля 2012 года №106н "О введении в действие и прекращении действия документов Международных стандартов финансовой отчетности на территории Российской Федерации", зарегистрированным Министерством юстиции Российской Федерации 3 августа 2012 года N 25095 (Российская газета от 15 августа 2012 года), с поправками, введенными в действие на территории Российской Федерации приказом Министерства финансов Российской Федерации от 28 декабря 2015 года N 217н (с изм. от 11.07.2016) "О введении Международных стандартов финансовой отчетности и Разъяснений Международных стандартов финансовой отчетности в действие на территории Российской Федерации и о признании утратившими силу некоторых приказов (отдельных положений приказов) Министерства финансов Российской Федерации" (Зарегистрировано в Минюсте России 02.02.2016 N40940), с учетом требований Указания Банка России от 25 августа 2015 г. №3758-У.
15. Проведенный Исполнителем осмотр объекта оценки не представляет собой экспертизу его технического состояния, в связи с чем Исполнитель исходил из того, что объект оценки находится в хорошем состоянии. Все заключения Исполнителя о количественных и качественных характеристиках оцениваемых объектов основаны на информации, предоставленной Заказчиком (копии технических и правоудостоверяющих документов на оцениваемое имущество представлены в Приложении 3 к Отчету).
16. По состоянию на дату оценки оцениваемое недвижимое имущество имеет обременение в виде доверительного управления. Определение справедливой стоимости для целей настоящего Отчета проводилось без учета данного обременения.
17. По состоянию на дату оценки оцениваемые помещения сданы в аренду по долгосрочным договорам аренды. В связи с тем, что заключенные договоры аренды, их условия, а также контрагенты по договорам аренды являются по своему характеру конфиденциальной информацией, по просьбе Заказчика, данная информация не раскрывалась в настоящем Отчете об оценке. Общая информация из договоров аренды приведена в Таблица 3.5.

Заказчиком было предоставлено информационное письмо о величине дохода от сдачи в аренду оцениваемых помещений. На основании проведенного анализа рынка коммерческой

недвижимости г. Москвы³, арендные ставки по договорам аренды соответствуют рыночным значениям для данного типа объектов, поэтому определение справедливой стоимости производилось с учетом информации, предоставленной Заказчиком.

18. В соответствии с п. 10 ФСО №3, утвержденного приказом Минэкономразвития России от 20.05.2015 г. №299, "В приложении к отчету об оценке должны содержаться копии документов, используемые оценщиком и устанавливающие количественные и качественные характеристики объекта оценки, в том числе правоустанавливающие и правоподтверждающие документы, а также документы технической инвентаризации, заключения экспертиз, а также другие документы по объекту оценки (при их наличии)".

Учитывая тот факт, что информация, указанная в договорах аренды (сведения о юридических лицах, условия аренды и т. д.) по своему характеру является конфиденциальной информацией, Исполнитель принял решение не прикладывать к Отчету об оценке копии действующих договоров аренды, с целью неразглашения коммерческой тайны.

19. В рамках настоящего Отчета Исполнителем запрашивались копии информационных выписок из ЕГРН с датой выдачи максимально близкой к дате оценки. Исполнитель не проводил юридической экспертизы предоставленных Заказчиком правоустанавливающих документов. Справедливая стоимость оцениваемых объектов определялась исходя из допущения, что от даты выдачи выписок из ЕГРН до даты оценки не произошло каких-либо изменений, способствующих влиянию на стоимость объекта оценки.

20. Осмотр оцениваемых объектов был произведен представителем Исполнителя 16.12.2019 г. При определении справедливой стоимости оцениваемых объектов Исполнитель исходил из допущения, что оцениваемые объекты находятся в состоянии как на момент осмотра, и что с момента осмотра до даты оценки (24.06.2020 г.) не произошло никаких существенных изменений, которые бы могли повлиять на справедливую стоимость оцениваемых объектов.

21. Более частные предположения, допущения и ограничивающие обстоятельства приведены в тексте Отчета.

³ Анализ рынка объекта оценки приведен в п. 5.4 настоящего Отчета.

РАЗДЕЛ 3. ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ

3.1. Общие сведения об объекте оценки

В соответствии с Заданием на оценку №4 от 05.06.2020 г., к Договору № ОКНИП-СО-0476/18 на оказание услуг от 11.07.2018 г., заключенным между Закрытым акционерным обществом Управляющая компания "РВМ Капитал" Д. У. Закрытым паевым инвестиционным фондом недвижимости "РВМ Мегapolis" и АО "НЭО Центр" объектом оценки являются:

- Помещение, назначение: нежилое; общая площадь 67,8 кв. м, расположенное по адресу: г. Москва, ул. Порываевой Маши, д. 34; кадастровый номер: 77:08:0003040:5097. Свидетельство о государственной регистрации права 77-АР № 124726 от 18.03.2014 г.
- Помещение, назначение: нежилое; общая площадь 316,6 кв. м, расположенное по адресу: г. Москва, ул. Порываевой Маши, д. 34; кадастровый номер: 77:08:0003040:5097. Свидетельство о государственной регистрации права 77-АР № 124112 от 06.03.2014 г.
- Помещение, назначение: нежилое; общая площадь 72 226,0 кв. м, расположенное по адресу: г. Москва, ул. Порываевой Маши, д. 34; кадастровый номер: № 77:08:0003040:5098. Свидетельство о государственной регистрации права 77-АР № 124110 от 06.03.2014 г.
- Доля в праве общей долевой собственности на помещения, общая площадь которых 8 282,6 кв. м, составляющая 726 104/1 184 692 доли в праве общей долевой собственности на общие помещения; кадастровый номер: 77:01:0003040:5090. Свидетельство о государственной регистрации права на долю 726104/1184692 в праве на помещение 77-АН № 193646 от 21.04.2011 г.

Общие сведения об оцениваемых помещениях представлены в таблице ниже.

Таблица 3.1. Общие сведения об оцениваемых помещениях

Наименование	Характеристика			
Вид объекта недвижимости	Офисное помещение	Офисное помещение	Офисное помещение	Офисное помещение
Местоположение объекта недвижимости	г. Москва, ул. Маши Порываевой, д. 34 ЦАО, р-н Красносельский м. "Красные Ворота"	г. Москва, ул. Маши Порываевой, д. 34 ЦАО, р-н Красносельский м. "Красные Ворота"	г. Москва, ул. Маши Порываевой, д. 34 ЦАО, р-н Красносельский м. "Красные Ворота"	г. Москва, ул. Маши Порываевой, д. 34 ЦАО, р-н Красносельский м. "Красные Ворота"
Правообладатель объекта недвижимости	Владельцы инвестиционных паев - ЗПИФН "РВМ Мегаполис" ДУ ЗАО УК "РВМ Капитал"	Владельцы инвестиционных паев - ЗПИФН "РВМ Мегаполис" ДУ ЗАО УК "РВМ Капитал"	Владельцы инвестиционных паев - ЗПИФН "РВМ Мегаполис" ДУ ЗАО УК "РВМ Капитал"	Владельцы инвестиционных паев - ЗПИФН "РВМ Мегаполис" ДУ ЗАО УК "РВМ Капитал"
Состав передаваемых прав на объект недвижимости	Доля в праве общей долевой собственности 726 104/1 184 692	Общая долевая собственность	Общая долевая собственность	Общая долевая собственность
Правоудостоверяющий документ	Выписка из ЕГРН № 77/100/606/2018-267 от 18.12.2018 г.	Выписка из ЕГРН № 77/100/606/2018-9088 от 18.12.2018 г.	Выписка из ЕГРН № 77/100/606/2018-9443 от 18.12.2018 г.	Выписка из ЕГРН № 77/100/336/2018-2980 от 10.08.2018 г.
Общее описание объекта	Доля в праве (726 104/1 184 692) на нежилое помещение бизнес центра общей площадью 8 282,6 кв. м	Нежилое помещение бизнес центра общей площадью 316,6 кв. м	Нежилое помещение бизнес центра общей площадью 67,8 кв. м	Нежилое помещение бизнес центра общей площадью 72 226,0 кв. м
Этаж расположения	Этажи с -5 до 2	Этаж: -4	Этаж: -5	Этажи с -5 до 27
Кадастровый (условный) номер объекта недвижимости	77:01:0003040:5090	77:01:0003040:5097	77:01:0003040:5096	77:01:0003040:5098
Общая площадь объекта недвижимости, кв. м	8 282,60	316,60	67,80	72 226,00
Первоначальная балансовая стоимость объекта недвижимости, руб. (НДС не учитывается)	221 508 603,39	14 812 871,66	3 172 181,61	3 583 255 449,21
Остаточная балансовая стоимость объекта недвижимости (по состоянию на дату оценки), руб. (НДС не учитывается)	77 154 682,10	5 262 114,53	1 126 883,79	1 311 060 540,19
Кадастровая стоимость, руб.	84 621 264,23	5 771 351,42	1 235 937,05	1 435 923 448,78
Кадастровая стоимость, руб./кв. м	759 017 000,00	31 718 000,00	6 813 000,00	6 004 263 000,00
Величина налога на имущество, руб./год (1,7% от кадастровой стоимости в 2020 г.) ⁴	7 908 494,15 ((84 621 264,23 x 1,7%) x 726 104 / 1 184 692)	539 206,00	115 821,00	102 072 471,00
Существующие ограничения (обременения) права	Аренда, доверительное управление	Аренда, доверительное управление	Аренда, доверительное управление	Аренда, доверительное управление

Источник: данные Заказчика

⁴ <http://docs.cntd.ru/document/3648902>

3.2. Местоположение объекта оценки

Объект оценки находится в Красносельском районе Центрального административного округа в г. Москве по адресу: ул. Маши Порываевой, д. 34.

Центральный административный округ⁵

Центральный административный округ (ЦАО) — один из 12 административных округов города Москвы, находится в центральной части Москвы, разделен на 10 районов.

Округ занимает территорию 66,12 кв. км. Площадь округа занимает 6% на карте Москвы. Его границы практически идентичны черте города до 1912 года. Население — 782 048 человек (на 01.01.2019 г.).

Центральный административный округ — узел транспортных коммуникаций города. Основные транспортные магистрали: ул. Тверская и 1-я Тверская-Ямская, Охотный ряд, Новый Арбат, а также Сушевский вал, ул. Новослободская, часть Комсомольского и Ленинского просп., Бульварное и Садовое кольцо. По территории ЦАО проходит несколько железнодорожных линий, облегчающих связь с пригородом. Шесть из девяти вокзалов Москвы находятся на территории Центрального административного округа. Здесь расположены Ярославский, Ленинградский, Казанский, Курский и Павелецкий вокзалы.

Все крупные промышленные предприятия и массивы стараются переносить из Центрального административного округа за черту города. На их месте организовываются культурные центры и офисы.

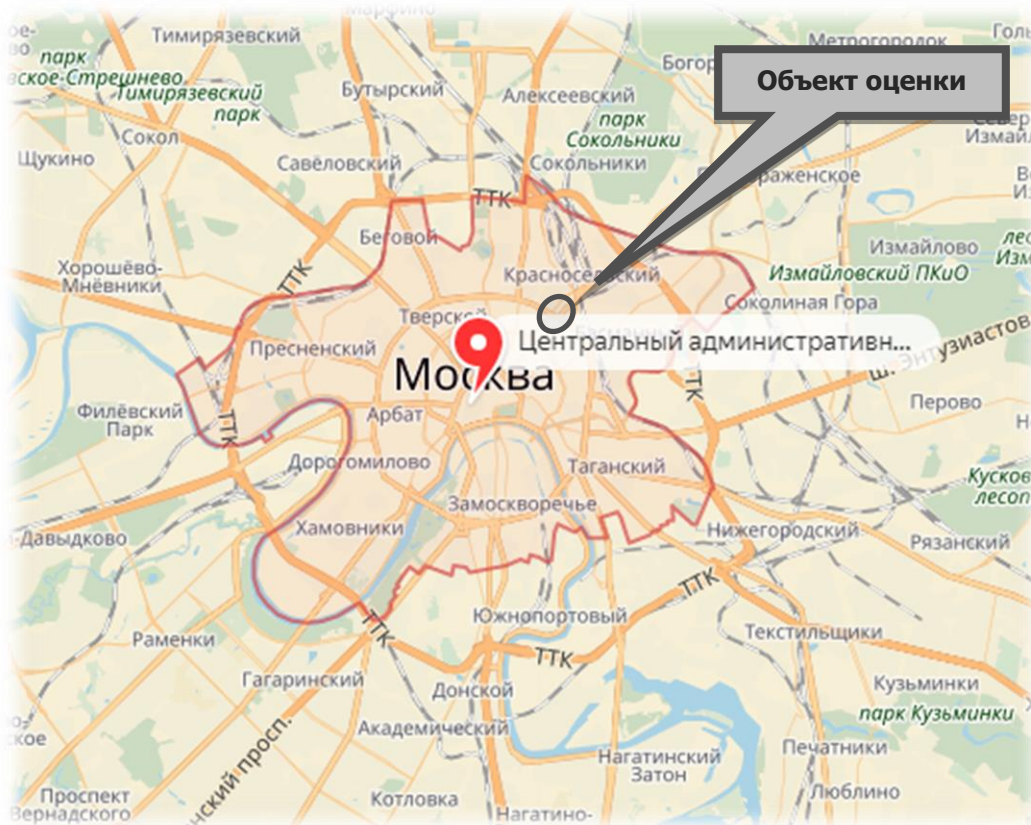
В ЦАО расположено более 350 учреждений, относящихся к аппарату органов государственного управления, общественных организаций, межотраслевых органов управления (Государственная дума, Городская дума, Мэрия Москвы, Госкомстат, ФСБ и др.). Здесь размещаются крупнейшие коммерческие, финансовые и предпринимательские структуры. Около 1/4 всех занятых в Москве работает на предприятиях и в организациях ЦАО, 1/5 часть — работники культуры и искусства и еще 1/5 — связисты города.

Экологическая ситуация в округе неблагоприятная, а в отдельных районах крайне неблагоприятная (южный участок Садового кольца, просп. Мира, Тверская ул., Охотный ряд).

На территории округа сохранились многочисленные историко-культурные и архитектурные памятники, а также монастыри (Новодевичий, Сретенский, Рождественский, Новоспасский), Троице-Сергиевское подворье и многочисленные храмы. Восстановлен храм Христа Спасителя. В состав ЦАО входит заповедная историко-архитектурная зона Москвы, включающая Кремль и Красную площадь. Имеется около 10 стадионов и спортивных комплексов, в том числе "Лужники" и "Олимпийский". К услугам туристов и гостей столицы около 50 гостиниц, гостиничных комплексов и отелей. Среди них — "Метрополь", "Националь", "Интурист", "Москва", "Савой", "Пекин", "Россия", "Ленинградская". В 1980–1990-х гг. появились высококомфортабельные гостиницы "Президент-Отель", "Пента", "Рэдиссон-Славянская", "Палас-Отель", "Балчуг-Кемпински" и др.

К наиболее популярным местам рекреации и отдыха относятся Александровский сад, ЦПКиО им. М. Горького, Нескучный сад, сад "Эрмитаж", Сад им. Н. Э. Баумана, Патриаршие пруды, Новоспасский пруд, Лужники и др.

⁵ [https://ru.wikipedia.org/wiki/Центральный_административный_округ_\"Москва\"](https://ru.wikipedia.org/wiki/Центральный_административный_округ_\); <https://www.moscowmap.ru/okruga/cao.html>

Рисунок 3.1. Карта Центрального административного округа

Источник: <http://maps.yandex.ru>

Краткая характеристика района Красносельский⁶

Красносельский район входит в состав 10-и районов Центрального административного округа города Москвы. Район занимает территорию в 429,7 гектаров в нем насчитывается 89 улиц и 6 станций метро (Комсомольская (кольцевая), Комсомольская (радиальная), Красносельская, Сретенский бульвар, Сухареvская и Тургеневская). Численность проживающего здесь населения составляет 48 697 человек (на 01.01.2019 г.).

Управление районом осуществляет Управа Красносельского района и прочие районные органы власти.

В настоящее время Красносельский район один из самых активно развивающихся районов Москвы, застроенный, в основном, в советское время.

Главная особенность Красносельского района — плотная транспортная развязка. Особенно это касается железнодорожного транспорта, и речь идет не только о пассажиропотоке. Близость к железнодорожному узлу спровоцировала появление в районе крупных промышленных предприятий — кондитерских, ткацких фабрик, молочного завода, пекарен и т. п.

Визитной карточкой Красносельского района, безусловно, является Комсомольская площадь (в народе называемая площадью трех вокзалов) — крупнейший железнодорожный узел столицы. Здесь расположены два вокзала Московской железной дороги (Ярославский и Казанский) и один — Октябрьской железной дороги (Ленинградский).

Районы Москвы, имеющие общую границу с Красносельским районом: Алексеевский (СВАО), Басманный, Мещанский, Сокольники (ВАО) и Тверской.

⁶ [https://ru.wikipedia.org/wiki/Красносельский_район_\(Москва\)](https://ru.wikipedia.org/wiki/Красносельский_район_(Москва)); <http://cao.mos.ru/areas-cao/krasnoselskiy/>;
<https://www.moscowmap.ru/okruga/cao/krasnoselsky.html>

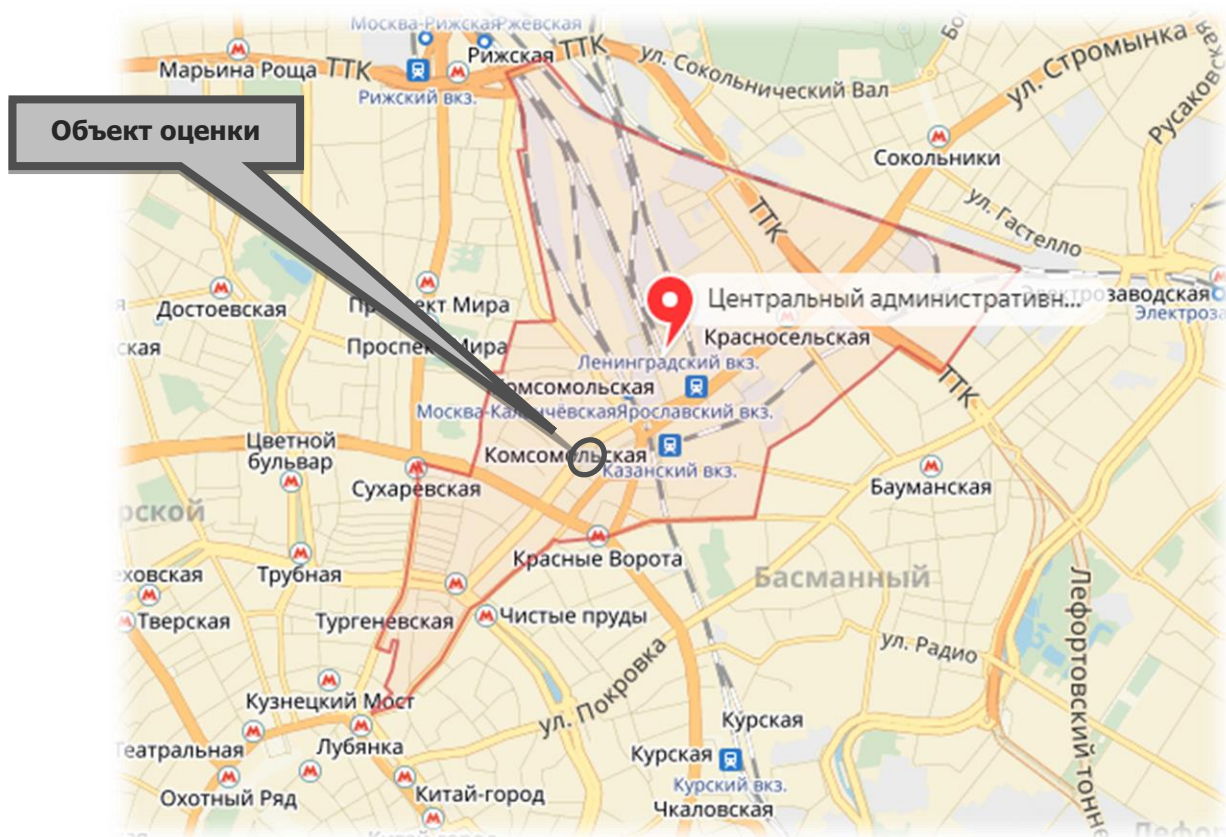
Сеть общественного транспорта на территории района хорошо развита:

- станции метро – "Красносельская", "Комсомольская (Сокольническая)" и "Комсомольская (Кольцевая)", "Красные Ворота", "Сухаревская", "Тургеневская", "Сретенский Бульвар";
- станции метро на границе района – "Проспект Мира (Калужско-Рижская)" и "Проспект Мира (Кольцевая)", "Чистые пруды" и "Лубянка";
- железнодорожный транспорт – станция Москва-Каланчевская, Казанский, Ленинградский и Ярославский вокзалы;
- трамваи – 7, 13, 19, 37, 45, 50, Б;
- троллейбусы – 14, 22, 24, 41;
- автобусы – м9, т32, 40, т88, 122, 387, 778, 783, А, Б.

На территории Красносельского района располагаются городская клиническая больница №6, городские поликлиники №15, 5, детская городская поликлиника №5, поликлиника Минобрнауки России.

Образовательные учреждения в Красносельском районе представлены детскими садами №1042, 115, 1184, 1838, 1842, 284, 37, 694, 927, лицеем №1500, средними общеобразовательными школами №1283, 1284, 1305, 1652, 282, 315, а также центром образования №1461.

Рисунок 3.2. Карта района Красносельский



Источник: <http://maps.yandex.ru>

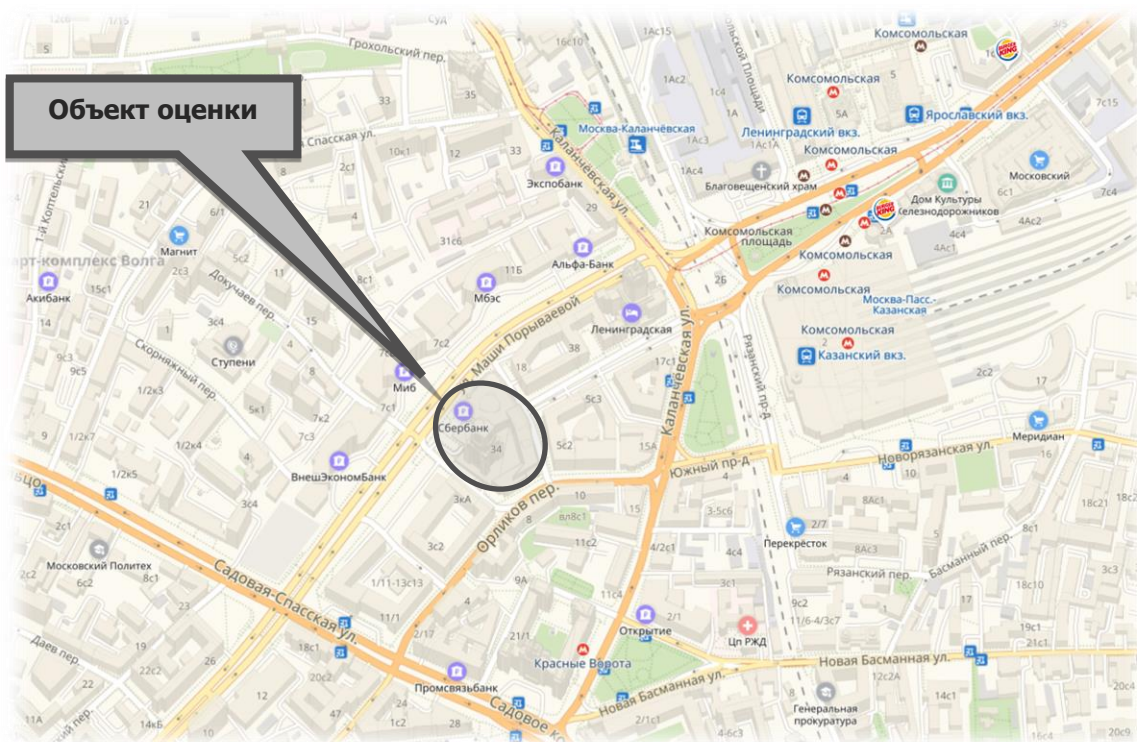
Характеристики местоположения объекта оценки приведены в таблице ниже (Таблица 3.2). Местоположение объекта оценки на карте представлено на рисунках ниже по тексту Отчета (Рисунок 3.3, Рисунок 3.4).

Таблица 3.2. Характеристики местоположения объекта оценки

Наименование	Характеристика
Месторасположение	г. Москва, ул. Маши Порываевой, д. 34
Линия домов	1-я линия
Удаленность от метро	от 5 до 9 мин. пешком
Типичное использование окружающей недвижимости	Жилая и коммерческая
Транспортная доступность	Хорошая: объект находится на 1-й линии крупной магистрали - улицы Маши Порываевой. Также на 1-й линии улицы Архитектора Власова и Орликова переулка. Расстояние до ближайших остановок общественного транспорта "Проспект Академика Сахарова" и "Фабрика Большевичка - Комсомольская площадь" составляет 430 м. Вблизи находятся 2 станции Московского метрополитена Сокольнической линии - "Красные Ворота" (540 м) и "Комсомольская" (740 м). На расстоянии 600 м находится Комсомольская площадь (неофициально называется "Площадью трех вокзалов"), на которой расположены сразу три железнодорожных вокзала: Ленинградский, Ярославский и Казанский. Главная транспортная улица - улица Маши Порываевой, позволяет выехать на крупные транспортные магистрали города, расстояние до которых составляет менее 1 км: Садовое кольцо, Каланчевская улица, Краснопрудная улица. Расстояние до ТТК составляет менее 2 км
Плотность и тип застройки	Высокая
Состояние окружающей среды (локальное)	Загрязненность воздуха и водоемов на уровне средних показателей по Москве, уровень шума допустимый
Социальная инфраструктура	Район обеспечен всеми объектами социальной инфраструктуры
Социальная репутация	Район отличается устойчивым уровнем спроса на коммерческую и жилую недвижимость
Внешнее благоустройство территории	Территория благоустроена, перед объектом оценки располагаются проезды и тротуары

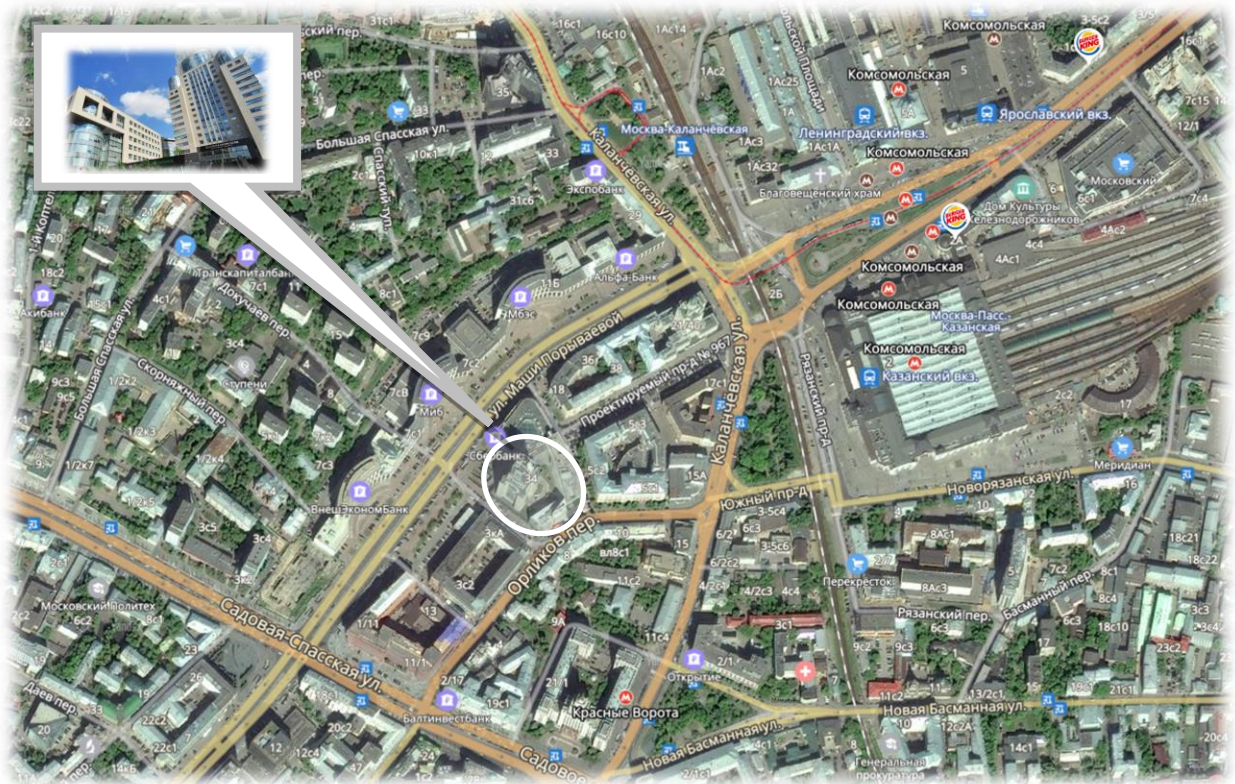
Источник: данные Заказчика и анализ АО "НЭО Центр"

Рисунок 3.3. Местоположение объекта оценки на карте г. Москвы



Источник: <http://maps.yandex.ru>

Рисунок 3.4. Местоположение объекта оценки на карте г. Москвы (вид со спутника)



Источник: <http://maps.yandex.ru>

Локальное местоположение

Объект оценки находится на 1-й линии крупной магистрали – улицы Маши Порываевоy. Также на 1-й линии улицы Архитектора Власова и Орликова переулка. Расстояние до ближайших остановок общественного транспорта "Проспект Академика Сахарова" и "Фабрика Большевичка – Комсомольская площадь" составляет 430 м. Вблизи находятся 2 станции Московского метрополитена Сокольнической линии – "Красные Ворота" (540 м) и "Комсомольская" (740 м). На расстоянии 600 м находится Комсомольская площадь (неофициально называется "Площадью трех вокзалов"), на которой расположены сразу три железнодорожных вокзала: Ленинградский, Ярославский и Казанский. Главная транспортная улица – улица Маши Порываевоy, позволяет выехать на крупные транспортные магистрали города, расстояние до которых составляет менее 1 км: Садовое кольцо, Каланчевская улица, Краснопрудная улица. Расстояние до ТТК составляет менее 2 км.

Выводы из анализа характеристик оцениваемого объекта

Местоположение объекта оценки характеризуется хорошей транспортной доступностью, является привлекательным для размещения объектов коммерческого назначения и не снижает его стоимость по сравнению с аналогичными объектами.

Основные преимущества объекта оценки

- объект оценки расположен в развитом районе города, что делает его привлекательным для размещения недвижимости офисного назначения;
- близость к основным транспортным магистралям, развитость общественного транспорта;
- расположение в районе с высоким пешеходным и автомобильным трафиком.

Таким образом, анализ местоположения не выявил существенных причин, способных снизить потребительскую ценность объекта в течение ближайшего времени при его использовании в качестве объекта коммерческого назначения.

3.3. Количественные и качественные характеристики объекта оценки

Анализ достаточности и достоверности информации

Исполнитель проанализировал предоставленные Заказчиком простые копии документов и информацию в установленном законом порядке:

- копии выписок из ЕГРН⁷;
- копии технической документации;
- справку б/н от 24.06.2020 г. с перечнем арендуемых и вакантных помещений с указанием ставок аренды;
- информацию о первоначальной и остаточной стоимости имущества;
- информацию о величине расходов на содержание имущества за 2019 г. - 1 кв. 2020 г.

Анализ показал, что предоставленных копий документов и информации достаточно для проведения оценки. Анализ достоверности проводился путем соотнесения имущества из перечня объектов, входящих в объект оценки, и данных, указанных в документах (также предоставленных Заказчиком) на это имущество. Соотнесение проводилось по таким элементам сравнения, как наименование, кадастровый (или условный) номер, местоположение, литера и др.

Проведенное соотнесение показало, что перечень имущества для оценки соотносится с имуществом, указанным в предоставленных документах. Данный вывод также был подтвержден личным визуальным осмотром Исполнителя.

Сведения об имущественных правах и обременениях, связанных с объектом оценки

Проведенный анализ имущественных прав и обременений, указанных в предоставленных документах, позволил Исполнителю сделать вывод, что на объект оценки зарегистрировано право общей долевой собственности (на помещения с кадастровыми номерами 77:01:0003040:5097, 77:01:0003040:5096, 77:01:0003040:5098 доля в праве – 1, на помещение с кадастровым номером 77:01:0003040:5090 доля в праве – 726 104/1 184 692). Субъектами права являются владельцы инвестиционных паев – ЗПИФН "РВМ Мегаполис" ДУ ЗАО УК "РВМ Капитал" (ОГРН 1057749282810, дата присвоения ОГРН: 29.11.2005 г., ИНН 7722563196, КПП 770901001), данные о которых устанавливаются на основании данных лицевых счетов владельцев инвестиционных паев в реестре владельцев инвестиционных паев и счетов депо владельцев инвестиционных паев.

Допущение. В соответствии с предоставленными документами, на оцениваемые помещения зарегистрировано ограничение (обременение) права: доверительное управление. В рамках настоящего Отчета оценка справедливой стоимости объекта оценки осуществлялась без учета данного обременения.

Допущение. На оцениваемые зарегистрировано обременение – аренда. Общая информация из договоров аренды помещений, сдаваемых в аренду на дату оценки, с указанием площади и величины арендной ставки приведена в таблице ниже по тексту Отчета (Таблица 3.5). Определение справедливой стоимости проводилось с учетом данного обременения.

Сведения о физических свойствах объекта оценки, износе, устареваниях

На основании данных технической документации и произведенного осмотра объекта оценки Исполнителем сделан вывод о том, что объект находится в хорошем техническом состоянии. Объект оценки представляет собой офисные помещения и помещения подземной парковки, расположенные в бизнес-центре класса А. Здание введено в эксплуатацию в 2009 г. В помещениях выполнен стандартный ремонт. Состояние и уровень отделки, а также фасад здания, в котором находятся оцениваемые помещения, приведены в таблице ниже по тексту Отчета (Таблица 3.3) и в

⁷ Реквизиты правоустанавливающих и правоудостоверяющих документов представлены в таблице выше по тексту Отчета (Таблица 3.1).

Приложении 6. Сведения о физических свойствах и технических характеристиках оцениваемых объектов и здания, в котором они расположены, приведены в таблице ниже (Таблица 3.4).

Таблица 3.3. Состояние объекта оценки



Фото 1. Фасад здания



Фото 2. Помещения -1 этажа



Фото 3. 4 эт. Помещения 3 этажа



Фото 4. Помещения 10 этажа

Источник: данные визуального осмотра Исполнителем

Таблица 3.4. Описание физических свойств оцениваемых объектов

Наименование	Характеристика
Общая характеристика здания (в котором расположен объект оценки)	
Объект недвижимости	Нежилое здание
Назначение объекта	Нежилое здание офисного назначения
Текущее использование	Бизнес-центр
Год постройки	2009
Срок полезной службы, лет	85 ⁸
Год проведения капитального ремонта	Нет
Принадлежность к памятникам архитектуры	Нет

⁸ В соответствии с Постановлением Правительства РФ №1 от 01.01.2002 г. "О классификации основных средств, включаемых в амортизационные группы"; Постановлением Совета Министров СССР №1072 от 22.10.1990 г. "О единых нормах амортизационных отчислений на полное восстановление основных фондов народного хозяйства СССР"; справочником фирмы Marshal & Swift (Marshall Valuation Service, Marshall & Swift, 1617 Beverly Boulevard, PO Box 26307, Los Angeles, CA 90026).

Наименование	Характеристика
Общая площадь, кв. м	126 751,80
Арендопригодная, кв. м	Н/д
Строительный объем, куб. м	Н/д
Площадь застройки, кв. м	Н/д
Класс конструктивных систем	КС-4
Этажность	27, подземных: 5
Подземная часть, кв. м	Н/д
Расположение входной группы	Основной вход с ул. Маши Порываевой
Наличие витринного остекления	Присутствует
Конструктивные характеристики здания, в котором расположен объект оценки	
Наружные и внутренние капитальные стены	Железобетонные монолитные
Фундамент	Н/д
Материал перекрытия	Н/д
Материал крыши	Н/д
Общее техническое состояние	На основании данных технической документации и произведенного осмотра объекта оценки Исполнителем сделан вывод о том, что объект находится в хорошем техническом состоянии, износ не превышает 20%
Физический износ по БТИ	Н/д
Общая характеристика объекта оценки	
Общая площадь	80 893,0
Планировка этажа	Свободная
Внутренняя отделка	Стандарт
Функциональное использование площадей объекта оценки	
Наличие отдельного входа	Отсутствует
Наличие витринного остекления	Отсутствует
Наличие (отсутствие) организованной парковки	Подземный паркинг
Внутреннее инженерное оборудование	
Отопление	+
Водоснабжение	+
Канализация	+
Электроосвещение	+
Система пожарной сигнализации	+
Радио	+
Телефон	+
Телевидение	+
Охрана здания и прилегающей территории	+

Источник: данные, предоставленные Заказчиком: копии свидетельства о праве собственности, технического паспорта

Информация об инженерных коммуникациях

Оцениваемые объекты обеспечены всеми необходимыми центральными коммуникациями: электроснабжением (Договор электроснабжения № 99866301 от 30.12.2011 г.), холодным и горячим водоснабжением, канализацией, отоплением.

Количественные и качественные характеристики элементов в составе оцениваемых объектов, имеющих специфику, влияющую на результаты оценки объектов

Количественные и качественные характеристики элементов, входящих в состав оцениваемого имущества, которые имеют специфику, влияющую на результаты оценки объектов, не выявлены.

Другие факторы и характеристики, относящиеся к оцениваемым объектам, существенно влияющие на их стоимость

Другие факторы и характеристики, относящиеся к оцениваемому имуществу, существенно влияющие на его стоимость, не выявлены.

Информация о прошлых и ожидаемых доходах и затратах

Оцениваемые помещения сданы в аренду по долгосрочным и краткосрочным договорам аренды. Общая информация из договоров аренды помещений с указанием площади и величины арендной ставки приведена в таблице ниже по тексту Отчета (Таблица 3.5). На основании обработанной информации⁹ Исполнитель пришел к выводу, что ставка аренды по действующим договорам аренды на дату оценки соответствуют рыночным значениям. Определение справедливой стоимости производилось с учетом наличия действующих договоров аренды на дату оценки.

Согласно рекомендациям АРБ¹⁰ при расчете потока дохода от действующих договоров аренды в Отчете об оценке:

- должна быть проведена проверка данных, отраженных в реестре договоров аренды (либо ином документе, содержащем информацию об арендаторах, заключенных договорах аренды, условиях), на предмет соответствия арендных ставок рыночным условиям;
- применение арендных ставок, не соответствующих рыночным условиям, должно быть обосновано Оценщиком в Отчете об оценке.

В данном разделе, в соответствии рекомендациями АРБ, Исполнитель производит анализ соответствия ставок аренды, предоставленных Заказчиком, рыночным данным арендных ставок. Исполнителем была проанализирована величина арендной платы в соответствии с информацией, предоставленной Заказчиком. В соответствии с данными договоров аренды средневзвешенная величина арендной платы за кв. м в год составляет 39 469 руб без НДС, с учетом эксплуатационных расходов. Годовая арендная плата за 1 м/м составляет 144 502 руб., что также соответствует рыночным значениям¹¹.

⁹ Анализ рынка объекта оценки приведен в разделе 5 Отчета.

¹⁰ Ассоциации российских банков, <http://www.ocenchik.ru/docs/1069.html>

¹¹ См. п. 5.4.7 Отчета

Таблица 3.5. Реестр арендуемых помещений на дату оценки

№ п/п	Этаж	Профиль	Площадь, кв. м				Арендная плата (без НДС)				
			БТИ	ВОМА/ кол-во машиномест	Валютный коридор	Ставка АП договора/ кв. м/год или м/м/мес.	Индексация	Начало индексации в соответствии с договором	Эксплуатационный платеж (руб./ кв. м/год)	Индексация	
1	3,4,5,9,10 (блок 3) этажи	офис	9 514,2	10 801,3	-	31 925,7	7,0%	6	9 175,6	7,0%	
2	Подземный 4	прочее	322,7	322,7	-	9 930,9	7,0%	6		7,0%	
3	Подземный 3	м/м	393,5	23,0	-	28 678,9	7,0%	6		7,0%	
4	Подвал	прочее	1,5	1,5	-	41 101,2	7,0%	6		7,0%	
5	1,2,6,7,8 этажи	офис	8 945,7	10 192,3	-	40 000,0	4,0%	6		4,0%	
6	1 этаж	м/м	538,7	18,0	-	10 000,0	4,0%	6		4,0%	
7	Подземный 3	прочее	767,5	885,6	-	17 856,6	4,0%	6		4,0%	
8	13,15 этажи	офис	1 976,1	2 502,9	-	41 341,0	7,0%	6		7,0%	
9	П2 (часть комнаты 7)	прочее	140,0	140,0	-	19 106,5	7,0%	6		7,0%	
10	4 (половина этажа) Блок 1	офис	415,0	510,1	-	41 101,2	7,0%	6		7,0%	
11	8,9 этажи	офис	1 927,1	1 927,1	-	31 925,7	7,0%	6	9 175,6	7,0%	
12	Подземный 4	прочее	67,8	67,8	-	19 106,5	7,0%	6		7,0%	
13	Подземный 4	м/м		17,0	-	21 839,4	7,0%	6		7,0%	
14	7 этаж	офис	907,2	1 149,2	-	31 925,7	7,0%	6	9 175,6	7,0%	
15	5 (1/2) этаж	офис	456,5	621,5	-	41 341,0	7,0%	6		7,0%	
16	Подземный 3	м/м	76,2	4,0	-	21 839,4	7,0%	6		7,0%	
17	11,16 этажи	офис	1 737,7	2 236,9	-	31 925,7	7,0%	6	9 175,6	7,0%	
18	Подвал	м/м	97,4	6,0	-	27 313,4	7,0%	6		7,0%	
19	Подвал	прочее	74,0	74,0	-	19 106,5	7,0%	6		7,0%	
20	19 этаж	офис	513,0	513,0	-	27 290,4	7,0%	нет		7,0%	
21	Подземный 2, этажи 4,6,18,20-27	офис	5 153,9	6 605,1	-	43 899,3	9,0%	10		9,0%	
22	Подземный 4	м/м	84,4	5,0	-	25 057,7	9,0%	10		9,0%	
23	Подземный 4	прочее	316,6	316,6	-	39 754,1	9,0%	10		9,0%	

№ п/п	Этаж	Профиль	Площадь, кв. м				Арендная плата (без НДС)			
			БТИ	ВОМА/ кол-во машиномест	Валютный коридор	Ставка АП договора/ кв. м/год или м/м/мес.	Индексация	Начало индексации в соответствии с договором	Эксплуатационный платеж (руб./ кв. м/год)	Индексация
24	Подвал	м/м	4 684,00	289,00 ¹²	-	4 166,7	0,0%	нет	0,0%	
25	4 этаж	кафе	1 195,3	1 042,9	42,0	15 084,3	5,0%	1	5,0%	
26	12 этаж	офис	920,5	1 162,1	43,0	37 693,2	5,0%	6	5,0%	
27	Подвал (П2)	прочее	135,7	135,7	-	31 900,4	5,0%	6	5,0%	
28	Подвал (П4)	м/м	79,7	5,0	-	15 580,9	5,0%	6	5,0%	
29	1 этаж	магазин	937,8	937,8	45,0	38 383,4	5,0%	5	5,0%	
30	Подвал	фитнес	685,7	685,7	-	8 172,0	5,0%	1	5,0%	
31	5 (1/2) этаж	офис	431,5	500,0	43,0	8 981,3	8,0%	1	8,0%	
32	21 этаж	офис	223,0	233,1	-	38 885,2	10,0%	11	10,0%	
33	Подвал	м/м	14,2	1,0	-	22 291,6	10,0%	11	10,0%	
34	26 этаж	офис	135,4	230,2	-	48 584,7	5,0%	1	5,0%	
35	Подземный п	м/м	27,4	2,0	42,5	25 060,1	5,0%	1	5,0%	
36	Подземный 4	м/м	34,2	2,0	42,5	29 900,9	5,0%	1	5,0%	
37	Подвал	кофейня	134,9	139,6	41,5	66 737,4	5,0%	10	5,0%	
38	Подвал	прочее	125,0	140,0	45,0	13 891,5	5,0%	10	5,0%	
39	Подвал	кофейня	114,9	128,7	48,0	86 520,5	5,0%	1	5,0%	
40	Подвал	прочее	56,8	56,8	-	7 488,5	5,0%	1	5,0%	
41	Подвал	прочее	14,5	14,5	-	8 474,6	0,0%	нет	0,0%	
42	1 этаж	прочее	9,9	18,4	-	68 315,0	0,0%	нет	0,0%	
43	Подвал	прочее	7,1	7,1	65,0	12 126,3	0,0%	нет	0,0%	
44	Подвал	прочее	7,1	7,1	-	23 180,3	0,0%	нет	0,0%	
45	Подвал	кофейня	4,4	4,9	65,0	137 800,0	0,0%	нет	0,0%	
46	Подвал	прочее	3,6	4,1	65,0	15 000,0	0,0%	нет	0,0%	
47	2 этаж	прочее	1,0	1,0	-	88 500,0	0,0%	нет	0,0%	
48	2 этаж	прочее	2,0	1,0	45,0	80 561,5	0,0%	нет	0,0%	
49	3 (блок 1) этажи	офис	151,7	151,7	38,0	34 912,5	5,0%	5	5,0%	
50	подвал	м/м	19,8	1,0	-	21 131,3	5,0%	5	5,0%	

¹² Количество машино-мест, переданных по актам, и за которые начисляется арендная плата - 120 шт.

№ п/п	Этаж	Профиль	Площадь, кв. м					Арендная плата (без НДС)			
			БТИ	ВОМА/ кол-во машиномест	Валютный коридор	Ставка АП договора/ кв. м/год или м/м/мес.	Индексация	Начало индексации в соответствии с договором	Эксплуатационный платеж (руб./ кв. м/год)	Индексация	
51	3 (блок 1) этажи	офис	224,3	251,2	-	36 869,7	7,0%	10		7,0%	
52	подвал	м/м	66,1	4,0	-	20 375,3	7,0%	10		7,0%	
53	2 этаж	прочее	5,6	6,3	-	67 796,4	5,0%	7		5,0%	
54	2 этаж	прочее	35,0	35,0	38,0	40 393,7	0,0%	нет		0,0%	
55	17	офис	83,5	93,6	-	35 899,4	0,0%	нет		0,0%	
56	п3	м/м	32,1	2,0	-	20 855,9	0,0%	нет		0,0%	
57	17	офис	41,5	46,4	-	35 899,4	0,0%	нет		0,0%	
58	3	офис	128,9	158,6	-	38 587,5	5,0%	12	6 228,8	5,0%	
59	1	м/м	25,1	2,0	-	23 152,5	5,0%	12		5,0%	
60	10 этаж (пом. II часть комнаты 1)	офис	252,9	283,3	-	33 368,6	5,0%	9	7 000,0	5,0%	
61	Этаж П4	м/м	32,2	2,0	-	25 200,0	5,0%	9		5,0%	
62	Подвал (пом. III, часть комнаты 14)	кофейня	120,8	120,8	-	73 565,6	5,0%	8		5,0%	
63	Подвал 1 (часть комнаты 35)	прочее	1,5	1,5	-	640 000,0	0,0%	нет		0,0%	
64	3 этаж (Блок 1)	офис	144,0	170,0	-	35 899,4	7,0%	4		7,0%	
65	1	м/м	13,3	1,0	-	15 000,0	7,0%	4		7,0%	
66	10	офис	157,7	189,2	-	38 412,4	0,0%	нет		0,0%	
67	10	м/м	13,9	1,0	-	22 000,0	0,0%	нет		0,0%	
68	10	офис	289,7	289,7	-	34 166,7	0,0%	нет		0,0%	
69	1	м/м	13,8	1,0	-	16 700,0	0,0%	нет		0,0%	
Итого арендопригодная площадь, сдаваемая по договору аренды (без учета м/м)			40 019,76	46 115,36							
Итого м/м, сданные по договору аренды			6 246,04	386,00							

Источник: данные Заказчика

Таблица 3.6. Вакантные площади

Категория	Этаж	Профиль	Площадь кв. м	
			БТИ	БОМА*
Вакантно	Подвал	м/м	199,0	
Вакантно	Подвал	прочее	64,0	64,0
Вакантно	17 этаж (1/4 этажа)	офис	146,5	146,5
Вакантно	17 этаж (1/4 этажа)	офис	242,4	242,4
Вакантно	17 этаж (1/4 этажа)	офис	250,6	250,6
Вакантно	10 этаж (1/4 этажа)	офис	194,3	194,3
Вакантно	Подвал	прочее	9,9	11,1
Вакантно	Подвал	прочее	573,2	573,2
Итого вакантная врендопригодная площадь (без учета м/м)			1 480,90	1 482,09
Итого вакантные м/м			199	

Источник: данные Заказчика

3.4. Классификация недвижимого имущества

При классификации недвижимого имущества Исполнитель руководствовался методологическими положениями, изложенными в разделе 6.2 Отчета.

Для каждого класса основных средств требуются отдельные раскрытия данных. IAS 16 "Основные средства" (п. 73) требует, чтобы финансовые отчеты раскрывали для каждого класса базу измерения, используемую для определения валовой учетной суммы, используемый метод амортизации и примененные сроки полезного использования либо норму амортизации.

В соответствии с п. 3 МСО 101 ("Задание на оценку") задание на оценку должно включать подтверждение того, как эти активы используются или классифицируются в отчетности организации. Требуемый учетный порядок в бухгалтерском учете может быть различным для идентичных или сопоставимых активов, или обязательств в зависимости от того, как они используются организацией.

Таким образом, в Отчете об определении стоимости основных средств в соответствии с МСФО и МСО должно найти отражение деление активов на классы, а также распределение активов на соответствующие группы.

Анализ открытых источников показал, что оцениваемые объекты достаточно представлены на рынке, а значит, активный рынок для данного имущества имеется. Следовательно, данные объекты являются неспециализированными.

Оцениваемое имущество относится к классу основных средств — здания (нежилые помещения). Оцениваемые помещения участвует в операционной деятельности, соответственно, могут быть отнесены к классу операционных активов.

На основании всего вышеизложенного, проанализировав имущественные права, количественные и качественные характеристики объекта оценки, а также его местоположение, Исполнитель сделал вывод о том, что объект оценки относится к сегменту рынка нежилой коммерческой недвижимости г. Москвы.

3.5. Определение срока полезной службы, оставшегося срока полезной службы

При определении срока полезной службы Исполнитель руководствовался методологическими положениями, изложенными в разделе 6.3 Отчета. Как было указано, оценка срока полезной службы актива является предметом профессионального суждения, основанного на опыте работы организации с аналогичными активами.

Для повышения достоверности результата, его ясного и точного изложения, в целях недопущения введения Заказчика в заблуждение Исполнитель при определении сроков полезной службы анализируемых активов анализировал следующие информационные источники:

- Постановление Правительства РФ №1 от 01.01.2002 г. "О классификации основных средств, включаемых в амортизационные группы";
- Постановление Совета Министров СССР №1072 от 22.10.1990 г. "О единых нормах амортизационных отчислений на полное восстановление основных фондов народного хозяйства СССР";
- справочник фирмы Marshal & Swift (Marshall Valuation Service, Marshall & Swift, 1617 Beverly Boulevard, PO Box 26307, Los Angeles, CA 90026).

Постановление Правительства РФ №1 от 01.01.2002 г. "О классификации основных средств, включаемых в амортизационные группы" было принято в соответствии со ст. 258 НК РФ. В данной статье указано:

"Сроком полезного использования признается период, в течение которого объект основных средств или объект нематериальных активов служит для выполнения целей деятельности налогоплательщика. Срок полезного использования определяется налогоплательщиком самостоятельно на дату ввода в эксплуатацию данного объекта амортизируемого имущества в соответствии с положениями настоящей статьи и с учетом классификации основных средств, утверждаемой Правительством Российской Федерации.

Классификация основных средств, включаемых в амортизационные группы, утверждается Правительством Российской Федерации.

Для тех видов основных средств, которые не указаны в амортизационных группах, срок полезного использования устанавливается налогоплательщиком в соответствии с техническими условиями или рекомендациями организаций-изготовителей".

Справочник фирмы Marshal & Swift используется Исполнителем как один из основополагающих источников определения сроков полезной службы, т. к. учитывает реальные рыночные условия.

Расчет оставшегося срока полезного использования проводился по следующей формуле:

$$\text{ОСПИ} = (\text{HMS} - \text{Хв}) \times \text{V}_{\text{MS}} + (\text{Нокос} - \text{Хв}) \times \text{V}_{\text{окос}} + (\text{Ненао} - \text{Хв}) \times \text{V}_{\text{енао}},$$

где:

ОСПИ — оставшийся срок полезного использования анализируемых зданий и помещений;

HMS — нормативный срок использования, определенный в соответствии со справочником фирмы Marshal & Swift;

Хв — хронологический возраст анализируемых объектов;

Нокос — нормативный срок использования, определенный в соответствии с Постановлением Правительства РФ №1 от 01.01.2002 г. "О классификации основных средств, включаемых в амортизационные группы";

Ненао — нормативный срок использования, определенный в соответствии с Постановлением Совета Министров СССР №1072 от 22.10.1990 г. "О единых нормах амортизационных отчислений на полное восстановление основных фондов народного хозяйства СССР";

V_{MS}, V_{окос}, V_{енао} — веса, присваиваемые соответствующим результатам.

В рамках настоящего Отчета объектом оценки являются нежилые помещения.

Определение срока полезной службы оцениваемых помещений представлено в таблице ниже.

Таблица 3.7. Определение срока полезной службы здания, в котором расположены оцениваемые помещения

Наименование объекта	Бизнес-центр
Местоположение объекта	г. Москва, ул. Маши Порываевой, д. 34
Площадь объекта оценки, кв. м	80 893,00
Год постройки	2009
Хронологический возраст	11
Нормативный срок полезного использования по данным Marshal & Swift	60
Оставшийся срок полезного использования по данным Marshal & Swift	49
Нормативный срок полезного использования в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 01.01.2002 г. "О классификации основных средств, включаемых в амортизационные группы"	100
Оставшийся срок полезного использования в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 01.01.2002 г. "О классификации основных средств, включаемых в амортизационные группы"	89
Нормативный срок полезного использования в соответствии с Постановлением Советом Министров СССР №1072 от 22.10.1990 г. "О единых нормах амортизационных отчислений полное восстановление основных фондов народного хозяйства СССР"	83
Оставшийся срок полезного использования в соответствии с Постановлением Советом Министров СССР №1072 от 22.10.1990 г. "О единых нормах амортизационных отчислений полное восстановление основных фондов народного хозяйства СССР"	72
Сроки полезной службы основных средств, среднее арифметическое, лет	81
Оставшийся срок полезного использования, среднее арифметическое, лет	70

Источник: информация Заказчика и анализ АО "НЭО Центр"

3.6. Описание процесса осмотра объекта оценки

Хорошее техническое состояние объекта оценки. Имущество соответствует требованиям, предъявляемым к подобным объектам. К земельному участку, на котором расположено здание с оцениваемыми помещениями, подведены все центральные коммуникации

Таблица 3.8. Описание процесса осмотра объекта оценки

Наименование	Комментарий
Дата проведения визуального осмотра	16.12.2019
Представитель Заказчика	Фомин В. А. - инженер по арендаторам
Представитель Исполнителя	Крестина Е. А.
Текущее использование объекта оценки	Помещения являются частью бизнес-центра "Домников". Часть помещений используются как офисные помещения бизнес-центра, часть - подземный паркинг
Примечание	В процессе осмотра Исполнитель произвел фотографирование имущества в целом и его составных частей, провел интервьюирование технических специалистов — представителей Заказчика на предмет характеристик и состояния оцениваемых объектов. Акт осмотра объекта оценки представлен в Приложении 5 к Отчету, фотографии объекта оценки — в Приложении 6 и в таблице выше по тексту Отчета (Таблица 3.3). Все заключения Исполнителя о количественных и качественных характеристиках объекта оценки основаны на информации и документах, предоставленных Заказчиком, а также в ходе проведенного визуального осмотра

Источник: данные визуального осмотра

Допущение. Осмотр оцениваемых объектов был произведен представителем Исполнителя 16.12.2019 г. При определении справедливой стоимости оцениваемых объектов Исполнитель исходил из допущения, что оцениваемые объекты находятся в состоянии как на момент осмотра, и что с момента осмотра до даты оценки (24.06.2020 г.) не произошло никаких существенных изменений, которые бы могли повлиять на справедливую стоимость оцениваемых объектов.

3.7. Результаты анализа ликвидности имущества

В соответствии с Методическими рекомендациями Ассоциации российских банков¹³ ликвидность определяется в зависимости от прогнозируемого срока реализации¹⁴ имущества на свободном рынке по рыночной стоимости. По срокам реализации ликвидность имеет следующие градации:

- низкая — 7–18 мес.;
- средняя — 3–6 мес.;
- высокая — 1–2 мес.

Исходя из данных, опубликованных на портале Statrielt¹⁵, средний срок экспозиции административных (офисных) объектов, составляет порядка 4 – 11 мес.

На основании проведенного анализа сроков реализации аналогичных объектов, а также учитывая индивидуальные характеристики объекта оценки, Исполнитель принял срок экспозиции равным 11 мес. Таким образом, учитывая все вышеизложенное, а также ситуацию на рынке коммерческой недвижимости г. Москвы, спрос на аналогичные объекты и их востребованность, объект оценки является низколиквидным.

¹³ Рекомендовано к применению решением Комитета АРБ по оценочной деятельности (протокол от 25.11.2011 г.).

¹⁴ Согласно методическим рекомендациям АРБ предполагается, что в срок экспозиции не включается время, необходимое для формального закрепления (оформление, регистрация) сделки купли-продажи, т. е. срок экспозиции — это типичное время с момента размещения публичного предложения о продаже объекта до принятия продавцом и покупателем решения о совершении сделки.

¹⁵ <https://statrielt.ru/statistika-rynka/statistika-na-01-04-2020g/korrektirovki-kommercheskoj-nedvizhimosti/2137-sroki-likvidnosti-ob-ektov-kommercheskoj-nedvizhimosti-na-01-04-2020-goda>

РАЗДЕЛ 4. АНАЛИЗ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ

Исходя из критериев анализа наиболее эффективного использования, месторасположения, физического состояния и ситуации, сложившейся на рынке нежилкой недвижимости г. Москвы, а также учитывая проведенный качественный анализ возможных вариантов использования оцениваемых объектов недвижимости, Исполнитель пришел к выводу, что наиболее эффективным вариантом использования земельного участка, на котором расположен объект оценки, является его текущее использование, а именно для размещения коммерческих объектов. Наиболее эффективным использованием оцениваемых помещений также является их текущее использование

Анализ проводился в соответствии с действующим законодательством:

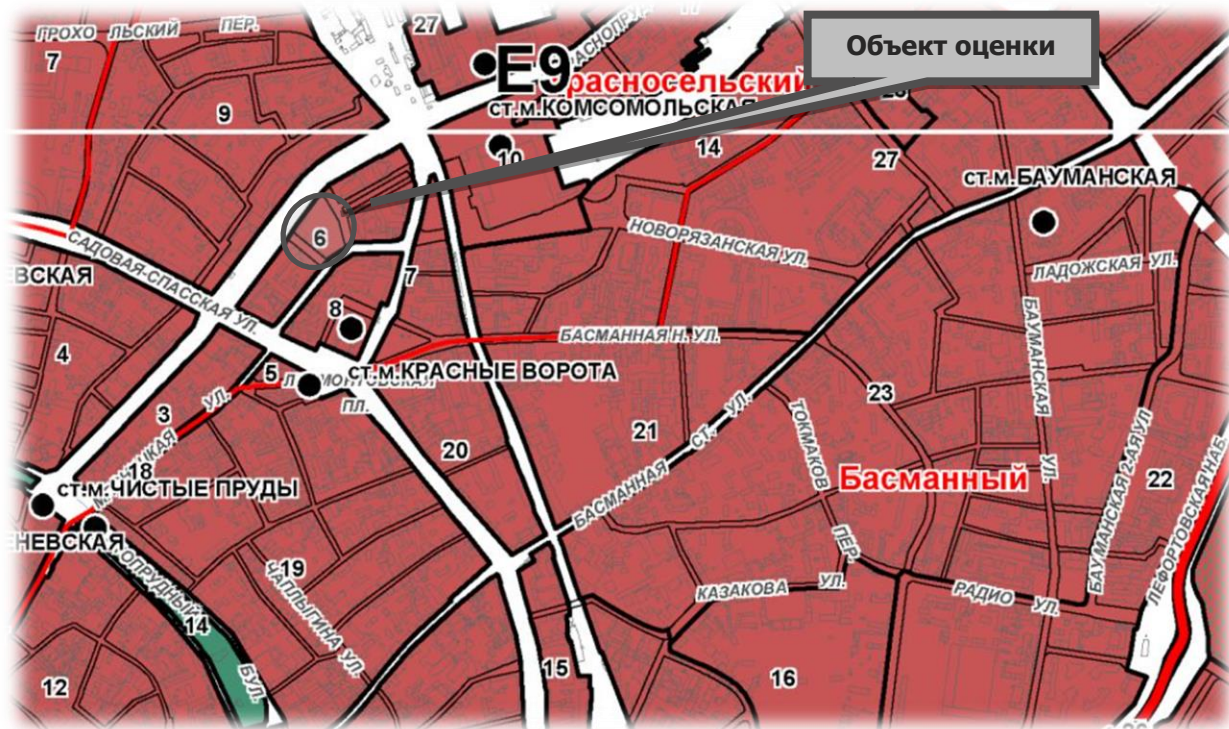
- Федеральный закон от 25.10.2001 г. №137-ФЗ (ред. от 23.06.2014 г.) "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации";
- Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (ред. от 21.07.2014 г.);
- Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 г. №190-ФЗ (ред. от 21.07.2014 г.).

Таблица 4.1. Результаты анализа земельного участка как условно свободного





Критерий анализа	Анализ
Юридическая правомочность	<p>Под рассматриваемым земельным участком понимается земельный участок в границах, определенных кадастровыми планами. В соответствии со ст. 7 Земельного кодекса РФ земли должны использоваться согласно установленному для них целевому назначению. Землями населенных пунктов признаются земли, используемые и предназначенные для застройки и развития населенных пунктов. Границы территориальных зон должны отвечать требованиям принадлежности каждого земельного участка только к одной зоне. Правилами землепользования и застройки устанавливается градостроительный регламент для каждой территориальной зоны индивидуально, с учетом особенностей ее расположения и развития, а также возможности территориального сочетания различных видов использования земельных участков (жилого, общественно-делового, производственного, рекреационного и иных видов). Для земельных участков, расположенных в границах одной территориальной зоны, устанавливается единый градостроительный регламент.</p> <p>Градостроительный регламент территориальной зоны определяет основу правового режима земельных участков, равно как всего, что находится над и под поверхностью земельных участков и используется в процессе застройки и последующей эксплуатации зданий, сооружений, строений, сооружений. Градостроительные регламенты обязательны для исполнения всеми собственниками земельных участков, землепользователями, землевладельцами и арендаторами земельных участков независимо от форм собственности и иных прав на земельные участки.</p> <p>Согласно Генеральному плану г. Москвы, территория участка отнесена к многофункциональной общественной зоне. Расположение объекта оценки на карте Генерального плана г. Москвы приведено на рисунке ниже по тексту Отчета (Рисунок 4.1).</p> <p>С точки зрения юридической правомочности данный участок необходимо использовать для размещения объектов коммерческого назначения.</p>
Физическая возможность	<p>Рельеф участка ровный, форма правильная многоугольная. Расположение, благоустройство и физические характеристики территории, форма и топография земельных участков, возможность подъездов к району расположения объекта недвижимости позволяют определить возможный вариант использования в качестве земельного участка для размещения объектов коммерческого назначения.</p>
Финансовая целесообразность и максимальная продуктивность	<p>Земельный участок находится на 1-й линии крупной магистрали - улицы Маши Порываевой. Также на 1-й линии улицы Архитектора Власова и Орликова переулка. Расстояние до ближайших остановок общественного транспорта "Проспект Академика Сахарова" и "Фабрика Большевичка - Комсомольская площадь" составляет 430 м. Вблизи находятся 2 станции Московского метрополитена Сокольнической линии - "Красные Ворота" (540 м) и "Комсомольская" (740 м). На расстоянии 600 м находится Комсомольская площадь (неофициально называется "Площадью трех вокзалов"), на которой расположены сразу три железнодорожных вокзала: Ленинградский, Ярославский и Казанский. Главная транспортная улица - улица Маши Порываевой, позволяет выехать на крупные транспортные магистрали города, расстояние до которых составляет менее 1 км: Садовое кольцо, Каланчевская улица, Краснопрудная улица. Расстояние до ТТК составляет менее 2 км.</p> <p>На основании анализа и мониторинга рынка коммерческой недвижимости г. Москвы было установлено, что размещение на данном земельном участке здания офисного назначения наиболее выгодно, так как земельный участок расположен в районе города, где офисная недвижимость пользуется высоким спросом.</p> <p>С точки зрения финансовой целесообразности и максимальной продуктивности данный участок необходимо использовать для размещения объектов офисного назначения.</p>
Вывод	Наиболее эффективным использованием земельного участка является его текущее использование

Источник: анализ АО "НЭО Центр"




Рисунок 4.1. Расположение объекта оценки на Генеральном плане г. Москвы






1. ОБЩЕСТВЕННЫЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЗОНЫ

-  - многофункциональные общественные зоны
-  - многофункциональные парковые зоны
-  - специализированные общественные зоны
-  - культурно-просветительные, спортивно-рекреационные специализированные общественные зоны, общественные зоны смешанного размещения указанных объектов в составе особо охраняемых территорий

2. ЖИЛЫЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЗОНЫ

-  - зоны жилых микрорайонов и жилых групп многоквартирной жилой застройки
-  - зоны жилых районов и микрорайонов многоквартирной жилой застройки
-  - зоны жилых районов и микрорайонов одноквартирной жилой застройки

3. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЗОНЫ

-  - промышленные зоны
-  - коммунальные зоны
-  - специальные зоны

4. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЗОНЫ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ, ПРИРОДНЫХ И ОЗЕЛЕНЕННЫХ ТЕРРИТОРИЙ



Источник: http://gpinfo.mka.mos.ru/kniga_2

Анализ земельного участка, на котором расположен объект оценки, с существующими улучшениями

Анализ наиболее эффективного использования земельного участка с существующими улучшениями с учетом ограничений, накладываемых российским законодательством в отношении участка как условно свободного, заключается в рассмотрении ограниченного числа вариантов дальнейшего использования объекта:

- снос строения;
- использование объекта в текущем состоянии;
- реконструкция или обновление.

На основании осмотра здания, в котором расположены оцениваемые помещения, и предоставленных Заказчиком данных было сделано заключение о хорошем состоянии здания, в котором расположены оцениваемые помещения. В данном случае снос расположенного на участке строения и его обновление не являются финансово целесообразными, поскольку рассматриваемый объект недвижимости отвечает всем современным требованиям.

РАЗДЕЛ 5. АНАЛИЗ РЫНКА ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ

На основании всего вышеизложенного, проанализировав имущественные права, количественные и качественные характеристики объекта оценки, а также его местоположение, Исполнитель сделал вывод, что объект оценки относится к сегменту коммерческой недвижимости (офисные помещения класса А) г. Москвы.

5.1. Анализ влияния общей политической и социально-экономической обстановки в стране и регионе объекта оценки¹⁶

- По оценке Росстата, физический объем ВВП России за III кв. 2019 г. увеличился на 1,7% по сравнению с аналогичным периодом 2018 г. и составил 21 135 млрд руб. Наибольший вклад в ВВП за III кв. 2019 г. был внесен такими отраслями экономики, как оптовая и розничная торговля (14,7% суммарного ВВП), обрабатывающее производство (13,2%), деятельность по операциям с недвижимым имуществом (9,7%), а также добыча полезных ископаемых (9,4%).
- В соответствии с данными Минэкономразвития РФ, в январе 2020 г. темп роста ВВП России составил 1,6% г/г (после 2,3% г/г в декабре 2019 г. и 1,3% в целом за 2019 г.). Из базовых отраслей основной вклад в рост ВВП, как и в IV кв. 2019 г., внесли обрабатывающая промышленность и торговля. Выпуск обрабатывающей промышленности в январе продолжил устойчиво расти (+3,9% г/г после 4,0 % г/г в декабре) на фоне сохранения позитивной динамики в ключевых несырьевых отраслях — пищевой промышленности, химическом комплексе, деревообработке. Годовые темпы роста оборота розничной торговли в январе достигли максимального с декабря 2018 г. уровня — 2,7% г/г (1,9% г/г месяцем ранее), при этом улучшение годовой динамики было зафиксировано как по продовольственным, так и по непродовольственным товарам.
- В строительстве и добыче полезных ископаемых сохраняется слабая динамика выпуска. При этом снижение в годовом выражении добычи нефти, естественного природного газа, угля сопровождалось ухудшением показателей грузооборота транспорта (–4,4% г/г после –1,3% г/г в декабре).
- По данным Росстата, потребительские цены в России в январе 2020 г. выросли на 0,4%. (2,42% в годовом исчислении) против 1,01% в январе 2019 г. В январе–июле 2019 г. средний рост показателя составил 0,20%, в августе и сентябре снизился в среднем на 0,20%. По итогам 2019 г. инфляция составила 4,5%.
- По данным ФТС, в январе–декабре 2019 г. внешнеторговый оборот России составил 672,0 млрд долл. США и по сравнению с январем–декабром 2018 г. снизился на 3,0%. Сальдо торгового баланса сложилось положительное в размере 177,2 млрд долл. США, что на 33,7 млрд долл. США меньше, чем в январе–декабре 2018 г. Экспорт России в январе–декабре 2019 г. составил 424,6 млрд долл. США и по сравнению с январем–декабром 2018 г. сократился на 6,0%. На долю стран дальнего зарубежья приходилось 87,4%, на страны СНГ — 12,6%. Импорт России в январе–декабре 2019 г. составил 247,4 млрд долл. США и по сравнению с январем–декабром 2018 г. увеличился на 2,7%. На долю стран дальнего зарубежья приходилось 88,9%, на страны СНГ — 11,1%
- Средний курс долл. США и евро за период 2019 г. составил 64,7362 руб. за долл. США и 72,5021 руб. за евро соответственно. По состоянию на 12.02.2020 г. официальный курс долл. США составлял 63,9490 руб. за долл. США (+3,3% с начала января 2020 г.), евро — 69,7684 руб. за евро (+0,6% с начала января).
- Согласно данным Министерства финансов РФ, средняя цена нефти марки Urals за январь–декабрь 2019 г. составила 63,59 долл. США за баррель, что на 9,2% ниже уровня средней цены за аналогичный период 2018 г., составившей 70,01 долл. США за баррель. Средняя цена на нефть

¹⁶ <http://economy.gov.ru/wps/>

марки Urals в январе 2019 г. сложилась в размере 61,67 долл. США за баррель — на 3% выше, чем в январе 2018 г.

- В 2015–2018 гг. с учетом смещения баланса рисков в сторону охлаждения экономики Совет директоров Банка России принимал решения о снижении ключевой ставки. В 2015 г. наблюдалось снижение ставки с 15% годовых до 11% годовых. В декабре 2015 г. Совет директоров Банка России принял решение приравнять с 1 января 2016 г. значение ставки рефинансирования к значению ключевой ставки Банка России, определенному на соответствующую дату. В течение 2016 г. ставка снизилась с 10,5% годовых до 10% годовых, к концу 2017 г. ставка снизилась до 7,75%, в марте 2018 г. значение сократилось до 7,25%. К концу 2018 г. ключевая ставка была повышена до 7,75%. 17.06.2019 г. ключевая ставка была снижена на 0,25 п.п. до 7,5%, 29.07.2019 г. — до 7,25%. 09.09.2019 г. ЦБ РФ в третий раз за год снизил ключевую ставку на 0,25 п.п. до 7,00%. ЦБ РФ 28.10.2019 г. снизил ключевую ставку на 0,5 п.п. до 6,50%, затем 16.12.2019 г. ключевая ставка была снижена пятый раз за год (на 0,25 п.п. до 6,25%). 7 февраля 2020 г. ставка была вновь снижена ЦБ на 25 п.п. до 6,00%, 24 апреля 2020 г. снижена до 5,50%. Совет директоров Банка России 19 июня 2020 года принял решение снизить ключевую ставку на 100 б.п., до 4,50% годовых.
- Пандемия коронавируса COVID-19 имеет далеко идущие последствия помимо самого распространения болезни и попыток разных стран организовать карантин. Распространение вируса привело к глобальному обвалу фондового рынка, который начался 20 февраля 2020 г. Пандемия привела к закрытию предприятий в странах с высоким процентом заболевших. Из-за остановки предприятий в Китае, а затем и во всем мире спрос на нефть и нефтепродукты значительно упал. На фоне снижения спроса Россия и ОПЕК не смогли договориться о сокращении добычи нефти и начали ценовую войну на рынке углеводородов что, в свою очередь, привело к обрушению цен на нефть.
- Общие потери российской экономики от пяти нерабочих недель могут составить 2–2,5% ВВП, оценили экономисты. По итогам года спад будет меньше: если пандемию удастся сдержать, экономика вернется к росту. Многое будет зависеть от степени глобальной рецессии и цен на нефть, которая на 20 апреля составила менее 26 долл. США за баррель.
- Председатель Счетной палаты России Алексей Кудрин заявил, что в нынешнем году в стране наступит рецессия — экономический рост полностью остановится. Возможно, рост сменит падение. Инфляция вырастет до 6% (это почти втрое выше цифр, прогнозируемых Минфином), а федеральный бюджет вместо профицитного окажется глубоко дефицитным. По прогнозу компании Brookings в случае продолжения пандемии экономика многих стран не просто перестанет расти, а снизится на 6–7% в год.
- Низкая цена на нефть по прогнозам аналитиков будет сохраняться длительное время. Этот прогноз означает и низкий курс рубля. Мировая экономика замедляется из-за пандемии, многие страны, в том числе и развитые, понесут серьезные убытки.
- Ослабление курса рубля негативно скажется на российской экономике в целом. Низкий курс, скорее всего, сохранится довольно долгое время, как минимум, на 2020 год.

5.2. Анализ рынка инвестиций по итогам I квартала 2020 г.¹⁷

5.2.1. Основные положения

События начала 2020 г., разворачивающиеся как в мире, так и в России, будут иметь непосредственное влияние на оставшуюся часть года. Возросшие риски, связанные с неопределенностью, ухудшением макроэкономических показателей, снижением эффективности бизнес-процессов, будут сказываться на сроках принятия решений инвесторами по приобретению объектов коммерческой недвижимости. Аналитики ожидают, что во II квартале конверсия сделок

¹⁷ Составлено с использованием песчупов: <https://logistics.ru/upravlenie-logistikoy-i-kompaniy/v-i-kvartale-2020-goda-obem-investitsiy-v-rossiyskuyu-nerdvizhmost>; <https://rgud.ru/press-releases/cbre-predvaritelnye-itogi-i-kvartala-2020-goda-na-rynke-investitsiy-v-nerdvizhmost-rossii/>; <https://realty.rbc.ru/news/5e7dca5f9a7947bf6e728701>

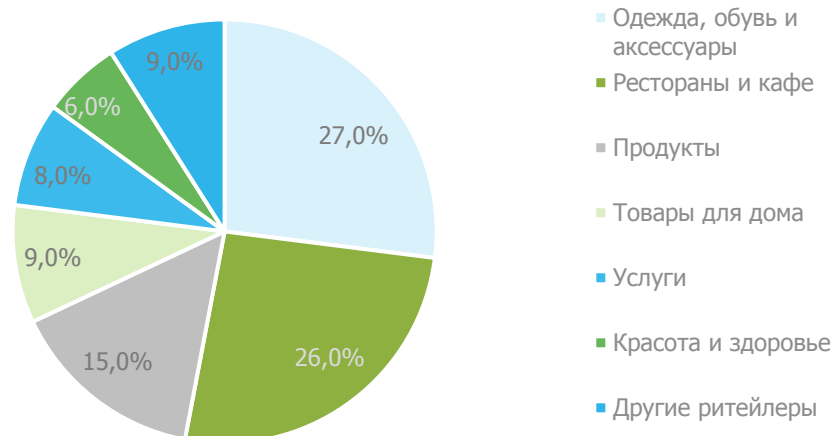
будет минимальная и при условии нормализации ситуации с распространением вируса COVID-19 начнет возобновлять во втором полугодии. В связи с этим, международная консалтинговая компания CBRE пересмотрела прогноз на 2020 г. и понизила его в 2 раза до уровня 2014 г. Если в начале года было анонсировано, что объем вложений составит порядка 300 млрд руб., то сейчас ожидается снижение этого показателя до 150 млрд руб.

Аналитики международной консалтинговой компании Knight Frank подвели итоги I квартала 2020 г. на рынке инвестиций в недвижимость России. Так, рынок продемонстрировал снижение объемов инвестиций на 16% в сравнении с I кварталом 2019 г., а совокупный объем инвестированных средств составил 50,8 млрд руб. Наибольший объем инвестированных средств пришелся на сегмент площадок под девелопмент – 69%. Кроме того, доля иностранных инвесторов снизилась до минимального значения за долгое время и составила всего 2% против 28% за аналогичный период прошлого года.

Несмотря на высокую активность инвесторов в первые два месяца 2020 г., пандемия COVID-19 стала "черным лебедем", вызвавшим историческое падение рынков во всем мире. Ситуация для России осложнилась тем, что на фоне рекордного снижения спроса на нефть, РФ вышла из нефтяной сделки с ОПЕК, что привело к еще более существенному скачку курса валют и росту неопределенности. Сложившаяся ситуация заставила многих инвесторов отложить принятие решения о покупке объектов. Аналитики ожидают, что существенное количество сделок по продаже активов будет перенесено на III-IV квартал 2020 г. или вовсе не случится.

Рассматривая структуру инвестиций в объекты розничной торговли в разрезе сегментации, наблюдается сосредоточение основного объема инвестиционных сделок в объектах, реализующих одежду, обувь и аксессуары, а также осуществляющих деятельность в сфере питания.

Рисунок 5.1. Структура инвестиций по сегментам



Источник: Knight Frank Research

Сложившаяся на рынке и в экономике ситуация повлияла в большей степени на сделки с готовыми объектами, доля которых существенно снизилась. В I квартале 2020 г. наибольший объем инвестированных средств пришелся на сегмент площадок под девелопмент – 69%. В первую очередь это связано с улучшением ситуации с доступностью финансирования со стороны банков. Крупнейшей сделкой сегмента была покупка Capital Group участков на Кольской улице и Кронштадтском бульваре (5,5-6,5 млрд руб.). На втором месте расположился сегмент офисной недвижимости с долей в 20% и крупнейшей сделкой по покупке компанией "АльфаСтрахование" офисных площадей и машиномест в рамках проекта "Парк Легенд" (5,3-5,5 млрд руб.). Третье место – торговая недвижимость с долей в 9%. Крупнейшая сделка в сегменте – покупка инвестиционной компанией Accent Capital торгового центра "Сокольники" (2,6-2,8 млрд руб.).

Учитывая лидерство площадок под девелопмент в структуре инвестиций в недвижимость РФ, наиболее весомой группой инвесторов в I квартале 2020 г. были девелоперы, на которых пришлось 73% инвестированных средств. Среди ключевых компаний в этой группе – Capital Group, INGRAD и "Самолет". На втором месте с долей в 13% расположились федеральные и региональные компании, крупнейшей из которых стала "АльфаСтрахование". А 9% пришлось на инвестиционные компании, среди которых высокую активность продемонстрировали Accent Capital и O1 Properties.

Доля иностранных инвесторов в структуре инвестиций в недвижимость России снизилась до минимального значения за долгое время и составила по результатам I квартала текущего года всего 2% против 28% в I квартале 2019 г. Как уже отмечалось ранее, существенное влияние здесь оказал курс рубля – ряд сделок, ожидаемых к закрытию до конца квартала, перенеслись на более поздний период, когда ситуация начнет стабилизироваться. При этом на фоне потенциального введения налога на доходы, уходящие за пределы России, доля иностранного капитала может еще более резко снизиться по итогам года – иностранные физлица и компании, чей бизнес состоит из получения доходов от недвижимости, расположенной в РФ, столкнутся с увеличенной налоговой нагрузкой и удорожанием выведения доходов за границу, что сделает для них владение российской недвижимостью существенно менее рентабельным.

После снижения доходности по результатам прошлого года в традиционных сегментах средние ставки капитализации остались неизменными и составляют 9,0-10,0% для премиальных объектов офисной недвижимости, 9,5-10,5% для торговой недвижимости и 11,0-12,0% для складской недвижимости.

Таблица 5.1. Ставки капитализации по секторам недвижимости

Сегмент	I квартал 2020 г.
Офисная недвижимость (премиальный сектор)	9,0 – 10,0%
Торговая недвижимость	9,5 – 10,5%
Складская недвижимость	11,0 – 12,0%

Источник: <https://logistics.ru/upravlenie-logistikoy-i-kompaniy/v-i-kvartale-2020-goda-obem-investitsiy-v-rossiyskuyu-nedvizhimost>

Дальнейшая динамика ставок капитализации будет во много определяться политикой Центрального Банка по изменению ключевой ставки, которая пока остается на уровне 6%, возможности инвесторов привлекать заемное финансирование и продолжительности периода неопределенности в целом на рынке.

5.2.2. Выводы

- Возросшие риски, связанные с неопределенностью, ухудшением макроэкономических показателей, снижением эффективности бизнес-процессов, будут сказываться на сроках принятия решений инвесторами по приобретению объектов коммерческой недвижимости. В связи с этим CBRE пересмотрела прогноз на 2020 г. и понизила его в 2 раза до 150 млрд руб.
- По итогам I квартала 2020 г. рынок инвестиций в недвижимость продемонстрировал снижение объемов инвестиций на 16% в сравнении с I кварталом 2019 г., а совокупный объем инвестированных средств составил 50,8 млрд руб.
- Аналитики ожидают, что существенное количество сделок по продаже активов будет перенесено на III-IV квартал 2020 г. или вовсе не случится.
- После снижения доходности по результатам прошлого года в традиционных сегментах средние ставки капитализации остались неизменными и составляют 9,0-10,0% для премиальных объектов офисной недвижимости, 9,5-10,5% для торговой недвижимости и 11,0-12,0% для складской недвижимости.
- Дальнейшая динамика ставок капитализации будет во много определяться политикой Центрального Банка по изменению ключевой ставки, которая пока остается на уровне 6%, возможности инвесторов привлекать заемное финансирование и продолжительности периода неопределенности в целом на рынке.

5.3. Анализ сегмента рынка объекта оценки

Рынок недвижимости подразделяется на сегменты исходя из назначения недвижимости и ее привлекательности для различных участников рынка. Сегменты, в свою очередь, подразделяются на субрынки в соответствии с предпочтениями покупателей и продавцов, на которые влияют социальные, экономические, государственные и экологические факторы. Исследование сегментов

рынка недвижимости проводится по таким параметрам, как местоположение, конкуренция, а также спрос и предложения, которые относятся к общим условиям рынка недвижимости.

Разбиение рынка недвижимости на отдельные сегменты проводится в соответствии с преобладающими потребностями участников рынка, инвестиционной мотивацией, местоположением, сроком фактического функционирования объекта, физическими характеристиками, дизайном, особенностями зонирования недвижимости.¹⁸

В России рынок недвижимости традиционно классифицируется по назначению:¹⁹

- рынок жилья;
- рынок коммерческой недвижимости.

В соответствии с общепринятой классификацией профессиональных операторов рынка недвижимости все объекты недвижимости можно отнести к какому-либо сегменту рынка. Ниже приведена типовая сегментация объектов недвижимости:

Земельные участки вне поселений - межселенные территории:

- под дачное и садово-огородное использование;
- под жилую застройку;
- промышленного и иного специального назначения промышленности, транспорта, энергетики, обороны и др.;
- сельскохозяйственного назначения;
- природоохранного, природно-заповедного, оздоровительного, рекреационного, историко-культурного назначения;
- лесного фонда, водного фонда;
- участки недр;
- земли резерва, назначение которых не определено.

Жилье – жилые здания и помещения:

- многоквартирные жилые дома, квартиры в них и другие помещения для постоянного проживания в домах отдыха, гостиницах, больницах, школах и т. п.;
- индивидуальные, двух- и четырехсемейные малоэтажные жилые дома старая застройка, а также дома традиционного типа - домовладения и дома нового типа - коттеджи, таунхаусы.

Коммерческая недвижимость:

- офисные здания и помещения административно-офисного назначения;
- гостиницы, мотели, дома отдыха;
- магазины, торговые центры;
- рестораны, кафе и другие пункты общепита;
- пункты бытового обслуживания, сервиса;
- апартаменты.

Промышленная недвижимость:

- заводские и фабричные помещения, здания и сооружения производственного назначения;
- мосты, трубопроводы, дороги, дамбы и другие инженерные сооружения;

¹⁸ <https://cyberpedia.su/8x91a.html>

¹⁹ https://studwood.ru/1471487/finansy/analiz_rynka_obekta_otsenki

- паркинги, гаражи;
- склады, складские помещения.

Недвижимость социально-культурного назначения:

- здания правительственных и административных учреждений;
- культурно-оздоровительные, образовательные, спортивные объекты;
- религиозные объекты.

В таблице ниже приведена классификация рынков недвижимости

Таблица 5.2. Классификация рынков недвижимости

Признак классификации	Виды рынков
Вид объекта	Земельный, зданий, сооружений, предприятий, помещений, многолетних насаждений, вещных прав, иных объектов
Географический (территориальный)	Местный, городской, региональный, национальный, мировой
Функциональное назначение	Производственных помещений, жилищный, непроизводственных зданий и помещений
Степень готовности к эксплуатации	Существующих объектов, незавершенного строительства, нового строительства
Тип участников	Индивидуальных продавцов и покупателей, промежуточных продавцов, муниципальных образований, коммерческих организаций
Вид сделок	Купли-продажи, аренды, ипотеки, вещных прав
Отраслевая принадлежность	Промышленных объектов, сельскохозяйственных объектов, общественных зданий, другие
Форма собственности	Государственных и муниципальных объектов, частных
Способ совершения сделок	Первичный и вторичный, организованный и неорганизованный, биржевой и внебиржевой, традиционный и компьютеризированный

Источник: https://studwood.ru/1471487/finansy/analiz_rynka_obekta_otsenki

На основании представленной выше по тексту Отчета сегментации объектов недвижимости, можно сделать вывод, что объект оценки относится к сегменту рынка коммерческой недвижимости (офисного назначения класса А).

5.4. Анализ рынка офисной недвижимости г. Москвы по итогам I квартала 2020 г.²⁰

5.4.1. Анализ основных факторов, влияющих на спрос, предложение и цены (ценообразующих факторов) объектов недвижимости, входящих в Объект оценки, с приведением интервалов значений этих факторов

Ценообразующие факторы – это факторы, оказывающие влияние на стоимость объектов недвижимости.

Основные ценообразующие факторы для объектов офисного назначения приведены ниже.

Таблица 5.3. Основные ценообразующие факторы для офисных помещений

№ п/п	Ценообразующие факторы	Характеристика	Диапазон	Источник
1	Тип объекта недвижимости	Отдельно стоящее здание с земельным участком/встроенное помещение	-12,00%/+13,64%	Справочник оценщика недвижимости-2018. "Офисно-торговая недвижимость и сходные типы объектов. Корректирующие коэффициенты и скидки для сравнительного подхода". Нижний Новгород, 2018 г. Лейфер Л.А.
2	Состав передаваемых прав на объект недвижимости	Право собственности/право долевой собственности/право аренды	Не используется в расчетах	–

²⁰ Составлено с использованием: <https://cre.ru/analytics/80058>; <http://fbss.ru/2020/>; <http://cwrussia.ru/documents/20181/64819/%23TRENDRADAR+13.04.2020+RUS+1/e9dd6b55-9bd5-430c-a01b-6d2b27c72377/>; <https://www.kommersant.ru/doc/4322887>

№ п/п	Ценообразующие факторы	Характеристика	Диапазон	Источник
3	Условия финансирования состоявшейся или предполагаемой сделки	Типичные/нетипичные для данного сегмента рынка	Не используется в расчетах	–
4	Условия продажи (предложения)	Рыночные/не рыночные	Не используется в расчетах	–
5	Различие между ценами предложения/спроса и сделок (торг)	Торг/без торга	-8,00%/-10,00%	Справочник рыночных корректировок (СРК-2020, март 2020 г.) под редакцией канд.техн.наук Е. Е. Яскевича
6	Период между датами сделок (предложений) и оценки	Дата предложения	Не используется в расчетах	–
7	Характеристики месторасположения объекта недвижимости	Район, станция метро	-11,11%/+9,62%	Данные открытых источников (https://www.cian.ru/)
8	Удаленность от метро	до 5 мин. пешком, от 5 до 10 мин. пешком, от 10 до 15 мин. пешком, от 15 до 20 мин. пешком, от 20 до 25 мин. пешком, от 25 до 30 мин. пешком, от 30 до 35 мин. пешком	-20,00%/+25,00%	Экономический научный журнал "Оценка инвестиций". Справочник типовых рыночных корректировок для рынка недвижимости г. Москвы и Московской области. Выпуск №3. Под редакцией - к.э.н. Лекаркиной Н.К.
9	Линия домов	1-ая линия/ 2-ая линия	-18,00%/21,95%	Информационно-аналитический портал СтатРиелт
10	Класс офисных помещений	A / B+ / B / B- / C	Не используется в расчетах	–
11	Общая площадь объекта недвижимости	Площадь объекта недвижимости	-24,62%/+7,90%	Информационно-аналитический портал СтатРиелт
12	Наличие (отсутствие) парковки	Без парковки/стихийная парковка/организованная парковка	Не используется в расчетах	–
13	Транспортная доступность	Хорошая/удовлетворительная/плохая	Не используется в расчетах	–
14	Инфраструктура	Развитая/отсутствует	Не используется в расчетах	–
15	Наличие (отсутствие) коммуникаций	Водоснабжение, канализация, электроснабжение, газоснабжение	Не используется в расчетах	–
16	Состояние/уровень отделки	Наличие/отсутствие отделки, уровень отделки	Не используется в расчетах	–

Источник: анализ АО "НЭО Центр"

5.4.2. Классификация офисной недвижимости

При решении различных задач, возникающих в ходе бизнес-операций на рынке коммерческой недвижимости, в т. ч. при анализе рынка, объекты недвижимости необходимо структурировать, т. е. выделять те или иные однородные группы. Для этого вся совокупность объектов рынка должна быть разделена на группы (виды, классы) по качеству, размеру, местоположению, а иногда и по другим типологическим признакам (например, для новостроек — по степени готовности в момент продажи), т. е. должна быть проведена классификация объектов.

Целью классификации является выделение групп однородных объектов как по характеристикам (близким по физическим признакам, либо по размерам, либо по местоположению), так и по цене (имеющим как можно меньшие различия по цене и арендным ставкам).

Ведущие консультанты рынка начали совместную работу в области исследований, создав Московский исследовательский форум (МИФ). В его состав вошли ведущие эксперты сильнейших консультантов по коммерческой недвижимости: Stiles & Riabokobylko, Jones Lange LaSalle, CB Richard Ellis и Colliers. Результатом работы форума стало соглашение о создании единой классификации офисных зданий. С октября 2002 г. рабочая группа координировала сбор и анализ информации для ее предоставления инвесторам, девелоперам, арендаторам и т. д. С целью предоставления единой информации МИФ был разработан ряд определений, таких как географическое деление, терминология и классификация. Главной задачей данного соглашения являлась унификация

терминологии и применяемых методов классификации офисных помещений Москвы на здания классов А и В. Более 80% офисных площадей Москвы и ближнего Подмосковья, относящихся к помещениям "отечественного стандарта", остаются не охваченными этой классификацией.

Исполнителем данная классификация офисных помещений была обобщена и доработана. В результате критерии отнесения офисных помещений к тому или иному классу представлены в таблице "Классификация офисных помещений".

Ниже приведены значения критериев качества офисных объектов в г. Москве при условии выделения классов офисов (А, В, С, D).

Критерии классификации:

- назначение объектов (принятые названия);
- возраст здания;
- расположение;
- конструктивные решения;
- планировочные решения;
- архитектура и отделка;
- инженерия;
- инфраструктура и сервис;
- парковка;
- управление зданием.

Таблица 5.4. Классификация офисных помещений

Классы	А	В	С	Д
Принятое название	Бизнес-центры	Бизнес-центры, офисные здания	Офисные здания и помещения	Нежилые помещения, приспособленные под офисы
Возраст здания	Новое строительство	Бизнес-центры после 5–7 лет эксплуатации, или специальные новые офисные здания, или реконструированные особняки	Устаревшие офисные здания, помещения в административно-офисных зданиях, научно-исследовательских институтах	Более 10 лет
Расположение	Первоклассное. Расположение на главных транспортных артериях и площадях с удобным подъездом	Несоответствие некоторым требованиям к классу А (удаленность от транспортных артерий, неудобный подъезд)	С недостатками в расположении (удаленность от транспортных артерий, неудобный подъезд)	Требования не предъявляются
Конструктивные решения	Монолитно-каркасное, металлокаркасное здание. Возможность установки фальшполов и подвесных потолков; высота от пола до пола следующего этажа не менее 3,6 м (не менее 2,7 м от фальшпола до подвесного потолка в законченном состоянии)	Монолитно-каркасные, металлокаркасные, кирпичные здания. Возможность установки фальшполов и подвесных потолков	Возможность установки подвесных потолков	Требования не предъявляются
Планировочные решения	Оптимальные. Рациональная эффективная сетка колонн (расстояние между колоннами не менее 6 м), рациональное соотношение между колоннами и окнами	Несоответствие некоторым требованиям к классу А (в связи с моральным устареванием объекта)	Достаточно эффективные поэтажные планы	Требования не предъявляются
Архитектура и отделка	Индивидуальный (авторский) проект. Наружная отделка высококачественными материалами. Внутренняя отделка по индивидуальному заказу арендатора. Панорамное остекление	Аналогично классу А (возможны некоторые недостатки)	Требований к архитектуре не предъявляется. Ремонт, соответствующий западным стандартам	Косметический ремонт
Инженерия	Высококачественная, зарубежных	Полностью контролируемый	Система предварительного охлаждения приточного	Устаревшие инженерные коммуникации

Классы	A	B	C	D
	производителей. Автоматизированные системы жизнеобеспечения. Полностью контролируемый микроклимат в помещениях, поддержание постоянной температуры и влажности при помощи единой комбинированной системы вентиляции, отопления и кондиционирования. Современные системы безопасности здания; UPS (источник бесперебойного питания)	микроклимат в помещениях, поддержание постоянной температуры при помощи единой комбинированной системы вентиляции, отопления и кондиционирования воздуха; современные системы безопасности здания; достаточное инженерное обеспечение; UPS (источник бесперебойного питания)	воздуха (comfort cooling) или сплит-системы кондиционирования воздуха	
Инфраструктура и сервис	Развернутая инфраструктура централизованного обеспечения арендаторов оргтехники, средствами связи и телекоммуникации, конференц-залы, средства бытового обслуживания и отдыха	Менее широкий спектр услуг	Недостаточная инфраструктура обслуживания бизнеса и отдыха	Требования не предъявляются
Паркинг	Достаточное количество машино-мест на подземной автостоянке. Охраняемые стоянки с числом мест не менее одного на 60 кв. м офисных помещений	Парковка, обеспечивающая достаточное количество машино-мест	Недостаточное количество машино-мест	Требования не предъявляются
Управление зданием	Профессиональное управление, отвечающее международным стандартам. Профессиональный опытный арендодатель. Здание содержится в безупречном состоянии, имеет собственные службы безопасности, управления и обслуживания. Наличие правильно оформленной юридической документации на право собственности и эксплуатации	Управление зданием, отвечающее международным стандартам; профессиональный опытный арендодатель; наличие правильно оформленной юридической документации на право собственности и эксплуатации зданием	Круглосуточная охрана; хорошая служба эксплуатации; опытный арендодатель	Отсутствие специализированных служб эксплуатации и жизнеобеспечения

Источник информации: компания "Астера"

На основе анализа рынка и характеристик оцениваемых объектов, а также с учетом информации, представленной в открытых источниках информации, Исполнитель отнес оцениваемый объект недвижимости к офисным помещениям, расположенным в административных зданиях класса А.

Таблица 5.5. Определение класса оцениваемого объекта

Источник	Класс	Ссылка на источник информации
OfficeScanner	A	https://domnikov.caos.ru/
Fortex Consulting Group	A	https://fortexgroup.ru/bc/domnikov/
Официальный сайт	A	http://домников.москва
Информационный портал "Циан"	A	https://www.cian.ru/delovoy-centr-domnikov-moskva-5636/
АН "Апекс Недвижимость"	A	https://www.apex-realty.ru/bc/domnikov/

Источник: анализ АО "НЭО Центр"

5.4.3. Общая ситуация²¹

За 1 квартал 2020 года объем сделок превысил аналогичный показатель 2019 года на 23%. Размер средневзвешенной ставки аренды в рублевом эквиваленте превысил прошлогодний показатель на 12%. Объем нового строительства превысил показатель первого квартала 2019 г. более, чем в 3 раза. При этом 35% от общего объема нового строительства первого квартала составил БЦ Суворов Плаза, всю офисную площадь которого занимает Сбербанк. Поглощение в 1 кв. 2020 г. вошло в отрицательную зону и составило – 92 тыс. кв. м. Это произошло в связи с традиционным выходом офисных площадей на рынок в начале года после закрытия большого количества сделок в 4 кв. 2019.

Таблица 5.6. Основные индикаторы рынка

Свод основных показателей рынка	Класс	1 кв. 2020	1 кв. 2019
Общий объем предложения качественных площадей, тыс. кв. м		16 835	16 419
в том числе:	Класс А	4 502	4 274
	Класс В	12 332	12 144
Введено в эксплуатацию, тыс. кв. м	Класс А	15,4	0
	Класс В	46,1	27,5
в том числе:	Класс А		
	Класс В		
Объем чистого поглощения, тыс. кв. м		199,7	180,0
Доля свободных площадей, %	Класс А	8,3	11,5
	Класс В	6,7	8,7
Средневзвешенные запрашиваемые ставки аренды, руб./кв. м/год	Класс А	25 166	25 415
	Класс В	16 971	15 682
Средневзвешенные ставки операционных расходов, руб./кв. м/год	Класс А	6 800	6 800
	Класс В	4 580	4 580

Источник: <https://cre.ru/analytics/80058>

По прогнозам экспертов, ожидается временное снижение строительной активности. Часть проектов, заявленных к вводу, будет перенесена на следующий год. К концу года ожидается стабилизация спроса. По-прежнему ограниченное предложение качественных консолидированных офисных блоков и снижение строительной активности будет поддерживать значение ставок аренды. Эксперты продолжают придерживаться прежнего прогнозного значения средневзвешенной базовой ставки аренды.

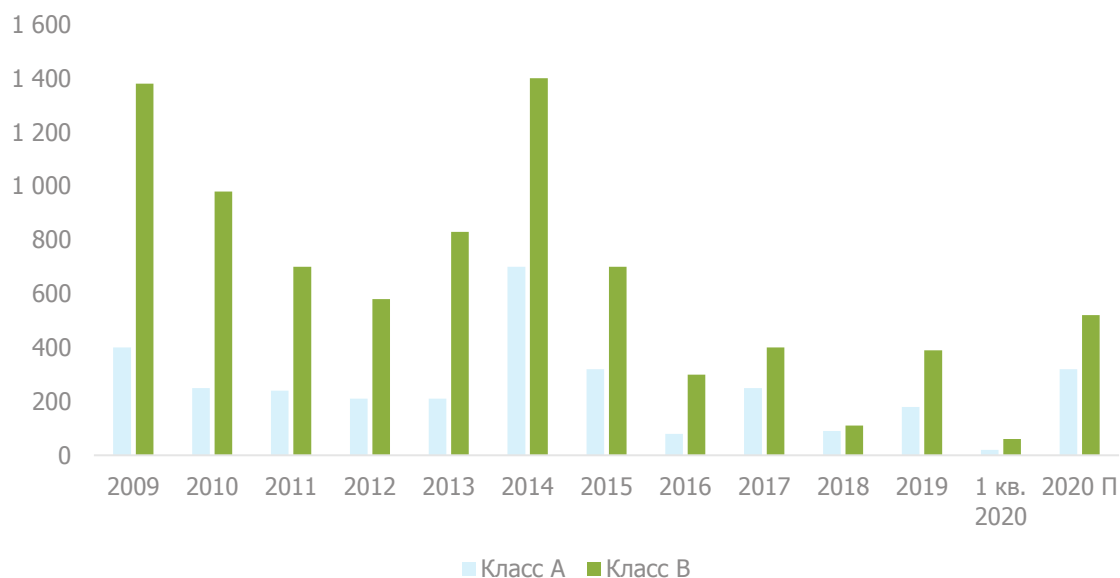
5.4.4. Предложение

Московский рынок офисной недвижимости приготовился к рецессии: снижается активность арендаторов, увеличивается доля перезаключенных контрактов и растет число сделок по сокращению избыточных площадей. В этих условиях девелоперы готовы существенно снизить инвестиционную активность, а вводить уже начатые объекты будут лишь при наличии выкупленных или арендованных площадей. Все эти факторы в совокупности могут привести к снижению в Москве на 40% по итогам 2020 года объема ввода офисных площадей.

Объем ввода офисов в Москве по итогам первого квартала составил 61 тыс. кв. м, увеличившись более чем в два раза относительно показателя аналогичного периода прошлого года (27,5 тыс. кв. м). Но на фоне резкого снижения деловой активности, по прогнозам консультантов, объем ввода офисов начнет резко сокращаться уже во втором квартале.

²¹ <https://cms.colliers.com/ru-RU/News/Moscow/20200123-Po-itogam-2019-goda-v-Moskve-svobodno-vsego-1-mln-kv-m-ofisnykh-ploschadey>

Рисунок 5.2. Динамика объема ввода офисных площадей, тыс. кв. м

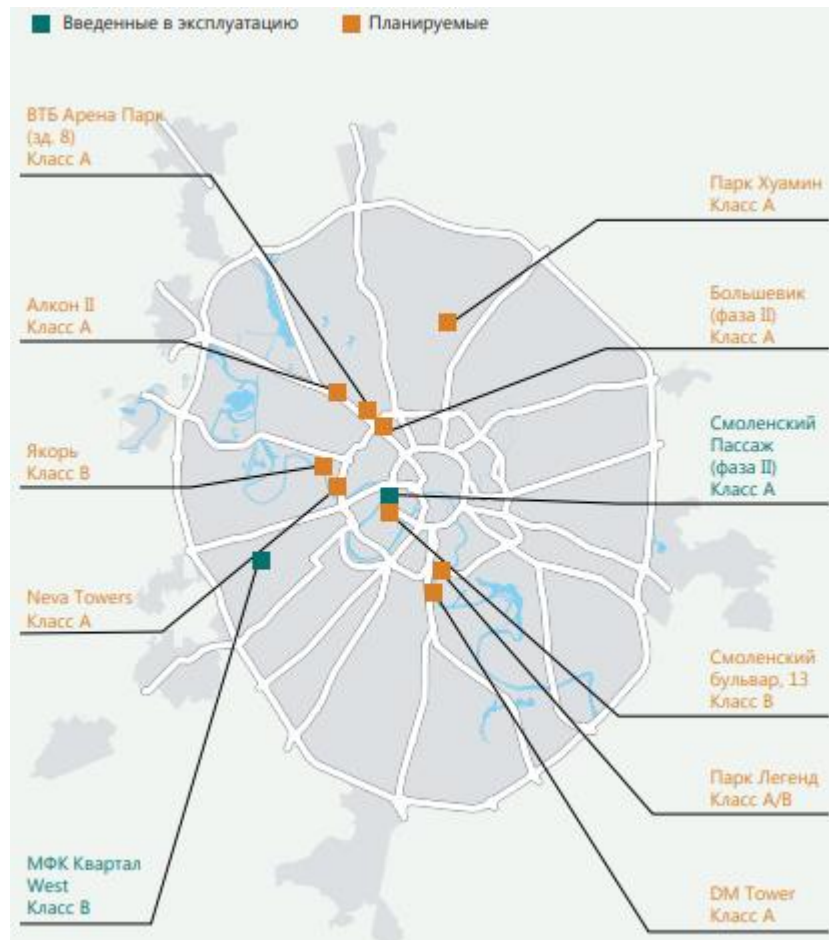


Источник: <https://cre.ru/analytics/80058>

В общей сложности, как ожидают эксперты, по итогам этого года в Москве будет сдано 320–330 тыс. кв. м офисной недвижимости, что почти на 40% ниже изначально заявленного объема — 522 тыс. кв. м.

Эксперты предполагают, что в текущих условиях выходить на рынок будут в основном проекты, построенные по схеме полного или частичного built-to-suit (для конкретного заказчика), либо те, на площади которых еще до ввода заключались договоры аренды или купли-продажи. Также ожидается сохранение тенденции частичного или полного заполнения объектов к моменту их ввода в эксплуатацию. Неактивно будут начинаться новые проекты. Наталья Никитина предполагает, что карантинные меры приведут рынок в состояние инвестиционной паузы на два-три месяца. На этом фоне, по ее оценкам, объем нового строительства может составить 1,7 млн кв. м — это на 20% ниже прогноза, сформулированного в начале года.

Рисунок 5.3. Карта объектов, введенных в эксплуатацию и планируемых к вводу в эксплуатацию в 2020 гг.



Источник: <https://content.knightfrank.com/research/597/documents/ru/rynok-ofisnoy-nedvizhimosti-moskva-1-kvartal-2020-7144.pdf>

5.4.5. Спрос

Сокращение ввода офисной недвижимости произойдет на фоне снижения объема ее поглощения. Как следует из расчетов аналитиков рынка недвижимости, в первом квартале этого года в Москве было суммарно арендовано и продано 199,7 тыс. кв. м, что на 11% выше, чем за тот же период прошлого года. Одновременно по итогам всего 2020 года поглощение может достигнуть 500–600 тыс. кв. м против изначально прогнозируемых 700–750 тыс. кв. м. Эксперты отмечают снижение активности уже по итогам первого квартала. По их прогнозам, по итогам текущего года объем поглощения достигнет 1,2 млн кв. м против изначально прогнозируемых 1,5 млн кв. м.

Согласно оценкам аналитиков, по итогам первого квартала показатель вакантности увеличился на 0,9 процентного пункта, до 10,5%. Меняется и общий характер заключаемых сделок. По наблюдениям аналитиков, по итогам первого квартала доля сделок, предполагавших пересмотр коммерческих условий, достигла 24% от их общего объема. По итогам года возможно увеличение этого показателя до 40–50%.

Рост пересмотра коммерческих условий и отказ арендаторов от избытка площадей был драйвером роста сделок на офисном рынке во время кризиса 2008 года. Похожей была картина в 2014 г. Сейчас избыток площадей может наблюдаться у компаний, которые будут значительно сокращать штат. Этот сценарий возможен, если текущая ситуация с распространением коронавируса и ограничительных мер продлится больше двух месяцев. Ожидается краткосрочная активизация спроса в сегменте коворкингов.

Наиболее активными на рынке офисов в I квартале 2020 г. оказались компании сектора ТМТ (телеком, медиа и технологии), на который пришлось 40% в общем объеме сделок. Среди ключевых

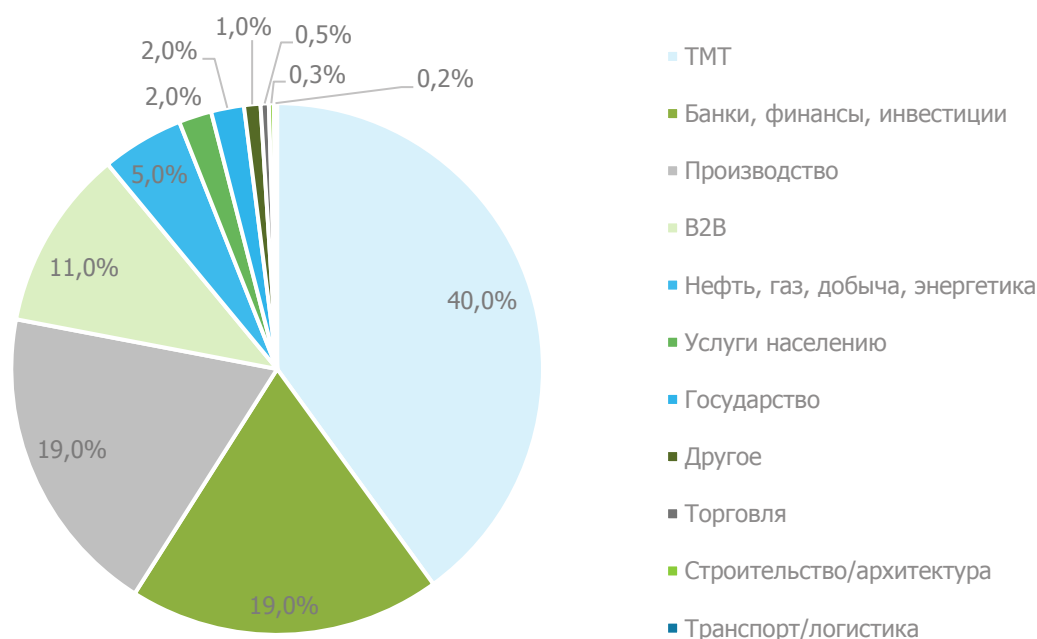
сделок этого сегмента – продление Mail.ru в бизнес-центре SkyLight, а также аренда компанией "Ростелеком" площадей в новом офисном центре "Академик" (23 918 кв. м). Второе и третье место с долями в 19% разделили представители сектора "Банки/Финансы/Инвестиции" и "Производство". Крупнейшей сделкой в первой группе является покупка компанией "Альфа-Страхование" офисов в рамках строящегося проекта "Парк Легенд" (27 736 кв. м). В секторе производственных компаний наиболее активными были фармацевтические компании, которые представляют две крупнейшие сделки в этом сегменте – продление Sanofi в бизнес-центре "Саммит" на Тверской улице и новая аренда во второй фазе бизнес-центра "Алкон" компанией Novartis (7 621 кв. м).

Таблица 5.7. Крупнейшие сделки на офисном рынке

Здание	Класс	Площадь, кв. м	Компания	Сектор	Тип сделки
SkyLight	A	30 488	Mail.ru	ТМТ	Продление/пересмотр
"Парк Легенда"	A	27 736	"Альфа-Страхование"	Банки, финансы	Продажа
"Академик"	A	23 918	"Ростелеком"	ТМТ	Новая аренда
"Искра Парк"	A	17 669	CEO Spaces	B2B	Новая аренда
"Саммит"	A	9 929	Sanofi	Производство	Продление/пересмотр
"Алкон 2"	A	7 621	Novartis Pharma	Производство	Новая аренда
"Белые Сады"	A	5 873	Royal Dutch Shell	Нефть, газ, добыча	Новая аренда
Гончарный 1-ый переулок, д. 8, стр. 6	B	4 776	ГК "ЛокоТех"	Производство	Новая аренда

Источник: <https://cre.ru/analytics/80058>

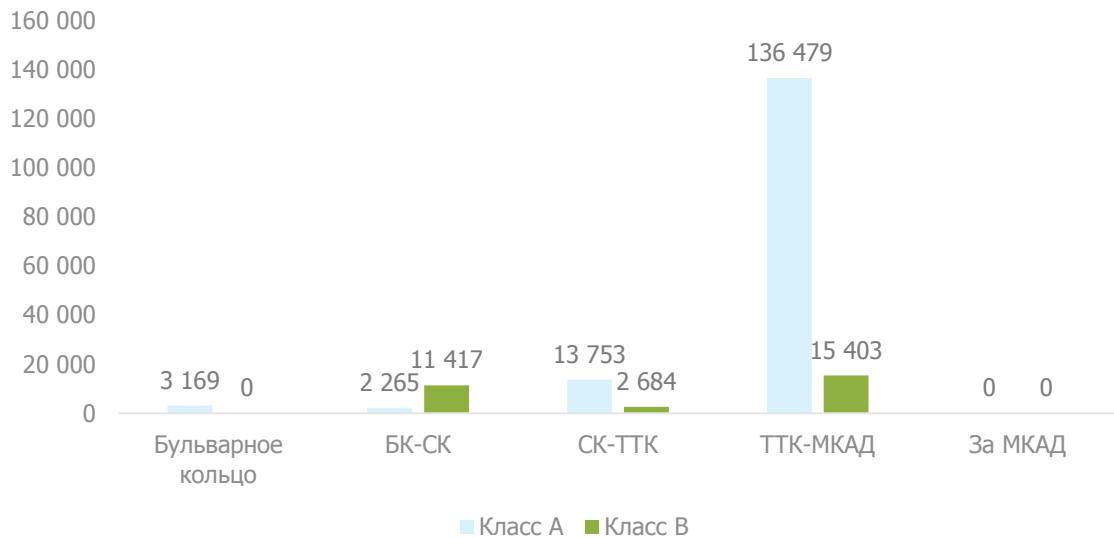
Рисунок 5.4. Структура спроса по секторам компаний



Источник: <https://cre.ru/analytics/80058>

Среди районов города в I квартале 2020 г. наиболее популярным оказался субрынок ТТК-МКАД – 82% офисов в структуре спроса I квартала располагались в этих нецентральных локациях. Несмотря на то, что структура спроса по зонам города изменится по результатам следующего квартала и станет более сглаженной, ожидается сохранение тенденции к смещению деловой активности из центра города, в первую очередь за счет растущего дефицита офисных площадей внутри Садового кольца, а также удорожания оставшихся свободных офисов в этой зоне.

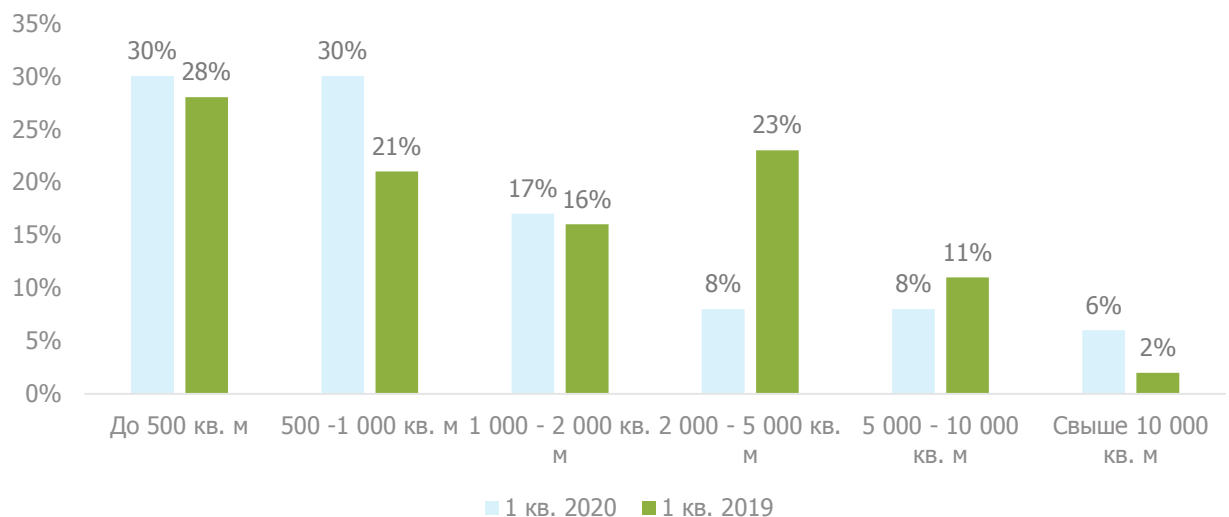
Рисунок 5.5. Структура спроса по районам Москвы



Источник: <https://cre.ru/analytics/80058>

Наблюдается дальнейшее изменение структуры спроса по размеру офисного блока, зафиксированное еще в 2019 г. В среднем сегменте рынка – офисные блоки размером 2 000-5 000 кв. м и 5 000-10 000 кв. м – продолжительное время снижается доля в общем количестве сделок. При этом наблюдается существенный рост спроса на блоки меньшего размера, особенно 500-1 000 кв. м. Также наблюдается рост количества сделок в наиболее крупном сегменте рынка свыше 10 000 кв. м. При этом стоит отметить, что рост доли этого сегмента в том числе связан с восстановлением практики по предварительной аренде и продаже – две из пяти крупнейших сделок были закрыты в объектах, официальный ввод в эксплуатацию которых еще не прошел. Зачастую такие сделки в будущих объектах закрывают крупные арендаторы или покупатели, которые планируют переезд или расширение, но не могут найти опции среди существующего предложения. Возросшая неопределенность рынка офисов и экономики в целом может повлиять на поведение девелоперов, которые и так почти не выводили проекты на рынок в последние несколько лет. Вероятнее, нас ждет очередное падение объемов ввода, а выходить на рынок будут в первую очередь проекты, построенные по схеме полного или частичного built-to-suit, либо на площади которых до момента ввода заключались предварительные договора аренды или купли-продажи.

Рисунок 5.6. Структура спроса по размеру офисного блока



Источник: <https://cre.ru/analytics/80058>

5.4.6. Финансовые условия

За прошедший квартал существенной динамики запрашиваемых ставок аренды не наблюдалось. Для класса А показатель составил 25 101 руб./кв. м/год (без учета операционных расходов и НДС), на 0,4% больше, чем по итогам 2019 года. Для класса В – 16 985 руб./кв. м/год (без учета операционных расходов и НДС), больше на 1,0%.

Таблица 5.8. Средневзвешенные ставки аренды, руб./кв. м/год, без учета НДС и операционных расходов

Местоположение	Класс А, руб./кв. м	Класс В, руб./кв. м
Бульварное кольцо	45 103	31 416
Садовое кольцо	37 213	24 984
ТТК	36 257	22 511
ТТК - МКАД	19 772	14 882
За МКАД	14 980	9 149

Источник: <https://content.knightfrank.com/research/597/documents/ru/rynok-ofisnoy-nedvizhimosti-moskva-1-kvartal-2020-7144.pdf>

Дальнейшая динамика ставок аренды офисов не является очевидной, вектор движения показателя будет зависеть от нескольких факторов. Во-первых, поведение арендаторов. На текущий момент пользователи офисов ведут переговоры с собственниками зданий с просьбой снизить размер арендных платежей либо предоставить арендные каникулы на период изоляции сотрудников. В качественных проектах даже в такой ситуации выход из договора будет связан с большим количеством штрафов и издержек, что не позволит арендаторам с легкостью выйти из контракта и переехать в другое здание, поэтому компании будут добиваться пересмотра коммерческих условий текущих контрактов. Таким образом, роста спроса на фоне переездов в более дешевые объекты в основном не ожидается.

Во-вторых, резкие колебания валют и ослабление рубля негативно отразились на арендных платежах арендаторов в валютных договорах. Несмотря на то, что после 2014 года на рынке многие здания, маркетировавшие офисы в валюте, перешли в рубли либо установили валютный коридор, ряд девелоперов до сих пор предлагает валютные коммерческие условия. В текущих условиях есть вероятность полного отказа от долларовых расчетов при аренде офисов в будущем, кроме случаев, когда арендатор сам предпочтет валютный контракт. Это также может повлиять на годовую динамику запрашиваемых ставок аренды. При этом ожидать снижения текущих уровней ставок из-за снижения спроса не стоит: при столь малой рыночной доле вакантных офисов лишь в отдельных проектах сохраняется высокий объем свободных площадей.

В целом по рынку в качественных объектах заполнение высокое, а значит, собственники не будут гибкими по отношению к потенциальным арендаторам. Таким образом, ожидается в большей степени положительная динамика запрашиваемых ставок аренды.

Существующие практики рынка остаются без изменений. Средний срок договора по аренде офисов по-прежнему составляет 5 лет с возможностью досрочного расторжения. Индексация ставок аренды в большинстве договоров привязывается к индексу потребительских цен, но остается поводом для переговоров, поскольку арендаторы и собственники бизнес-центров понимают, что за 5 лет ставки аренды и ставка инфляции могут вырасти.

Рынок продажи офисов на Московском офисном рынке можно условно разделить на два сегмента – сделки по покупке так называемых «розничных офисов» небольшого размера (до 500 м²) и крупные покупки целых зданий, которых в последнее время было немного. В обоих случаях площади могут использоваться как для собственного размещения, так и для дальнейшей сдачи в пользование другим компаниям. При этом если в случае покупки небольших офисов достижимая цена продажи будет слабо отличаться от запрашиваемой, то в случае крупных покупок возможно существенное снижение цены как в офисах класса А, так и класса В.

Средневзвешенная цена на офисные блоки в объектах класса А составляет 245 638 руб./кв. м, в офисах класса В – 149 584 руб./кв. м, в особняках – 300 866 руб./кв. м. Средневзвешенная цена помещений свободного назначения на первых этажах жилых комплексов составляет 145 872 руб./кв. м.

Таблица 5.9. Средневзвешенные цены продажи, руб., без учета НДС

Местоположение	Класс А, руб./кв. м	Класс В, руб./кв. м	Особняк, руб./ кв. м	ПСН, руб./кв. м
Бульварное кольцо	—	376 955	379 594	454 283
Садовое кольцо	311 987	192 361	340 720	371 127
ТТК	256 563	175 668	215 409	146 469
ТТК - МКАД	199 552	125 821	208 793	112 469
За МКАД	129 600	85 657	—	98 794

Источник: <https://content.knightfrank.com/research/597/documents/ru/ryнок-ofisnoy-nedvizhimosti-moskva-1-kvartal-2020-7144.pdf>

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

В процессе анализа рынка недвижимости, Исполнителем были выявлены предложения о продаже помещений офисного назначения, расположенных вблизи объекта оценки.

Таблица 5.10. Предложения продажи офисных объектов, расположенных вблизи оцениваемого объекта

№ п/п	Адрес	Площадь, кв. м	Стоимость, руб.	Стоимость, руб./кв. м	Источник
1	г. Москва, ЦАО, р-н Таганский, ул. Солянка, д. 13, стр. 2	8 125,0	2 100 000 000	258 462	https://zдание.info/2385/2476/object/96741
2	г. Москва, ЦАО, р-н Пресненский, Рочдельская ул., д. 20	12 291,5	3 625 992 500	295 000	https://www.cian.ru/sale/commercial/223357672/
3	г. Москва, ЦАО, р-н Таганский, ул. Николаямская, д. 36, стр. 1	5 400,0	1 759 875 000	325 903	https://afy.ru/moskva/kupit-ofis/600965279
4	г. Москва, ЮВАО, р-н Южнопортовый, ул. Шарикоподшипниковская, д. 1	21 475,0	3 200 000 000	149 010	https://www.cian.ru/sale/commercial/228938407/
5	г. Москва, ЮАО, р-н Даниловский, 3-й Павловский пер., д. 2	16 794,0	3 996 972 000	238 000	https://zдание.info/2385/2476/object/414687
6	г. Москва, ЦАО, р-н Арбат, ул. Арбат, д. 1	37 000,0	13 824 380 000	373 632	https://www.cian.ru/sale/commercial/228941288/
7	г. Москва, ЦАО, р-н Замоскворечье, Озерковская наб., д. 22/24	19 454,0	3 821 400 000	196 433	http://chaseestate.ru/catalog/prodazha-ofisa/novokuzneckaya_37262
8	г. Москва, ЦАО, р-н Хамовники, ул. Ефремова, 12	11 360,0	3 600 000 000	316 901	https://www.cian.ru/sale/commercial/224845721/
9	г. Москва, ЮАО, р-н Даниловский, Павелецкая наб., 8	16 024,0	2 564 045 107	160 013	https://www.cian.ru/sale/commercial/233973464/
10	г. Москва, ЦАО, р-н Замоскворечье, Садовническая наб., 69	10 354,1	1 800 000 024	173 844	https://www.cian.ru/sale/commercial/232953620/
11	г. Москва, ЦАО, р-н Мещанский, ул. Щепкина, 31	11 150,0	3 746 400 000	336 000	https://www.cian.ru/sale/commercial/229567268/
12	г. Москва, ЦАО, р-н Мещанский, Малая Сухаревская пл., 12	11 834,0	2 999 990 004	253 506	https://www.cian.ru/sale/commercial/231442283/
13	г. Москва, ЦАО, р-н Басманный, Басманный туп., 6АС1	14 519,7	3 250 000 000	223 834	https://www.cian.ru/sale/commercial/229583890/
14	г. Москва, ЦАО, р-н Таганский, ул. Солянка, 13С2	10 765,0	2 100 000 000	195 077	https://www.cian.ru/sale/commercial/228940304/
15	г. Москва, ЦАО, р-н Таганский, бул. Энтузиастов, д. 2	46 719,0	10 787 999 744	230 912	https://realty.yandex.ru/offer/1015134274982860595/
16	г. Москва, ЦАО, р-н Мещанский, ул. Щепкина, д. 33	13 200,0	3 821 400 000	289 500	https://fortexgroup.ru/bc/etmia/prodazha-ofisa/13200-276174/#type=po cost=100
17	г. Москва, ЦАО, р-н Тверской, ул. Сущевская, д. 27, стр. 1	9 072,0	1 600 000 000	176 367	https://www.cian.ru/sale/commercial/180409118/

Источник: анализ АО "НЭО Центр"

Цена предложения 1 кв. м офисного объекта в районе расположения объекта оценки варьируется в диапазоне от 149 до 374 тыс. руб./кв. м с НДС. Разброс цен обусловлен общей площадью,

состоянием отделки, классом объекта, местоположением, социальной инфраструктурой, наличием и качеством подъездных путей, и другими улучшениями.

В процессе анализа рынка недвижимости, Исполнителем были выявлены предложения по аренде помещений офисного назначения и машиномест в подземных паркингах, расположенных вблизи объекта оценки.

Таблица 5.11. Предложения аренды офисных объектов, расположенных вблизи оцениваемого объекта

№ п/п	Адрес	Площадь, кв. м	Ставка аренды, руб./мес.	Ставка аренды, руб./кв. м в год	Источник
1	г. Москва, Садовая-Черногрязская ул., д. 8С7	408,0	1 142 400	33 600	https://www.cian.ru/rent/commercial/229029985/
2	г. Москва, Мясницкая ул., д. 50	205,0	589 375	34 500	https://www.cian.ru/rent/commercial/233119426/
3	г. Москва, Мясницкая ул., д. 48	214,0	600 003	33 645	https://www.cian.ru/rent/commercial/196048726/
4	г. Москва, пер. Огородная Слобода, д. 5А	578,0	1 685 833	35 000	https://www.cian.ru/rent/commercial/232010764/
5	г. Москва, пер. Даев, д. 20	274,4	864 360	37 800	https://www.cian.ru/rent/commercial/218945373/
6	г. Москва, ул. Земляной Вал, д. 9	846,1	3 172 875	45 000	https://www.cian.ru/rent/commercial/232589757/
7	г. Москва, Последний пер., д. 19	351,0	1 407 240	48 111	https://www.cian.ru/rent/commercial/229145621/
8	г. Москва, Тургеневская пл., д. 2	340,0	1 020 000	36 000	https://www.cian.ru/rent/commercial/234536800/
9	г. Москва, Чистопрудный бул., д. 17С1	356,0	1 246 000	42 000	https://www.cian.ru/rent/commercial/229312547/
10	г. Москва, Ботанический пер., д. 5	355,0	1 419 999	48 000	https://www.cian.ru/rent/commercial/229236230/
11	г. Москва, ул. Чаплыгина, д. 20С7	48,0	178 400	44 600	https://www.cian.ru/rent/commercial/202232454/

Источник: анализ АО "НЭО Центр"

Ставка аренды 1 кв. м офисного объекта в районе расположения объекта оценки варьируется в диапазоне от 34 до 49 тыс. руб./кв. м/год с НДС. Разброс цен обусловлен общей площадью, состоянием отделки, классом объекта, местоположением, социальной инфраструктурой, наличием и качеством подъездных путей, и другими улучшениями.

Таблица 5.12. Предложения аренды машиномест, расположенных вблизи оцениваемого объекта

№ п/п	Адрес	Ставка аренды, руб./мес.	Ставка аренды, руб./м/м в год	Источник
1	г. Москва, Мясницкая ул., д. 48	18 000	216 000	https://www.cian.ru/rent/commercial/196048726/
2	г. Москва, пер. Даев, д. 20	19 000	228 000	https://www.cian.ru/rent/commercial/218945373/
3	г. Москва, пер. Огородная Слобода, д. 5А	19 000	228 000	https://www.cian.ru/rent/commercial/222651679/
4	г. Москва, Цветной бул., д. 30С1	15 000	180 000	https://www.cian.ru/rent/commercial/202639788/
5	г. Москва, Мясницкая ул., д. 11	16 000	192 000	https://www.avito.ru/moskva/garazhi_i_mashinomesta/mashinomesto_12_m_1676322638
6	г. Москва, пер. Бобров, д. 6, стр. 3	14 000	168 000	https://www.avito.ru/moskva/garazhi_i_mashinomesta/mashinomesto_16_m_1494801913
7	г. Москва, Уланский пер., д. 19	10 000	120 000	https://www.cian.ru/rent/commercial/234063902/
8	г. Москва, ул. Доброслободская, д. 3	14 000	168 000	https://www.cian.ru/rent/commercial/233874548/
9	г. Москва, Спартаковский пер., д. 2с1	10 000	120 000	https://www.avito.ru/moskva/garazhi_i_mashinomesta/mashinomesto_17_m_1790625014
10	г. Москва, Гороховский пер., д. 12	15 000	180 000	https://www.cian.ru/rent/commercial/231341560/

Источник: анализ АО "НЭО Центр"

Ставка аренды 1 машиноместа в подземном паркинге в районе расположения объекта оценки варьируется в диапазоне от 120 до 228 тыс. руб./м-м/год с НДС. Разброс цен обусловлен общей площадью, местоположением, социальной инфраструктурой, наличием и качеством подъездных путей, и другими улучшениями.

5.4.8. Прогнозы развития рынка офисной недвижимости г. Москвы, влияние коронавируса на рынок коммерческой недвижимости²²

Вспышка нового коронавируса (COVID -19) была объявлена "глобальной пандемией" Всемирной организацией здравоохранения 11 марта 2020 года. Рынок недвижимости испытывает влияние неопределенности, вызванной вспышкой COVID -19: в настоящее время рыночные условия меняются ежедневно.

Зачастую достаточно одного мощного фактора, чтобы на рынке коммерческой недвижимости начались изменения. В настоящее время наблюдается целый ряд различных триггеров: коронавирус, снижение финансовых индексов, девальвация рубля и политические изменения, которые создают ситуацию неопределенности для инвесторов.

В краткосрочной перспективе эксперты ожидают снижение активности со стороны арендаторов. Принятие решений компаниями может затягиваться вследствие возможных сложностей с выездом на объекты и бизнес-поездками ответственных сотрудников, а также с ухудшением финансовых показателей компаний в первом полугодии 2020 года. При этом активность крупных пользователей в отношении офисной недвижимости с большой долей вероятности сохранится.

В долгосрочном прогнозе эффект может быть замечен в том, что компании будут чаще использовать гибкие решения при аренде офисных помещений, что позволит им быстрее реагировать на изменения, а также оптимизировать расходы.

Текущая ситуация на рынке создает стимул для многих арендаторов офисной недвижимости еще более активно принимать решения по плану оптимизации и минимизации затрат, а гибким офисными пространствам развиваться еще быстрее, чтобы удовлетворить вновь образовавшийся спрос. Рынок коворкингов и гибких пространств может еще значительно вырасти.

При нестабильной экономике компании могут экономить на офисах, переезжая в объекты классом ниже, например за МКАД. Но при этом топ-менеджерам требуются площадки, кабинеты в центре Москвы для общения с клиентами (коворкинги).

На глобальных рынках по итогам второго квартала 2020 года ожидается ощутимое снижение, в первую очередь в нефтегазовой отрасли, и, безусловно, в части гостиничного бизнеса и индустрии развлечений, которые значительно пострадают от мер по борьбе с инфекцией. Также, вероятнее всего, второй квартал покажет отрицательную динамику ВВП на развитых рынках. При этом рынки будут поддерживаться низкими процентными ставками и фискальными мерами, инструментами налогово-бюджетной политики.

Рынок качественной коммерческой недвижимости слабо реагирует на краткосрочные негативные изменения в экономике. Для рынка коммерческой недвижимости г. Москвы есть три причины спокойной реакции: долгосрочные договоры аренды с индексацией (годовой, реже — квартальной), рублевый арендный поток, а также равновесный уровень ставок практически во всех сегментах

²² <https://realty.rbc.ru/news/5e6a1e8b9a79470b84911820>

<https://www.kommersant.ru/doc/4307340>

<https://realty.ria.ru/20200318/1568792534.html>

https://lenta.ru/news/2020/03/26/office_market/

https://lenta.ru/news/2020/03/26/office_market/

<https://yandex.ru/turbo?text=https%3A%2F%2Fwww.forbes.ru%2Fbiznes%2F394959-mezhdu-devalvaciy-i-virusom-cto-budet-s-ryнком-nedvizhimosti>

https://realty.interfax.ru/ru/news/articles/116260?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews

(баланс между спросом и предложением, на фоне которого ставки аренды увеличиваются в востребованных районах, но показывают слабый рост или стабилизацию в целом по рынку).

Средние запрашиваемые ставки аренды на офисном рынке коррелируют с ценами на нефть, но речь здесь идет о квартальных показателях. В 2009 году, когда ставки аренды были завышены на фоне активного роста спроса и отсутствия качественного предложения, произошло падение арендных ставок в 2-2,5 раза в зависимости от класса объектов. Уже в 2015 году рынок практически полностью перешел на рублевые контракты.

Ежегодный рост в офисном сегменте ожидается на уровне 3-4% в 2020-2021 годах (в классе А), в складском сегменте — около 7% в 2020 году, в сегменте торговых центров — рост премиальных ставок на уровне инфляции (2,5-3%). Тем не менее, если падение национальной валюты будет продолжительным, прогноз по росту ставок аренды может быть пересмотрен.

Как отмечают аналитики компании Point Estate, пандемия вкупе с резким падением курса рубля ударили по заполняемости бизнес-центров, приведя к тому, что сделки и по аренде, и по продаже офисной недвижимости в столице практически прекратились. Эксперты ожидают, что в ближайшие месяцы вакантных офисных площадей в столице станет больше, так как компании будут отказываться от части помещений. Уровень вакантности московских офисов может вырасти с 15 до 40-50%. Часть собственников выведет на рынок стрессовые активы, чтобы поскорее продать их и покрыть свои убытки. Возможно, произойдет новая волна децентрализации рынка.

Аналитики подчеркивают, что на офисном рынке Москвы сказался не столько обвал курса рубля, сколько коронавирус, ставший реальной проблемой. Введение карантина нанесло серьезный удар по офисному рынку, при этом негативное влияние будет только усиливаться, если изоляция продолжится. Многие компании не смогут выполнять финансовые обязательства, так как их финансовый поток будет полностью парализован, и станут добиваться арендных каникул на время пандемии. Однако если карантин закончится к маю или даже раньше, арендаторам придется выплатить все долги по аренде, и проблема будет исчерпана. В этом случае ущерб для рынка офисов будет минимальным и восстановление начнется уже в третьем квартале.

5.4.9. Основные факты и выводы

- За 1 квартал 2020 г. объем сделок превысил аналогичный показатель 2019 г. на 23%. Размер средневзвешенной ставки аренды в рублевом эквиваленте превысил прошлогодний показатель на 12%. Объем нового строительства превысил показатель первого квартала 2019 г. более, чем в 3 раза.
- Объем ввода офисов в Москве по итогам первого квартала составил 61 тыс. кв. м, увеличившись более чем в два раза относительно показателя аналогичного периода прошлого года (27,5 тыс. кв. м). Но на фоне резкого снижения деловой активности, по прогнозам консультантов, объем ввода офисов начнет резко сокращаться уже во втором квартале.
- В общей сложности, как ожидают эксперты, по итогам этого года в Москве будет сдано 320–330 тыс. кв. м офисной недвижимости, что почти на 40% ниже изначально заявленного объема — 522 тыс. кв. м.
- Согласно оценкам аналитиков, по итогам первого квартала показатель вакантности увеличился на 0,9 процентного пункта, до 10,5%. Меняется и общий характер заключаемых сделок. По наблюдениям аналитиков, по итогам первого квартала доля сделок, предполагавших пересмотр коммерческих условий, достигла 24% от их общего объема. По итогам года возможно увеличение этого показателя до 40–50%.
- Доля свободных офисов Москвы снизилась до уровня 7%, что ниже показателя III квартала 2008 г., когда объем офисов в столице был вдвое меньше текущего. Быстрое снижение не удалось скомпенсировать новыми площадями на рынке. В классе А доля свободных офисов достигла уровня 8,3%, снизившись на 1,1 п.п. за квартал. В классе В снижение показателя составило 0,8 п.п. — до 6,7%.
- Ставки аренды не претерпели существенных изменений в I квартале, что в целом является нормальным для начала года. В классе А средневзвешенный показатель составил 25 101 руб./кв. м/год, квартальный рост — 0,4%. В классе В также наблюдалась положительная динамика, показатель вырос на 1,0% и составил 16 985 руб./кв. м/год.

- Цена предложения 1 кв. м офисного помещения в районе расположения объекта оценки варьируется в диапазоне от 149 до 374 тыс. руб./кв. м, с учетом НДС
- Ставка аренды офисного помещения в районе расположения объекта оценки варьируется в диапазоне от 34 до 49 тыс. руб./кв. м/год, с учетом НДС.
- Ставка аренды 1 машиноместа в подземном паркинге в районе расположения объекта оценки варьируется в диапазоне от 120 до 228 тыс. руб./м-м/год с учетом НДС.

РАЗДЕЛ 6. ОПИСАНИЕ ПРОЦЕССА ОЦЕНКИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ

6.1. Основные положения и терминология

В настоящее время в Российской Федерации документы международных стандартов финансовой отчетности (МСФО) состоят из:

- Международных стандартов финансовой отчетности (IFRS);
- Международных стандартов финансовой отчетности (IAS);
- разъяснений, подготовленных Комитетом по разъяснениям международной финансовой отчетности (КРМФО) или ранее действовавшим Постоянным комитетом по разъяснениям (ПКР).

Основными документами, регламентирующими определение стоимости основных средств для целей МСФО, являются:

- IFRS 1 "Первое применение международных стандартов финансовой отчетности";
- IAS 16 "Основные средства";
- IFRS 16 "Аренда";
- IAS 36 "Обесценение активов";
- IAS 40 "Инвестиционное имущество";
- МСО 101 "Задание на оценку";
- МСО 102 "Проведение оценки";
- МСО 103 "Составление отчета";
- МСО 230 "Права на недвижимое имущество";
- МСО 300 "Оценка для финансовой отчетности".

Первой финансовой отчетностью предприятия по МСФО (IFRS) является первая годовая финансовая отчетность, в которой предприятие принимает Международные стандарты финансовой отчетности (IFRS), четко и безоговорочно заявляя в такой финансовой отчетности об ее соответствии МСФО (IFRS)²³.

Организация может принять решение об определении стоимости объекта основных средств по **справедливой стоимости** на момент перехода на МСФО и использовании этой справедливой стоимости в качестве его исходной стоимости на данный момент.

- Предприятие, впервые применяющее МСФО (IFRS), может выбрать использование переоцененной, согласно предыдущему ОПБУ, стоимости объекта основных средств на дату (или ранее) перехода на МСФО (IFRS) в качестве условной первоначальной стоимости на дату переоценки, если на дату переоценки переоцененная стоимость была в целом сопоставимой:
- со справедливой стоимостью;
- с себестоимостью или амортизированной стоимостью согласно МСФО (IFRS), скорректированной для отражения, например, изменений в общем или специальном индексе цен²⁴.

Международные стандарты бухгалтерского учета (IAS) — это правила ведения бухгалтерского учета и подготовки финансовой отчетности, определяемые Комитетом по Международным стандартам финансовой отчетности.

²³ IFRS 1, п. 3.

²⁴ IFRS 1, "Освобождения от других МСФО" (IFRS), Приложение D, п. D6.

Актив — это ресурс, который контролируется организацией в результате прошлых событий и от которого предприятие ожидает получить будущие экономические выгоды²⁵.

Основные средства²⁶ представляют собой материальные активы, которые:

- предназначены для использования в процессе производства или поставки товаров и предоставления услуг, при сдаче в аренду или в административных целях;
- предполагается использовать в течение более чем 1 периода.

Первоначальной стоимостью основных средств, приобретенных за плату (как новых, так и бывших в эксплуатации), признается сумма фактических затрат организации на приобретение, сооружение и изготовление, за исключением налога на добавленную стоимость и иных возмещаемых налогов (кроме случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации).

Фактическими затратами на приобретение, сооружение и изготовление основных средств являются:

- суммы, уплачиваемые в соответствии с договором поставщику (продавцу);
- суммы, уплачиваемые за осуществление работ по договору строительного подряда и иным договорам;
- суммы, уплачиваемые за информационные и консультационные услуги²⁷.

Балансовая стоимость²⁸ — сумма, в которой признается актив после вычета любой накопленной амортизации и накопленного убытка от обесценения.

Остаточная стоимость²⁹ — расчетная сумма, которую организация получила бы на текущий момент от выбытия актива после вычета предполагаемых затрат на выбытие, если бы актив уже достиг конца срока полезного использования и состояния, характерного для конца срока полезного использования.

Срок полезного использования — это:

- период времени, на протяжении которого, как ожидается, актив будет иметься в наличии для использования предприятием;
- количество единиц продукции или аналогичных единиц, которые предприятие ожидает получить от использования актива³⁰.

Инвестиционное имущество³¹ — недвижимость (земля или здание, либо часть здания, либо и то и другое), находящаяся во владении (собственника или арендатора по договору финансовой аренды) с целью получения арендных платежей или прироста стоимости капитала, или того и другого, но:

- не для использования в производстве или поставке товаров, оказании услуг, в административных целях; а также
- не для продажи в ходе обычной хозяйственной деятельности.

Недвижимость, занимаемая владельцем, — недвижимость, находящаяся во владении (собственника или арендатора по договору финансовой аренды), предназначенная для

²⁵ IAS 38, п. 8.

²⁶ IAS 16 "Основные средства", п. 6.

²⁷ Приказ Минфина РФ от 13.10.2003 г. №91н (ред. от 24.12.2010 г.) "Об утверждении Методических указаний по бухгалтерскому учету основных средств".

²⁸ IAS 16 "Основные средства", п. 6.

²⁹ IAS 16 "Основные средства", п. 6.

³⁰ IAS 16 "Основные средства", п. 6

³¹ IAS 40 "Инвестиционное имущество", п. 5.

использования в производстве или поставке товаров, оказании услуг или в административных целях³².

Существенный: пропуски или искажения статей считаются существенными, если по отдельности или в совокупности они могли бы повлиять на экономические решения пользователей, принимаемые на основании финансовой отчетности. Существенность зависит от размера и характера пропущенной информации или искажений, оцениваемых в рамках сопутствующих обстоятельств. Размер или характер статьи или их сочетание могут быть определяющими факторами³³.

Базы оценки (иногда называемые стандартами стоимости) описывают фундаментальные предпосылки, на которых будет основываться отчетная стоимость. Крайне важно, чтобы база (или базы) оценки соответствовали условиям и целям задания на оценку, т. к. база оценки может оказывать влияние или диктовать оценщику выбор методов, исходных данных и допущений, а также окончательное мнение о стоимости³⁴.

Рыночная стоимость представляет собой расчетную денежную сумму, за которую состоялся бы обмен актива или обязательства на дату оценки между заинтересованным покупателем и заинтересованным продавцом в результате коммерческой сделки после проведения надлежащего маркетинга, при которой каждая из сторон действовала бы будучи хорошо осведомленной, расчетливо и без принуждения³⁵.

Справедливая стоимость представляет собой расчетную цену при передаче активов или обязательств между конкретными осведомленными и заинтересованными сторонами, отражающую соответствующие интересы каждой из сторон.³⁶

Справедливая стоимость предполагает определение цены, которая бы оказалась справедливой для двух конкретных сторон сделки, с учетом соответствующих преимуществ или негативных последствий, которые каждая из сторон получит от сделки. Напротив, рыночная стоимость требует, чтобы при ее определении во внимание не принимались какие бы то ни было преимущества, которые не будут доступными для участников рынка в целом.³⁷

Справедливая стоимость представляет собой более широкое понятие, чем рыночная стоимость. Хотя во многих случаях цена, которая является справедливой между двумя сторонами, будет равно той цене, которую можно получить на рынке, могут возникнуть ситуации, когда определение справедливой стоимости потребует учета вопросов, которые не должны приниматься во внимание при оценке рыночной стоимости, напр., учет элементов синергетической стоимости, возникающих при объединении прав.³⁸

Таким образом, из вышеуказанного следует, что Исполнитель, определяя рыночную стоимость актива, тем самым определяет его справедливую стоимость, т. к. на активном рынке рыночная цена за объект в полной мере соответствует сумме, на которой можно обменять актив или урегулировать обязательство при совершении сделки между хорошо осведомленными, желающими совершить такую сделку и независимыми друг от друга сторонами.

6.2. Классификация основных средств

Для каждого класса основных средств требуются отдельные раскрытия данных. IAS 16 "Основные средства" (п. 73) требует, чтобы финансовые отчеты раскрывали для каждого класса базу

³² IAS 40 "Инвестиционное имущество", п. 5.

³³ IAS 1, п. 7.

³⁴ П. 10.1 МСО 2017

³⁵ П. 30.1 МСО 2017

³⁶ П. 50.1 МСО 2017

³⁷ П. 50.2 МСО 2017

³⁸ П. 50.3 МСО 2017

измерения, используемую для определения валовой учетной суммы, используемый метод амортизации и примененные сроки полезного использования либо норму амортизации.

Класс основных средств — это группа основных средств, сходных с точки зрения своей природы и характера использования в деятельности предприятия. Ниже представлены примеры отдельных классов основных средств:

- земельные участки;
- земельные участки и здания;
- машины и оборудование;
- водные суда;
- воздушные суда;
- автотранспортные средства;
- мебель и встраиваемые элементы инженерного оборудования;
- офисное оборудование³⁹.

Земельные участки и здания представляют собой отдельные активы, отдельно отражаемые в учете. Срок службы зданий ограничен, поэтому они являются амортизируемыми активами. Увеличение стоимости земельного участка, на котором стоит здание, не влияет на определение амортизируемой стоимости этого здания.

Если выполняется переоценка отдельного объекта основных средств, то переоценке подлежат и все прочие активы, относящиеся к тому же классу основных средств, что и данный актив⁴⁰.

Таким образом, задачей Исполнителя в процессе анализа совместно с менеджментом предприятия является определение соответствующих классов активов, имеющих на предприятии, и отнесение каждой единицы основных средств к соответствующему классу.

В соответствии с п. 3 МСО 101 ("Задание на оценку") задание на оценку должно включать подтверждение того, как эти активы используются или классифицируются в отчетности организации. Требуемый учетный порядок в бухгалтерском учете может быть различным для идентичных или сопоставимых активов, или обязательств в зависимости от того, как они используются организацией.

Таким образом, в Отчете об определении стоимости основных средств в соответствии с МСФО и МСО должно найти отражение деление активов на классы, а также распределение активов на соответствующие группы.

Аренда земельных участков и зданий классифицируется как операционная или финансовая таким же образом, как и аренда других активов.

Классификация аренды, принятая в стандарте IFRS 16, основывается на распределении рисков и выгод, связанных с владением активом, являющимся предметом аренды, между арендодателем и арендатором.

Аренда классифицируется как финансовая аренда, если она подразумевает передачу практически всех рисков и выгод, связанных с владением базовым активом. Аренда классифицируется как операционная аренда, если она не подразумевает передачу практически всех рисков и выгод, связанных с владением базовым активом⁴¹.

Классификация аренды в качестве финансовой или операционной в большей степени зависит от содержания операции, нежели от формы договора. Ниже представлены примеры обстоятельств,

³⁹ IAS 16 "Основные средства", п. 37.

⁴⁰ IAS 16 "Основные средства", п. 36.

⁴¹ Международный стандарт финансовой отчетности (IFRS) 16 "Аренда", п. 62

которые по отдельности или в совокупности обычно приводят к классификации аренды в качестве финансовой:⁴²

- договор аренды предусматривает передачу права собственности на базовый актив арендатору в конце срока аренды;
- арендатор имеет опцион на покупку базового актива по цене, которая, как ожидается, будет настолько ниже справедливой стоимости на дату исполнения этого опциона, что на дату начала арендных отношений можно с достаточной уверенностью ожидать исполнения этого опциона;
- срок аренды составляет значительную часть срока экономического использования базового актива, даже если права собственности не передаются;
- на дату начала арендных отношений приведенная стоимость минимальных арендных платежей практически равна справедливой стоимости базового актива; и
- базовый актив имеет такой специализированный характер, что только арендатор может использовать его без значительной модификации.

Ниже представлены признаки, которые по отдельности или в совокупности также могут привести к классификации аренды как финансовой⁴³:

- если у арендатора есть право на досрочное расторжение договора аренды, при котором убытки арендодателя, связанные с расторжением договора, относятся на арендатора;
- прибыли или убытки от колебаний справедливой оценки ликвидационной стоимости начисляются арендатору (например, в форме скидки с арендной платы, равной большей части поступлений от продажи в конце срока аренды); и
- арендатор имеет возможность продлить аренду еще на один срок при уровне арендной платы значительно ниже рыночного.

Примеры и признаки, приведенные выше, не всегда позволяют сделать однозначный вывод. Если прочие факторы явно свидетельствуют об отсутствии передачи практически всех рисков и выгод, связанных с владением базовым активом, аренда классифицируется как операционная аренда. Например, это может произойти, если актив передается в собственность в конце срока аренды в обмен на нефиксированный платеж, равный справедливой стоимости актива на тот момент времени, или если предусмотрены переменные арендные платежи, в результате чего арендатору не передаются практически все такие риски и выгоды.

Классификация аренды производится на дату начала арендных отношений и повторно анализируется исключительно в случае модификации договора аренды. Изменения в оценочных значениях (например, изменения в расчетной оценке срока экономического использования или ликвидационной стоимости базового актива) или изменения в обстоятельствах (например, неисполнение арендатором своих обязательств) не приводят к необходимости новой классификации аренды в целях учета.

Если аренда включает земельные участки и здания как элементы арендуемого актива, арендодатель должен по отдельности определить классификацию каждого элемента в качестве финансовой или операционной аренды в соответствии с пунктами 62 - 66 и B53 - B54 стандарта IFRS 16 "Аренда". При определении того, является ли элемент аренды "земельный участок" объектом финансовой или операционной аренды, важно учитывать, что земельные участки обычно имеют неограниченный срок экономического использования.

6.3. Методология определения срока полезной службы имущества

В рамках Отчета об определении справедливой стоимости основных средств в соответствии с МСФО Исполнитель может определять срок полезной службы актива.

⁴² Международный стандарт финансовой отчетности (IFRS) 16 "Аренда", п. 63

⁴³ Международный стандарт финансовой отчетности (IFRS) 16 "Аренда", п. 64

Срок полезного использования актива определяется с точки зрения предполагаемой полезности актива для предприятия. Политика предприятия по управлению активами может предусматривать выбытие активов по истечении определенного времени или после потребления определенной доли будущих экономических выгод, заключенных в активе. Таким образом, срок полезного использования актива может оказаться короче, чем срок его экономической службы. Расчетная оценка срока полезного использования актива проводится с применением профессионального суждения, основанного на опыте работы предприятия с аналогичными активами⁴⁴.

Срок полезного использования — это:

- период времени, на протяжении которого, как ожидается, актив будет иметься в наличии для использования предприятием;
- количество единиц продукции или аналогичных единиц, которые предприятие ожидает получить от использования актива⁴⁵.

Будущие экономические выгоды, заключенные в активе, потребляются главным образом через его использование. К уменьшению экономических выгод, которые могли бы быть получены от данного актива, могут привести такие факторы, как моральное или коммерческое устаревание и физический износ. Соответственно, при определении срока полезной службы актива должны учитываться следующие факторы:

- предполагаемое использование актива (оценивается по расчетной мощности или физической производительности актива);
- предполагаемый физический износ, зависящий от производственных факторов, таких как количество смен, использующих данный актив, программа ремонта и обслуживания, а также условия хранения и обслуживания актива в период простоя;
- моральное или коммерческое устаревание в результате изменений или усовершенствования производственного процесса, или изменений объема спроса на рынке на продукцию или услуги, производимые или предоставляемые с использованием актива;
- юридические или аналогичные ограничения на использование актива, такие как сроки аренды.

Таким образом, в Отчете об определении справедливой стоимости основных средств в соответствии с МСО должны найти отражение результаты определения срока полезной службы каждого актива. Результаты определения показателя срока полезной службы оцениваемых основных средств представлены в разделе 3.10 настоящего Отчета.

6.4. Методология определения справедливой стоимости основных средств

"Справедливая стоимость — это цена, которая могла бы быть получена при продаже актива или уплачена при обязательстве в упорядоченной сделке между участниками рынка на дату измерения"⁴⁶.

Справедливая стоимость — это рыночная оценка, а не оценка, формируемая с учетом специфики предприятия. По некоторым активам и обязательствам могут существовать наблюдаемые рыночные операции или рыночная информация. По другим активам и обязательствам наблюдаемые рыночные операции или рыночная информация могут отсутствовать. Однако цель оценки справедливой стоимости в обоих случаях одна и та же — определить цену, по которой проводилась бы операция, осуществляемая на организованном рынке, по продаже актива или передаче обязательства между

⁴⁴ IAS 16 "Основные средства", п. 57.

⁴⁵ IAS 16 "Основные средства", п. 6.

⁴⁶ Фонд МСФО.

участниками рынка на дату оценки в текущих рыночных условиях (т. е. выходная цена на дату оценки с точки зрения участника рынка, который удерживает актив или имеет обязательство)⁴⁷.

Если цена на идентичный актив или обязательство не наблюдается на рынке, предприятие оценивает справедливую стоимость, используя другой метод оценки, который обеспечивает максимальное использование уместных наблюдаемых исходных данных и минимальное использование ненаблюдаемых исходных данных. Поскольку справедливая стоимость является рыночной оценкой, она определяется с использованием таких допущений, которые участники рынка использовали бы при определении стоимости актива или обязательства, включая допущения о риске. Следовательно, намерение предприятия удержать актив или урегулировать, или иным образом выполнить обязательство не является уместным фактором при оценке справедливой стоимости⁴⁸.

Оценка справедливой стоимости осуществляется для конкретного актива или обязательства. Следовательно, при оценке справедливой стоимости предприятие должно учитывать характеристики актива или обязательства таким образом, как если бы участники рынка учитывали данные характеристики при определении цены актива или обязательства на дату оценки. Такие характеристики включают, например:

- состояние и местонахождение актива;
- ограничения на продажу или использование актива при наличии таковых⁴⁹.

Оценка справедливой стоимости предполагает обмен актива или обязательства при проведении между участниками рынка операции на добровольной основе по продаже актива или передаче обязательства на дату оценки в текущих рыночных условиях⁵⁰.

Оценка справедливой стоимости предполагает проведение операции по продаже актива или передаче обязательства:

- на рынке, который является основным для данного актива или обязательства;
- при отсутствии основного рынка на рынке, наиболее выгодном для данного актива или обязательства⁵¹.

При оценке справедливой стоимости нефинансового актива учитывается способность участника рынка генерировать экономические выгоды посредством наилучшего и наиболее эффективного использования актива или посредством его продажи другому участнику рынка, который использовал бы данный актив наилучшим и наиболее эффективным образом⁵².

При оценке справедливой стоимости нефинансового актива принимается допущение о том, что актив продается согласно с единицей учета, предусмотренной в других МСФО (которой может являться отдельный актив). Так обстоит дело даже в том случае, когда при такой оценке справедливой стоимости принимается допущение о том, что наилучшее и наиболее эффективное использование актива заключается в его использовании в комбинации с другими активами или с другими активами и обязательствами, потому что оценка справедливой стоимости предполагает, что участник рынка уже имеет дополнительные активы и связанные с ними обязательства⁵³.

⁴⁷ IFRS 13, п. 2.

⁴⁸ IFRS 13, п. 3.

⁴⁹ IFRS 13, п. 11.

⁵⁰ IFRS 13, п. 15.

⁵¹ IFRS 13, п. 16.

⁵² IFRS 13, п. 27.

⁵³ IFRS 13, п. 32.

В таких случаях предприятие должно оценивать справедливую стоимость обязательства или долевого инструмента следующим образом:

- используя котируемую на активном рынке цену на идентичную единицу, удерживаемую другой стороной как актив, при наличии такой цены;
- при отсутствии такой цены — используя другие наблюдаемые исходные данные, такие как цена, котируемая на рынке, который не является активным для идентичной единицы, удерживаемой другой стороной как актив;
- при отсутствии вышеописанных наблюдаемых цен — используя другой метод оценки, такой как:
- доходный подход (например, метод оценки по приведенной стоимости, при котором учитываются будущие потоки денежных средств, которые участник рынка ожидал бы получить от обязательства или долевого инструмента, который он удерживает как актив);
- рыночный подход (например, используя котируемые цены на аналогичные обязательства или долевого инструмента, удерживаемые другими сторонами как активы).⁵⁴

Следует отметить, что классификация актива как специализированного не должна автоматически приводить к заключению о том, что следует принять оценку на основе АЗЗ. Даже если актив оказывается специализированным, в некоторых случаях есть возможность провести оценку специализированного имущества, используя подход на основе рыночных сравнений или подход на основе капитализации дохода⁵⁵.

Таким образом, для определения справедливой стоимости основных средств применяются три фундаментальных подхода:

- затратный подход (метод);
- сравнительный подход;
- доходный подход.

Применимость тех или иных методов и процедур установления справедливой стоимости определяется исходя из способа, каким имущество обычно продается на рынке.

Большинство стандартов финансовой отчетности предусматривает, что финансовая отчетность составляется в предположении о продолжающем действовать предприятии, за исключением случаев, когда руководство предприятия намеревается ликвидировать организацию или прекратить бизнес, или не имеет никакой реальной альтернативы тому, чтобы так поступить. За исключением случаев оценки финансовых инструментов обычно целесообразно включать в отчет допущение, что актив (или активы) по-прежнему будет использоваться в составе бизнеса, частью которого он является. Такое допущение не применяется в случаях, когда ясны намерения ликвидировать организацию или продать определенный актив либо предусматриваются требования рассмотреть сумму, которая могла бы быть получена от отчуждения актива или вывода его из эксплуатации.

Также необходимо уточнить условия, которые должны быть приняты в отношении определения учетной единицы, т. е. должен ли актив оцениваться в отдельности или в сочетании с другими активами. Соответствующие стандарты бухгалтерского учета могут содержать положения, уточняющие допущения или предпосылки оценки, которые могут быть сделаны⁵⁶.

Оценку, подготавливаемую для ее включения в финансовую отчетность, обычно неприемлемо проводить на основе специальных допущений.

⁵⁴ IFRS 13, п. 38.

⁵⁵ МР 8 "Затратный подход для финансовой отчетности (АЗЗ)", стр. 261.

⁵⁶ МСО 300, "Оценка для финансовой отчетности".

6.5. Этапы проведения оценки

В соответствии с Федеральными стандартами оценки (ФСО) проведение оценки включает в себя следующие этапы:

- заключение договора на проведение оценки, включая задание на оценку;
- сбор и анализ информации, необходимой для проведения оценки;
- применение подходов к оценке, включая выбор методов оценки и осуществление необходимых расчетов;
- согласование (обобщение) результатов применения подходов к оценке и определение итоговой величины стоимости объекта оценки;
- составление отчета об оценке.

На этапе сбора, обработки и анализа информации, необходимой для оценки, следует собрать и проанализировать техническую, рыночную, юридическую, бухгалтерскую, финансовую и другую информацию, необходимую и достаточную для получения обоснованного мнения относительно стоимости объекта оценки.

Исполнитель осуществляет необходимые расчеты того или иного вида стоимости объекта оценки с учетом полученных количественных и качественных характеристик объекта оценки, результатов анализа рынка, к которому относится объект оценки, а также обстоятельств, уменьшающих вероятность получения доходов от объекта оценки в будущем (рисков), и другой информации.

6.6. Характеристика подходов к оценке

Оценщик при проведении оценки вправе самостоятельно определять необходимость применения тех или иных подходов к оценке и конкретных методов оценки в рамках применения каждого из подходов⁵⁷.

Также в качестве итоговой величины стоимости может быть признан результат одного из подходов⁵⁸.

6.6.1. Затратный подход

Затратный подход — совокупность методов оценки стоимости объекта оценки, основанных на определении затрат, необходимых для воспроизводства либо замещения объекта оценки с зачетом износа и устареваний⁵⁹.

Затратный подход преимущественно применяется в тех случаях, когда существует достоверная информация, позволяющая определить затраты на приобретение, воспроизводство либо замещение объекта оценки⁶⁰.

В рамках затратного подхода применяются различные методы, основанные на определении затрат на создание точной копии объекта оценки или объекта, имеющего аналогичные полезные свойства. Критерии признания объекта точной копией объекта оценки или объектом, имеющим сопоставимые полезные свойства, определяются федеральными стандартами оценки, устанавливающими требования к проведению оценки отдельных видов объектов оценки и (или) для специальных целей⁶¹.

⁵⁷ Федеральный стандарт оценки "Общие понятия оценки, подходы и требования к проведению оценки" (ФСО №1), п. 24.

⁵⁸ Федеральный стандарт оценки "Требования к отчету об оценке" (ФСО № 3), п. 8, пп. К.

⁵⁹ Там же, п. 18.

⁶⁰ Там же, п. 19.

⁶¹ Там же, п. 20.

При применении затратного подхода Оценщик учитывает следующие положения:

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

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

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

г) в общем случае стоимость объекта недвижимости, определяемая с использованием затратного подхода, рассчитывается в следующей последовательности⁶²:

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

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

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

- данных о строительных контрактах (договорах) на возведение аналогичных объектов;
- данных о затратах на строительство аналогичных объектов из специализированных справочников;
- сметных расчетов;
- информации о рыночных ценах на строительные материалы;
- других данных;

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

з) в целях оценки рыночной стоимости недвижимости величина прибыли предпринимателя определяется на основе рыночной информации методами экстракции, экспертных оценок или

⁶² Федеральный стандарт оценки "Оценка недвижимости" (ФСО №7), п. 24.

аналитических моделей с учетом прямых, косвенных и вмененных издержек, связанных с созданием объектов капитального строительства и приобретением прав на земельный участок;

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

Для оценки затрат на создание, воспроизводство или замещение улучшений в рамках затратного подхода используют следующие методы:

- метод сравнительной единицы;
- модульный метод (метод разбивки по компонентам);
- метод единичных расценок (в т. ч. ресурсный метод и метод долгосрочной индексации балансовой стоимости);
- метод аналогов.

Описание методов определения затрат на замещение/воспроизводство улучшений, прибыли предпринимателя, износов и устареваний недвижимого имущества приведено в Приложении 2 к Отчету.

Оценщик вправе использовать иную методологию расчетов и самостоятельно определять метод (-ы) оценки недвижимости в рамках каждого из выбранных подходов, основываясь на принципах существенности, обоснованности, однозначности, проверяемости и достаточности. При этом в Отчете об оценке необходимо привести описание выбранного Оценщиком метода (-ов), позволяющее читателю Отчета об оценке понять логику процесса определения стоимости и соответствие выбранного Оценщиком метода (-ов) объекту недвижимости, принципам оценки, определяемому виду стоимости и предполагаемому использованию результатов оценки⁶³.

6.6.1.1. Методы определения стоимости земельного участка

При наличии развитого (активного) рынка земельных участков применяются подходы и методы оценки земельных участков, закрепленные в документах Минимущества РФ⁶⁴.

В соответствии с указанными методическими рекомендациями при оценке рыночной стоимости права собственности (аренды) земельных участков используются указанные ниже подходы.

Сравнительный подход, реализуемый следующими методами:

- метод сравнения продаж (применяется для оценки права собственности как застроенных, так и незастроенных земельных участков);
- метод выделения (применяется для оценки застроенных земельных участков);
- метод распределения (применяется для оценки застроенных земельных участков).

Доходный подход, реализуемый следующими методами:

- метод капитализации дохода (применяется для оценки застроенных и незастроенных земельных участков; условие применения метода — возможность получения земельной ренты от оцениваемого земельного участка);
- метод остатка (применяется для оценки застроенных и незастроенных земельных участков; условие применения метода — возможность застройки оцениваемого земельного участка улучшениями, приносящими доход);

⁶³ Федеральный стандарт оценки "Оценка недвижимости" (ФСО №97), п. 25.

⁶⁴ "Методические рекомендации по определению рыночной стоимости земельных участков" (в ред. распоряжения Минимущества РФ от 31.07.2002 г. №2314-р) и "Методические рекомендации по определению рыночной стоимости права аренды земельных участков" (утверждены Распоряжением Минимущества РФ от 10.04.2003 г. №1102-р).

- метод предполагаемого использования (применяется для оценки застроенных и незастроенных земельных участков; условие применения метода — возможность использования земельного участка способом, приносящим доход).

Элементы затратного подхода в части расчета затрат на замещение (воспроизводство) улучшений земельного участка используются в методе остатка и методе выделения.

В условиях неразвитого (пассивного) рынка земельных участков в практике российской оценки применяется т. н. нормативный метод⁶⁵ определения стоимости земли.

6.6.2. Сравнительный подход

Сравнительный подход — совокупность методов оценки, основанных на получении стоимости объекта оценки путем сравнения оцениваемого объекта с объектами-аналогами⁶⁶. Объектом-аналогом объекта оценки для целей оценки признается объект, сходный с объектом оценки по основным экономическим, материальным, техническим и другим характеристикам, определяющим его стоимость.

Сравнительный подход рекомендуется применять, когда доступна достоверная и достаточная для анализа информация о ценах и характеристиках объектов-аналогов. При этом могут применяться как цены совершенных сделок, так и цены предложений⁶⁷.

В рамках сравнительного подхода применяются различные методы, основанные как на прямом сопоставлении оцениваемого объекта и объектов-аналогов, так и на анализе статистических данных и информации о рынке объекта оценки.⁶⁸

В рамках сравнительного подхода для оценки недвижимого имущества могут использоваться следующие методы⁶⁹:

- метод прямого сравнительного анализа продаж;
- метод валового рентного мультипликатора;
- метод общего коэффициента капитализации.

Описание методов, которые могут быть использованы в рамках сравнительного подхода для оценки недвижимого имущества, приведено в Приложении 2 к Отчету.

В рамках сравнительного подхода Оценщик проводит поэтапный анализ и расчеты согласно методологии оценки, в т. ч.:

- проводит анализ рыночной ситуации и сбор информации об объектах-аналогах;
- определяет подходящие единицы сравнения из числа типичных для рынка объекта оценки удельных показателей;
- выделяет необходимые элементы сравнения (ценообразующие факторы).

К элементам сравнения относятся те характеристики объектов недвижимости и сделок, которые оказывают существенное влияние на изменение цен по выборке объектов-аналогов.

Среди элементов сравнения анализируются в т. ч.:

- передаваемые имущественные права, ограничения (обременения) этих прав;

⁶⁵ Гриненко С. В. Экономика недвижимости. Конспект лекций / С. В. Гриненко. — Таганрог: изд-во ТРТУ, 2004.

⁶⁶ Федеральный стандарт оценки "Общие понятия оценки, подходы и требования к проведению оценки" (ФСО №1), п. 12.

⁶⁷ Там же, п. 13.

⁶⁸ Там же, п. 14.

⁶⁹ Оценка недвижимости / Под ред. М. А. Федотовой. — М.: Финансы и статистика, 2008. С. 171–181.

- условия финансирования состоявшейся или предполагаемой сделки (вид оплаты, условия кредитования, иные условия);
- условия продажи (нетипичные для рынка условия, сделка между аффилированными лицами, иные условия);
- условия рынка (изменения цен за период между датами сделки и оценки, скидки к ценам предложений, иные условия);
- вид использования и (или) зонирование;
- местоположение объекта;
- физические характеристики объекта, в т. ч. свойства земельного участка, состояние объектов капитального строительства, соотношение площади земельного участка и площади его застройки, иные характеристики;
- экономические характеристики (уровень операционных расходов, условия аренды, состав арендаторов, иные характеристики);
- наличие движимого имущества, не связанного с недвижимостью;
- другие характеристики (элементы), влияющие на стоимость.

Применяя сравнительный подход, Оценщик корректирует значения единицы сравнения для объектов-аналогов по каждому элементу в зависимости от соотношения характеристик объекта оценки и объекта-аналога по данному элементу.

Методы сравнительного подхода применимы к оценке любых объектов, аналоги которых представлены на рынке в достаточном для их применения количестве. Для уникальных объектов и на пассивных рынках указанные методы, как правило, не применяются.

6.6.3. Доходный подход

Доходный подход — совокупность методов оценки стоимости объекта оценки, основанных на определении ожидаемых доходов от использования объекта оценки⁷⁰.

Доходный подход рекомендуется применять, когда существует достоверная информация, позволяющая прогнозировать будущие доходы, которые способен приносить объект оценки, а также связанные с объектом оценки расходы⁷¹.

В рамках доходного подхода применяются различные методы, основанные на дисконтировании денежных потоков и капитализации дохода⁷².

При применении доходного подхода Оценщик учитывает следующие положения⁷³:

- а) доходный подход применяется для оценки недвижимости, генерирующей или способной генерировать потоки доходов;
- б) в рамках доходного подхода стоимость недвижимости может определяться методом прямой капитализации, методом дисконтирования денежных потоков или методом капитализации по расчетным моделям;
- в) метод прямой капитализации применяется для оценки объектов недвижимости, не требующих значительных капитальных вложений в их ремонт или реконструкцию, фактическое использование которых соответствует их наиболее эффективному использованию. Определение стоимости объектов недвижимости с использованием данного метода выполняется путем деления соответствующего рынку годового дохода от объекта на общую ставку капитализации, которая при

⁷⁰ Федеральный стандарт оценки "Общие понятия оценки, подходы и требования к проведению оценки" (ФСО №1), п. 15.

⁷¹ Там же, п. 16.

⁷² Там же, п. 17.

⁷³ Федеральный стандарт оценки "Оценка недвижимости" (ФСО №7), п. 23.

этом определяется на основе анализа рыночных данных о соотношениях доходов и цен объектов недвижимости, аналогичных оцениваемому объекту;

г) метод дисконтирования денежных потоков применяется для оценки недвижимости, генерирующей или способной генерировать потоки доходов с произвольной динамикой их изменения во времени путем дисконтирования их по ставке, соответствующей доходности инвестиций в аналогичную недвижимость;

д) метод капитализации по расчетным моделям применяется для оценки недвижимости, генерирующей регулярные потоки доходов с ожидаемой динамикой их изменения. Капитализация таких доходов проводится по общей ставке капитализации, конструируемой на основе ставки дисконтирования, принимаемой в расчет модели возврата капитала, способов и условий финансирования, а также ожидаемых изменений доходов и стоимости недвижимости в будущем;

е) структура (учет налогов, возврата капитала, темпов изменения доходов и стоимости актива) используемых ставок дисконтирования и (или) капитализации должна соответствовать структуре дисконтируемого (капитализируемого) дохода;

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

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

Определение рыночной стоимости недвижимости доходным методом выполняется в следующей последовательности:

- определение периода прогнозирования (под периодом прогнозирования понимается период в будущем, на который от даты оценки проводится прогнозирование значений факторов, влияющих на величину будущих доходов);
- исследование способности объекта оценки приносить доход в течение периода прогнозирования, а также в период после его окончания. Прогнозирование будущих доходов и расходов, соответствующих наиболее эффективному использованию объекта недвижимости;
- определение ставки дисконтирования (коэффициента капитализации), отражающей доходность вложений в сопоставимые с объектом оценки по уровню риска и периоду владения объекты инвестирования;
- преобразование (приведение) будущих доходов в стоимость на дату оценки с помощью методов капитализации.

Методы, которые могут быть использованы в рамках доходного подхода для оценки недвижимого имущества, описаны в Приложении 2 к Отчету.

При применении метода прямой капитализации ставка капитализации определяется, как правило, методом сравнительного анализа продаж объектов недвижимости, сопоставимых с объектом оценки, по которым есть информация об уровне их доходов. Для определения ставки капитализации также могут использоваться иные методы — анализ коэффициентов расходов и доходов, техника инвестиционной группы и др.

Метод сравнительного анализа продаж является наиболее предпочтительным, однако требует достоверной и достаточной информации об объектах сравнимых продаж. При этом важно, чтобы способы оценки дохода для объектов сравнения совпадали со способом, примененным к объекту оценки, т. е. выполнялись следующие условия:

- доходы и затраты должны определяться на одном базисе;
- должны совпадать условия финансирования и условия рынка;
- должно совпадать наиболее эффективное использование.

При наличии необходимых исходных данных прямая капитализация может выполняться с применением техники остатка. Сущность техники остатка заключается в капитализации дохода,

относящегося к одной из инвестиционных составляющих, в то время как стоимость других составляющих известна.

Метод дисконтирования денежных потоков позволяет пересчитывать будущие прогнозируемые доходы от недвижимости в приведенную к дате оценки стоимость по рыночной ставке дисконтирования, соответствующей риску инвестиций в недвижимость.

Метод применяется к потокам с любым законом их изменения во времени и определяет текущую стоимость будущих потоков дохода, каждый из которых дисконтируется по соответствующей ставке дисконтирования или с использованием единой ставки, учитывающей все ожидаемые в будущем периоде экономической жизни объекта выгоды, включая поступления при его продаже в конце периода владения.

Методы, использующие другие формализованные модели, применяются для постоянных или регулярно изменяющихся потоков дохода. Капитализация таких доходов проводится по ставке капитализации, конструируемой на основе единой ставки дисконтирования, принимаемой в расчет модели возврата капитала, а также ожидаемых изменений дохода и стоимости недвижимости в будущем.

В качестве денежного потока, капитализируемого в стоимость, как правило, используется чистый операционный доход, который генерирует или способен генерировать объект оценки с учетом рисков неполучения данного дохода.

6.7. Обоснование выбора подходов и методов оценки

Расчет справедливой стоимости оцениваемых объектов недвижимости на дату оценки производился сравнительным и доходным подходами с последующим согласованием полученных результатов. В рамках сравнительного подхода использовался метод прямого сравнительного анализа продаж, в рамках доходного подхода — метод прямой капитализации.

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

Также в соответствии с п. 8 ФСО №3 "Требования к отчету об оценке" в качестве итоговой величины стоимости может быть признан результат одного из подходов⁷⁴.

По результатам проведенного анализа наиболее эффективного использования объекта оценки и с учетом информации, которой владел Исполнитель, было принято решение об использовании двух подходов к расчету стоимости оцениваемых помещений — **сравнительного и доходного**. Ниже представлено обоснование применения используемых подходов. В таблице ниже по тексту Отчета представлено обоснование применения используемых методов в рамках выбранных подходов к оценке (Таблица 6.1).

Сравнительный подход применяется, т. к. при проведении оценки Исполнителю доступна достоверная и достаточная для анализа информация о ценах предложений и характеристиках объектов-аналогов⁷⁵, что подтверждается ссылками на источники информации.

Доходный подход применяется, т. к. при проведении оценки Исполнителю доступна достоверная информация, позволяющая прогнозировать будущие доходы, которые способен приносить объект оценки, а также связанные с объектом оценки расходы⁷⁶, что подтверждается ссылками на источники информации.

⁷⁴ Федеральный стандарт оценки "Требования к отчету об оценке (ФСО № 3)", п. 8, пп. К.

⁷⁵ Федеральный стандарт оценки "Общие понятия оценки, подходы и требования к проведению оценки" (ФСО №1), п. 13.

⁷⁶ Там же, п. 16.

Таблица 6.1. Обоснование используемых методов в рамках выбранных подходов

Метод	Обоснование применения метода
Сравнительный подход	
Метод прямого сравнительного анализа продаж	Применение метода связано с тем, что он основывается на рыночной информации и отличается достоверностью получаемых результатов, так как подтверждается ссылками на источники рыночной информации
Доходный подход	
Метод капитализации дохода	Метод используется, т. к. объект может приносить доход от сдачи его в аренду. Поток доходов от оцениваемой недвижимости стабильный и положительный в течение длительного периода, и потоки доходов будут возрастать устойчивыми темпами в соответствии с тенденциями рынка

Источник: анализ АО "НЭО Центр"

РАЗДЕЛ 7. РЕЗУЛЬТАТЫ ОЦЕНКИ НЕДВИЖИМОГО ИМУЩЕСТВА, ПРОВОДИМОЙ В РАМКАХ СРАВНИТЕЛЬНОГО ПОДХОДА

7.1. Описание последовательности определения стоимости недвижимого имущества, проводимого в рамках выбранного метода

В результате анализа рынка Исполнитель обосновал в п. 6.7 Отчета использование метода прямого сравнительного анализа продаж в рамках сравнительного подхода для оценки недвижимого имущества.

Методика применения данного подхода описана в Приложении 2 к Отчету ("Основные методологические положения оценки").

Алгоритм реализации метода сравнения продаж

Этап 1. Анализ рынка аналогичных объектов:

- анализ и изучение состояния и тенденций развития сегмента рынка недвижимости, к которому принадлежит оцениваемое недвижимое имущество;
- выбор объектов-аналогов, сопоставимых с оцениваемым объектом.

Этап 2. Определение единицы и элементов сравнения:

- определение единицы сравнения из числа типичных для рынка объекта оценки удельных показателей;
- выделение необходимых элементов сравнения (ценообразующие факторы).

Этап 3. Анализ различий в уровнях элементов сравнения (ценообразующих факторов) и возможный характер влияния этих различий на значение выбранных единиц сравнения, а также последовательное внесение корректировок, учитывающих различие между объектом оценки и объектами-аналогами по выделенным ранее элементам сравнения.

Этап 4. Определение значения единицы сравнения для объекта оценки непосредственно из выявленной ее статистической зависимости от ценообразующих факторов либо обработкой единиц сравнения объектов-аналогов и определение значения стоимости объекта оценки, исходя из полученного значения единицы сравнения и соответствующего ей показателя (площади, объема и т. п.) объекта оценки в рамках сравнительного подхода.

В рамках сравнительного подхода определялась совокупная справедливая стоимость всех оцениваемых объектов, поскольку объекты являются помещениями бизнес-центра "Домников" и составляют его большую часть. Далее стоимость распределялась пообъектно прямопропорционально балансовой стоимости оцениваемых объектов. При этом совокупная площадь объектов определялась без учета доли в праве собственности на помещение с кадастровым номером 77:01:0003040:5090 и составила 80 893,0 кв. м.

7.2. Определение стоимости недвижимого имущества в рамках выбранного метода

7.2.1. Этап 1. Анализ рынка аналогичных объектов

На основании анализа соответствующего сегмента рынка г. Москвы⁷⁷, к которому принадлежит объект оценки, за июнь 2020 г. были выявлены объекты недвижимости, сопоставимые с оцениваемыми объектами (Таблица 7.2). В качестве объектов-аналогов признаются офисные помещения и здания.

⁷⁷ Информационные интернет-порталы www.irr.ru, www.avito.ru, www.cian.ru и др.

7.2.2. Этап 2. Определение единиц и элементов сравнения

В результате анализа рынка Исполнитель выбрал единицу сравнения для объекта недвижимости — 1 кв. м общей площади для помещения, т. к. это стандартная мера площади, принятая в РФ на рынке недвижимости. Другие единицы сравнения не используются, т. к. редко применяются (практически не применяются) покупателями и продавцами, а также другими специалистами на рынке недвижимости г. Москвы. Этим обусловлен отказ от других единиц сравнения.

В процессе реализации 2-го этапа были выделены нижеследующие элементы сравнения (Таблица 7.1).

Таблица 7.1. Элементы сравнения в рамках сравнительного подхода

Элементы сравнения
• Тип объекта недвижимости
• Состав передаваемых прав на объект недвижимости
• Условия финансирования состоявшейся или предполагаемой сделки
• Условия продажи (предложения)
• Различие между ценами предложения/спроса и сделок (торг)
• Период между датами сделок (предложений) и оценки
• Характеристики месторасположения объекта недвижимости
• Удаленность от метро
• Линия домов
• Класс объекта недвижимости
• Общая площадь объекта недвижимости
• Наличие (отсутствие) подземного паркинга
• Транспортная доступность
• Инфраструктура
• Наличие (отсутствие) коммуникаций
• Состояние/уровень отделки

Источник: анализ АО "НЭО Центр"

Результаты реализации 1-го и 2-го этапов представлены в таблице ниже.

Таблица 7.2. Данные об объектах сравнения (аналогах) для расчета справедливой стоимости объекта оценки в рамках сравнительного подхода⁷⁸

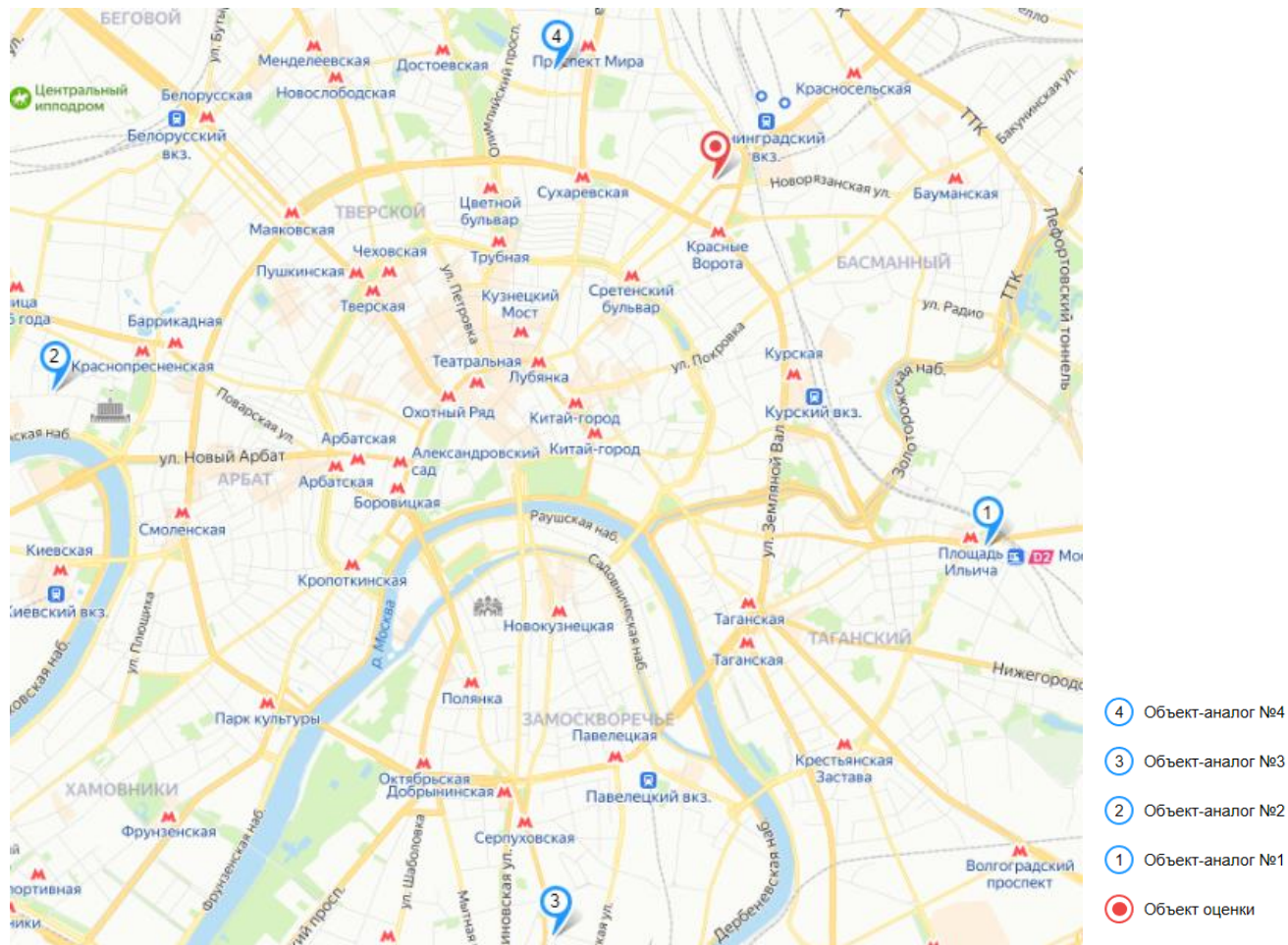
№ п/п	Характеристики	Объект оценки	Аналог 1	Аналог 2	Аналог 3	Аналог 4
1	Вид объекта недвижимости	Помещение	Офисное здание	Офисное здание	Офисное здание	Офисное здание
2	Тип объекта недвижимости	Встроенные помещения, образующие собой большую часть здания	Отдельно стоящее здание	Отдельно стоящее здание	Отдельно стоящее здание	Отдельно стоящее здание
3	Краткое описание объекта недвижимости	Офисные помещения бизнес-центра "Домников" общей площадью 80 893 кв. м	Бизнес центр "Голден гейт" класса "А", общей площадью 46 719 кв. м. Цена предложения составляет 10 787 999 744 руб. включая НДС	Бизнес-центр "Рочдел" общей площадью 12 291,5 кв. м, цена предложения 3 625 992 000 руб. с НДС	Бизнес-центр "Ина" общей площадью 16 794 кв. м, цена предложения 3 996 972 000 руб. с НДС	Бизнес центр "Этмия" класса "А", общей площадью 13 200 кв. м. Цена предложения составляет 3 821 400 000 руб. включая НДС.
4	Фотография объекта недвижимости					
5	Состав передаваемых прав на объект недвижимости	Общая долевая собственность, доля в праве общей долевой собственности	Право собственности	Право собственности	Право собственности	Право собственности
6	Условия финансирования состоявшейся или предполагаемой сделки	Типичные для данного сегмента рынка	Типичные для данного сегмента рынка	Типичные для данного сегмента рынка	Типичные для данного сегмента рынка	Типичные для данного сегмента рынка
7	Условия продажи (предложения)	Рыночные	Рыночные	Рыночные	Рыночные	Рыночные
8	Период между датами сделок (предложений) и оценки	Декабрь 2019	Июнь 2020	Июнь 2020	Июнь 2020	Июнь 2020
9		г. Москва, ул. Маши Порываевой, д. 34	г. Москва, бул. Энтузиастов, д. 2	г. Москва, ул. Рочдельская, д. 20	г. Москва, 3-й Павловский пер., д. 2	г. Москва, ул. Щепкина, д. 33

⁷⁸ Информация по всем объектам-аналогам дополнительно уточнялась у представителя продавца.

№ п/п	Характеристики	Объект оценки	Аналог 1	Аналог 2	Аналог 3	Аналог 4
	Характеристики месторасположения объекта недвижимости	ЦАО, р-н Красносельский м. "Красные Ворота"	ЦАО, р-н Таганский м. "Римская", м. "Площадь Ильича"	ЦАО, р-н Пресненский м. "Краснопресненская"	ЮАО, р-н Даниловский м. "Серпуховская"	ЦАО, р-н Мещанский м. "Проспект Мира"
10	Удаленность от метро	от 5 до 10 мин. пешком	до 5 мин. пешком	от 10 до 15 мин. пешком	от 10 до 15 мин. пешком	от 5 до 10 мин. пешком
11	Линия домов	1-я линия	1-я линия	1-я линия (внутриквартально)	1-я линия	1-я линия
12	Класс объекта недвижимости	А	А	А	А	А
13	Общая площадь объекта недвижимости, кв. м	80 893,00	46 719,00	12 291,50	16 794,00	13 200,00
14	Подземный паркинг	Присутствует	Присутствует	Присутствует	Присутствует	Присутствует
15	Транспортная доступность	Хорошая	Хорошая	Хорошая	Хорошая	Хорошая
16	Инфраструктура	Развитая	Развитая	Развитая	Развитая	Развитая
17	Наличие (отсутствие) коммуникаций	Все коммуникации	Все коммуникации	Все коммуникации	Все коммуникации	Все коммуникации
18	Состояние/уровень отделки	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт
19	Цена предложения (с НДС), руб.	-	10 787 999 744	3 625 992 000	3 996 972 000	3 821 400 000
20	Цена предложения (с НДС), руб./кв. м	-	230 912	295 000	238 000	289 500
21	Источник информации	Данные Заказчика и результаты осмотра Объекта	Информационный портал "ЯндексНедвижимость", https://realty.yandex.ru/offer/1015134274982860595/ , тел. +7 (965) 236-64-50	Информационный портал "Циан", https://www.cian.ru/sale/commercial/223357672/ , т. +7 958 423-71-43	Информационный портал "Здание.Инфо" https://zдание.info/2385/2476/object/414687 , т. +7 (495) 258-52-23	Информационный портал "Fortex Consulting Group", https://fortexgroup.ru/bc/etmia/rodazha-ofisa/13200-276174/#type=po cost=100 , т. +7 (495) 255-09-65

Источник: анализ и расчет АО "НЭО Центр"

Рисунок 7.1. Местоположение объекта оценки и объектов-аналогов



Источник: <http://maps.yandex.ru>

7.2.3. Этап 3. Последовательное внесение корректировок, учитывающих различие между оцениваемыми объектами и объектами-аналогами по выделенным ранее элементам сравнения

Сопоставление объектов-аналогов с объектами недвижимости по следующим далее элементам сравнения показало, что различия между оцениваемыми объектами и объектами-аналогами по каждому из указанных элементов сравнения отсутствуют; корректировка, соответственно, равна 0%.

Таблица 7.3. Элементы сравнения, по которым не имеется различий между оцениваемым объектом и объектами-аналогами

Элементы сравнения
• Состав передаваемых прав на объект недвижимости
• Условия финансирования состоявшейся или предполагаемой сделки
• Условия продажи (предложения)
• Период между датами сделок (предложений) и оценки
• Класс объекта недвижимости
• Наличие (отсутствие) подземного паркинга
• Транспортная доступность
• Инфраструктура
• Наличие (отсутствие) коммуникаций
• Состояние/уровень отделки

Источник: анализ и расчеты АО "НЭО Центр"

Указанные ранее элементы сравнения, по которым имеются различия между оцениваемыми объектами и объектами-аналогами, а также отражение корректировок по выделенным элементам сравнения в соответствующей таблице при проведении расчетов приведены в таблице ниже.

Таблица 7.4. Элементы сравнения, по которым имеются различия между оцениваемыми объектами и объектами-аналогами

Элементы сравнения	Название корректировки	Таблица, в которой отражено применение указанной корректировки
• Тип объекта недвижимости	• Корректировка на тип объекта недвижимости	Таблица 7.18
• Различие между ценами предложения/спроса и сделок (торг)	• Корректировка на различие между ценами предложения/спроса и сделок (торг)	
• Характеристики месторасположения объекта недвижимости	• Корректировка на характеристики месторасположения	
• Удаленность от метро	• Корректировка на удаленность от метро	
• Линия домов	• Корректировка на линию домов	
• Общая площадь объекта недвижимости	• Корректировка на общую площадь объекта недвижимости	

Источник: анализ и расчеты АО "НЭО Центр"

Описание корректировок, используемых при расчете справедливой стоимости объекта оценки

Корректировка на тип объекта недвижимости

Корректировка на тип объекта недвижимости вводилась на основании данных представленных в "Справочнике оценщика недвижимости-2018. Офисно-торговая недвижимость и сходные типы объектов. Корректирующие коэффициенты и скидки для сравнительного подхода", под редакцией Лейфер Л.А., для г. Москвы.

Таблица 7.5. Корректирующие коэффициенты в зависимости от типа объекта недвижимости

Наименование коэффициента	Среднее	Расширенный интервал	
Удельная цена			
Отношение удельной цены встроенного помещения к удельной цене такого же отдельно стоящего объекта с земельным участком в пределах площади застройки	0,88	0,84	0,92
Корректировка на тип объекта (объект оценки — встроенное помещение)			-12,00%
Корректировка на тип объекта (объект оценки — отдельно стоящий объект)			13,64%

Источник: Справочник оценщика недвижимости-2018. "Офисно-торговая недвижимость и сходные типы объектов. Корректирующие коэффициенты и скидки для сравнительного подхода". Нижний Новгород, 2018 г. Лейфер Л.А., расчеты АО "НЭО Центр"

Расчет корректировки на тип объекта недвижимости представлен в таблице выше. В расчетах использовалось среднее значение.

Таким образом, в стоимости объектов-аналогов были внесены корректировки на тип объекта недвижимости. Расчет корректировки по объектам-аналогам приведен в таблице ниже.

Таблица 7.6. Расчет корректировки на тип объекта недвижимости

Наименование параметра	Объект оценки	Аналог 1	Аналог 2	Аналог 3	Аналог 4
Тип объекта недвижимости	Встроенные помещения, образующие собой большую часть здания	Отдельно стоящее здание	Отдельно стоящее здание	Отдельно стоящее здание	Отдельно стоящее здание
Корректировка на тип объекта недвижимости (%)		-12,00%	-12,00%	-12,00%	-12,00%

Источник: расчет АО "НЭО Центр"

Корректировка на различия между ценами предложения/спроса и сделок (торг)

Рынок коммерческой недвижимости имеет ряд специфичных черт, одной из которых является возможность переговоров покупателя и продавца на предмет снижения стоимости купли – продажи, причем данные переговоры в подавляющем большинстве случаев приводят к положительному результату для покупателя.

Корректировка на различия между ценами предложения/спроса и сделок (торг) определялась на основании Справочника расчетных данных для оценки и консалтинга (СРК-2020, март 2020 г.) под редакцией канд. технических наук Е. Е. Яскевича.

Расчет корректировки на различия между ценами предложения/спроса и сделок (торг) представлен в таблице ниже по тексту.

Таблица 7.7. Расчет корректировки на результаты возможного торга

№ п/п	Значение корректировки на торг, %	Минимальное значение	Максимальное значение	Среднее значение
1	Продажа офисной недвижимости	-8,00%	-10,00%	-9,00%

Источник: анализ АО "НЭО Центр"

На основании данных, представленных в таблице выше по тексту, учитывая влияние неопределенности, вызванной распространением COVID-19 (объективные трудности как с определением состояния рынка на дату оценки, так и с прогнозированием его динамики), корректировка на торг была принята уровне максимального значения и составила для нежилых помещений **-10,00%**.

Корректировка на характеристики местоположения объекта недвижимости

Цена предложения недвижимости зависит от его места расположения. Это обусловлено сложившимся общественным мнением, различной привлекательностью районов города/регионов

государства, удобством положения для объектов недвижимости определенного функционального назначения.

Корректировка на месторасположение была определена на основании данных открытых источников⁷⁹ и рассчитывалась методом анализа парных продаж, когда на рынке выявляются пары продаж объектов, различие которых между собой заключается только в местоположении. Исходя из изученных данных, было выявлено, как изменяются диапазоны и средние значения арендных ставок в зависимости от местоположения. Использование информации о ставках аренды офисных помещений связано с тем, что данный сегмент рынка более развит и имеется достаточное количество предложений, позволяющее рассчитать корректировку на местоположение парными продажами. Таким образом, рынок аренды является индикатором зарождающихся тенденций на рынке продаж.

Расчет корректировки на местоположение производился в два этапа.

I этап. Определение среднеарифметической ставки аренды в одном и том же сегменте недвижимости, в зависимости от местоположения производилось на основе выборки по станции метрополитена, в котором расположен оцениваемый объект и каждый из объектов-аналогов. Результаты расчетов среднеарифметической ставки аренды 1 кв. м офисных помещений представлены в таблице ниже.

II этап. Расчет величины корректировки на местоположение объекта оценки. Величина корректировки на местоположение объекта оценки ($K_{мп}$) рассчитывается по следующей формуле:

$$K_{мп} = ((\text{Ст.ар.об.оц.} / \text{Ст.ар.об.ан.}) - 1) * 100\%,$$

где:

Ст.ар.об.оц. — среднеарифметическая ставка аренды объектов недвижимого имущества, расположенных в районе станции метрополитена объекта оценки;

Ст.ар.об.ан. — среднеарифметическая ставка аренды объектов недвижимого имущества, расположенных в районе станции метрополитена объекта-аналога.

Результаты расчета корректировки на местоположение представлены в таблице ниже.

Таблица 7.8. Расчет корректировки на местоположение

Метро	Ставка аренды руб./кв. м/год	Корректировка, %
м. "Красные Ворота"	24 889	0,00%
м. "Римская", м. "Площадь Ильича"	22 704	9,62%
м. "Краснопресненская"	28 001	-11,11%
м. "Серпуховская"	23 000	8,21%
м. "Проспект Мира"	24 500	1,59%

Источник: <https://www.cian.ru/>, анализ и расчеты АО "НЭО Центр"

Таким образом, в стоимости объектов-аналогов были внесены корректировки на местоположение. Расчет корректировки на местоположение по объектам-аналогам приведен в таблице ниже.

Таблица 7.9. Результаты расчета корректировки на местоположение

Наименование параметра	Объект оценки	Аналог 1	Аналог 2	Аналог 3	Аналог 4
Характеристики месторасположения объекта недвижимости	г. Москва, ул. Маши Порываевой, д. 34	г. Москва, бул. Энтузиастов, д. 2	г. Москва, ул. Рочдельская, д. 20	г. Москва, 3-й Павловский пер., д. 2	г. Москва, ул. Щепкина, д. 33
	ЦАО, р-н Красносельский	ЦАО, р-н Таганский	ЦАО, р-н Пресненский	ЮАО, р-н Даниловский	ЦАО, р-н Мещанский
	м. "Красные Ворота"	м. "Римская", м. "Площадь Ильича"	м. "Краснопресненская"	м. "Серпуховская"	м. "Проспект Мира"

⁷⁹ <https://www.cian.ru/>

Наименование параметра	Объект оценки	Аналог 1	Аналог 2	Аналог 3	Аналог 4
Корректировка на характеристику месторасположения объекта недвижимости (%)	-	9,62%	-11,11%	8,21%	1,59%

Источник: анализ и расчет АО "НЭО Центр"

Корректировка на удаленность от метро

Чем ближе доступность к объекту коммерческой недвижимости от метро, тем выше его коммерческая привлекательность и, как следствие, его стоимость. Корректировка на удаленность от метро вносится, если расстояние до метро объекта оценки значительно отклоняется от данной характеристики аналога. Эта разница при сравнении аналогов корректируется введением поправки на удаленность.

Данная корректировка была определена на основании данных, представленных в экономическом научном журнале "Оценка инвестиций". Справочник типовых рыночных корректировок для рынка недвижимости г. Москвы и Московской области. Выпуск №3. Под редакцией - к.э.н. Лекаркиной Н. К. Величина данной корректировки для объектов, расположенных максимум в 15 минутах пешком от станций метро, составляет от -10,00% до 11,11%, в случае если, удаленность от метро превышает 15 минут пешего хода, применяется расчетная формула:

$$K_{\text{метро}} = 0,90 - (0,005 \times T_{\text{дм}}),$$

где:

$K_{\text{метро}}$ – корректировка на удаление от станции метрополитена;

$T_{\text{дм}}$ – число дополнительных минут пешего хода до станции метрополитена свыше 15 минут⁸⁰.

Таблица 7.10. Коэффициенты стоимости офисной недвижимости в зависимости от удаленности от станции метро

Расстояние до станции метро пешком, мин.	Коэффициент
до 5 мин. пешком	1,00
от 5 до 10 мин. пешком	0,95
от 10 до 15 мин. пешком	0,90
от 15 мин. пешком	$K_{\text{ум}} = 0,90 - (0,005 \times T_{\text{дм}})$
от 15 до 20 мин. пешком	0,875
от 20 до 25 мин. пешком	0,850
от 25 до 30 мин. пешком	0,825
от 30 до 35 мин. пешком	0,800

Источник: <http://www.esm-invest.com/ru/location-for-Moscow-2020>

Величина корректировки на удаленность от метро представлена в таблице ниже.

Таблица 7.11. Величина корректировки на удаленность от метро

Удаленность объекта от метро	до 5 мин. пешком	от 5 до 10 мин. пешком	от 10 до 15 мин. пешком	от 15 до 20 мин. пешком	от 20 до 25 мин. пешком	от 25 до 30 мин. пешком	от 30 до 35 мин. пешком
до 5 мин. пешком	0,00%	5,26%	11,11%	14,29%	17,65%	21,21%	25,00%
от 5 до 10 мин. пешком	-5,00%	0,00%	5,56%	8,57%	11,76%	15,15%	18,75%
от 10 до 15 мин. пешком	-10,00%	-5,26%	0,00%	2,86%	5,88%	9,09%	12,50%

⁸⁰ Представляется, что разумное удаление для пешей доступности объектов недвижимости от станций метро должно ограничиваться 30-35 минутами.

Удаленность объекта от метро	до 5 мин. пешком	от 5 до 10 мин. пешком	от 10 до 15 мин. пешком	от 15 до 20 мин. пешком	от 20 до 25 мин. пешком	от 25 до 30 мин. пешком	от 30 до 35 мин. пешком
от 15 до 20 мин. пешком	-12,50%	-7,89%	-2,78%	0,00%	2,94%	6,06%	9,38%
от 20 до 25 мин. пешком	-15,00%	-10,53%	-5,56%	-2,86%	0,00%	3,03%	6,25%
от 25 до 30 мин. пешком	-17,50%	-13,16%	-8,33%	-5,71%	-2,94%	0,00%	3,13%
от 30 до 35 мин. пешком	-20,00%	-15,79%	-11,11%	-8,57%	-5,88%	-3,03%	0,00%

Источник: <http://www.esm-invest.com/ru/location-for-Moscow-2020>; расчет АО "НЭО Центр"

Таким образом, в стоимости объектов-аналогов были внесены корректировки на удаленность от метро. Расчет корректировки на удаленность от метро по объектам-аналогам приведен в таблице ниже.

Таблица 7.12. Расчет корректировки на удаленность от метро

Наименование параметра	Объект оценки	Аналог 1	Аналог 2	Аналог 3	Аналог 4
Удаленность от метро	от 5 до 10 мин. пешком	до 5 мин. пешком	от 10 до 15 мин. пешком	от 10 до 15 мин. пешком	от 5 до 10 мин. пешком
Корректировка на удаленность от метро (%)	-	-5,00%	5,56%	5,56%	0,00%

Источник: анализ и расчет АО "НЭО Центр"

Корректировка на линию домов

Корректировки рыночной стоимости коммерческой недвижимости на местоположение по отношению к красной линии - коэффициенты, выражающие отношения удельных цен предложений недвижимости, расположенных на второй и дальше от улицы линий застройки (или внутри квартала), к удельным ценам предложений объектов, расположенных на линии застройки (красной линии) улицы (проспекта, площади) с выходом на "красную линию". Коммерческая недвижимость, расположенная на первой линии домов (красной линии) имеет больший экономический потенциал, и в связи с данным фактом стоит дороже.

Оцениваемое здание расположено на первой линии домов. Подобранные объекты-аналоги расположены на второй, первой линии и первой линии (второстепенной улицы). Поскольку коммерческий потенциал помещений, расположенных на первой линии домов и на второй линии домов, не сопоставим, была внесена соответствующая корректировка. К объектам аналогам, расположенным на первой линии домов (второстепенной улицы) была внесена корректировка по верхней границе.

Корректировка на линию домов была введена на основании данных аналитического агентства "Statirelt".

Таблица 7.13. Корректирующие коэффициенты для расчета корректировки на линию домов

Объекты	Нижняя граница	Верхняя граница	Среднее значение
Офисные и другие общественные помещения и здания с земельным участком	0,75	0,88	0,82

Источник: <https://statirelt.ru/statistika-rynka/statistika-na-01-04-2020g/korrektirovki-kommercheskoj-ndvzhivosti/2141-na-krasnuyu-liniyu-kommercheskikh-zdanij-i-pomeshchenij-korrektirovki-na-01-04-2020-goda>

Таблица 7.14. Корректировка на линию домов

Объекты	1-я линия	1-я линия (второстепенная улица / внутриквартально)	2-я линия
1-я линия	0,00%	13,64%	21,95%
1-я линия (второстепенная улица / внутриквартально)	-12,00%	0,00%	7,32%
2-я линия	-18,00%	-6,82%	0,00%

Источник: расчеты АО "НЭО Центр"

Таким образом, в стоимости объектов-аналогов были внесены корректировки на линию домов.

Таблица 7.15. Расчет корректировки на линию домов для объектов-аналогов

Наименование параметра	Объект оценки	Аналог 1	Аналог 2	Аналог 3	Аналог 4
Линия домов	1-я линия	1-я линия	1-я линия (внутриквартально)	1-я линия	1-я линия
Корректировка на линию домов (%)		0,00%	13,64%	0,00%	0,00%

Источник: расчет АО "НЭО Центр"

Корректировка на общую площадь объекта недвижимости

Корректировка на размер общей площади вносится, если площадь объекта оценки отличается от площади объекта-аналога. Стоимость удельной величины объектов недвижимости зависит от площади самих объектов, то есть для помещений, при прочих равных условиях, цена единицы площади больших помещений ниже, чем меньших по площади.

Корректировка на общую площадь оцениваемого объекта была рассчитана на основании данных, представленных на портале СтатРиелт.

Величина корректировки на площадь представлена в таблицах ниже. Далее на основании определенных диапазонов площади был построен график эмпирической зависимости.

Таблица 7.16. Основные показатели для расчета корректировки на площадь

Назначение	K торм (п)	R2 коэффициент детерминации
Общественные здания и помещения	-0,15	0,671

Источник: <https://statrielt.ru/statistika-rynka/statistika-na-01-04-2020g/korrektirovki-kommercheskoj-nedvizhimosti/2140-na-masshtab-obshchuyu-ploshchad-kommercheskogo-zdaniya-pomeshcheniya-korrektirovki-na-01-04-2020-goda>

Таким образом, в стоимости объектов-аналогов были внесены корректировки на общую площадь объекта недвижимости. Расчет корректировки на площадь по объектам-аналогам приведен в таблице ниже.

Таблица 7.17. Расчет корректировки на площадь

Наименование параметра	Объект оценки	Аналог 1	Аналог 2	Аналог 3	Аналог 4
Площадь общая, кв. м	80 893,00	46 719,00	12 291,50	16 794,00	13 200,00
Корректировка на площадь, %	-	-7,90%	-24,62%	-21,01%	-23,81%

Источник: анализ и расчет АО "НЭО Центр"

7.3. Результаты определения стоимости недвижимого имущества, проводимого в рамках сравнительного подхода

В процессе реализации 4-го этапа применения метода прямого сравнительного анализа продаж Исполнитель провел расчет величины справедливой стоимости.

Справедливая стоимость объекта оценки определялась как средневзвешенная величина скорректированных цен объектов-аналогов. Данная схема применена, т. к. она, по мнению Исполнителя, наилучшим образом позволяет учесть отличия между объектом оценки и объектами-аналогами. Алгоритм данной схемы выглядит следующим образом:

- рассчитывается показатель суммарной корректировки по абсолютной величине (путем суммирования абсолютных значений внесенных корректировок);
- рассчитывается коэффициент соответствия оцениваемому недвижимому имуществу (обратно пропорционален показателю суммарной корректировки по абсолютной величине);
- рассчитывается вес объектов-аналогов с учетом коэффициента соответствия (коэффициент соответствия каждого объекта-аналога делится на сумму коэффициентов соответствия всех объектов-аналогов);
- рассчитывается средневзвешенная величина стоимости единицы измерения базового объекта оценки (сумма произведений скорректированных цен объектов-аналогов и их веса, рассчитанного ранее); рассчитанная Исполнителем средневзвешенная величина принимается равной рыночному значению стоимости единицы сравнения оцениваемого объекта, которая может быть округлена в допустимых пределах в каждом конкретном случае.
- определяется стоимость единицы измерения каждого помещения путем корректировки полученной стоимости базового помещения, затем производится расчет каждого помещения путем умножения стоимости единицы оцениваемых помещений на их площадь.

Результаты реализации 3-го и 4-го этапов в виде последовательного внесения корректировок и расчета справедливой стоимости оцениваемых помещений в рамках сравнительного подхода представлены в таблице ниже (Таблица 7.18).

Расчет стоимости прав на объект оценки и пообъектное распределение справедливой стоимости (прямопропорционально балансовой стоимости) в рамках сравнительного подхода представлен в таблице ниже по тексту Отчета (Таблица 7.19).

Таким образом, справедливая стоимость объекта оценки на дату оценки без учета НДС (20%) в рамках сравнительного подхода составляет:

11 503 559 729 (Одиннадцать миллиардов пятьсот три миллиона пятьсот пятьдесят девять тысяч семьсот двадцать девять) руб.

Таблица 7.18. Расчет справедливой стоимости оцениваемых помещений в рамках сравнительного подхода

№ п/п	Характеристики	Объект оценки	Аналог 1	Аналог 2	Аналог 3	Аналог 4
1	Вид объекта недвижимости	Помещение	Офисное здание	Офисное здание	Офисное здание	Офисное здание
2	Цена предложения объекта недвижимости (с НДС), руб./кв. м	-	230 912	295 000	238 000	289 500
3	Тип объекта недвижимости	Встроенные помещения, образующие собой большую часть здания	Отдельно стоящее здание	Отдельно стоящее здание	Отдельно стоящее здание	Отдельно стоящее здание
	Корректировка на тип объекта недвижимости (%)		-12,00%	-12,00%	-12,00%	-12,00%
	Скорректированная стоимость объекта недвижимости (с НДС), руб./кв. м		203 203	259 600	209 440	254 760
4	Состав передаваемых прав на объект недвижимости	Общая долевая собственность, доля в праве общей долевой собственности	Право собственности	Право собственности	Право собственности	Право собственности
	Корректировка на состав передаваемых прав на объект недвижимости (%)	-	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
	Скорректированная стоимость объекта недвижимости (с НДС), руб./кв. м	-	203 203	259 600	209 440	254 760
5	Условия финансирования состоявшейся или предполагаемой сделки	Типичные для данного сегмента рынка	Типичные для данного сегмента рынка	Типичные для данного сегмента рынка	Типичные для данного сегмента рынка	Типичные для данного сегмента рынка
	Корректировка на условия финансирования состоявшейся или предполагаемой сделки, (%)	-	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
	Скорректированная стоимость объекта недвижимости (с НДС), руб./кв. м	-	203 203	259 600	209 440	254 760
6	Условия продажи (предложения)	Рыночные	Рыночные	Рыночные	Рыночные	Рыночные
	Корректировка на условия продажи (предложения) (%)	-	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
	Скорректированная стоимость объекта недвижимости (с НДС), руб./кв. м	-	203 203	259 600	209 440	254 760
7	Корректировка на различие между ценами предложения/спроса и сделок (торг) (%)	-	-10,00%	-10,00%	-10,00%	-10,00%
	Скорректированная стоимость объекта недвижимости (с НДС), руб./кв. м	-	182 883	233 640	188 496	229 284
8	Период между датами сделок (предложений) и оценки	Июнь 2020	Июнь 2020	Июнь 2020	Июнь 2020	Июнь 2020
	Корректировка на период между датами сделок (предложений) и оценки (%)	-	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
	Скорректированная стоимость объекта недвижимости (с НДС), руб./кв. м	-	182 883	233 640	188 496	229 284
9	Характеристики месторасположения объекта недвижимости	г. Москва, ул. Маши Порываевой, д. 34 ЦАО, р-н Красносельский м. "Красные Ворота"	г. Москва, бул. Энтузиастов, д. 2 ЦАО, р-н Таганский м. "Римская", м. "Площадь Ильича"	г. Москва, ул. Рочдельская, д. 20 ЦАО, р-н Пресненский м. "Краснопресненская"	г. Москва, 3-й Павловский пер., д. 2 ЮАО, р-н Даниловский м. "Серпуховская"	г. Москва, ул. Щепкина, д. 33 ЦАО, р-н Мещанский м. "Проспект Мира"
	Корректировка на характеристики месторасположения объекта недвижимости (%)	-	9,62%	-11,11%	8,21%	1,59%
	Скорректированная стоимость объекта недвижимости (с НДС), руб./кв. м	-	200 483	207 673	203 977	232 924
10	Удаленность от метро	от 5 до 10 мин. пешком	до 5 мин. пешком	от 10 до 15 мин. пешком	от 10 до 15 мин. пешком	от 5 до 10 мин. пешком
	Корректировка на удаленность от метро (%)	-	-5,00%	5,56%	5,56%	0,00%

№ п/п	Характеристики	Объект оценки	Аналог 1	Аналог 2	Аналог 3	Аналог 4
	Скорректированная стоимость объекта недвижимости (с НДС), руб./кв. м	-	190 459	219 211	215 309	232 924
11	Линия домов	1-я линия	1-я линия	1-я линия (внутриквартально)	1-я линия	1-я линия
	Корректировка на линию домов (%)		0,00%	13,64%	0,00%	0,00%
	Скорректированная стоимость объекта недвижимости (с НДС), руб./кв. м		190 459	249 103	215 309	232 924
	Класс объекта недвижимости	A	A	A	A	A
12	Корректировка на класс объекта недвижимости (%)		0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
	Скорректированная стоимость объекта недвижимости (с НДС), руб./кв. м		190 459	249 103	215 309	232 924
	Общая площадь объекта недвижимости, кв. м	80 893,00	46 719,00	12 291,50	16 794,00	13 200,00
13	Корректировка на размер общей площади, %	-	-7,90%	-24,62%	-21,01%	-23,81%
	Скорректированная стоимость объекта недвижимости (с НДС), руб./кв. м		175 404	187 773	170 078	177 466
	Наличие (отсутствие) подземного паркинга	Присутствует	Присутствует	Присутствует	Присутствует	Присутствует
14	Корректировка на наличие (отсутствие) подземного паркинга (%)	-	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
	Скорректированная стоимость объекта недвижимости (с НДС), руб./кв. м		175 404	187 773	170 078	177 466
	Транспортная доступность	Хорошая	Хорошая	Хорошая	Хорошая	Хорошая
15	Корректировка на транспортную доступность (%)	-	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
	Скорректированная стоимость объекта недвижимости (с НДС), руб./кв. м		175 404	187 773	170 078	177 466
	Инфраструктура	Развитая	Развитая	Развитая	Развитая	Развитая
16	Корректировка на инфраструктуру (%)	-	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
	Скорректированная стоимость объекта недвижимости (с НДС), руб./кв. м		175 404	187 773	170 078	177 466
	Наличие (отсутствие) коммуникаций	Все коммуникации	Все коммуникации	Все коммуникации	Все коммуникации	Все коммуникации
17	Корректировка на наличие (отсутствие) коммуникаций (%)	-	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
	Скорректированная стоимость объекта недвижимости (с НДС), руб./кв. м		175 404	187 773	170 078	177 466
	Состояние/уровень отделки	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт
18	Корректировка на состояние/уровень отделки, руб.	-	0	0	0	0
	Скорректированная стоимость объекта недвижимости (с НДС), руб./кв. м		175 404	187 773	170 078	177 466
19	Сумма абсолютных величин корректировок		44,53%	76,93%	56,78%	47,40%
20	Коэффициент соответствия объекту оценки (обратно пропорционален показателю совокупной корректировки)	-	2,25	1,30	1,76	2,11
21	Вес объекта-аналога с учетом коэффициента соответствия	-	30,28%	17,53%	23,75%	28,45%
22	Средневзвешенная величина справедливой стоимости прав на объект недвижимости (с НДС), руб./кв. м					176 894
	Справедливая стоимость права собственности объекта недвижимости, определенная в рамках сравнительного подхода (с НДС), руб./кв. м					176 894
	Общая площадь объекта недвижимости, кв. м					80 893,0
	Справедливая стоимость права собственности объекта недвижимости, определенная в рамках сравнительного подхода (с НДС), руб.					14 309 458 666
	Справедливая стоимость права собственности объекта недвижимости, определенная в рамках сравнительного подхода (без НДС), руб.					11 924 548 888

Источник: расчет АО "НЭО Центр"

Таблица 7.19. Расчет справедливой стоимости объекта оценки и пообъектное распределение стоимости в рамках сравнительного подхода

№ п/п	Вид объекта недвижимости	Общая площадь объекта недвижимости, кв. м	Правообладатель объекта недвижимости	Состав передаваемых прав на объект недвижимости	Доля в праве	Правоудостоверяющий документ	Кадастровый (условный) номер объекта недвижимости	Балансовая стоимость, руб.	Стоимость в рамках сравнительного подхода, руб., без НДС (без учета доли в праве)	Стоимость в рамках сравнительного подхода, руб., без НДС (с учетом доли в праве)
1	Доля в праве общей долевой собственности на помещения, общая площадь которых 8 282,6 кв. м, составляющая 726 104/1 184 692 доли в праве общей долевой собственности на общие помещения; кадастровый номер: 77:01:0003040:5090. Свидетельство о государственной регистрации права на долю 726104/1184692 в праве на помещение 77-АН № 193646 от 21.04.2011 г.	8 282,60	Владельцы инвестиционных паев - ЗПИФН "РВМ Мегаполис" ДУ ЗАО УК "РВМ Капитал"	Доля в праве общей долевой собственности 726 104/1 184 692	726 104/1 184 692	Выписка из ЕГРН № 77/100/606/201 8-267 от 18.12.2018 г.	77:01:0003040:5090	221 508 603,39	1 087 561 142	666 571 983
2	Помещение, назначение: нежилое; общая площадь 316,6 кв. м, расположенное по адресу: г. Москва, ул. Порываевой Маши, д. 34; кадастровый номер: 77:08:0003040:5097. Свидетельство о государственной регистрации права 77-АР № 124112 от 06.03.2014 г.	316,60	Владельцы инвестиционных паев - ЗПИФН "РВМ Мегаполис" ДУ ЗАО УК "РВМ Капитал"	Общая долевая собственность	1	Выписка из ЕГРН № 77/100/606/201 8-9088 от 18.12.2018 г.	77:01:0003040:5097	14 812 871,66	44 575 448	44 575 448
3	Помещение, назначение: нежилое; общая площадь 67,8 кв. м, расположенное по адресу: г. Москва, ул. Порываевой Маши, д. 34; кадастровый номер: 77:08:0003040:5097. Свидетельство о государственной регистрации права 77-АР № 124726 от 18.03.2014 г.	67,80	Владельцы инвестиционных паев - ЗПИФН "РВМ Мегаполис" ДУ ЗАО УК "РВМ Капитал"	Общая долевая собственность	1	Выписка из ЕГРН № 77/100/606/201 8-9443 от 18.12.2018 г.	77:01:0003040:5096	3 172 181,61	9 545 847	9 545 847
4	Помещение, назначение: нежилое; общая площадь 72 226 кв. м, расположенное по адресу: г. Москва, ул. Порываевой Маши, д. 34; кадастровый номер: № 77:08:0003040:5098. Свидетельств о о государственной регистрации права 77-АР № 124110 от 06.03.2014 г.	72 226,00	Владельцы инвестиционных паев - ЗПИФН "РВМ Мегаполис" ДУ ЗАО УК "РВМ Капитал"	Общая долевая собственность	1	Выписка из ЕГРН № 77/100/336/201 8-2980 от 10.08.2018 г.	77:01:0003040:5098	3 583 255 449,21	10 782 866 451	10 782 866 451
Итого:		80 893,00						3 822 749 105,87	11 924 548 888	11 503 559 729

Источник: расчет АО "НЭО Центр"

Примечание. Для расчета доли в праве общей долевой собственности (726 104/1 184 692) на помещение с кадастровым № 77:01:0003040:5090 рассчитывалась стоимость без учета доли прямопропорционально балансовой стоимости с умножением на обратное значение доли в праве.

РАЗДЕЛ 8. РЕЗУЛЬТАТЫ ОЦЕНКИ НЕДВИЖИМОГО ИМУЩЕСТВА, ПРОВОДИМОЙ В РАМКАХ ДОХОДНОГО ПОДХОДА

8.1. Описание последовательности определения стоимости недвижимого имущества, проводимого в рамках выбранного метода

В результате анализа рынка Исполнитель обосновал в п. 6.7 Отчета использование метода прямой капитализации в рамках доходного подхода для оценки недвижимого имущества.

Методика применения данного подхода описана в Приложении 2 к Отчету ("Основные методологические положения оценки").

При расчете стоимости объекта данным методом применялся следующий алгоритм расчета.

Этап 1. Определение величины потенциального валового дохода.

Этап 2. Определение величины действительного валового дохода.

Этап 3. Определение величины операционных расходов.

Этап 4. Определение величины чистого операционного дохода.

Этап 5. Определение коэффициента капитализации.

Этап 6. Определение справедливой стоимости объектов оценки в рамках доходного подхода.

В рамках доходного подхода определялась совокупная справедливая стоимость всех оцениваемых объектов, поскольку объекты являются помещениями бизнес-центра "Домников" и составляют его большую часть. Далее стоимость распределялась пообъектно прямопропорционально кадастровой стоимости оцениваемых объектов.

Величина стоимости объекта оценки определяется на основании доходов и расходов за период, равный 1 году.

8.2. Определение стоимости недвижимого имущества в рамках выбранного метода

8.2.1. Этап 1. Определение величины потенциального валового дохода

Для расчета величины денежного потока определялся потенциальный валовой доход (ПВД) от сдачи объекта оценки в аренду. Методика определения величины потенциального валового дохода приведена в Приложении 2 ("Основные методологические положения оценки") к данному Отчету.

Потенциальный валовой доход (ПВД) — доход, который можно получить от сдачи в аренду недвижимости при 100%-ном ее использовании без учета всех потерь и расходов⁸¹.

Расчет ПВД от объекта оценки производится по формуле:

$$\text{ПВД} = S \times C_{1 \text{ кв. м.}},$$

где:

ПВД — потенциальный валовой доход от объекта оценки;

S — арендуемая площадь оцениваемых помещений, кв. м;

C_{1 кв. м.} — годовая ставка арендной платы за единицу сравнения от оцениваемых помещений.

⁸¹ Оценка недвижимости под ред. А. Г. Грязновой, М. А. Федотовой, Москва, "Финансы и статистика", 2007, стр. 121.

Согласно результатам анализа наиболее эффективного использования, оцениваемые объекты будут генерировать максимальный доход при их использовании по назначению – в качестве офисных помещений бизнес-центра.

Определение арендуемой площади

Арендопригодная площадь объекта оценки принималась на основании фактических данных, предоставленных Заказчиком (Таблица 3.5, Таблица 3.6). Согласно предоставленным данным помещения площадью 40 019,76 кв. м по БТИ (46 115,36 кв. м по ВОМА) и 386 машино-мест сданы в аренду, помещения площадью 1 480,90 кв. м по БТИ (1 482,09 кв. м по ВОМА) и 199 машино-мест остаются вакантными. Таким образом общая арендопригодная площадь объекта оценки составляет 41 500,66 кв. м по БТИ (47 597,45 кв. м по ВОМА) и 585 машино-мест.

Определение величины арендной платы на основании действующих договоров аренды

На основании реестра арендуемых и вакантных помещений (Таблица 3.5), предоставленного Заказчиком, оцениваемые помещения сданы в аренду по долгосрочным и краткосрочным договорам. На основании обработанной информации⁸² Исполнитель пришел к выводу, что средневзвешенная ставка аренды по действующим договорам аренды помещений и машино-мест соответствует рыночным значениям. Определение справедливой стоимости производилось с учетом наличия действующих договоров аренды.

Расчет величины потенциального валового дохода на основании предоставленного реестра арендаторов приведен в таблице ниже.

⁸² Анализ рынка объекта оценки приведен в разделе 5 Отчета.

Таблица 8.1. Расчет потенциального валового дохода на основании заключенных договоров

№ п/п	Профиль	Площадь, кв. м (ВОМА/кол-во м/м)	Выручка, руб./год с учетом эксплуатационных расходов (без НДС)	июл.20		авг.20		сен.20		окт.20		ноя.20		дек.20	
				Арендный платеж	Эксплуатационный платеж	Арендный платеж	Эксплуатационный платеж	Арендный платеж	Эксплуатационный платеж	Арендный платеж	Эксплуатационный платеж	Арендный платеж	Эксплуатационный платеж	Арендный платеж	Эксплуатационный платеж
1	офис	10 801,3	446 535 164,5	28 736 472,8	8 258 984,1	28 736 472,8	8 258 984,1	28 736 472,8	8 258 984,1	28 736 472,8	8 258 984,1	28 736 472,8	8 258 984,1	28 736 472,8	8 258 984,1
2	прочее	322,7	3 223 408,5	267 059,5	0,0	267 059,5	0,0	267 059,5	0,0	267 059,5	0,0	267 059,5	0,0	267 059,5	0,0
3	м/м	23,0	7 961 546,7	659 614,5	0,0	659 614,5	0,0	659 614,5	0,0	659 614,5	0,0	659 614,5	0,0	659 614,5	0,0
4	прочее	1,5	62 011,5	5 137,7	0,0	5 137,7	0,0	5 137,7	0,0	5 137,7	0,0	5 137,7	0,0	5 137,7	0,0
5	офис	10 192,3	409 051 776,0	33 974 400,0	0,0	33 974 400,0	0,0	33 974 400,0	0,0	33 974 400,0	0,0	33 974 400,0	0,0	33 974 400,0	0,0
6	м/м	18,0	2 167 200,0	180 000,0	0,0	180 000,0	0,0	180 000,0	0,0	180 000,0	0,0	180 000,0	0,0	180 000,0	0,0
7	прочее	885,6	15 866 123,8	1 317 784,4	0,0	1 317 784,4	0,0	1 317 784,4	0,0	1 317 784,4	0,0	1 317 784,4	0,0	1 317 784,4	0,0
8	офис	2 502,9	104 077 193,0	8 622 799,8	0,0	8 622 799,8	0,0	8 622 799,8	0,0	8 622 799,8	0,0	8 622 799,8	0,0	8 622 799,8	0,0
9	прочее	140,0	2 690 516,3	222 909,4	0,0	222 909,4	0,0	222 909,4	0,0	222 909,4	0,0	222 909,4	0,0	222 909,4	0,0
10	офис	510,1	21 088 035,1	1 747 144,6	0,0	1 747 144,6	0,0	1 747 144,6	0,0	1 747 144,6	0,0	1 747 144,6	0,0	1 747 144,6	0,0
11	офис	1 927,1	79 668 216,4	5 126 994,9	1 473 520,1	5 126 994,9	1 473 520,1	5 126 994,9	1 473 520,1	5 126 994,9	1 473 520,1	5 126 994,9	1 473 520,1	5 126 994,9	1 473 520,1
12	прочее	67,8	1 302 978,7	107 951,8	0,0	107 951,8	0,0	107 951,8	0,0	107 951,8	0,0	107 951,8	0,0	107 951,8	0,0
13	м/м	17,0	4 481 218,3	371 269,1	0,0	371 269,1	0,0	371 269,1	0,0	371 269,1	0,0	371 269,1	0,0	371 269,1	0,0
14	офис	1 149,2	47 509 062,5	3 057 414,0	878 713,8	3 057 414,0	878 713,8	3 057 414,0	878 713,8	3 057 414,0	878 713,8	3 057 414,0	878 713,8	3 057 414,0	878 713,8
15	офис	621,5	25 841 222,7	2 140 946,4	0,0	2 140 946,4	0,0	2 140 946,4	0,0	2 140 946,4	0,0	2 140 946,4	0,0	2 140 946,4	0,0
16	м/м	4,0	1 054 404,3	87 357,4	0,0	87 357,4	0,0	87 357,4	0,0	87 357,4	0,0	87 357,4	0,0	87 357,4	0,0
17	офис	2 236,9	92 474 000,6	5 951 102,7	1 710 372,1	5 951 102,7	1 710 372,1	5 951 102,7	1 710 372,1	5 951 102,7	1 710 372,1	5 951 102,7	1 710 372,1	5 951 102,7	1 710 372,1
18	м/м	6,0	1 978 035,0	163 880,3	0,0	163 880,3	0,0	163 880,3	0,0	163 880,3	0,0	163 880,3	0,0	163 880,3	0,0
19	прочее	74,0	1 422 706,7	117 871,3	0,0	117 871,3	0,0	117 871,3	0,0	117 871,3	0,0	117 871,3	0,0	117 871,3	0,0
20	офис	513,0	14 000 000,0	1 166 666,7	0,0	1 166 666,7	0,0	1 166 666,7	0,0	1 166 666,7	0,0	1 166 666,7	0,0	1 166 666,7	0,0
21	офис	6 605,1	309 529 501,4	24 163 114,9	0,0	24 163 114,9	0,0	24 163 114,9	0,0	26 337 795,2	0,0	26 337 795,2	0,0	26 337 795,2	0,0
22	м/м	5,0	1 503 459,0	125 288,3	0,0	125 288,3	0,0	125 288,3	0,0	125 288,3	0,0	125 288,3	0,0	125 288,3	0,0
23	прочее	316,6	12 586 138,6	1 048 844,9	0,0	1 048 844,9	0,0	1 048 844,9	0,0	1 048 844,9	0,0	1 048 844,9	0,0	1 048 844,9	0,0
24	м/м	120,0	6 000 000,0	500 000,0	0,0	500 000,0	0,0	500 000,0	0,0	500 000,0	0,0	500 000,0	0,0	500 000,0	0,0
25	кафе	1 042,9	16 123 928,8	1 310 888,5	0,0	1 310 888,5	0,0	1 310 888,5	0,0	1 310 888,5	0,0	1 310 888,5	0,0	1 310 888,5	0,0
26	офис	1 162,1	43 985 804,7	3 650 274,2	0,0	3 650 274,2	0,0	3 650 274,2	0,0	3 650 274,2	0,0	3 650 274,2	0,0	3 650 274,2	0,0
27	прочее	135,7	4 346 924,0	360 740,6	0,0	360 740,6	0,0	360 740,6	0,0	360 740,6	0,0	360 740,6	0,0	360 740,6	0,0
28	м/м	5,0	938 751,0	77 904,7	0,0	77 904,7	0,0	77 904,7	0,0	77 904,7	0,0	77 904,7	0,0	77 904,7	0,0
29	магазин	937,8	36 295 923,5	2 999 663,1	0,0	2 999 663,1	0,0	2 999 663,1	0,0	2 999 663,1	0,0	2 999 663,1	0,0	2 999 663,1	0,0
30	фитнес	685,7	5 743 604,9	466 959,8	0,0	466 959,8	0,0	466 959,8	0,0	466 959,8	0,0	466 959,8	0,0	466 959,8	0,0
31	офис	500,0	4 670 265,6	374 220,0	0,0	374 220,0	0,0	374 220,0	0,0	374 220,0	0,0	374 220,0	0,0	374 220,0	0,0
32	офис	233,1	9 670 075,2	755 474,6	0,0	755 474,6	0,0	755 474,6	0,0	755 474,6	0,0	831 022,1	0,0	831 022,1	0,0
33	м/м	1,0	285 332,9	22 291,6	0,0	22 291,6	0,0	22 291,6	0,0	22 291,6	0,0	24 520,8	0,0	24 520,8	0,0
34	офис	230,2	11 463 813,4	932 017,4	0,0	932 017,4	0,0	932 017,4	0,0	932 017,4	0,0	932 017,4	0,0	932 017,4	0,0
35	м/м	2,0	616 479,1	50 120,3	0,0	50 120,3	0,0	50 120,3	0,0	50 120,3	0,0	50 120,3	0,0	50 120,3	0,0
36	м/м	2,0	735 561,5	59 801,8	0,0	59 801,8	0,0	59 801,8	0,0	59 801,8	0,0	59 801,8	0,0	59 801,8	0,0
37	кофейня	139,6	9 662 448,6	776 100,3	0,0	776 100,3	0,0	776 100,3	0,0	814 905,3	0,0	814 905,3	0,0	814 905,3	0,0
38	прочее	140,0	2 017 740,4	162 067,5	0,0	162 067,5	0,0	162 067,5	0,0	170 170,9	0,0	170 170,9	0,0	170 170,9	0,0
39	кофейня	128,7	11 416 225,9	928 148,4	0,0	928 148,4	0,0	928 148,4	0,0	928 148,4	0,0	928 148,4	0,0	928 148,4	0,0
40	прочее	56,8	435 672,3	35 420,5	0,0	35 420,5	0,0	35 420,5	0,0	35 420,5	0,0	35 420,5	0,0	35 420,5	0,0

№ п/п	Профиль	Площадь, кв. м (ВОМА/кол-во м/м)	Выручка, руб./год с учетом эксплуатационных расходов (без НДС)	июл.20		авг.20		сен.20		окт.20		ноя.20		дек.20	
				Арендный платеж	Эксплуатационный платеж	Арендный платеж	Эксплуатационный платеж	Арендный платеж	Эксплуатационный платеж	Арендный платеж	Эксплуатационный платеж	Арендный платеж	Эксплуатационный платеж	Арендный платеж	Эксплуатационный платеж
41	прочее	14,5	122 881,4	10 240,1	0,0	10 240,1	0,0	10 240,1	0,0	10 240,1	0,0	10 240,1	0,0	10 240,1	0,0
42	прочее	18,4	1 256 996,0	104 749,7	0,0	104 749,7	0,0	104 749,7	0,0	104 749,7	0,0	104 749,7	0,0	104 749,7	0,0
43	прочее	7,1	86 096,7	7 174,7	0,0	7 174,7	0,0	7 174,7	0,0	7 174,7	0,0	7 174,7	0,0	7 174,7	0,0
44	прочее	7,1	164 580,0	13 715,0	0,0	13 715,0	0,0	13 715,0	0,0	13 715,0	0,0	13 715,0	0,0	13 715,0	0,0
45	кофейня	4,9	680 732,0	56 727,7	0,0	56 727,7	0,0	56 727,7	0,0	56 727,7	0,0	56 727,7	0,0	56 727,7	0,0
46	прочее	4,1	61 050,0	5 087,5	0,0	5 087,5	0,0	5 087,5	0,0	5 087,5	0,0	5 087,5	0,0	5 087,5	0,0
47	прочее	1,0	88 500,0	7 375,0	0,0	7 375,0	0,0	7 375,0	0,0	7 375,0	0,0	7 375,0	0,0	7 375,0	0,0
48	прочее	1,0	80 561,5	6 713,5	0,0	6 713,5	0,0	6 713,5	0,0	6 713,5	0,0	6 713,5	0,0	6 713,5	0,0
49	офис	151,7	5 340 361,5	441 352,2	0,0	441 352,2	0,0	441 352,2	0,0	441 352,2	0,0	441 352,2	0,0	441 352,2	0,0
50	м/м	1,0	255 688,1	21 131,3	0,0	21 131,3	0,0	21 131,3	0,0	21 131,3	0,0	21 131,3	0,0	21 131,3	0,0
51	офис	251,2	9 748 283,7	771 835,6	0,0	771 835,6	0,0	771 835,6	0,0	825 864,1	0,0	825 864,1	0,0	825 864,1	0,0
52	м/м	4,0	1 029 362,2	81 501,4	0,0	81 501,4	0,0	81 501,4	0,0	87 206,5	0,0	87 206,5	0,0	87 206,5	0,0
53	прочее	6,3	448 473,2	37 372,8	0,0	37 372,8	0,0	37 372,8	0,0	37 372,8	0,0	37 372,8	0,0	37 372,8	0,0
54	прочее	35,0	1 413 778,9	117 814,9	0,0	117 814,9	0,0	117 814,9	0,0	117 814,9	0,0	117 814,9	0,0	117 814,9	0,0
55	офис	93,6	3 358 747,9	279 895,7	0,0	279 895,7	0,0	279 895,7	0,0	279 895,7	0,0	279 895,7	0,0	279 895,7	0,0
56	м/м	2,0	500 542,6	41 711,9	0,0	41 711,9	0,0	41 711,9	0,0	41 711,9	0,0	41 711,9	0,0	41 711,9	0,0
57	офис	46,4	1 666 809,1	138 900,8	0,0	138 900,8	0,0	138 900,8	0,0	138 900,8	0,0	138 900,8	0,0	138 900,8	0,0
58	офис	158,6	7 312 873,4	509 837,3	82 298,2	509 837,3	82 298,2	509 837,3	82 298,2	509 837,3	82 298,2	509 837,3	82 298,2	535 329,2	86 413,1
59	м/м	2,0	571 866,8	46 305,0	0,0	46 305,0	0,0	46 305,0	0,0	46 305,0	0,0	46 305,0	0,0	48 620,3	0,0
60	офис	283,3	11 910 851,3	787 638,9	165 229,2	787 638,9	165 229,2	827 020,9	173 490,6	827 020,9	173 490,6	827 020,9	173 490,6	827 020,9	173 490,6
61	м/м	2,0	630 000,0	50 400,0	0,0	50 400,0	0,0	52 920,0	0,0	52 920,0	0,0	52 920,0	0,0	52 920,0	0,0
62	кофейня	120,8	9 294 035,8	740 560,6	0,0	777 588,7	0,0	777 588,7	0,0	777 588,7	0,0	777 588,7	0,0	777 588,7	0,0
63	прочее	1,5	960 000,0	80 000,0	0,0	80 000,0	0,0	80 000,0	0,0	80 000,0	0,0	80 000,0	0,0	80 000,0	0,0
64	офис	170,0	6 209 698,7	508 574,8	0,0	508 574,8	0,0	508 574,8	0,0	508 574,8	0,0	508 574,8	0,0	508 574,8	0,0
65	м/м	1,0	183 150,0	15 000,0	0,0	15 000,0	0,0	15 000,0	0,0	15 000,0	0,0	15 000,0	0,0	15 000,0	0,0
66	офис	189,2	7 267 618,5	605 634,9	0,0	605 634,9	0,0	605 634,9	0,0	605 634,9	0,0	605 634,9	0,0	605 634,9	0,0
67	м/м	1,0	264 000,0	22 000,0	0,0	22 000,0	0,0	22 000,0	0,0	22 000,0	0,0	22 000,0	0,0	22 000,0	0,0
68	офис	289,7	9 898 776,3	824 898,0	0,0	824 898,0	0,0	824 898,0	0,0	824 898,0	0,0	824 898,0	0,0	824 898,0	0,0
69	м/м	1,0	200 400,0	16 700,0	0,0	16 700,0	0,0	16 700,0	0,0	16 700,0	0,0	16 700,0	0,0	16 700,0	0,0
Итого по офисным помещениям		46 115,36	1 820 132 189,66												
Итого по м/м		217,00	31 356 997,32												
Итого			1 851 489 186,98												

Источник: данные Заказчика, расчеты АО "НЭО Центр"

Таблица 8.1. Расчет потенциального валового дохода на основании заключенных договоров (окончание)

№ п/п	Арендатор	Площадь, кв. м (ВОМА/кол-во м/м)	Выручка, руб./год с учетом эксплуатационных расходов (без НДС)	январь.21		февраль.21		март.21		апрель.21		май.21		июнь.21	
				Арендный платеж	Эксплуатационный платеж	Арендный платеж	Эксплуатационный платеж	Арендный платеж	Эксплуатационный платеж	Арендный платеж	Эксплуатационный платеж	Арендный платеж	Эксплуатационный платеж	Арендный платеж	Эксплуатационный платеж
1	офис	10 801,3	446 535 164,5	28 736 472,8	8 258 984,1	28 736 472,8	8 258 984,1	28 736 472,8	8 258 984,1	28 736 472,8	8 258 984,1	28 736 472,8	8 258 984,1	30 748 025,9	8 837 113,0
2	прочее	322,7	3 223 408,5	267 059,5	0,0	267 059,5	0,0	267 059,5	0,0	267 059,5	0,0	267 059,5	0,0	285 753,7	0,0
3	м/м	23,0	7 961 546,7	659 614,5	0,0	659 614,5	0,0	659 614,5	0,0	659 614,5	0,0	659 614,5	0,0	705 787,5	0,0
4	прочее	1,5	62 011,5	5 137,7	0,0	5 137,7	0,0	5 137,7	0,0	5 137,7	0,0	5 137,7	0,0	5 497,3	0,0
5	офис	10 192,3	409 051 776,0	33 974 400,0	0,0	33 974 400,0	0,0	33 974 400,0	0,0	33 974 400,0	0,0	33 974 400,0	0,0	35 333 376,0	0,0
6	м/м	18,0	2 167 200,0	180 000,0	0,0	180 000,0	0,0	180 000,0	0,0	180 000,0	0,0	180 000,0	0,0	187 200,0	0,0
7	прочее	885,6	15 866 123,8	1 317 784,4	0,0	1 317 784,4	0,0	1 317 784,4	0,0	1 317 784,4	0,0	1 317 784,4	0,0	1 370 495,7	0,0
8	офис	2 502,9	104 077 193,0	8 622 799,8	0,0	8 622 799,8	0,0	8 622 799,8	0,0	8 622 799,8	0,0	8 622 799,8	0,0	9 226 395,7	0,0
9	прочее	140,0	2 690 516,3	222 909,4	0,0	222 909,4	0,0	222 909,4	0,0	222 909,4	0,0	222 909,4	0,0	238 513,0	0,0
10	офис	510,1	21 088 035,1	1 747 144,6	0,0	1 747 144,6	0,0	1 747 144,6	0,0	1 747 144,6	0,0	1 747 144,6	0,0	1 869 444,7	0,0
11	офис	1 927,1	79 668 216,4	5 126 994,9	1 473 520,1	5 126 994,9	1 473 520,1	5 126 994,9	1 473 520,1	5 126 994,9	1 473 520,1	5 126 994,9	1 473 520,1	5 485 884,6	1 576 666,5
12	прочее	67,8	1 302 978,7	107 951,8	0,0	107 951,8	0,0	107 951,8	0,0	107 951,8	0,0	107 951,8	0,0	115 508,5	0,0
13	м/м	17,0	4 481 218,3	371 269,1	0,0	371 269,1	0,0	371 269,1	0,0	371 269,1	0,0	371 269,1	0,0	397 258,0	0,0
14	офис	1 149,2	47 509 062,5	3 057 414,0	878 713,8	3 057 414,0	878 713,8	3 057 414,0	878 713,8	3 057 414,0	878 713,8	3 057 414,0	878 713,8	3 271 433,0	940 223,7
15	офис	621,5	25 841 222,7	2 140 946,4	0,0	2 140 946,4	0,0	2 140 946,4	0,0	2 140 946,4	0,0	2 140 946,4	0,0	2 290 812,6	0,0
16	м/м	4,0	1 054 404,3	87 357,4	0,0	87 357,4	0,0	87 357,4	0,0	87 357,4	0,0	87 357,4	0,0	93 472,5	0,0
17	офис	2 236,9	92 474 000,6	5 951 102,7	1 710 372,1	5 951 102,7	1 710 372,1	5 951 102,7	1 710 372,1	5 951 102,7	1 710 372,1	5 951 102,7	1 710 372,1	6 367 679,8	1 830 098,2
18	м/м	6,0	1 978 035,0	163 880,3	0,0	163 880,3	0,0	163 880,3	0,0	163 880,3	0,0	163 880,3	0,0	175 351,9	0,0
19	прочее	74,0	1 422 706,7	117 871,3	0,0	117 871,3	0,0	117 871,3	0,0	117 871,3	0,0	117 871,3	0,0	126 122,3	0,0
20	офис	513,0	14 000 000,0	1 166 666,7	0,0	1 166 666,7	0,0	1 166 666,7	0,0	1 166 666,7	0,0	1 166 666,7	0,0	1 166 666,7	0,0
21	офис	6 605,1	309 529 501,4	26 337 795,2	0,0	26 337 795,2	0,0	26 337 795,2	0,0	26 337 795,2	0,0	26 337 795,2	0,0	26 337 795,2	0,0
22	м/м	5,0	1 503 459,0	125 288,3	0,0	125 288,3	0,0	125 288,3	0,0	125 288,3	0,0	125 288,3	0,0	125 288,3	0,0
23	прочее	316,6	12 586 138,6	1 048 844,9	0,0	1 048 844,9	0,0	1 048 844,9	0,0	1 048 844,9	0,0	1 048 844,9	0,0	1 048 844,9	0,0
24	м/м	289,0 ⁸³	6 000 000,0	500 000,0	0,0	500 000,0	0,0	500 000,0	0,0	500 000,0	0,0	500 000,0	0,0	500 000,0	0,0
25	кафе	1 042,9	16 123 928,8	1 376 432,9	0,0	1 376 432,9	0,0	1 376 432,9	0,0	1 376 432,9	0,0	1 376 432,9	0,0	1 376 432,9	0,0
26	офис	1 162,1	43 985 804,7	3 650 274,2	0,0	3 650 274,2	0,0	3 650 274,2	0,0	3 650 274,2	0,0	3 650 274,2	0,0	3 832 788,0	0,0
27	прочее	135,7	4 346 924,0	360 740,6	0,0	360 740,6	0,0	360 740,6	0,0	360 740,6	0,0	360 740,6	0,0	378 777,6	0,0
28	м/м	5,0	938 751,0	77 904,7	0,0	77 904,7	0,0	77 904,7	0,0	77 904,7	0,0	77 904,7	0,0	81 799,9	0,0
29	магазин	937,8	36 295 923,5	2 999 663,1	0,0	2 999 663,1	0,0	2 999 663,1	0,0	2 999 663,1	0,0	3 149 646,3	0,0	3 149 646,3	0,0
30	фитнес	685,7	5 743 604,9	490 307,7	0,0	490 307,7	0,0	490 307,7	0,0	490 307,7	0,0	490 307,7	0,0	490 307,7	0,0
31	офис	500,0	4 670 265,6	404 157,6	0,0	404 157,6	0,0	404 157,6	0,0	404 157,6	0,0	404 157,6	0,0	404 157,6	0,0
32	офис	233,1	9 670 075,2	831 022,1	0,0	831 022,1	0,0	831 022,1	0,0	831 022,1	0,0	831 022,1	0,0	831 022,1	0,0
33	м/м	1,0	285 332,9	24 520,8	0,0	24 520,8	0,0	24 520,8	0,0	24 520,8	0,0	24 520,8	0,0	24 520,8	0,0
34	офис	230,2	11 463 813,4	978 618,2	0,0	978 618,2	0,0	978 618,2	0,0	978 618,2	0,0	978 618,2	0,0	978 618,2	0,0
35	м/м	2,0	616 479,1	52 626,3	0,0	52 626,3	0,0	52 626,3	0,0	52 626,3	0,0	52 626,3	0,0	52 626,3	0,0

⁸³ Количество машино-мест, переданных по актам, и за которые начисляется арендная плата - 120 шт. В связи с этим расчет выручки производится для 120 машино-мест

№ п/п	Арендатор	Площадь, кв. м (ВОМА/кол-во м/м)	Выручка, руб./год с учетом эксплуатационных расходов (без НДС)	январь.21		февраль.21		март.21		апрель.21		май.21		июнь.21	
				Арендный платеж	Эксплуатационный платеж	Арендный платеж	Эксплуатационный платеж	Арендный платеж	Эксплуатационный платеж	Арендный платеж	Эксплуатационный платеж	Арендный платеж	Эксплуатационный платеж	Арендный платеж	Эксплуатационный платеж
36	м/м	2,0	735 561,5	62 791,8	0,0	62 791,8	0,0	62 791,8	0,0	62 791,8	0,0	62 791,8	0,0	62 791,8	0,0
37	кофейня	139,6	9 662 448,6	814 905,3	0,0	814 905,3	0,0	814 905,3	0,0	814 905,3	0,0	814 905,3	0,0	814 905,3	0,0
38	прочее	140,0	2 017 740,4	170 170,9	0,0	170 170,9	0,0	170 170,9	0,0	170 170,9	0,0	170 170,9	0,0	170 170,9	0,0
39	кофейня	128,7	11 416 225,9	974 555,9	0,0	974 555,9	0,0	974 555,9	0,0	974 555,9	0,0	974 555,9	0,0	974 555,9	0,0
40	прочее	56,8	435 672,3	37 191,5	0,0	37 191,5	0,0	37 191,5	0,0	37 191,5	0,0	37 191,5	0,0	37 191,5	0,0
41	прочее	14,5	122 881,4	10 240,1	0,0	10 240,1	0,0	10 240,1	0,0	10 240,1	0,0	10 240,1	0,0	10 240,1	0,0
42	прочее	18,4	1 256 996,0	104 749,7	0,0	104 749,7	0,0	104 749,7	0,0	104 749,7	0,0	104 749,7	0,0	104 749,7	0,0
43	прочее	7,1	86 096,7	7 174,7	0,0	7 174,7	0,0	7 174,7	0,0	7 174,7	0,0	7 174,7	0,0	7 174,7	0,0
44	прочее	7,1	164 580,0	13 715,0	0,0	13 715,0	0,0	13 715,0	0,0	13 715,0	0,0	13 715,0	0,0	13 715,0	0,0
45	кофейня	4,9	680 732,0	56 727,7	0,0	56 727,7	0,0	56 727,7	0,0	56 727,7	0,0	56 727,7	0,0	56 727,7	0,0
46	прочее	4,1	61 050,0	5 087,5	0,0	5 087,5	0,0	5 087,5	0,0	5 087,5	0,0	5 087,5	0,0	5 087,5	0,0
47	прочее	1,0	88 500,0	7 375,0	0,0	7 375,0	0,0	7 375,0	0,0	7 375,0	0,0	7 375,0	0,0	7 375,0	0,0
48	прочее	1,0	80 561,5	6 713,5	0,0	6 713,5	0,0	6 713,5	0,0	6 713,5	0,0	6 713,5	0,0	6 713,5	0,0
49	офис	151,7	5 340 361,5	441 352,2	0,0	441 352,2	0,0	441 352,2	0,0	441 352,2	0,0	463 419,8	0,0	463 419,8	0,0
50	м/м	1,0	255 688,1	21 131,3	0,0	21 131,3	0,0	21 131,3	0,0	21 131,3	0,0	22 187,8	0,0	22 187,8	0,0
51	офис	251,2	9 748 283,7	825 864,1	0,0	825 864,1	0,0	825 864,1	0,0	825 864,1	0,0	825 864,1	0,0	825 864,1	0,0
52	м/м	4,0	1 029 362,2	87 206,5	0,0	87 206,5	0,0	87 206,5	0,0	87 206,5	0,0	87 206,5	0,0	87 206,5	0,0
53	прочее	6,3	448 473,2	37 372,8	0,0	37 372,8	0,0	37 372,8	0,0	37 372,8	0,0	37 372,8	0,0	37 372,8	0,0
54	прочее	35,0	1 413 778,9	117 814,9	0,0	117 814,9	0,0	117 814,9	0,0	117 814,9	0,0	117 814,9	0,0	117 814,9	0,0
55	офис	93,6	3 358 747,9	279 895,7	0,0	279 895,7	0,0	279 895,7	0,0	279 895,7	0,0	279 895,7	0,0	279 895,7	0,0
56	м/м	2,0	500 542,6	41 711,9	0,0	41 711,9	0,0	41 711,9	0,0	41 711,9	0,0	41 711,9	0,0	41 711,9	0,0
57	офис	46,4	1 666 809,1	138 900,8	0,0	138 900,8	0,0	138 900,8	0,0	138 900,8	0,0	138 900,8	0,0	138 900,8	0,0
58	офис	158,6	7 312 873,4	535 329,2	86 413,1	535 329,2	86 413,1	535 329,2	86 413,1	535 329,2	86 413,1	535 329,2	86 413,1	535 329,2	86 413,1
59	м/м	2,0	571 866,8	48 620,3	0,0	48 620,3	0,0	48 620,3	0,0	48 620,3	0,0	48 620,3	0,0	48 620,3	0,0
60	офис	283,3	11 910 851,3	827 020,9	173 490,6	827 020,9	173 490,6	827 020,9	173 490,6	827 020,9	173 490,6	827 020,9	173 490,6	827 020,9	173 490,6
61	м/м	2,0	630 000,0	52 920,0	0,0	52 920,0	0,0	52 920,0	0,0	52 920,0	0,0	52 920,0	0,0	52 920,0	0,0
62	кофейня	120,8	9 294 035,8	777 588,7	0,0	777 588,7	0,0	777 588,7	0,0	777 588,7	0,0	777 588,7	0,0	777 588,7	0,0
63	прочее	1,5	960 000,0	80 000,0	0,0	80 000,0	0,0	80 000,0	0,0	80 000,0	0,0	80 000,0	0,0	80 000,0	0,0
64	офис	170,0	6 209 698,7	508 574,8	0,0	508 574,8	0,0	508 574,8	0,0	544 175,1	0,0	544 175,1	0,0	544 175,1	0,0
65	м/м	1,0	183 150,0	15 000,0	0,0	15 000,0	0,0	15 000,0	0,0	16 050,0	0,0	16 050,0	0,0	16 050,0	0,0
66	офис	189,2	7 267 618,5	605 634,9	0,0	605 634,9	0,0	605 634,9	0,0	605 634,9	0,0	605 634,9	0,0	605 634,9	0,0
67	м/м	1,0	264 000,0	22 000,0	0,0	22 000,0	0,0	22 000,0	0,0	22 000,0	0,0	22 000,0	0,0	22 000,0	0,0
68	офис	289,7	9 898 776,3	824 898,0	0,0	824 898,0	0,0	824 898,0	0,0	824 898,0	0,0	824 898,0	0,0	824 898,0	0,0
69	м/м	1,0	200 400,0	16 700,0	0,0	16 700,0	0,0	16 700,0	0,0	16 700,0	0,0	16 700,0	0,0	16 700,0	0,0
	офис	46 115,36	1 820 132 189,66												
	Итого по м/м	217,00	31 356 997,32												
	Итого		1 851 489 186,98												

Источник: данные Заказчика, расчеты АО "НЭО Центр"

Потенциальный валовой доход рассчитывается путем перемножения арендопригодной площади на ставку аренды (методика приведена в Приложении 2 ("Основные методологические положения оценки") к данному Отчету). Расчет потенциального валового дохода приведен в таблице ниже по тексту Отчета (Таблица 8.13).

8.2.2. Этап 2. Определение величины действительного валового дохода

На данном этапе Исполнителем была рассчитана величина действительного валового дохода (ДВД) путем внесения к значению ПВД поправки на загрузку помещений и недосбор арендной платы. Методика и алгоритм расчета действительного валового дохода приведены в приложении 2 к настоящему Отчету ("Основные методологические положения оценки").

Величина ДВД от объекта оценки, стоимость которого определяется в рамках доходного подхода, рассчитывается следующим образом:

$$\text{ДВД} = \text{ПВД} \times (1 - \text{Па}) \times (1 - \text{Пнд}) + \text{Дпр}$$

где:

ПВД — потенциальный валовой доход от объекта оценки;

Па — потери при сборе арендной платы;

Пнд — потери от недоиспользования площадей;

Дпр — прочие доходы.

Потери арендной платы от недоиспользования площадей и недосбора платежей — это среднегодовая величина потерь дохода, например, вследствие смены арендаторов, нарушения графика арендных платежей, неполной занятости площадей и т. п.

Определение величины недозагрузки

На основе анализа открытых источников Исполнителем был получен средний уровень недозагрузки бизнес-центров класса А. Данные приведены в таблице ниже.

Таблица 8.2. Расчет величины недозагрузки офисных помещений

Источник	Офисы класс А	Офисы класс В+	Офисы класс В	Ссылка на источник информации
JLL	8,40%	10,90%	11,50%	https://app.powerbi.com/view?r=eyJrIjoimjk0MT RiMmItMjMxMy00ZWwLWlZnN2Q0YzNkZjhiZDUy YmIzIiwidCI6ImJmZWYyYjA2LWQyNTYtNGY4ZS 1iZDAzLThkMzY4Nzk4NzA2MyIsImMiOjN9
Colliers	8,90%	4,50%	4,50%	https://www2.colliers.com/ru-ru/research/moscow/q1-office-2020
Knight Frank	8,60%	6,60%	6,60%	https://content.knightfrank.com/research/597/documents/ru/rynok-ofisnoy-nedvizhimosti-moskva-1-kvartal-2020-7144.pdf
CBRE	10,00%	9,10%	9,10%	http://cbre.vo.llnwd.net/grgservices/secure/Moscow_Office_MarketView_2020_Q1_RUS_6j40.pdf?e=1591884058&h=83ffb2c54adfbad9aaf9c5b9d180622
Среднее значение	11,10%	8,60%	7,60%	

Источник: данные Заказчика, расчеты АО "НЭО Центр"

Текущий уровень недозагрузки составляет 3,11%, что ниже рыночного значения недозагрузки. На основании данного факта Исполнитель не дозагружал вакантные площади при определении действительного валового дохода.

На основании мониторинга рынка, ретроспективных данных и действующих договоров аренды, Исполнитель принимает потери от действующих договоров аренды равными 0,0%.

Расчет действительного валового дохода приведен в таблице ниже по тексту Отчета (Таблица 8.13).

8.2.3. Этап 3. Определение величины операционных расходов

Операционные расходы – это расходы, необходимые для обеспечения нормального функционирования объекта недвижимости и воспроизводства действительного валового дохода⁸⁴. Подробное описание операционных расходов, их классификация, а также методы их расчета приведены в Приложении 2 к настоящему Отчету "Основные методологические положения оценки".

На рынке аренды коммерческой недвижимости понятие "эксплуатационные расходы"⁸⁵ аналогично понятию "операционные условно-переменные расходы".

Данный показатель в денежном выражении может быть как включен в ставку арендной платы, так и оплачиваться отдельно.

В рамках настоящего Отчета операционные расходы складываются из следующих составляющих:

- эксплуатационные и коммунальные расходы;
- налог на имущество;
- расходы на страхование;
- величина резерва на капитальный ремонт;
- плата за пользование земельным участком;
- прочие расходы;
- коммерческие расходы.

Операционные расходы необходимы для обеспечения нормального функционирования объекта недвижимости и воспроизводства действительного валового дохода⁸⁶. Подробное описание операционных расходов, их классификация, а также методы их расчета приведены в Приложении 2 к настоящему Отчету ("Основные методологические положения оценки").

Заказчиком были предоставлены данные о фактических операционных расходах:

Таблица 8.3. Операционные расходы, тыс. руб., без НДС

Строка расходов	2019 г.
Операционные расходы	-127 805,90
• Эксплуатационные расходы (facility management)	-102 839,41
– фиксированная часть	-87 297,27
– расходы на инженерное и техническое обслуживание	-15 542,13
• Расходы на коммунальные услуги	-64 031,25
• Прямые затраты	-200 327,16
– налог на имущество	-104 127,99
– земельный налог / аренда земли	-11 640,50
– страхование	-2 946,88
– прочие расходы	-80 706,23
– коммерческие расходы	-905,54
Итого расходы:	-367 197,81

Источник: данные Заказчика

⁸⁴ Оценка недвижимости / Под ред. А. Г. Грязновой, М. А. Федотовой. — М.: Финансы и статистика, 2007. С. 124.

⁸⁵ Федотова М. А., Рослова В. Ю., Щербаков О. Н. и др. Оценка для целей залога: теория, практика, рекомендации. — М.: Финансы и статистика, 2008. С. 310.

⁸⁶ Оценка недвижимости / Под ред. А. Г. Грязновой, М. А. Федотовой. М.: Финансы и статистика, 2007. Стр. 124.

На рынке аренды коммерческой недвижимости понятие "эксплуатационные расходы"⁸⁷ аналогично понятию "операционные условно-переменные расходы". Данный показатель в денежном выражении может быть как включен в ставку арендной платы, так и оплачиваться отдельно.

В рамках настоящего Отчета при определении справедливой стоимости объекта оценки **эксплуатационные и коммунальные расходы** учитывались, так как арендаторы возмещают данные расходы только частично (Таблица 3.5).

На основании анализа рыночных данных (Таблица 8.5), Исполнитель сделал вывод, что значение фактических эксплуатационных расходов (Таблица 8.3) ниже рыночных. На основании данного факта Исполнитель принял решение для расчета использовать рыночные данные.

В соответствии с информационно-аналитическим бюллетенем RWAY № 238, январь, 2015 г., состав операционных расходов выглядит следующим образом:

Таблица 8.4. Структура операционных расходов

Операционные расходы	БЦ класса А	Торговые центры
Текущее обслуживание	23,50%	21,00%
Уборка общих площадей	18,00%	16,00%
Уборка прилегающей территории	9,00%	13,00%
Охрана	6,00%	10,00%
Коммунальные платежи	12,00%	20,00%
Услуги ресепшен	4,50%	0,00%
Налог на имущество, страхование, платежи за ЗУ, расходы на управление, рекламу, маркетинг, бух. и юр. услуги	27,00%	20,00%
ИТОГО	100,00%	100,00%
Эксплуатационные расходы	61,00%	60,00%
Коммунальные платежи	12,00%	20,00%
Постоянные расходы	27,00%	20,00%

Источник: RWAY № 238, январь, 2015 г.

Информация, на основании которой определена структура операционных расходов, датируется 2015 г. Несмотря на то, что на рынке офисной недвижимости г. Москвы в период с даты источника информации до даты оценки произошли существенные изменения, они пропорционально отразились на абсолютных величинах, относительные величины не изменились. Таким образом, Исполнитель считает, что приведенные значения структуры операционных расходов актуальны на дату оценки.

Структура операционных расходов в соответствии с данными Сборника рыночных корректировок СРК-2020 под ред. Е. Е. Яскевича приведена в таблице ниже.

Таблица 8.5. Величина операционных расходов

№ п/п	Наименование	Офисные помещения (Класс А)	
		Величина, руб./кв. м/год (с учетом НДС)	Величина, руб./кв. м/год (без учета НДС)
1	Переменная часть (Эксплуатационные расходы)	5 712,00	4 760,00
2	Постоянная часть (не облагается НДС)	2 908,00	2 908,00
Итого		8 620,00	7 668,00

Источник: Сборник рыночных корректировок" СРК-2020, 2020 г. (М.: ООО "Научно-практический центр профессиональных оценщиков")

В таблице ниже рассчитана величина операционных расходов в структурной разбивке с учетом доли эксплуатационных и коммунальных платежей, определенных на основании данных Табл. 8.4.

⁸⁷ Оценка для целей залога: теория, практика, рекомендации / М. А. Федотова, В. Ю. Рослова, О. Н. Щербакова, А. И. Мышанов. М.: Финансы и статистика, 2008. Стр. 310.

Таблица 8.6. Расчет величины операционных расходов

№ п/п	Показатель	Величина для офисных помещения (класс А), руб./кв. м/год (без учета НДС)
1	Эксплуатационные расходы	3 977,53
2	Коммунальные платежи	782,47
3	Постоянные расходы	2 908,00
Итого		7 668,00

Источник: анализ АО "НЭО Центр"

Таким образом, величина эксплуатационных и коммунальных расходов была рассчитана путем перемножения соответствующих величин на общую площадь объекта оценки (Таблица 8.13).

В рамках данного Отчета **налог на имущество** принимается в размере 1,7% от кадастровой стоимости оцениваемых объектов в соответствии с Законом г. Москвы от 05.11.2003 г. № 64 "О налоге на имущество организаций (с изменениями на 20.11.2019 г.)"⁸⁸.

Методика определения величины расходов на страхование приведена в Приложении 2 к Отчету ("Основные методологические положения оценки").

Величина расходов на страхование учитывалась на основании фактических данных, предоставленных Заказчиком (Таблица 8.3) и составляет (2 946 882) руб.

Определение затрат на замещение (резерва на капитальный ремонт)

Подробное описание затрат на замещение и методика их расчета приведены в Приложении 2 "Основные методологические положения оценки".

Расчет значения коэффициента увеличения стоимости короткоживущих элементов за счет роста инфляции ($K_{ув}$) основывался на прогнозе инфляции, при составлении были проанализированы данные информационного агентства "Росбизнесконсалтинг", агентства Bloomberg и Концепции долгосрочного социально-экономического развития РФ на период до 2026 г., разработанной Министерством экономического развития и торговли РФ. Расчет коэффициента увеличения стоимости короткоживущих элементов за счет роста инфляции (Таблица 8.7), расчет первоначальной стоимости СМР (Таблица 8.8), а также расчет затрат на замещение объекта оценки (Таблица 8.10) приведены в таблицах выше и ниже по тексту Отчета.

Таблица 8.7. Расчет коэффициента увеличения стоимости короткоживущих элементов за счет роста инфляции

Наименование показателя	2020	2021	2022
Инфляция	3,36%	3,60%	3,80%
Прогнозный период	0,52	1,00	1,00
Уровень инфляции, учитываемый в прогнозном периоде	1,02	1,04	1,04
Наименование показателя	2023	2024	2025
Инфляция	4,0%	4,0%	4,0%
Прогнозный период	1,00	1,00	1,00
Уровень инфляции, учитываемый в прогнозном периоде	1,04	1,04	1,04
Наименование показателя	2026	2027	2028
Инфляция	4,0%	4,0%	4,0%
Прогнозный период	1,00	1,00	1,00
Уровень инфляции, учитываемый в прогнозном периоде	1,04	1,04	1,04
Наименование показателя	2029	2030	2031
Инфляция	4,0%	4,0%	4,0%

⁸⁸ <http://docs.cntd.ru/document/3648902>

Наименование показателя	2020	2021	2022
Прогнозный период	1,00	1,00	1,00
Уровень инфляции, учитываемый в прогнозном периоде	1,04	1,04	1,04
Наименование показателя	2032	2033	2034
Инфляция	4,0%	4,0%	4,0%
Прогнозный период	1,00	1,00	1,00
Уровень инфляции, учитываемый в прогнозном периоде	1,04	1,04	1,04
Наименование показателя	2035	2036	2037
Инфляция	4,0%	4,0%	4,0%
Прогнозный период	1,00	1,00	1,00
Уровень инфляции, учитываемый в прогнозном периоде	1,04	1,04	1,04
Наименование показателя	2038	2039	2040
Инфляция	4,0%	4,0%	4,0%
Прогнозный период	1,00	1,00	0,48
Уровень инфляции, учитываемый в прогнозном периоде	1,04	1,04	1,02
Кув			2,1667

Источник: анализ АО "НЭО Центр"

Таблица 8.8. Расчет себестоимости строительства офисной недвижимости в г. Москве

Характеристика	Ед. измерения	Минимальное значение	Минимальное значение	Источник
Себестоимость строительства	долл. США/кв. м без НДС	731	1 135	Информационно-аналитический бюллетень рынка недвижимости "RWAY" №273, декабрь 2017 г. (стр. 95)
Курс долл. США на дату определения себестоимости строительства (2016 г.)	руб./долл. США		67,1899	http://www.cbr.ru/
Себестоимость строительства по состоянию на дату публикации Источника	руб./кв. м без НДС	49 116	49 116	Расчеты АО "НЭО Центр"
Корректирующий коэффициент изменения цен в строительстве по состоянию на дату оценки с даты информации			1,1351	Расчеты АО "НЭО Центр"
Себестоимость строительства по состоянию на дату оценки	руб./кв. м без НДС	55 752	86 564	
Себестоимость строительства по состоянию на дату оценки (среднее)	руб./кв. м без НДС		71 158	

Источник: анализ рынка и расчеты АО "НЭО Центр"

Таблица 8.9. Корректирующий коэффициент изменения цен в строительстве по состоянию на дату оценки с даты информации

Период	Средний региональный индекс для г. Москвы
31.12.2016	10,230
24.06.2020	11,612
Корректирующий коэффициент	1,1351

Источник: Межрегиональный информационно-аналитический бюллетень "Индексы цен в строительстве". -М.: КО-ИНВЕСТ, Вып. 107-109, Табл.2.1. Средние региональные индексы, рассчитанные по отношению к фактическим ценам на 01.01.2000 г., расчеты АО "НЭО Центр"

На основании полученного значения стоимости строительства Исполнителем была рассчитана величина ежегодных отчислений в резерв на капитальный ремонт. Расчет представлен в таблице ниже.

Таблица 8.10. Расчет затрат на замещение (резерв на капитальный ремонт) объекта оценки

Наименование показателя	Данные
Дата оценки	24.06.2020
Безрисковая ставка (долгосрочная), %	6,63%
Площадь объекта оценки, кв. м	80 893,0
Себестоимость строительства объекта (без учета НДС), руб.	5 756 203 499
Доля СМР в общей стоимости строительства объекта, %	83,0% ⁸⁹
Первоначальная стоимость СМР (без учета НДС), руб.	4 777 648 905
Удельный вес "короткоживущих" элементов	0,5 ⁹⁰
Доля "короткоживущих" элементов, подлежащих восстановлению при капитальном ремонте здания	0,3
Периодичность проведения капитальных ремонтов, лет	20 ⁹¹
Стоимость короткоживущих элементов, руб. без НДС	716 647 336
Коэффициент увеличения стоимости короткоживущих элементов за счет роста инфляции	2,1667
Стоимость короткоживущих элементов на прогнозную дату проведения капитального ремонта (FV), руб. без НДС	1 552 726 953
Фактор фонда возмещения	0,0254
Величина ежегодных отчислений в резерв (PMT/FVA), руб. без НДС	39 432 663

Источник: расчеты АО "НЭО Центр"

Себестоимость строительства включает в себя помимо затрат на строительное-монтажные работы, затраты на приобретение оборудования, инструмента, мебели и инвентаря, а также прочие капитальные работы и затраты. Доля строительно-монтажных работ в общей себестоимости строительства составляет стандартно 75-90%. Исполнителем было принято решение принять величину доли строительно-монтажных работ в себестоимости строительства на уровне среднего значения – 83%.

Таблица 8.11. Распределение стоимости строительства по группам

Показатель	Доля, %	Стандартная доля, %
Затраты на строительно-монтажные работы	83,0%	75 - 90%
Затраты на приобретение оборудования, инструмента, мебели и инвентаря	13,0%	5 - 15%
Прочие капитальные работы и затраты	4,0%	5 - 10%
ИТОГО	100,0%	

Источник: http://psb-energo.ru/publ/stati_po_smetnomu_delu/stroitelnye_raboty/sostav_i_struktura_smetnoj_stoimosti_stroitelstva_i_stroitelno_montazhnykh_rabot/3-1-0-17

Арендные платежи за пользование земельным участком

Подробное описание методики определения арендных платежей за пользование земельным участком приведено в Приложении 2 к настоящему Отчету ("Основные методологические положения оценки").

⁸⁹ См. Табл. 8.11

⁹⁰К "короткоживущим" элементам относятся: слаботочные системы, электроосвещение, водоснабжение и канализация, отопление и вентиляция, отделка, полы, проемы, кровля. На основании анализа справочника оценщика, издаваемого ООО "Ко-Инвест", "Общественные здания" 2014 г., удельный вес данных элементов составляет 40-50 %. При капитальном ремонте замене подлежит до 30 % данных элементов. Таким образом, для расчета резерва на замещение удельные веса "короткоживущих" элементов приняты на уровне 50 %, доля "короткоживущих" элементов, подлежащих восстановлению при капитальном ремонте здания, – 30 %.

⁹¹Оценка недвижимости и ценообразование в строительстве: Учебно-практическое пособие / В. Т. Александров, В. Д. Ардзинов. М.: – Стройинформиздание. – 582 с. С. 163.

Величина арендных платежей за пользование земельным участком учитывалась на основании фактических данных, предоставленных Заказчиком (Таблица 8.3) и составляет 11 640 504 руб.

Также Исполнителем были учтены **прочие расходы** в размере 80 706 235 руб. и **коммерческие расходы** в размере 905 541 руб. на основании фактических данных, предоставленных Заказчиком (Таблица 8.3).

Расчет операционных расходов представлен в таблице ниже по тексту Отчета (Таблица 8.13).

8.2.4. Этап 4. Определение чистого операционного дохода

Чистый операционный доход (ЧОД) — действительный валовой доход (ДВД) за минусом операционных расходов (ОР). Методика и алгоритм расчета чистого операционного дохода приведены в Приложении 2 к настоящему Отчету ("Основные методологические положения оценки"). Расчет чистого операционного дохода приведен в таблице ниже по тексту Отчета (Таблица 8.13).

8.2.5. Этап 5. Определение коэффициента капитализации

В рамках настоящего Отчета коэффициент капитализации рассчитан на основании анализа рынка офисной недвижимости г. Москвы, т. к. данный метод наиболее точно отражает ситуацию, сложившуюся на рынке коммерческой недвижимости. Учитывая значительную площадь объекта к расчету принимается максимальное значение - **9,83%**.

Результат расчета величины ставки капитализации приведен в таблице ниже.

Таблица 8.12. Расчет коэффициента капитализации

Источник	Минимальное значение	Максимальное значение	Среднее значение	Ссылка на источник информации
Colliers	9,00%	9,50%	9,25%	https://www2.colliers.com/ru-ru/research/moscow/q1-investment-2020
JLL	8,50%	10,00%	9,25%	https://www.jll.ru/content/dam/jll-com/documents/pdf/research/emea/russia/ru/investment-infographic-rus-q1-2020.pdf
Knight Frank	9,00%	10,00%	9,50%	https://content.knightfrank.com/research/599/documents/ru/rynok-investitsiy-moskva-1-kvartal-2020-7211.pdf
Среднее значение	8,83%	9,83%	9,33%	

Источник: анализ рынка и расчеты АО "НЭО Центр"

8.3. Результаты определения стоимости недвижимого имущества, проводимого в рамках доходного подхода

Этап 6. Определение стоимости объекта оценки в рамках доходного подхода

В рамках метода прямой капитализации стоимость объекта оценки определяется путем капитализации чистого операционного дохода (деление чистого операционного дохода на коэффициент капитализации). Подробное описание метода прямой капитализации приведено в Приложении 2 к настоящему Отчету ("Основные методологические положения оценки").

Расчет справедливой стоимости оцениваемого недвижимого имущества в рамках доходного подхода представлен в таблице ниже (Таблица 8.13).

Расчет стоимости прав на объект оценки и пообъектное распределение справедливой стоимости (прямопропорционально кадастровой стоимости) в рамках доходного подхода представлен в таблице ниже по тексту Отчета (Таблица 8.14).

Таким образом, справедливая стоимость объекта оценки на дату оценки без учета НДС (20%) в рамках доходного подхода составляет:

11 974 499 142 (Одиннадцать миллиардов девятьсот семьдесят четыре миллиона четырехсот девяносто девять тысяч сто сорок два) руб.

Таблица 8.13. Расчет справедливой стоимости оцениваемых помещений в рамках доходного подхода

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение
1	Общая площадь объекта недвижимости	кв. м, БТИ	80 893,00
2	Арендопригодная площадь объекта (без учета м/м)	кв. м, БОМА	47 597,45
3	Арендопригодные м/м	м/м	585
4	Арендопригодная площадь объекта, на которую по состоянию на дату оценки заключены договоры аренды (без учета м/м)	кв. м, БОМА	46 115,36
5	Арендопригодные м/м, на которые по состоянию на дату оценки заключены договоры аренды	шт.	386
6	Вакантная площадь объекта (без учета м/м)	кв. м, БОМА	1 482,09
7	Вакантные м/м	шт.	199
8	Текущий уровень недозарузки для офисных помещений	%	3,11%
9	Рыночный уровень недозагрузки офисной недвижимости	%	11,10%
10	Средневзвешенная величина ставки по договорам аренды на помещения (без учета м/м), на которые по состоянию на дату оценки заключены договоры аренды (с учетом эксплуатационных расходов)	руб./кв. м (БОМА)/год	39 469
11	Средневзвешенная величина ставки по договорам аренды на м/м, на которые по состоянию на дату оценки заключены договоры аренды	руб./м/м/год	144 502 ⁹²
12	ПВД от оцениваемого помещения (с учетом эксплуатационных расходов)	руб./год без НДС	1 981 803 598
13	ПВД от оцениваемых помещений, на которые по состоянию на дату оценки заключены договоры аренды (без учета м/м)	руб./год без НДС	1 820 132 190
14	ПВД от вакантных оцениваемых помещений (без учета м/м)	руб./год без НДС	58 496 772
15	ПВД от м/м, на которые на дату оценки заключены договоры аренды	руб./год без НДС	31 356 997
16	ПВД от вакантных м/м	руб./год без НДС	71 817 639
17	Уровень недозагрузки	%	0,00%
18	ДВД от оцениваемого помещения (с учетом эксплуатационных расходов)	руб./год без НДС	1 851 489 187
19	ДВД от оцениваемых помещений, на которые по состоянию на дату оценки заключены договоры аренды (без учета м/м)		1 820 132 190
20	ДВД от вакантных оцениваемых помещений (без учета м/м)		-
21	ДВД от м/м, на которые на дату оценки заключены договоры аренды		31 356 997
22	ДВД от вакантных м/м		0
23	База для расчета расходов на страхование	руб. без НДС	12 412 723 000
24	Эксплуатационные расходы	руб./год без НДС	(321 754 678)
25	Коммунальные расходы, не возмещаемые арендаторами	руб./год без НДС	(63 296 002)
26	Налог на имущество (от кадастровой стоимости)	руб./год	(110 635 992)
27	Расходы на страхование (от среднегодовой балансовой стоимости)	руб./год	(2 946 882)
28	Величина ежегодных отчислений в резерв на капитальный ремонт	руб./год без НДС	(39 432 663)
29	Арендная плата за землю	руб./год без НДС	(11 640 504)
30	Прочие расходы	руб./год без НДС	(80 706 235)
31	Комерческие расходы	руб./год без НДС	(905 541)
32	Итого операционные расходы	руб./год без НДС	(631 318 497)
33	Чистый операционный доход от объекта оценки	руб./год без НДС	1 220 170 690
34	Коэффициент капитализации	%	9,83%
35	Справедливая стоимость объекта недвижимости, определенная в рамках доходного подхода	руб. без НДС	12 412 723 000

Источник: расчеты АО "НЭО Центр"

⁹² Рассчитано из количества машино-мест 217, поскольку за часть машино-мест (169) арендная плата не начисляется

Таблица 8.14. Расчет справедливой стоимости объекта оценки и пообъектное распределение стоимости в рамках доходного подхода

№ п/п	Вид объекта недвижимости	Общая площадь объекта недвижимости, кв. м	Правообладатель объекта недвижимости	Состав передаваемых прав на объект недвижимости	Доля в праве	Правоудостоверяющий документ	Кадастровый (условный) номер объекта недвижимости	Балансовая стоимость, руб.	Стоимость в рамках доходного подхода, руб., без НДС (без учета доли в праве)	Стоимость в рамках доходного подхода, руб., без НДС (с учетом доли в праве)
1	Доля в праве общей долевой собственности на помещения, общая площадь которых 8 282,6 кв. м, составляющая 726 104/1 184 692 доли в праве общей долевой собственности на общие помещения; кадастровый номер: 77:01:0003040:5090. Свидетельство о государственной регистрации права на долю 726104/1184692 в праве на помещение 77-АН № 193646 от 21.04.2011 г.	8 282,60	Владельцы инвестиционных паев - ЗПИФН "РВМ Мегаполис" ДУ ЗАО УК "РВМ Капитал"	Доля в праве общей долевой собственности 726 104/1 184 692	726 104/ 1 184 692	Выписка из ЕГРН № 77/100/606/201 8-267 от 18.12.2018 г.	77:01:0003040:5090	221 508 603,39	1 132 084 351	693 860 493
2	Помещение, назначение: нежилое; общая площадь 316,6 кв. м, расположенное по адресу: г. Москва, ул. Порываевой Маши, д. 34; кадастровый номер: 77:08:0003040:5097. Свидетельство о государственной регистрации права 77-АР № 124112 от 06.03.2014 г.	316,60	Владельцы инвестиционных паев - ЗПИФН "РВМ Мегаполис" ДУ ЗАО УК "РВМ Капитал"	Общая долевая собственность	1	Выписка из ЕГРН № 77/100/606/201 8-9088 от 18.12.2018 г.	77:01:0003040:5097	14 812 871,66	46 400 304	46 400 304
3	Помещение, назначение: нежилое; общая площадь 67,8 кв. м, расположенное по адресу: г. Москва, ул. Порываевой Маши, д. 34; кадастровый номер: 77:08:0003040:5097. Свидетельство о государственной регистрации права 77-АР № 124726 от 18.03.2014 г.	67,80	Владельцы инвестиционных паев - ЗПИФН "РВМ Мегаполис" ДУ ЗАО УК "РВМ Капитал"	Общая долевая собственность	1	Выписка из ЕГРН № 77/100/606/201 8-9443 от 18.12.2018 г.	77:01:0003040:5096	3 172 181,61	9 936 641	9 936 641
4	Помещение, назначение: нежилое; общая площадь 72 226 кв. м, расположенное по адресу: г. Москва, ул. Порываевой Маши, д. 34; кадастровый номер: № 77:08:0003040:5098. Свидетельство о государственной регистрации права 77-АР № 124110 от 06.03.2014 г.	72 226,00	Владельцы инвестиционных паев - ЗПИФН "РВМ Мегаполис" ДУ ЗАО УК "РВМ Капитал"	Общая долевая собственность	1	Выписка из ЕГРН № 77/100/336/201 8-2980 от 10.08.2018 г.	77:01:0003040:5098	3 583 255 449,21	11 224 301 704	11 224 301 704
Итого:		80 893,00						3 822 749 105,87	12 412 723 000	11 974 499 142

Источник: расчеты АО "НЭО Центр"

Примечание. Для расчета доли в праве общей долевой собственности (726 104/1 184 692) на помещение с кадастровым № 77:01:0003040:5090 рассчитывалась стоимость без учета доли прямопропорционально балансовой стоимости с умножением на обратное значение доли в праве.

РАЗДЕЛ 9. СОГЛАСОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ

9.1. Общие сведения о порядке согласования результатов

Основываясь на двух подходах к оценке (доходном и сравнительном), Исполнитель получил результаты, позволяющие прийти к согласованному мнению о стоимости объекта оценки с учетом как количественного, так и качественного их значения.

В общем случае в итоговом согласовании каждому из результатов, полученных различными подходами, придается свой вес. Логически обосновываемое численное значение весовой характеристики соответствующего подхода зависит от таких факторов, как характер недвижимости, цель оценки и используемое определение стоимости, количество и качество данных, подкрепляющих каждый примененный метод.

При расчете итоговой справедливой стоимости были учтены преимущества и недостатки каждого из примененных подходов для данного случая оценки. Характеристика используемых подходов приведена в Приложении 2 к Отчету ("Основные методологические положения оценки").

Краткая характеристика сравнительного подхода

Сравнительный подход при оценке может оказывать очень большое влияние на итоговое согласование стоимости, если имеется рыночная информация по сделкам с объектами, аналогичными оцениваемому. Продажи сопоставимых объектов позволяют оценить отличия оцениваемого объекта от сопоставимых объектов и получить оцененную справедливую стоимость рассматриваемого объекта недвижимости. Сравнительный подход имеет следующие преимущества:

- это единственный подход, базирующийся на рыночных ценах недвижимости;
- данный подход отражает текущую реальную практику сделок на рынке недвижимости.

Краткая характеристика доходного подхода

Неоспоримым преимуществом доходного подхода является то, что это единственный подход, который учитывает будущие ожидания относительно цен, затрат, инвестиций и т. п. Особенно важно то, что данный подход оценивает будущие выгоды от владения объектом, поскольку покупатель, принимая решение об инвестировании средств, сопоставляет предлагаемую цену и ожидаемые выгоды. Основные трудности, связанные с применением доходного подхода, заключаются в сложности определения обоснованного годового денежного потока, учете всех возможных доходов и расходов и их размеров в будущем.

Описанный выше анализ результатов расчетов двумя подходами опирается, прежде всего, на вывод, сделанный при анализе наиболее эффективного использования объекта оценки в соответствии с указанным в стандартах оценки, обязательных к применению субъектами оценочной деятельности, утвержденных Приказом Министерства экономического развития Российской Федерации (Минэкономразвития России) от 20 мая 2015 г. №297 "Об утверждении федерального стандарта оценки "Общие понятия оценки, подходы к оценке и требования к проведению оценки (ФСО №1)".

При расчете итоговой справедливой стоимости были учтены преимущества и недостатки каждого из примененных подходов для данного случая оценки.

Таблица 9.1. Анализ достоинств и недостатков используемых подходов оценки, согласование результатов

№ п/п	Наименование характеристики	Сравнительный подход		Доходный подход	
		Степень соответствия критерию (соответствует – 1, не соответствует – 0)	Комментарий	Степень соответствия критерию (соответствует – 1, не соответствует – 0)	Комментарий
1	Достоверность и достаточность информации, используемой в расчетах	1	Соответствует в полной мере	1	Соответствует в полной мере
2	Достоверность и достаточность информации об объектах-аналогах, используемых в расчетах	1	Информация об объектах-аналогах получена из открытых источников. Исполнитель не может гарантировать их абсолютную точность	1	Соответствует в полной мере, т. к. информация о величине арендных ставок принималась на основании данных фактически заключенных договоров аренды
3	Соответствие использованных расчетных методов объему доступной рыночной информации	1	Соответствует в полной мере	1	Соответствует в полной мере
4	Соответствие виду и типу объекта и характеру его использования	1	Соответствует в полной мере	1	Соответствует в полной мере
5	Соответствие цели и назначению оценки, а также используемому стандарту (базе) стоимости	1	Соответствует в полной мере	1	Соответствует в полной мере
6	Способность учитывать действительные намерения покупателя	1	Соответствует в полной мере	1	Соответствует в полной мере
7	Способность учитывать конъюнктуру рынка	1	Соответствует в полной мере	1	Сделки по аренде систематичны, цены сделок соответствуют рыночным данным
8	Соответствие полученного подходом результата данным анализа рынка	1	Соответствует среднерыночному диапазону	1	Соответствует среднерыночному диапазону
9	Способность учитывать текущее техническое состояние	1	Соответствует в полной мере	1	Соответствует в полной мере
Сумма положительных критериев в рамках каждого из подходов		9		9	
Общая сумма положительных критериев				18	
Доля положительных критериев в рамках каждого из подходов в общей сумме положительных критериев (округленно)		50%		50%	

Источник: анализ рынка и расчеты АО "НЭО Центр"

9.2. Определение итоговой величины справедливой стоимости объекта оценки

В рамках проведения настоящей оценки при расчете справедливой стоимости объекта оценки Исполнитель применял доходный и сравнительный подходы, опираясь на значительный объем информации по достаточно репрезентативной, по его мнению, выборке объектов недвижимости.

Основываясь на качестве информации, используемой в процессе определения стоимости различными подходами, цели оценки и учитывая преимущества и недостатки используемых методов, Исполнитель принял решение присвоить следующие удельные веса полученным результатам:

- стоимость, определенная сравнительным подходом, — 50%;
- стоимость, определенная доходным подходом, — 50%.

Расчет итоговой справедливой стоимости объекта оценки представлен в таблице ниже по тексту Отчета (Таблица 9.2).

Таким образом, справедливая стоимость объекта оценки на дату оценки без учета НДС (20%) составляет:

11 739 000 000 (Одиннадцать миллиардов семьсот тридцать девять миллионов) руб.

Таблица 9.2. Расчет итоговой справедливой стоимости объекта оценки

№ п/п	Вид объекта недвижимости	Общая площадь объекта недвижимости, кв. м	Правообладатель объекта недвижимости	Состав передаваемых прав на объект недвижимости	Правоудостоверяющий документ	Стоимость в рамках сравнительного подхода, руб., без НДС	Удельный вес сравнительного подхода	Стоимость в рамках доходного подхода, руб., без НДС	Удельный вес доходного подхода	Итоговая справедливая стоимость, руб., без НДС (округленно)
1	Доля в праве общей долевой собственности на помещения, общая площадь которых 8 282,6 кв. м, составляющая 726 104/1 184 692 доли в праве общей долевой собственности на общие помещения; кадастровый номер: 77:01:0003040:5090. Свидетельство о государственной регистрации права на долю 726104/1184692 в праве на помещение 77-АН № 193646 от 21.04.2011 г.	8 282,60	Владельцы инвестиционных паев - ЗПИФН "РВМ Мегаполис" ДУ ЗАО УК "РВМ Капитал"	Доля в праве общей долевой собственности 726 104/1 184 692	Выписка из ЕГРН № 77/100/606/20 18-267 от 18.12.2018 г.	666 571 983	0,5	693 860 493	0,5	680 000 000
2	Помещение, назначение: нежилое; общая площадь 316,6 кв. м, расположенное по адресу: г. Москва, ул. Порываевой Маши, д. 34; кадастровый номер: 77:08:0003040:5097. Свидетельство о государственной регистрации права 77-АР № 124112 от 06.03.2014 г.	316,60	Владельцы инвестиционных паев - ЗПИФН "РВМ Мегаполис" ДУ ЗАО УК "РВМ Капитал"	Общая долевая собственность	Выписка из ЕГРН № 77/100/606/20 18-9088 от 18.12.2018 г.	44 575 448	0,5	46 400 304	0,5	45 000 000
3	Помещение, назначение: нежилое; общая площадь 67,8 кв. м, расположенное по адресу: г. Москва, ул. Порываевой Маши, д. 34; кадастровый номер: 77:08:0003040:5097. Свидетельство о государственной регистрации права 77-АР № 124726 от 18.03.2014 г.	67,80	Владельцы инвестиционных паев - ЗПИФН "РВМ Мегаполис" ДУ ЗАО УК "РВМ Капитал"	Общая долевая собственность	Выписка из ЕГРН № 77/100/606/20 18-9443 от 18.12.2018 г.	9 545 847	0,5	9 936 641	0,5	10 000 000
4	Помещение, назначение: нежилое; общая площадь 72 226 кв. м, расположенное по адресу: г. Москва, ул. Порываевой Маши, д. 34; кадастровый номер: № 77:08:0003040:5098. Свидетельство о государственной регистрации права 77-АР № 124110 от 06.03.2014 г.	72 226,00	Владельцы инвестиционных паев - ЗПИФН "РВМ Мегаполис" ДУ ЗАО УК "РВМ Капитал"	Общая долевая собственность	Выписка из ЕГРН № 77/100/336/20 18-2980 от 10.08.2018 г.	10 782 866 451	0,5	11 224 301 704	0,5	11 004 000 000
Итого:		80 893,00				11 503 559 729		11 974 499 142		11 739 000 000

Источник: расчеты АО "НЭО Центр"

РАЗДЕЛ 10. ДЕКЛАРАЦИЯ КАЧЕСТВА ОЦЕНКИ

Оценщик, выполнивший данную работу, подтверждает на основании знаний и убеждений следующее:

- утверждения и факты, содержащиеся в данном Отчете, являются правильными и корректными;
- анализ, мнения и заключения соответствуют сделанным допущениям и ограничивающим условиям и являются его личными, независимыми и профессиональными;
- у Оценщика не было текущего имущественного интереса, отсутствует будущий имущественный интерес в объекте оценки и отсутствуют какие-либо дополнительные обязательства (кроме обязательств по договору на проведение оценки) по отношению к какой-либо из сторон, связанных с объектом оценки;
- оплата услуг Оценщика не связана с определенной итоговой величиной стоимости объекта и также не связана с заранее predetermined стоимостью или стоимостью, определенной в пользу Заказчика;
- анализ информации, мнения и заключения, содержащиеся в Отчете, соответствуют требованиям Федерального закона от 29 июля 1998 г. №135-ФЗ "Об оценочной деятельности в Российской Федерации", ФСО №1, ФСО №2, ФСО №3, утвержденных приказами №297, 298, 299, (соответственно) Министерства экономического развития и торговли Российской Федерации 20 мая 2005 г., ФСО №7 утвержденного приказом №611 Министерства экономического развития и торговли Российской Федерации 25 декабря 2014 г.
- анализ информации, мнения и заключения, содержащиеся в Отчете, соответствуют требованиям Международного стандарта финансовой отчетности (IFRS) 13 "Оценка справедливой стоимости", введенному в действие на территории Российской Федерации приказом Министерства финансов Российской Федерации от 18.07.2012 г. №106н;
- осмотр объекта оценки проведен с помощью лиц, указанных в графе "Информация обо всех привлекаемых к проведению оценки и подготовке отчета об оценке специалистах" раздела 1 настоящего Отчета;
- помощь Оценщику в подготовке Отчета в части сбора и обработки информации, анализа и проведения прочих исследований оказывали сотрудники Исполнителя, указанные в разделе 1;
- квалификация Оценщика, участвующего в выполнении Отчета, соответствует профессиональным критериям Ассоциации "СРОО "Экспертный совет".

**Оценщик,
Руководитель проектов,
Департамент оценки
коммерческой недвижимости
и инвестиционных проектов**

**Исполнительный директор
АО "НЭО Центр"**



Т. А. Соломенникова

А. Е. Колганов

РАЗДЕЛ 11. СПИСОК ИСТОЧНИКОВ ИНФОРМАЦИИ

Данные, предоставленные Заказчиком:

- копии выписок из ЕГРН⁹³;
- копии технической документации;
- справка б/н от 24.06.2020 г. с перечнем арендуемых и вакантных помещений с указанием ставок аренды;
- информация о первоначальной и остаточной стоимости имущества;
- информация о величине расходов на содержание имущества за 2019 г. - 1 кв. 2020 г.

Нормативные акты:

- Конституция РФ;
- Гражданский кодекс Российской Федерации;
- Налоговый кодекс Российской Федерации;
- Федеральный закон РФ от 29.07.1998 г. №135-ФЗ "Об оценочной деятельности в Российской Федерации".

Стандарты оценки:

- Федеральный стандарт оценки "Общие понятия оценки, подходы к оценке и требования к проведению оценки (ФСО №1)", утвержденный приказом Министерства экономического развития и торговли Российской Федерации (Минэкономразвития России) от 20 мая 2015 г. №297;
- Федеральный стандарт оценки "Цель оценки и виды стоимости (ФСО №2)", утвержденный приказом Министерства экономического развития и торговли Российской Федерации (Минэкономразвития России) от 20 мая 2015 г. №298;
- Федеральный стандарт оценки "Требования к отчету об оценке (ФСО №3)", утвержденный приказом Министерства экономического развития и торговли Российской Федерации (Минэкономразвития России) от 20 мая 2015 г. №299;
- Федеральный стандарт оценки "Оценка недвижимости (ФСО №7)" утвержденный приказом Министерства экономического развития и торговли Российской Федерации (Минэкономразвития России) от 25.09.2014 г.;
- стандарт финансовой отчетности (IFRS) 13 "Оценка справедливой стоимости", введенный в действие на территории Российской Федерации приказом Министерства финансов Российской Федерации от 18 июля 2012 г. №106н;
- Стандарты и правила оценочной деятельности, утвержденные Ассоциацией "СРОО "Экспертный совет".

Научная литература:

- Григорьев В. В. Оценка и переоценка основных фондов. М.: Инфра-М, 1997 г.;
- Тарасевич Е. И. Оценка недвижимости. СПб., 1997;
- Харрисон Г. С. Оценка недвижимости. М., 1994;
- Фридман Д., Ордуэй Н. Анализ и оценка приносящей доход недвижимости. М., 1995.

Порталы:

- www.cbonds.ru
- www.cbr.ru
- www.irr.ru

⁹³ Реквизиты правоустанавливающих и правоудостоверяющих документов представлены в таблице выше по тексту Отчета (Таблица 3.1).

- www.mian.ru
- www.miel.ru
- www.incom.ru
- www.rieltor.ru
- www.paulsyard.ru
- www.zdanie.info
- www.blackwood.ru
- www.roszem.ru
- www.realto.ru
- www.ners.ru

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ИСПОЛНИТЕЛЯ

Заказчик:

ЗАО УК "РВМ Капитал"
Д. У. ЗПИФН "РВМ Мегаполис"

Исполнитель:

АО "НЭО Центр"





127422, г. Москва, ул. Тимирязевская, д. 1
Тел: (495)604-41-69, 604-41-70, 604-41-71
e-mail: info@smao.ru, www.smao.ru

ВЫПИСКА
из реестра членов Ассоциации «Сообщество оценочных компаний «СМАО»

Дата выдачи: 16 марта 2020 г.

Акционерное общество «НЭО Центр» (АО "НЭО Центр") является членом Ассоциации «Сообщество оценочных компаний «СМАО», дата приёма в члены – 23.10.2007, свидетельство о членстве № 1090.

Генеральный директор Ассоциации СМАО

Перевозчиков С. Ю.





**ПОЛИС СТРАХОВАНИЯ ОТВЕТСТВЕННОСТИ
ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОЦЕНОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
№ 08305/776/00019/19**

Настоящий Полис выдан Страховщиком - АО «АльфаСтрахование» на основании Заявления Страхователя в подтверждение условий Договора страхования ответственности оценщиков № 08305/776/00019/19 (далее Договор страхования), неотъемлемой частью которого он является, действует в соответствии с Договором страхования и «Правилами страхования профессиональной ответственности оценщиков от 02.11.2015, которые прилагаются и являются его неотъемлемой частью. Подписывая настоящий Полис, Страхователь подтверждает, что получил эти Правила, ознакомлен с ними и обязуется выполнять.

- Страхователь:** Наименование: АО «НЭО Центр»
Местонахождение: 119017, г. Москва, Пыжевский пер., д. 5, стр.1, офис 160
ИНН 7706793139
- Объект страхования:** не противоречащие законодательству территории страхования имущественные интересы Страхователя, связанные с:
а) риском наступления ответственности по обязательствам, возникающим вследствие причинение вреда имущественным интересам Выгодоприобретателей, возникшим в результате непреднамеренных ошибок сотрудников Страхователя в ходе осуществления ими оценочной деятельности, в том числе обязанностью Страхователя в порядке, установленном гражданским законодательством Российской Федерации, возместить ущерб, нанесенный Заказчику, заключившему договор на проведение оценки и (или) третьим лицам в связи с наступлением указанных выше обстоятельств;
б) риском наступления ответственности за нарушение требований договора на проведение оценки и за причинение вреда имуществу (имущественным интересам) третьих лиц (Выгодоприобретателей) в результате нарушения требований Федерального закона от 29.07.1998 г. № 135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации», федеральных стандартов оценки, иных нормативных правовых актов Российской Федерации в области оценочной деятельности, стандартов и правил оценочной деятельности;
в) риском возникновения судебных и иных расходов Страхователя, в связи с заявленными ему требованиями (исками, претензиями) о возмещении вреда, связанных с наступлением ответственности Страхователя по указанным в п. а) и п. б) п. 2.1 Договора страхования.
- Страховой случай:** события, указанные в п. 2.2.1 Договора страхования, с наступлением которых возникает обязанность Страховщика произвести страховую выплату Выгодоприобретателям, вред имущественным интересам которых нанесен в результате Застрахованной деятельности Страхователя, в результате чего на основании претензии, признанной Страхователем добровольно с предварительного согласия Страховщика или на основании вступившего в законную силу решения суда, арбитражного суда или третейского суда установлена обязанность Страхователя такой вред (реальный ущерб) компенсировать.
- Оценочная деятельность:** деятельность сотрудников Страхователя, направленная на установление в отношении объектов оценки рыночной или иной, предусмотренной федеральными стандартами оценки, стоимости.
- Страховая сумма:** по всем страховым случаям: 1 000 100 000,00 (Один миллиард сто тысяч и 00/100) рублей.
- Лимит ответственности:** по одному страховому случаю устанавливается в размере 1 000 100 000,00 (Один миллиард сто тысяч и 00/100) рублей.

Полис № 08305/776/00019/19



Лимит ответственности по возмещению судебных и иных расходов Страхователя по всем страховым случаям, произошедшим в течение срока действия Договора страхования, составляет 10% от страховой суммы, указанной в п. 3.1 Договора страхования.

Территория страхования: Российская Федерация, Украина, Казахстан.

Срок действия Договора страхования:

Договор страхования вступает в силу с 00 часов 00 минут «01» января 2020 г. и действует по 23 часа 59 минут «31» декабря 2020 г. включительно.

По настоящему Договору покрываются исключительно претензии или иски, предъявленные Страхователю третьими лицами в течение периода страхования и/или не позднее 3 (трех) лет после окончания действия договора страхования за ошибки, допущенные сотрудниками Страхователя в период с 00 часов 00 минут 01 января 2016 г. по 24 часа 00 минут 31 декабря 2019 г.

Страховщик:
АО «АльфаСтрахование»



Горин А. Э./

Страхователь:
АО «НЭО Центр»



/Плотникова В. В./

Место и дата выдачи полиса:
г.Москва
«20» ноября 2019 г.

Полис № 08305/776/00019/19



ПЛАТФОРМА РЕШЕНИЙ ДЛЯ БИЗНЕСА

ДОВЕРЕННОСТЬ №18/20

Двадцать пятое февраля две тысячи двадцатого года

город Москва

Настоящей доверенностью **акционерное общество «НЭО Центр»**, ИНН 7706793139/КПП 770601001, место нахождения: 119017, г. Москва, Пыжевский пер., д. 5, стр. 1, офис 160, внесенное в Единый государственный реестр юридических лиц 16.04.2013 г. под основным государственным регистрационным номером 1137746344933 (далее — Общество), **в лице генерального директора Плотниковой Валерии Владимировны**, действующей на основании устава, уполномочило

гражданина Колганова Алексея Евгеньевича (паспорт серия 45 03 №999735, выдан 12.09.2002 г. ОВД «Измайлово» гор. Москвы, код подразделения 772-051, адрес регистрации: г. Москва, ул. Парковая 8-я, д. 13, кв. 4)

- представлять интересы Общества в коммерческих и некоммерческих организациях, государственных органах власти и правоохранительных органах;
- вести переговоры, определять условия и заключать с третьими лицами (российскими и зарубежными юридическими и физическими лицами, а также индивидуальными предпринимателями) от имени Общества (в качестве исполнителя) договоры на проведение оценки, выполнение работ, оказание консультационных и иных услуг, сумма по которым (каждого в отдельности) не превышает 3 000 000 (Три миллиона) руб., в т. ч. НДС, а также изменять, дополнять, отказываться от исполнения и расторгать вышеуказанные договоры;
- заключать договоры с российскими и зарубежными юридическими и физическими лицами, а также с индивидуальными предпринимателями от имени Общества (в качестве заказчика) на выполнение работ, оказание услуг (за исключением рамочных договоров), сумма по которым (каждого в отдельности) не превышает 1 000 000 (Один миллион) руб., в т. ч. НДС, подписывать акты сдачи-приемки услуг (работ) по таким договорам, дополнять, расторгать, отказываться от исполнения, а также выполнять иные действия, необходимые для исполнения настоящего поручения;
- подписывать дополнительные соглашения и (или) задания к рамочным договорам, заключаемым с российскими и зарубежными юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями от имени Общества (в качестве заказчика), при этом сумма каждого дополнительного соглашения и (или) задания к договору не превышает 500 000 (Пятьсот тысяч) руб., в том числе НДС;
- подписывать дополнительные соглашения и (или) задания к рамочным договорам, заключаемым с физическими лицами от имени Общества (в качестве заказчика), при этом сумма каждого дополнительного соглашения и (или) задания к договору не превышает 100 000 (Сто тысяч) руб., в том числе НДС;
- подписывать от имени Общества документы и их копии, связанные с деятельностью Общества по оказанию услуг и выполнению работ, а именно: коммерческие предложения, письма, заявки, запросы, уведомления, акты приема-передачи документов, претензии, ответы на претензии, протоколы совещаний; подписывать отчеты об оценке, бизнес-планы, заключения, инженерные записки и иные результаты услуг (работ), оказанных (выполненных) Обществом; акты сдачи-приемки услуг (работ), оказанных (выполненных) Обществом, счета, счета-фактуры, командировочные удостоверения, а также подписывать соглашения о конфиденциальности, соглашения о сотрудничестве, агентские договоры и соглашения о консорциуме.

Настоящая доверенность выдана сроком на **1 (Один) год**, без права передоверия.

Образец подписи уполномоченного лица

А. Е. Колганов

Генеральный директор

В. В. Плотникова

+7 (495) 739-39-77 | info@neconsult.ru
123242, Россия, Москва, Новинский бульвар, г. Москва, www.neconsult.ru





Некоммерческое партнерство
«Саморегулируемая организация оценщиков
«Экспертный совет»

Включена в единый государственный реестр саморегулируемых организаций оценщиков «28» октября 2010 г. за №0011

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о членстве в саморегулируемой организации оценщиков

12.04.2016 г.

№ 2000

**Соломенникова
Татьяна Алексеевна**

Паспорт 94 04 522315, выдан УВД г. Воткинска и Воткинского района
Удмуртской Республики. Дата выдачи 23.12.2004 г. Код подразделения 182-006

Включена в реестр членов Некоммерческого партнерства «Саморегулируемая
организация оценщиков «Экспертный совет» от 12.04.2016 г. за № 2000

Основание: решение Совета Некоммерческого партнерства «Саморегулируемая
организация оценщиков «Экспертный совет» от 31.03.2016 г.

Президент



А. В. Каминский

002775

Срок действия настоящего свидетельства – до прекращения членства в НП «СРОО «ЭС»



Ассоциация
«Саморегулируемая организация оценщиков
«ЭКСПЕРТНЫЙ СОВЕТ»

109028, г. Москва, Хохловский пер., д. 13, стр. 1
(495) 626-29-50, 8 (800) 200-29-50, www.srosovet.ru, mail@srosovet.ru

**Выписка № 34549
из реестра Ассоциации «Саморегулируемая организация оценщиков
«Экспертный совет»**

Настоящая выписка из реестра Ассоциации «Саморегулируемая организация оценщиков «Экспертный совет» (регистрационный № 0011 в Едином государственном реестре саморегулируемых организаций оценщиков от 28.10.2010 г.) выдана по заявлению

АО "НЭО Центр"

(Ф.И.О. заявителя или полное наименование организации)

о том, что

Соломенникова Татьяна Алексеевна

(Ф.И.О. оценщика)

**является членом Ассоциации «Саморегулируемая организация оценщиков
«Экспертный совет» и включена в реестр оценщиков 12.04.2016 года за
регистрационным номером № 2000**

(сведения о наличии членства в саморегулируемой организации оценщиков)

право осуществления оценочной деятельности не приостановлено

(сведения о приостановлении права осуществления оценочной деятельности)

**Оценщик предоставил квалификационный аттестат в области оценочной деятельности
№008346-1 от 29.03.2017 г. по направлению "Оценка недвижимости".**

(сведения о квалификационном аттестате в области оценочной деятельности с указанием направления оценочной деятельности)

(иные запрошенные заинтересованным лицом сведения, содержащиеся в реестре членов саморегулируемой организации оценщиков)

Данные сведения предоставлены по состоянию на 10.04.2020 г.

Дата составления выписки 10.04.2020 г.

Начальник отдела реестра




Д.А. Буравцева

КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ АТТЕСТАТ В ОБЛАСТИ ОЦЕНОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

№ 008346-1

« 29 » марта 20 18 г.

Настоящий квалификационный аттестат в области оценочной деятельности по направлению оценочной деятельности

«Оценка недвижимости»

выдан Соломенниковой Татьяне Алексеевне

на основании решения федерального бюджетного учреждения
«Федеральный ресурсный центр по организации подготовки
управленческих кадров»

от « 29 » марта 20 18 г. № 57

Директор  А.С. Бункин

Квалификационный аттестат выдается на три года и действует
до « 29 » марта 20 21 г.



**ПОЛИС ОБЯЗАТЕЛЬНОГО СТРАХОВАНИЯ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ОЦЕНЩИКА
ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОЦЕНОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
№08305/776/00014/20**

Настоящий Полис выдан Страховщиком - АО «АльфаСтрахование» на основании Заявления Страхователя в подтверждение условий Договора обязательного страхования ответственности оценщика при осуществлении оценочной деятельности №08305/776/00014/20 (далее Договор страхования), неотъемлемой частью которого он является, действует в соответствии с Договором страхования и «Правилами страхования профессиональной ответственности оценщиков» от 02.11.2015г., которые прилагаются и являются его неотъемлемой частью. Подписывая настоящий Полис, Страхователь подтверждает, что получил эти Правила, ознакомлен с ними и обязуется выполнять.

Страхователь: Наименование: Соломенникова Татьяна Алексеевна
Местонахождение: 141196, Московская обл., г. Фрязино, пр-кт Мира, 18а, кв. 21
ИНН 180401952057

Объект страхования:
А) имущественные интересы, связанные с риском ответственности оценщика (Страхователя) по обязательствам, возникающим вследствие причинения ущерба заказчику, заключившему договор на проведение оценки, и (или) третьим лицам (Выгодоприобретателям).
Б) имущественные интересы Страхователя, связанные с риском возникновения непредвиденных судебных и иных расходов Страхователя, в связи с заявленными ему требованиями (исками, претензиями) о возмещении вреда, риск наступления ответственности за причинение которого застрахован по договору страхования.

Страховой случай: с учетом всех положений, определений и исключений, предусмотренных настоящим Договором и Правилами страхования – установленный вступившим в законную силу решением арбитражного суда (признанный Страховщиком) факт причинения ущерба действиями (бездействием) оценщика в результате нарушения требований федеральных стандартов оценки, стандартов и правил оценочной деятельности, установленных саморегулируемой организацией оценщиков, членом которой являлся оценщик на момент причинения ущерба.
Страховым случаем также является возникновение непредвиденных судебных и иных расходов Страхователя, связанных с заявленными ему требованиями (исками, претензиями) о возмещении вреда, риск наступления ответственности за причинение которого застрахован по договору страхования, при условии, что:
- такие расходы предварительно письменно согласованы со Страховщиком;
- такие расходы произведены с целью отклонить требования (иски, претензии) о возмещении вреда или снизить размер возмещения.

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

Страховая сумма: 5 000 000,00 (Пять миллионов и 00/100) рублей - по всем страховым случаям, наступившим в течение срока действия Договора страхования.

Лимит ответственности на один страховой случай: 5 000 000,00 (Пять миллионов и 00/100) рублей

Территория страхового покрытия: Россия, Грузия, Казахстан, Белоруссия.

Безусловная франшиза не установлена.



Срок действия Договора страхования:

Договор страхования вступает в силу с 00 часов 00 минут 05 июня 2020 г. и действует по 24 часа 00 минут 04 июня 2021 г.

Страхование распространяется на страховые случаи, произошедшие в течение срока действия Договора страхования.

Случай признается страховым при условии, что:


- действие / бездействие оценщика, повлекшие причинение вреда, произошли в течение периода страхования указанного в договоре страхования;
- имеется наличие прямой причинно-следственной связи между действием / бездействием оценщика и вредом, о возмещении которого предъявлена претензия;
- требование о возмещении вреда (иски, претензии), причиненного данным событием, впервые заявлены пострадавшей стороной в течение сроков исковой давности, установленной законодательством Российской Федерации.

Страховщик:
АО «АльфаСтрахование»



/Орлов Д. А./

Страхователь:
Соломенникова Татьяна Алексеевна



/ Соломенникова Т. А./

Место и дата выдачи полиса:
г.Москва
«27» мая 2020 г.

Полис №08305/778/00014/20

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

ОСНОВНЫЕ МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ОЦЕНКИ

Заказчик:

ЗАО УК "РВМ Капитал"
Д. У. ЗПИФН "РВМ Мегapolis"

Исполнитель:

АО "НЭО Центр"

ОСНОВНЫЕ МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ОЦЕНКИ

Общие понятия, используемые в процессе оценки

Признанные в мире основные принципы оценки и определения включены в Международные стандарты оценки (МСО).

Вид стоимости — изложение основных допущений и принципов, применяемых при измерении стоимости в целях проведения оценки.

Недвижимость — земельные участки и любые объекты, которые являются их естественной частью (например, зеленые насаждения, полезные ископаемые) или неразрывно с ними связанные (например, здания, улучшения и любые неотделимые элементы зданий, включая механическое и электрическое оборудование, необходимое для обслуживания зданий), находящиеся на поверхности участков или под ними.

Недвижимое имущество — любые права, имущественные интересы и выгоды, связанные с правом собственности на недвижимость, в том числе любые права, имущественные интересы или выгоды с отрицательным содержанием (т. е., обязанности, обременения или обязательства), относящиеся к оцениваемому имущественному интересу.

Недвижимость специализированного назначения — недвижимость, предназначенная для ведения определенной коммерческой деятельности, стоимость которой отражает ценность именно для этого вида деятельности.

Дата оценки — дата, по состоянию на которую оценщик приводит свое мнение о стоимости. Дата оценки также может подразумевать конкретное время суток, если стоимость данного вида актива может существенно измениться в течение суток.

Дата отчета — дата подписания отчета оценщиком.

Базы оценки (иногда называемые стандартами стоимости) описывают фундаментальные предпосылки, на которых будет основываться отчетная стоимость. Крайне важно, чтобы база (или базы) оценки соответствовали условиям и целям задания на оценку, т. к. база оценки может оказывать влияние или диктовать оценщику выбор методов, исходных данных и допущений, а также окончательное мнение о стоимости⁹⁴.

Рыночная стоимость представляет собой расчетную денежную сумму, за которую состоялся бы обмен актива или обязательства на дату оценки между заинтересованным покупателем и заинтересованным продавцом в результате коммерческой сделки после проведения надлежащего маркетинга, при которой каждая из сторон действовала бы будучи хорошо осведомленной, расчетливо и без принуждения⁹⁵.

Инвестиционная стоимость представляет собой стоимость актива конкретного владельца или потенциального владельца для индивидуальных инвестиций или в операционных целях.

Инвестиционная стоимость является базой оценки, специфичной для конкретного субъекта. Хотя стоимость актива для собственника может оказаться такой же, как и сумма, которая может быть выручена от его продажи другому лицу, эта база оценки отражает выгоды, получаемые тем или иным лицом от владения активом, и, таким образом, не обязательно предполагает совершение гипотетического обмена. Инвестиционная стоимость отражает обстоятельства и финансовые цели того субъекта, для которого будет производиться оценка, и очень часто она используется для измерения эффективности инвестиций⁹⁶.

Ликвидационная стоимость представляет собой денежную сумму, которая может быть получена при продаже по частям актива или группы активов. Ликвидационная стоимость должна учитывать

⁹⁴ П. 10.1 МСО 2017

⁹⁵ П. 30.1 МСО 2017

⁹⁶ П. 60.1, 60.2 МСО 2017

расходы по приведению активов в товарное состояние, а также стоимость их отчуждения. Ликвидационная стоимость может быть определена на основе двух разных предпосылок стоимости:

- обычная сделка со стандартным маркетинговым периодом;
- вынужденная сделка с сокращенным маркетинговым периодом⁹⁷.

Инспекция оцениваемого имущества — посещение или осмотр оцениваемого имущества с целью его изучения и получения информации, необходимой для подготовки профессионального мнения о его стоимости.

Допущение — предположение, принимаемое как верное, предполагаемые факты, которые соответствуют или могут соответствовать имеющимся на дату оценки⁹⁸.

Специальное допущение — допущение, предполагающее обстоятельства, которые отличаются от имеющихся на дату оценки фактов⁹⁹.

Сравнительный (рыночный) подход — подход к определению стоимости, основанный на сравнении оцениваемого актива с идентичными или сходными активами, для которых доступна информация о цене¹⁰⁰.

Доходный подход — подход к оценке, основанный на преобразовании будущих денежных потоков в текущую стоимость¹⁰¹.

Затратный подход — подход к оценке, основанный на экономическом принципе, согласно которому покупатель заплатит за актив сумму, не превышающую стоимость приобретения или строительства актива, аналогичного по своей полезности¹⁰².

Рыночная арендная плата — расчетная денежная сумма, за которую на дату оценки недвижимое имущество могло бы быть сдано в аренду в результате коммерческой сделки между независимыми и заинтересованными сторонами (арендодатель и арендатор), на основании арендного договора на типичных условиях, заключенного после надлежащего маркетинга, когда стороны располагают всей необходимой информацией и действуют разумно и без принуждения.

Анализ наиболее эффективного использования

Наиболее эффективное использование представляет собой такое использование недвижимости, которое максимизирует ее продуктивность (соответствует ее наибольшей стоимости) и которое физически возможно, юридически разрешено (на дату определения стоимости объекта оценки) и финансово оправдано.

Общая площадь — площадь всех помещений. В состав общей площади входят все надземные, цокольные и подвальные помещения, включая галереи, тоннели, площадки, антресоли, рампы и переходы в другие помещения.

Площадь общего пользования — площадь помещений, предназначенных для общего пользования всеми арендаторами здания.

Полезная (арендопригодная) площадь — площадь помещений, предназначенная исключительно для арендаторов.

Операционные расходы — это расходы, необходимые для обеспечения нормального функционирования объекта недвижимости и воспроизводства действительного валового дохода¹⁰³.

⁹⁷ П. 80.1 МСО 2017

⁹⁸ П. 200.3 МСО 2017

⁹⁹ П. 200.4 МСО 2017

¹⁰⁰ П. 20.1 МСО 2017

¹⁰¹ П. 40.1 МСО 2017

¹⁰² П. 60.1 МСО 2017

¹⁰³ Оценка недвижимости / Под ред. А. Г. Грязновой, М. А. Федотовой. — М.: Финансы и статистика, 2007. С. 124.

Потенциальный валовой доход (ПВД) — доход, который можно получить от сдачи в аренду недвижимости при 100%-ном ее использовании без учета всех потерь и расходов¹⁰⁴.

Чистый операционный доход (ЧОД) — действительный валовой доход (ДВД) за вычетом операционных расходов (ОР).

Операционные расходы (ОР) — это расходы, необходимые для обеспечения нормального функционирования объекта недвижимости и воспроизводства действительного валового дохода¹⁰⁵.

Коэффициент (ставка) капитализации (К) — любой делитель (обычно выражаемый в процентах), который используется для конверсии дохода в капитальную стоимость. Процентная ставка или доходность, по которой капитализируется годовой чистый доход от инвестиции для установления ее капитальной стоимости на заданную дату¹⁰⁶.

Терминальная ставка капитализации (для остаточной стоимости (доходность при реверсии)) — ставка капитализации, используемая для преобразования дохода в показатель предполагаемой стоимости имущества к концу периода владения или в стоимость имущества при перепродаже¹⁰⁷.

Ставка дисконтирования — ставка отдачи, используемая для преобразования денежной суммы, подлежащей получению или выплате в будущем, в приведенную стоимость. Теоретически она должна отражать альтернативные издержки привлечения капитала, т. е. ставку отдачи, которую капитал может принести, если будет вложен в другие варианты использования с сопоставимым уровнем риска¹⁰⁸.

Реверсия — остаточная стоимость актива после прекращения поступления доходов¹⁰⁹.

Анализ наиболее эффективного использования объекта оценки¹¹⁰

Наиболее эффективное использование представляет собой такое использование недвижимости, которое максимизирует ее продуктивность (соответствует ее наибольшей стоимости) и которое физически возможно, юридически разрешено (на дату определения стоимости объекта оценки) и финансово оправдано.

Наиболее эффективное использование объекта недвижимости может соответствовать его фактическому использованию или предполагать иное использование, например ремонт (или реконструкцию) имеющихся на земельном участке объектов капитального строительства.

Анализ наиболее эффективного использования позволяет выявить наиболее прибыльное использование объекта недвижимости, на который ориентируются участники рынка (покупатели и продавцы) при формировании цены сделки. При определении рыночной стоимости оценщик руководствуется результатами этого анализа для выбора подходов и методов оценки объекта оценки и выбора сопоставимых объектов недвижимости при применении каждого подхода.

Анализ наиболее эффективного использования объекта оценки проводится, как правило, по объемно-планировочным и конструктивным решениям:

1. Для объектов оценки, включающих в себя земельный участок и объекты капитального строительства, наиболее эффективное использование определяется с учетом имеющихся объектов капитального строительства. При этом такой анализ выполняется путем проведения необходимых для этого вычислений либо без них, если представлены обоснования, не требующие расчетов.

¹⁰⁴ Оценка недвижимости / Под ред. А. Г. Грязновой, М. А. Федотовой. — М.: Финансы и статистика, 2007. С. 121.

¹⁰⁵ Оценка недвижимости / Под ред. А. Г. Грязновой, М. А. Федотовой. — М.: Финансы и статистика, 2007. С. 124.

¹⁰⁶ <http://www.interstoimost.ru/ocenka/glossary/c.html>

¹⁰⁷ <http://www.interstoimost.ru/ocenka/glossary/t.html>

¹⁰⁸ <http://www.interstoimost.ru/ocenka/glossary/c.html>

¹⁰⁹ <http://www.ocenchik.ru/vocabulary/s?id=321>

¹¹⁰ Раздел составлен на основании Федерального стандарта оценки "Оценка недвижимости" (ФСО №7), раздел VI п. 12-21.

2. Анализ наиболее эффективного использования частей объекта недвижимости, например встроенных жилых и нежилых помещений, проводится с учетом фактического использования других частей этого объекта. Наиболее эффективное использование объекта недвижимости, оцениваемого в отдельности, может отличаться от его наиболее эффективного использования в составе оцениваемого комплекса объектов недвижимости.
3. Анализ наиболее эффективного использования части реконструируемого или подлежащего реконструкции объекта недвижимости проводится с учетом наиболее эффективного использования всего реконструируемого объекта недвижимости.
4. Анализ наиболее эффективного использования объекта недвижимости для сдачи в аренду выполняется с учетом условий использования этого объекта, устанавливаемых договором аренды или проектом такого договора.
5. Рыночная стоимость земельного участка, застроенного объектами капитального строительства, или объектов капитального строительства для внесения этой стоимости в государственный кадастр недвижимости оценивается исходя из вида фактического использования оцениваемого объекта. При этом застроенный земельный участок оценивается как незастроенный, предназначенный для использования в соответствии с видом его фактического использования.

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

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

Физическая возможность (осуществимость) — возможность возведения зданий с целью их наиболее эффективного использования на рассматриваемом земельном участке.

Финансовая целесообразность (выгодность) — рассмотрение тех разрешенных законом и физически осуществимых вариантов использования, которые будут приносить чистый доход собственнику.

Максимальная продуктивность (эффективность) — кроме получения чистого дохода, наиболее эффективное использование подразумевает максимально возможное увеличение чистого дохода собственника от эксплуатации либо достижение максимальной стоимости самого объекта.

Анализ наиболее эффективного использования объекта недвижимости, как правило, проводится в два этапа:

I этап — анализ наиболее эффективного использования участка земли как условно свободного (незастроенного);

II этап — анализ наиболее эффективного использования этого же участка, но с существующими улучшениями.

Основные положения и терминология международных стандартов финансовой отчетности

В настоящее время в Российской Федерации документы международных стандартов финансовой отчетности (МСФО) состоят из:

- Международных стандартов финансовой отчетности (IFRS);
- Международных стандартов финансовой отчетности (IAS);
- разъяснений, подготовленных Комитетом по разъяснениям международной финансовой отчетности (КРМФО) или ранее действовавшим Постоянным комитетом по разъяснениям (ПКР).

Основными документами, регламентирующими определение стоимости основных средств для целей МСФО, являются:

- IFRS 1 "Первое применение международных стандартов финансовой отчетности";
- IAS 16 "Основные средства";
- IFRS 16 "Аренда";
- IAS 36 "Обесценение активов";
- IAS 40 "Инвестиционное имущество";

- МСО 101 "Составление задания на оценку";
- МСО 102 "Проведение оценочных исследований и соблюдение требований";
- МСО 103 "Составление отчетов";
- МСО 104 "База оценки";
- МСО 105 "Подходы и методы к оценке";
- МСО 400 "Права на недвижимое имущество";
- МСО 500 "Финансовые инструменты".

Первой финансовой отчетностью предприятия по МСФО (IFRS) является первая годовая финансовая отчетность, в которой предприятие принимает Международные стандарты финансовой отчетности (IFRS), четко и безоговорочно заявляя в такой финансовой отчетности об ее соответствии МСФО (IFRS)¹¹¹.

Организация может принять решение об определении стоимости объекта основных средств по **справедливой стоимости** на момент перехода на МСФО и использовании этой справедливой стоимости в качестве его исходной стоимости на данный момент.

- Предприятие, впервые применяющее МСФО (IFRS), может выбрать использование переоцененной, согласно предыдущему ОПБУ, стоимости объекта основных средств на дату (или ранее) перехода на МСФО (IFRS) в качестве условной первоначальной стоимости на дату переоценки, если на дату переоценки переоцененная стоимость была в целом сопоставимой:
 - со справедливой стоимостью;
 - с себестоимостью или амортизированной стоимостью согласно МСФО (IFRS), скорректированной для отражения, например, изменений в общем или специальном индексе цен¹¹².

Международные стандарты бухгалтерского учета (IAS) — это правила ведения бухгалтерского учета и подготовки финансовой отчетности, определяемые Комитетом по Международным стандартам финансовой отчетности.

Актив — это ресурс, который контролируется организацией в результате прошлых событий и от которого предприятие ожидает получить будущие экономические выгоды¹¹³.

Основные средства¹¹⁴ представляют собой материальные активы, которые:

- предназначены для использования в процессе производства или поставки товаров и предоставления услуг, при сдаче в аренду или в административных целях;
- предполагается использовать в течение более чем 1 периода.

Первоначальной стоимостью основных средств, приобретенных за плату (как новых, так и бывших в эксплуатации), признается сумма фактических затрат организации на приобретение, сооружение и изготовление, за исключением налога на добавленную стоимость и иных возмещаемых налогов (кроме случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации).

Фактическими затратами на приобретение, сооружение и изготовление основных средств являются:

- суммы, уплачиваемые в соответствии с договором поставщику (продавцу);
- суммы, уплачиваемые за осуществление работ по договору строительного подряда и иным договорам;
- суммы, уплачиваемые за информационные и консультационные услуги¹¹⁵.

¹¹¹ IFRS 1, п. 3.

¹¹² IFRS 1, "Освобождения от других МСФО" (IFRS), Приложение D, п. D6.

¹¹³ IAS 38, п. 8.

¹¹⁴ IAS 16 "Основные средства", п. 6.

¹¹⁵ Приказ Минфина РФ от 13.10.2003 г. №91н (ред. от 24.12.2010 г.) "Об утверждении Методических указаний по бухгалтерскому учету основных средств".

Балансовая стоимость¹¹⁶ — сумма, в которой признается актив после вычета любой накопленной амортизации и накопленного убытка от обесценения.

Остаточная стоимость¹¹⁷ — расчетная сумма, которую организация получила бы на текущий момент от выбытия актива после вычета предполагаемых затрат на выбытие, если бы актив уже достиг конца срока полезного использования и состояния, характерного для конца срока полезного использования.

Срок полезного использования — это:

- период времени, на протяжении которого, как ожидается, актив будет иметься в наличии для использования предприятием;
- количество единиц продукции или аналогичных единиц, которые предприятие ожидает получить от использования актива¹¹⁸.

Инвестиционное имущество¹¹⁹ – недвижимость (земля или здание, либо часть здания, либо и то и другое), находящаяся во владении (собственника или арендатора по договору финансовой аренды) с целью получения арендных платежей или прироста стоимости капитала, или того и другого, но:

- не для использования в производстве или поставке товаров, оказании услуг, в административных целях; а также
- не для продажи в ходе обычной хозяйственной деятельности.

Недвижимость, занимаемая владельцем, – недвижимость, находящаяся во владении (собственника или арендатора по договору финансовой аренды), предназначенная для использования в производстве или поставке товаров, оказании услуг или в административных целях¹²⁰.

Существенный: пропуски или искажения статей считаются существенными, если по отдельности или в совокупности они могли бы повлиять на экономические решения пользователей, принимаемые на основании финансовой отчетности. Существенность зависит от размера и характера пропущенной информации или искажений, оцениваемых в рамках сопутствующих обстоятельств. Размер или характер статьи или их сочетание могут быть определяющими факторами¹²¹.

Базы оценки (иногда называемые стандартами стоимости) описывают фундаментальные предпосылки, на которых будет основываться отчетная стоимость. Крайне важно, чтобы база (или базы) оценки соответствовали условиям и целям задания на оценку, т. к. база оценки может оказывать влияние или диктовать оценщику выбор методов, исходных данных и допущений, а также окончательное мнение о стоимости¹²².

Рыночная стоимость представляет собой расчетную денежную сумму, за которую состоялся бы обмен актива или обязательства на дату оценки между заинтересованным покупателем и заинтересованным продавцом в результате коммерческой сделки после проведения надлежащего маркетинга, при которой каждая из сторон действовала бы будучи хорошо осведомленной, расчетливо и без принуждения¹²³.

¹¹⁶ IAS 16 "Основные средства", п. 6.

¹¹⁷ IAS 16 "Основные средства", п. 6.

¹¹⁸ IAS 16 "Основные средства", п. 6.

¹¹⁹ IAS 40 "Инвестиционное имущество", п. 5.

¹²⁰ IAS 40 "Инвестиционное имущество", п. 5.

¹²¹ IAS 1, п. 7.

¹²² П. 10.1 МСО 2017

¹²³ П. 30.1 МСО 2017

Справедливая стоимость представляет собой расчетную цену при передаче активов или обязательств между конкретными осведомленными и заинтересованными сторонами, отражающую соответствующие интересы каждой из сторон.¹²⁴

Справедливая стоимость предполагает определение цены, которая бы оказалась справедливой для двух конкретных сторон сделки, с учетом соответствующих преимуществ или негативных последствий, которые каждая из сторон получит от сделки. Напротив, рыночная стоимость требует, чтобы при ее определении во внимание не принимались какие бы то ни было преимущества, которые не будут доступными для участников рынка в целом.¹²⁵

Справедливая стоимость представляет собой более широкое понятие, чем рыночная стоимость. Хотя во многих случаях цена, которая является справедливой между двумя сторонами, будет равно той цене, которую можно получить на рынке, могут возникнуть ситуации, когда определение справедливой стоимости потребует учета вопросов, которые не должны приниматься во внимание при оценке рыночной стоимости, напр., учет элементов синергетической стоимости, возникающих при объединении прав.¹²⁶

Таким образом, из вышеуказанного следует, что Исполнитель, определяя рыночную стоимость актива, тем самым определяет его справедливую стоимость, т. к. на активном рынке рыночная цена за объект в полной мере соответствует сумме, на которой можно обменять актив или урегулировать обязательство при совершении сделки между хорошо осведомленными, желающими совершить такую сделку и независимыми друг от друга сторонами.

Классификация основных средств

Для каждого класса основных средств требуются отдельные раскрытия данных. IAS 16 "Основные средства" (п. 73) требует, чтобы финансовые отчеты раскрывали для каждого класса базу измерения, используемую для определения валовой учетной суммы, используемый метод амортизации и примененные сроки полезного использования либо норму амортизации.

Класс основных средств — это группа основных средств, сходных с точки зрения своей природы и характера использования в деятельности предприятия. Ниже представлены примеры отдельных классов основных средств:

- земельные участки;
- земельные участки и здания;
- машины и оборудование;
- водные суда;
- воздушные суда;
- автотранспортные средства;
- мебель и встраиваемые элементы инженерного оборудования;
- офисное оборудование¹²⁷.

Земельные участки и здания представляют собой отдельные активы, отдельно отражаемые в учете. Срок службы зданий ограничен, поэтому они являются амортизируемыми активами. Увеличение стоимости земельного участка, на котором стоит здание, не влияет на определение амортизируемой стоимости этого здания.

Если выполняется переоценка отдельного объекта основных средств, то переоценке подлежат и все прочие активы, относящиеся к тому же классу основных средств, что и данный актив¹²⁸.

¹²⁴ П. 50.1 МСО 2017

¹²⁵ П. 50.2 МСО 2017

¹²⁶ П. 50.3 МСО 2017

¹²⁷ IAS 16 "Основные средства", п. 37.

¹²⁸ IAS 16 "Основные средства", п. 36.

Таким образом, задачей Исполнителя в процессе анализа совместно с менеджментом предприятия является определение соответствующих классов активов, имеющих на предприятии, и отнесение каждой единицы основных средств к соответствующему классу.

Таким образом, в Отчете об определении стоимости основных средств в соответствии с МСФО должно найти отражение деление активов на классы, а также распределение активов на соответствующие группы.

Аренда

Аренда земельных участков и зданий классифицируется как операционная или финансовая таким же образом, как и аренда других активов.

Классификация аренды, принятая в стандарте IAS 17, основывается на распределении рисков и выгод, связанных с владением активом, являющимся предметом аренды, между арендодателем и арендатором. Риски включают возможность возникновения убытков в связи с простоями или технологическим устареванием или колебания доходности в связи с изменением экономических условий. Выгоды связаны с ожиданием прибыли от операций на протяжении срока экономической службы актива и доходов от повышения стоимости или реализации остаточной стоимости.

Финансовая аренда – аренда, предусматривающая передачу практически всех рисков и выгод, связанных с владением активом. Право собственности в конечном итоге может как передаваться, так и не передаваться¹²⁹.

Операционная аренда – аренда, отличная от финансовой аренды¹³⁰.

Ниже представлены примеры обстоятельств, которые по отдельности или в совокупности обычно приводят к классификации аренды как финансовой¹³¹:

- договор аренды предусматривает передачу права собственности на актив арендатору в конце срока аренды;
- арендатор имеет право на покупку актива по цене, которая, как ожидается, будет настолько ниже справедливой стоимости на дату реализации этого права, что на дату начала арендных отношений можно обоснованно ожидать реализации этого права;
- срок аренды распространяется на значительную часть срока экономической службы актива даже при отсутствии передачи права собственности;
- на дату начала арендных отношений приведенная стоимость минимальных арендных платежей практически равна справедливой стоимости актива, являющегося предметом аренды;
- сданные в аренду активы имеют такой специализированный характер, что только арендатор может использовать их без значительной модификации.

Ниже представлены другие факторы, которые по отдельности или в совокупности также могут привести к классификации аренды как финансовой¹³²:

- если у арендатора есть право на досрочное расторжение договора аренды, убытки арендодателя, связанные с расторжением договора, относятся на арендатора;
- прочие доходы или убытки от колебаний справедливой оценки остаточной стоимости начисляются арендатору (например, в форме скидки с арендной платы, равной большей части выручки от продажи в конце срока аренды); и
- арендатор имеет возможность продлить аренду еще на один срок при уровне арендной платы значительно ниже рыночного.

Примеры и признаки, приведенные выше, не всегда носят неоспоримый характер. Если прочие факторы явно свидетельствуют об отсутствии передачи практически всех рисков и выгод, связанных с владением активом, аренда классифицируется как операционная аренда. Например, это может произойти, если актив передается в собственность в конце срока аренды в обмен на

¹²⁹ Международный стандарт финансовой отчетности (IAS) 17 "Аренда", п. 4

¹³⁰ Международный стандарт финансовой отчетности (IAS) 17 "Аренда", п. 4

¹³¹ Международный стандарт финансовой отчетности (IAS) 17 "Аренда", п. 10

¹³² Международный стандарт финансовой отчетности (IAS) 17 "Аренда", п. 11

нефиксированный платеж, равный справедливой стоимости актива на тот момент времени, или если предусмотрена условная арендная плата, в результате чего арендатору не передаются практически все такие риски и выгоды.

Классификация аренды производится на дату начала арендных отношений. Если в любой момент времени арендатор и арендодатель договариваются об изменениях в условиях договора аренды иначе, нежели путем заключения нового договора аренды, таким образом, что новые условия привели бы к иной классификации аренды в соответствии с критериями, изложенными в пунктах 7–12 IAS 17 "Аренда", если бы измененные условия действовали на дату начала арендных отношений, то пересмотренный договор рассматривается как новый договор на протяжении всего срока его действия. Тем не менее, изменения в расчетных оценках (например, изменения в расчетной оценке срока экономической службы или остаточной стоимости имущества, являющегося предметом аренды) или изменения в обстоятельствах (например, неисполнение арендатором своих обязательств) не приводят к необходимости новой классификации аренды в целях учета.

Если аренда включает земельные участки и здания, как элементы арендуемого актива, предприятие оценивает классификацию каждого элемента в качестве финансовой или операционной аренды отдельно в соответствии с пунктами 7-13 стандарта IAS 17 "Аренда". При определении того, является ли элемент аренды "земля" элементом финансовой или операционной аренды важно учитывать то, что земельные участки обычно имеют неограниченный срок экономической службы.

Инвестиционное имущество

Инвестиционное имущество предназначено для получения арендной платы или прироста стоимости капитала, или того и другого. Следовательно, инвестиционное имущество генерирует потоки денежных средств в значительной степени независимо от других активов, которыми владеет предприятие. Это отличает инвестиционное имущество от недвижимости, занимаемой владельцем. Производство или поставка товаров или услуг (или использование имущества в административных целях) генерируют денежные потоки, которые относятся не только к недвижимости, но и к другим активам, используемым в процессе производства или поставки. МСФО (IAS) 16 "Основные средства" применяется для отражения недвижимости, занимаемой владельцем.

Ниже приведены примеры инвестиционного имущества¹³³:

- земля, предназначенная для получения прироста стоимости капитала в долгосрочной перспективе, а не для продажи в краткосрочной перспективе в ходе обычной хозяйственной деятельности;
- земля, дальнейшее предназначение которой в настоящее время пока не определено. (В случае, если предприятие не определило, будет ли оно использовать землю в качестве недвижимости, занимаемой владельцем, или для продажи в краткосрочной перспективе в ходе обычной хозяйственной деятельности, то считается, что земля предназначена для получения прироста стоимости капитала);
- здание, принадлежащее предприятию (или находящееся во владении предприятия по договору финансовой аренды) и предоставленное в аренду по одному или нескольким договорам операционной аренды;
- здание, не занятое в настоящее время, но предназначенное для сдачи в аренду по одному или нескольким договорам операционной аренды;
- недвижимость, строящаяся или реконструируемая для будущего использования в качестве инвестиционного имущества.

Далее приведены примеры статей, не являющихся инвестиционным имуществом, поэтому находящихся вне сферы применения настоящего стандарта¹³⁴:

- недвижимость, предназначенная для продажи в ходе обычной хозяйственной деятельности или находящаяся в процессе строительства или реконструкции с целью такой продажи (см. МСФО

¹³³ IAS 40 "Инвестиционное имущество", п. 8.

¹³⁴ IAS 40 "Инвестиционное имущество", п. 9.

(IAS) 2 "Запасы"); например, недвижимость, приобретенная исключительно для последующей продажи в краткосрочной перспективе или для реконструкции и перепродажи;

- недвижимость, строящаяся или реконструируемая по поручению третьих лиц (см. МСФО (IAS) 11 "Договоры на строительство");
- недвижимость, занимаемая владельцем (см. МСФО (IAS) 16), в том числе (помимо прочего) недвижимость, предназначенная для дальнейшего использования в качестве недвижимости, занимаемой владельцем; недвижимость, предназначенная для будущей реконструкции и последующего использования в качестве недвижимости, занимаемой владельцем;
- недвижимость, занимаемая сотрудниками предприятия (независимо от того, платят ли сотрудники арендную плату по рыночным ставкам или нет), а также недвижимость, занимаемая владельцем и предназначенная для выбытия;
- недвижимость, сданная в аренду другому предприятию по договору финансовой аренды.

В отдельных случаях часть объекта недвижимости может использоваться для получения арендной платы или прироста стоимости капитала, а другая часть – для производства или поставки товаров, оказания услуг или в административных целях. Если такие части объекта могут быть проданы независимо друг от друга (или независимо друг от друга сданы в финансовую аренду), то предприятие учитывает эти части объекта по отдельности. Если же части объекта нельзя продать по отдельности, то объект классифицируется в качестве инвестиционного имущества только тогда, когда лишь незначительная часть этого объекта предназначена для использования в производстве или поставке товаров, оказании услуг или в административных целях¹³⁵.

Инвестиционное имущество следует признавать как актив тогда и только тогда:

- когда существует вероятность поступления в предприятие будущих экономических выгод, связанных с инвестиционным имуществом;
- можно надежно оценить стоимость инвестиционного имущества.

Методология определения срока полезной службы имущества

В рамках Отчета об определении справедливой стоимости основных средств в соответствии с МСФО Исполнитель может определять срок полезной службы актива.

Срок полезного использования актива определяется с точки зрения предполагаемой полезности актива для предприятия. Политика предприятия по управлению активами может предусматривать выбытие активов по истечении определенного времени или после потребления определенной доли будущих экономических выгод, заключенных в активе. Таким образом, срок полезного использования актива может оказаться короче, чем срок его экономической службы. Расчетная оценка срока полезного использования актива проводится с применением профессионального суждения, основанного на опыте работы предприятия с аналогичными активами¹³⁶.

Срок полезного использования — это:

- период времени, на протяжении которого, как ожидается, актив будет иметься в наличии для использования предприятием;
- количество единиц продукции или аналогичных единиц, которые предприятие ожидает получить от использования актива¹³⁷.

Будущие экономические выгоды, заключенные в активе, потребляются главным образом через его использование. К уменьшению экономических выгод, которые могли бы быть получены от данного актива, могут привести такие факторы, как моральное или коммерческое устаревание и физический износ. Соответственно, при определении срока полезной службы актива должны учитываться следующие факторы:

- предполагаемое использование актива (оценивается по расчетной мощности или физической производительности актива);

¹³⁵ IAS 40 "Инвестиционное имущество", п. 10.

¹³⁶ IAS 40 "Инвестиционное имущество", п. 10.

¹³⁷ IAS 16 "Основные средства", п. 6.

- предполагаемый физический износ, зависящий от производственных факторов, таких как количество смен, использующих данный актив, программа ремонта и обслуживания, а также условия хранения и обслуживания актива в период простоя;
- моральное или коммерческое устаревание в результате изменений или усовершенствования производственного процесса, или изменений объема спроса на рынке на продукцию или услуги, производимые или предоставляемые с использованием актива;
- юридические или аналогичные ограничения на использование актива, такие как сроки аренды.

Таким образом, в Отчете об определении справедливой стоимости основных средств в соответствии с МСО должны найти отражение результаты определения срока полезной службы каждого актива. Результаты определения показателя срока полезной службы анализируемых основных средств представлены в разделе 3.6 настоящего Отчета.

Методология определения справедливой и рыночной стоимости основных средств

При определении рыночной стоимости¹³⁸ объекта оценки определяется наиболее вероятная цена, по которой данный 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, т. е. когда:

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

"Справедливая стоимость" — это цена, которая могла бы быть получена при продаже актива или уплачена при обязательстве в упорядоченной сделке между участниками рынка на дату измерения"¹³⁹.

Справедливая стоимость — это рыночная оценка, а не оценка, формируемая с учетом специфики предприятия. По некоторым активам и обязательствам могут существовать наблюдаемые рыночные операции или рыночная информация. По другим активам и обязательствам наблюдаемые рыночные операции или рыночная информация могут отсутствовать. Однако цель оценки справедливой стоимости в обоих случаях одна и та же — определить цену, по которой проводилась бы операция, осуществляемая на организованном рынке, по продаже актива или передаче обязательства между участниками рынка на дату оценки в текущих рыночных условиях (т. е. выходная цена на дату оценки с точки зрения участника рынка, который удерживает актив или имеет обязательство)¹⁴⁰.

Если цена на идентичный актив или обязательство не наблюдается на рынке, предприятие оценивает справедливую стоимость, используя другой метод оценки, который обеспечивает максимальное использование уместных наблюдаемых исходных данных и минимальное использование ненаблюдаемых исходных данных. Поскольку справедливая стоимость является рыночной оценкой, она определяется с использованием таких допущений, которые участники рынка использовали бы при определении стоимости актива или обязательства, включая допущения о риске. Следовательно, намерение предприятия удержать актив или урегулировать, или иным

¹³⁸ Фонд МСФО.

¹³⁹ Фонд МСФО.

¹⁴⁰ IFRS 13, п. 2.

образом выполнить обязательство не является уместным фактором при оценке справедливой стоимости¹⁴¹.

Оценка справедливой стоимости осуществляется для конкретного актива или обязательства. Следовательно, при оценке справедливой стоимости предприятие должно учитывать характеристики актива или обязательства таким образом, как если бы участники рынка учитывали данные характеристики при определении цены актива или обязательства на дату оценки. Такие характеристики включают, например:

- состояние и местонахождение актива;
- ограничения на продажу или использование актива при наличии таковых¹⁴².

Оценка справедливой стоимости предполагает обмен актива или обязательства при проведении между участниками рынка операции на добровольной основе по продаже актива или передаче обязательства на дату оценки в текущих рыночных условиях¹⁴³.

Оценка справедливой стоимости предполагает проведение операции по продаже актива или передаче обязательства:

- на рынке, который является основным для данного актива или обязательства;
- при отсутствии основного рынка на рынке, наиболее выгодном для данного актива или обязательства¹⁴⁴.

При оценке справедливой стоимости нефинансового актива учитывается способность участника рынка генерировать экономические выгоды посредством наилучшего и наиболее эффективного использования актива или посредством его продажи другому участнику рынка, который использовал бы данный актив наилучшим и наиболее эффективным образом¹⁴⁵.

При оценке справедливой стоимости нефинансового актива принимается допущение о том, что актив продается согласно с единицей учета, предусмотренной в других МСФО (которой может являться отдельный актив). Так обстоит дело даже в том случае, когда при такой оценке справедливой стоимости принимается допущение о том, что наилучшее и наиболее эффективное использование актива заключается в его использовании в комбинации с другими активами или с другими активами и обязательствами, потому что оценка справедливой стоимости предполагает, что участник рынка уже имеет дополнительные активы и связанные с ними обязательства¹⁴⁶.

В таких случаях предприятие должно оценивать справедливую стоимость обязательства или долевого инструмента следующим образом:

- используя котировку на активном рынке цену на идентичную единицу, удерживаемую другой стороной как актив, при наличии такой цены;
- при отсутствии такой цены — используя другие наблюдаемые исходные данные, такие как цена, котировка на рынке, который не является активным для идентичной единицы, удерживаемой другой стороной как актив;
- при отсутствии вышеописанных наблюдаемых цен — используя другой метод оценки, такой как:
- доходный подход (например, метод оценки по приведенной стоимости, при котором учитываются будущие потоки денежных средств, которые участник рынка ожидал бы получить от обязательства или долевого инструмента, который он удерживает как актив);

¹⁴¹ IFRS 13, п. 3.

¹⁴² IFRS 13, п. 11.

¹⁴³ IFRS 13, п. 15.

¹⁴⁴ IFRS 13, п. 16.

¹⁴⁵ IFRS 13, п. 27.

¹⁴⁶ IFRS 13, п. 32.

- рыночный подход (например, используя котируемые цены на аналогичные обязательства или долевые инструменты, удерживаемые другими сторонами как активы).¹⁴⁷

Следует отметить, что классификация актива как специализированного не должна автоматически приводить к заключению о том, что следует принять оценку на основе АЗЗ. Даже если актив оказывается специализированным, в некоторых случаях есть возможность провести оценку специализированного имущества, используя подход на основе рыночных сравнений или подход на основе капитализации дохода¹⁴⁸.

Таким образом, для определения справедливой стоимости основных средств применяются три фундаментальных подхода:

- затратный подход (метод);
- сравнительный подход;
- доходный подход.

Применимость тех или иных методов и процедур установления справедливой стоимости определяется исходя из способа, каким имущество обычно продается на рынке.

Большинство стандартов финансовой отчетности предусматривает, что финансовая отчетность составляется в предположении о продолжающем действовать предприятии, за исключением случаев, когда руководство предприятия намеревается ликвидировать организацию или прекратить бизнес, или не имеет никакой реальной альтернативы тому, чтобы так поступить. За исключением случаев оценки финансовых инструментов обычно целесообразно включать в отчет допущение, что актив (или активы) по-прежнему будет использоваться в составе бизнеса, частью которого он является. Такое допущение не применяется в случаях, когда ясны намерения ликвидировать организацию или продать определенный актив либо предусматриваются требования рассмотреть сумму, которая могла бы быть получена от отчуждения актива или вывода его из эксплуатации.

Оценку, подготавливаемую для ее включения в финансовую отчетность, обычно неприемлемо проводить на основе специальных допущений.

Этапы проведения оценки

В соответствии с Федеральными стандартами оценки (ФСО) проведение оценки включает в себя следующие этапы:

- заключение договора на проведение оценки, включая задание на оценку;
- сбор и анализ информации, необходимой для проведения оценки;
- применение подходов к оценке, включая выбор методов оценки и осуществление необходимых расчетов;
- согласование (обобщение) результатов применения подходов к оценке и определение итоговой величины стоимости объекта оценки;
- составление отчета об оценке.

На этапе сбора, обработки и анализа информации, необходимой для оценки, следует собрать и проанализировать техническую, рыночную, юридическую, бухгалтерскую, финансовую и другую информацию, необходимую и достаточную для получения обоснованного мнения относительно рыночной стоимости объекта оценки.

Исполнитель осуществляет необходимые расчеты того или иного вида стоимости объекта оценки с учетом полученных количественных и качественных характеристик объекта оценки, результатов анализа рынка, к которому относится объект оценки, а также обстоятельств, уменьшающих вероятность получения доходов от объекта оценки в будущем (рисков), и другой информации.

¹⁴⁷ IFRS 13, п. 38.

¹⁴⁸ МР 8 "Затратный подход для финансовой отчетности (АЗЗ)", стр. 261.

ЗАТРАТНЫЙ ПОДХОД

Затратный подход – совокупность методов оценки стоимости объекта оценки, основанных на определении затрат, необходимых для приобретения, воспроизводства либо замещения объекта оценки с учетом износа и устареваний¹⁴⁹.

Затратный подход преимущественно применяется в тех случаях, когда существует достоверная информация, позволяющая определить затраты на приобретение, воспроизводство либо замещение объекта оценки¹⁵⁰.

При применении затратного подхода необходимо учитывать следующие положения¹⁵¹:

- 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);
- в общем случае стоимость объекта недвижимости, определяемая с использованием затратного подхода, рассчитывается в следующей последовательности:
 - определение стоимости прав на земельный участок как незастроенный;
 - расчет затрат на создание (воспроизводство или замещение) объектов капитального строительства;
 - определение прибыли предпринимателя;
 - определение износа и устареваний;
 - определение стоимости объектов капитального строительства путем суммирования затрат на создание этих объектов и прибыли предпринимателя и вычитания их физического износа и устареваний;

определение стоимости объекта недвижимости как суммы стоимости прав на земельный участок и стоимости объектов капитального строительства;

- для целей определения рыночной стоимости объекта недвижимости с использованием затратного подхода земельный участок оценивается как незастроенный в предположении его наиболее эффективного использования;
- расчет затрат на создание объектов капитального строительства производится на основании:
 - данных о строительных контрактах (договорах) на возведение аналогичных объектов;
 - данных о затратах на строительство аналогичных объектов из специализированных справочников;
 - сметных расчетов;
 - информации о рыночных ценах на строительные материалы;

¹⁴⁹ Федеральный стандарт оценки "Общие понятия оценки, подходы и требования к проведению оценки" (ФСО №1), п. 18.

¹⁵⁰ Федеральный стандарт оценки "Общие понятия оценки, подходы и требования к проведению оценки" (ФСО №1), п. 19.

¹⁵¹ Федеральный стандарт оценки "Оценка недвижимости" (ФСО №7), п. 24.

- других данных;
- затраты на создание объектов капитального строительства определяются как сумма издержек, входящих в состав, строительно-монтажных работ, непосредственно связанных с созданием этих объектов, и издержек, сопутствующих их созданию, но не включаемых в состав строительно-монтажных работ;
- для целей оценки рыночной стоимости недвижимости величина прибыли предпринимателя определяется на основе рыночной информации методами экстракции, экспертных оценок или аналитических моделей с учетом прямых, косвенных и вмененных издержек, связанных с созданием объектов капитального строительства и приобретением прав на земельный участок;
- величина износа и устареваний определяется как потеря стоимости недвижимости в результате физического износа, функционального и внешнего (экономического) устареваний. При этом износ и устаревания относятся к объектам капитального строительства, относящимся к оцениваемой недвижимости.

Таким образом, стоимость объекта оценки, являющегося недвижимым имуществом (здание, сооружение), в рамках затратного подхода определяется как сумма стоимости земельного участка, относящегося к зданию (сооружению), как свободного в предположении его наиболее эффективного использования и стоимости строительства идентичного (затраты на воспроизводство) или аналогичного (затраты на замещение) здания (сооружения) с учетом совокупного износа на дату оценки.

В общем виде расчет стоимости здания (сооружения) в рамках затратного подхода производится по формуле:

$$C_{зп} = 33 (ЗВ) + ПП - НИ + C_{зем.уч.}$$

где:

СЗП — стоимость объекта оценки, определенная в рамках затратного подхода;

33 (ЗВ) — затраты на замещение (воспроизводство);

ПП — прибыль предпринимателя (применяется, как правило, для объектов непромышленного характера коммерческого назначения (магазин, офис, склад и т. п.)¹⁵²);

НИ — накопленный износ;

C_{зем.уч.} — стоимость земельного участка, относящегося к оцениваемому зданию (сооружению).

Методы определения затрат на замещение (воспроизводство) недвижимого имущества

В рамках затратного подхода применяются различные методы, основанные на определении затрат на создание точной копии объекта оценки или объекта, имеющего аналогичные полезные свойства. Критерии признания объекта точной копией объекта оценки или объектом, имеющим сопоставимые полезные свойства, определяются федеральными стандартами оценки, устанавливающими требования к проведению оценки отдельных видов объектов оценки и (или) для специальных целей¹⁵³.

К основным методам расчета затрат на замещение (воспроизводство) недвижимого имущества относятся¹⁵⁴:

- метод сравнительной единицы;
- модульный метод (метод разбивки по компонентам);
- метод единичных расценок;

¹⁵² Оценка для целей залога: теория, практика, рекомендации. М. А. Федотова, В. Ю. Рослов, О. Н. Щербакова, А. И. Мышанов. — М.: "Финансы и статистика", 2008. С. 288, 289.

¹⁵³ Федеральный стандарт оценки "Общие понятия оценки, подходы и требования к проведению оценки" (ФСО №1), п. 20.

¹⁵⁴ С. В. Грибовский "Оценка стоимости недвижимости". — М.: "Маросейка", 2009. С. 299.

- метод аналогов.

Метод сравнительной единицы — метод оценки затрат на строительство здания (сооружения) путем определения полной стоимости 1 кв. м (или другой единицы сравнения) базового сооружения, взятого в целом¹⁵⁵.

Модульный метод (метод разбивки по компонентам) оценки затрат заключается в расчленении всего строительно-монтажных работ на крупные разделы (модули): земляные работы, фундаменты, стены, перекрытия, кровля, перегородки, окна, двери, отделочные работы и т. п.

Метод аналогов — метод расчета затрат, основанный на использовании информации о затратах на строительство в целом аналогичных зданий, строений или сооружений и корректировке этой информации на отличия объекта оценки от объекта-аналога по своим техническим характеристикам и на время строительства.

Метод единичных расценок заключается в разработке полной сметы на строительство оцениваемого объекта с применением единичных расценок или анализа и переработки оценщиком существующих смет на оцениваемое здание. Основой применения метода являются подробные сводки объемов строительно-монтажных работ. Различают следующие разновидности метода единичных расценок:

- ресурсный;
- базисно-индексный метод (метод долгосрочной индексации балансовой стоимости).

Ресурсный метод — это метод расчета затрат, основанный на определении объемов или массы основных элементов зданий и сооружений, расхода строительных материалов, на расчете стоимости материалов в текущих региональных рыночных ценах с последующим добавлением стоимости оплаты труда, эксплуатации машин и механизмов, прочих работ и затрат.

Базисно-индексный метод (метод долгосрочной индексации балансовой стоимости) — метод расчета затрат, в соответствии с которым показатели (удельные показатели), взятые в ценах базисного года, пересчитываются по коэффициентам (индексам) на дату оценки.

Метод сравнительной единицы

ЗЗ — затраты на замещение (воспроизводство), руб.;

Ср.ед. — стоимость сравнительной единицы (1 кв. м, 1 куб. м, 1 пог. м, 1 шт. и др.), руб./ср. ед.;

V — количество сравнительных единиц (1 кв. м, 1 куб. м, 1 пог. м, 1 шт. и др.).

Показатель количества сравнительной единицы (V) определялся на основе данных Заказчика о технических параметрах оцениваемой недвижимости.

Показатель стоимости сравнительной единицы здания или сооружения (**Ср.ед.**) определялся на основе данных об укрупненных показателях стоимости строительства, представленных в справочниках оценщика "Укрупненные показатели стоимости строительства" (ООО "КО-ИНВЕСТ").

Алгоритм расчета затрат на замещение/воспроизводство зданий по справочникам КО-ИНВЕСТ

1-й этап. Анализ данных на полноту и качество

Получив от Заказчика данные с техническими параметрами зданий (или технических паспортов), Исполнитель провел анализ указанных данных на полноту и качество, необходимые для использования определенного справочника КО-ИНВЕСТ.

Для зданий Исполнитель запросил у Заказчика и использовал в расчетах следующие параметры:

- адрес местонахождения;
- данные свидетельства о регистрации права для недвижимого имущества;
- тип здания;
- литер по БТИ;

¹⁵⁵ <http://www.ocenchik.ru/vocabulary/v?id=216>

- высота здания;
- строительный объем;
- общая площадь;
- количество этажей;
- материал фундамента;
- материал перекрытия;
- материал стен;
- наличие и материал каркаса;
- дата постройки.

2-й этап. Подбор объекта-аналога по справочнику

Подбор аналогов в соответствующем справочнике КО-ИНВЕСТ (используемый справочник отражается в расчетных таблицах в столбце "Источник информации") производился следующим образом:

- Проводится поиск отрасли, а также поиск объекта — представителя данной отрасли, наиболее близкого по функциональным параметрам к оцениваемому объекту.
- В случае отсутствия подходящего объекта — представителя данной отрасли используется информация о сопоставимых по конструктивным и функциональным параметрам объектах — представителях других отраслей или об объектах межотраслевого применения.
- В расчетных таблицах результаты указанного выше подбора отражаются в столбце "Справочная стоимость" 156 1 ед. измерения объекта без учета НДС на дату составления сборника для Московской обл., руб."
- В расчетных таблицах в столбце "Код по справочнику" указывается код отобранного аналога (для справочников КО-ИНВЕСТ), в столбцах "Дата источника", "Сравнительная единица", "Количество сравнительных единиц аналога" отражаются соответствующие показатели.

3-й этап. Внесение корректировок к справочной стоимости 1 ед. измерения

На следующем этапе к справочной стоимости 1 ед. измерения объекта в расчетных таблицах вносились корректировки (поправки), учитывающие неполное соответствие оцениваемого объекта объекту-аналогу по объемно-планировочным, конструктивным параметрам, качеству применяемых материалов, конструкций, типам инженерных систем, регионально-экономическим, природно-климатическим и местным условиям осуществления строительства. При этом введение поправок осуществлялось как в абсолютном выражении, так и в виде корректирующих коэффициентов, в результате чего корректировалась величина стоимости как в целом по зданию, так и в разрезе отдельных основных конструктивных элементов, видов работ и инженерных систем здания.

4-й этап. Определение прибыли предпринимателя

Для получения обоснованной стоимости затрат на замещение (воспроизводство) необходимо определить величину прибыли предпринимателя.

Таким образом, расчет затрат на замещение (воспроизводство) зданий и сооружений методом сравнительной единицы с использованием справочников КО-ИНВЕСТ производится по формуле:

$$ЗЗ = С_6 \times K_1 \times K_2 \times K_3 \times K_4 \times K_5 \times K_6 \times (1 + \text{Ппр}\%) \times V(S),$$

где:

ЗЗ — затраты на замещение (воспроизводство), руб.;

С₆ — стоимость строительства за единицу измерения в базовых ценах на дату составления справочника;

¹⁵⁶ Используется терминология справочника КО-ИНВЕСТ®.

- К₁** — регионально-климатический коэффициент;
- К₂** — корректирующий коэффициент на различие в сейсмичности;
- К₃** — региональный коэффициент по классам конструктивных систем;
- К₄** — корректирующий коэффициент на различие в объеме или площади;
- К₅** — корректирующий коэффициент на изменение цен в строительстве с базовой даты справочника до даты оценки;
- К₆** — корректирующий коэффициент на различие в конструктивных элементах;
- П_{пр}%** — прибыль предпринимателя, %;
- V** — количество сравнительных единиц (1 куб. м, 1 кв. м и др.).

Описание корректировок (поправок), вносимых к справочной стоимости сравнительной единицы

Регионально-климатический коэффициент (**К₁**) применялся для учета различий в затратах на строительство в рассматриваемом регионе от условий строительства в Московской области, обусловленных различиями климатических условий регионов. Данные о величине **К₁** приведены в разделе справочника КО-ИНВЕСТ "Корректирующие коэффициенты и справочные данные".

Корректирующий коэффициент на различие в сейсмичности (К₂)

Применялся для учета различий в затратах на строительство в рассматриваемом регионе от условий строительства в Московской области, обусловленных различиями в сейсмической обстановке регионов. Данные о величине **К₂** приведены в разделе справочника КО-ИНВЕСТ "Корректирующие коэффициенты и справочные данные".

Региональный коэффициент по классам конструктивных систем (К₃)

Применялся для устранения различий в условиях строительства для Московской области и рассматриваемого региона. Определяется по данным справочника оценщика "Межрегиональный информационно-аналитический бюллетень "Индексы цен в строительстве" КО-ИНВЕСТ.

Корректирующий коэффициент на различие в объеме или площади (К₄)

Поправка на разницу в объеме или площади между оцениваемым зданием/сооружением и ближайшим параметром из справочника определяется с помощью коэффициентов, представленных в таблицах раздела "Рекомендации по использованию".

Корректирующий коэффициент на изменение цен в строительстве по сравнению с датой справочника КО-ИНВЕСТ® (К₅)

Является корректирующим коэффициентом на изменение цен в строительстве после базовой даты уровня цен справочников КО-ИНВЕСТ®. Данный коэффициент приводит уровень цен Московской области с даты выпуска справочника к фактическим ценам на дату оценки для Московской области. Данный коэффициент рассчитывается в зависимости от даты выпуска справочника.

Значение коэффициента определяется на основании межрегионального информационно-аналитического бюллетеня "Индексы цен в строительстве" (Москва, КО-ИНВЕСТ®, табл. "Изменение индексов цен на СМР по характерным КС для зданий и сооружений в региональном разрезе по РФ").

Корректирующий коэффициент на различие в конструктивных элементах (К₆)

Принимается в тех случаях, когда техническое решение конструктивного элемента оцениваемого объекта отличается от технического решения этого же элемента аналога, подобранного в справочниках КО-ИНВЕСТ®.

Стоимость оцениваемого конструктивного элемента рассчитывается по формуле:

$$C_o = C_a \times \Phi_o / \Phi_a,$$

где:

C_o — стоимость конструктивного элемента оцениваемого здания (сооружения);

C_a — стоимость конструктивного элемента, подобранного в справочниках КО-ИНВЕСТ® аналога здания (сооружения);

Ф_о — стоимостный коэффициент элемента для рассматриваемого конструктивного элемента оцениваемого объекта;

Ф_а — стоимостный коэффициент элемента для рассматриваемого конструктивного элемента, подобранного в справочниках КО-ИНВЕСТ® аналога.

Метод долгосрочной индексации балансовой стоимости

Данный метод (так называемое "индексирование", "индексный метод") применялся для зданий и сооружений, по которым было недостаточно информации для использования других методов (сравнительной единицы, модульного метода, метода разбивки по компонентам).

Сущность данного метода заключается в пересчете (индексировании) первоначальной стоимости оцениваемого имущества с применением определенного коэффициента (индекса) пересчета. Полученный результат принимается как затраты на воспроизводство оцениваемого имущества. Исходными данными для расчета затрат на воспроизводство методом долгосрочной индексации балансовой стоимости являются:

- первоначальная балансовая стоимость;
- дата последней переоценки (при условии ее проведения);
- дата оценки;
- дата ввода в эксплуатацию.¹⁵⁷

Затраты на воспроизводство (**ЗВ**) в рамках метода рассчитываются по следующей формуле:

$$\mathbf{ЗВ} = \mathbf{С_6} \times \mathbf{К},$$

где:

С₆ – первоначальная балансовая стоимость инвентарной позиции основных средств, руб.;

К – коэффициент (индекс), учитывающий изменение стоимости с даты ввода (даты последней переоценки) оцениваемого объекта до даты оценки.

Допущение. В процессе применения данного метода Исполнитель указывает на ряд допущений:

- индекс изменения цен имеет усредненное значение;
- не всегда надежна первоначальная балансовая стоимость объектов.

Показатель первоначальной балансовой стоимости **С₆**, дата ввода (последней переоценки) определяются по данным бухгалтерского учета Заказчика.

Значение коэффициента (индекса), учитывающего изменение стоимости с даты ввода (даты последней переоценки) до даты оценки, определяется по данным Межрегионального информационно-аналитического бюллетеня "Индексы цен в строительстве", издаваемого ежеквартально компанией КО-ИНВЕСТ®.

Методы определения прибыли предпринимателя

Прибыль предпринимателя (ПП) — это установленная рынком цифра, отражающая сумму, которую предприниматель ожидает получить в виде премии за использование своего капитала, инвестированного в строительный проект¹⁵⁸.

Величина прибыли предпринимателя определяется на основе рыночной информации следующими методами¹⁵⁹:

- метод аналогов;
- метод экспертного опроса;

¹⁵⁷Для переоцененных инвентарных позиций за дату ввода в эксплуатацию принимается дата последней переоценки.

¹⁵⁸ Тарасевич Е. И. "Оценка недвижимости". — СПб.: "Издательство СПбГТУ", 1997. С. 151.

¹⁵⁹ С. В. Грибовский "Оценка недвижимости". — М.: "Маросейка", 2009. С. 306

- метод вмененных издержек.

Метод аналогов — метод оценки прибыли предпринимателя путем вычитания из рыночной стоимости недавно проданных аналогичных объектов недвижимости затрат на создание улучшений и стоимости земли.

Метод экспертного опроса — метод оценки прибыли предпринимателя путем опроса представлений инвесторов о рисках инвестирования в оцениваемый проект.

Метод вмененных издержек — это метод оценки прибыли предпринимателя, основанный на оценке вмененных издержек, связанных с инвестициями в оцениваемый объект недвижимости. Вмененные издержки — это условно рассчитываемые издержки (например, проценты, которые можно было бы получить на данную денежную сумму, если бы она не была потрачена на приобретение товаров).

Метод вмененных издержек

Издержки — выраженные в денежной форме затраты, обусловленные расходом различных видов экономических ресурсов (сырья, материалов, труда, основных средств, услуг, финансовых ресурсов) в процессе производства и обращения продукции, товаров¹⁶⁰.

Исходя из принципов, которых должен придерживаться оценщик при составлении отчета, а именно принципа существенности и однозначности, Исполнитель считает необходимым представить в методике рассуждения в отношении понимания экономического смысла понятия "издержки на финансирование капитальных вложений" (**Иф**).

Издержки на финансирование (**Иф**), в частности строительства объектов недвижимости, отражают плату за использование заемных денежных средств. Большинство организаций в процессе хозяйственной деятельности привлекают заемные средства как один из источников финансирования своей деятельности. Привлеченные заемные средства безусловно являются платными, так как требуют затрат на их обслуживание. При этом финансовые затраты по привлеченным средствам необходимо отображать в финансовой отчетности.

В зависимости от сложившейся практики издержки на финансирование капиталовложений оценивают как процент от суммы прямых и косвенных издержек. Тогда формула затрат на замещение объекта недвижимости примет вид:

$$ЗЗ = (Ип + Ик) \times (1 + Иф\%),$$

где:

Иф% — издержки на финансирование капиталовложений, выраженные в процентах от затрат на строительство;

Ип — прямые издержки на строительство;

Ик — косвенные издержки на строительство.

Вследствие достаточной продолжительности строительства оцениваемых объектов недвижимости при определении издержек на финансирование капиталовложений возникает необходимость учета периода привлечения заемных средств.

Таким образом, расчет величины затрат на замещение можно представить следующей формулой:

$$ЗЗ = (Ип + Ик) \times (1 + Иф\%)^n,$$

где:

n — период привлечения заемных средств.

На практике инвестирование строительства идет периодически в течение срока строительства, согласно технологической необходимости, и формула расчета издержек на финансирование капиталовложений примет вид:

$$Иф\% = \sum_{i=1}^n [K_i \times (1 + R)^i] - 1,$$

¹⁶⁰ <http://slovari.yandex.ru/dict/economic>

где:

i — порядковый номер периода осуществления инвестиции;

K_i — доля стоимости нового строительства ($C_{стр}$) в i -том периоде инвестирования;

n_i — продолжительность периода времени от осуществления инвестиции в момент i до окончания строительства;

R — значение годового показателя издержек на финансирование капитальных вложений в строительство объекта недвижимости.

Значение годового показателя издержек на финансирование капитальных вложений в строительство объекта недвижимости (R) рассчитывается по формуле:

$$R = R_{cc} \times D_{cc} + R_{зс} \times D_{зс},$$

где:

R — значение годового показателя издержек на финансирование капитальных вложений;

R_{cc} — доходность собственных средств;

D_{cc} — доля собственных средств в общих затратах на строительство;

$R_{зс}$ — стоимость заемных средств (проценты по инвестиционным кредитам);

$D_{зс}$ — доля заемных средств в общих затратах на строительство.

Определение доли собственных (D_{cc}) и доли заемных средств ($D_{зс}$) в общих затратах на строительство

Исходя из анализа рынка, при строительстве новых объектов, проведении реконструкции и модернизации на дату оценки доля собственных средств составляет 40%, заемных — 60%. Таким образом, в формуле расчета годового показателя издержек на финансирование капитальных вложений принимаются следующие значения указанных выше показателей:

$$D_{cc} = 0,4;$$

$$D_{зс} = 0,6.$$

Определение стоимости заемных средств ($R_{зс}$) (процентов по инвестиционным кредитам)

При определении стоимости заемного капитала $R_{зс}$ необходимо учитывать, что в общем виде затраты по займам представляют собой затраты, понесенные компанией в связи с привлечением и обслуживанием заемных средств. С учетом конкретной ситуации они могут включать:

- процент по банковским овердрафтам и краткосрочным и долгосрочным ссудам;
- амортизацию скидок или премий, связанных со ссудами;
- амортизацию дополнительных затрат, понесенных в связи с организацией получения ссуды;
- платежи в отношении финансового лизинга;
- курсовые разницы, возникающие в результате займов в иностранной валюте, в той мере, в которой они считаются корректировкой затрат на выплату процентов.

Основной способ учета затрат по займам предполагает, что они должны признаваться текущими расходами в полном объеме в период, к которому они относятся. Например, если компания берет ссуду на приобретение материалов, то проценты по ней списываются на затраты вместе со стоимостью этих материалов. Данное требование реализуется независимо от механизма привлечения средств.

Альтернативный способ учета предполагает капитализацию процентов по займам в стоимости актива. Такое решение может быть принято, когда затраты непосредственно связаны с приобретением, созданием или производством активов, подготовка которых к запланированному использованию или продаже обязательно требует значительного времени. Такими активами являются производственные предприятия, объекты по производству энергии, материально-производственные запасы, требующие значительного времени на доведение их до состояния, в котором они могут быть проданы. Не относятся к данным активам материально-производственные

ценности, производимые компанией в больших количествах на постоянной основе в течение непродолжительного цикла, а также объекты, готовые к использованию по прямому назначению или продаже при их приобретении.

Таким образом, оценщику необходимо понимать, капитализируются или нет проценты по займам на предприятии. Как правило, при получении кредита затраты капитализируются.

Стоимость заемных средств R_z определяется исходя из средневзвешенной процентной ставки по кредитам в рублях, предоставляемым нефинансовым организациям под строительство объектов недвижимости на дату оценки.

Определение доходности на собственные средства (R_{cc})

Расчет доходности собственного капитала (R_{cc}) производился методом кумулятивного построения, то есть суммированием безрисковой ставки дохода и премии за риск вложения средств в данный проект по формуле:

$$R_{cc} = BC + P,$$

где:

BC — безрисковая ставка дохода,

P — премия за риск строительства объекта.

Безрисковая ставка дохода (BC)

Для потенциального инвестора безрисковая ставка представляет собой альтернативную ставку дохода, которая характеризуется отсутствием риска или его минимальным значением.

В качестве безрисковой ставки в расчетах принята средневзвешенная эффективная ставка дохода по облигациям федерального займа. Срок погашения выбирается исходя из условия, что он сопоставим со сроком строительства объектов недвижимости.

Премия за риск строительства объекта (P)

Премия за данный вид риска, определяется экспертно. Данное допущение основано на том факте, что "Риск определяется субъективным мнением оценщика на основе анализа различных факторов риска инвестирования"¹⁶¹. "При наличии развитого рынка недвижимости в качестве основного метода определения поправок к базовой ставке используется метод экспертных оценок. Оценка риска должна приводить к определению соответствующей премии за риск. Такое определение проводится экспертно. В условиях развитого рынка, для которого характерна осведомленность экспертов о рынке недвижимости, метод кумулятивного построения дает достаточно хорошие результаты"¹⁶².

По данным различных оценочных изданий, диапазон **премий (надбавок) за риски может составлять от 0 до 5%**¹⁶³.

В процессе реализации инвестиционного проекта могут возникать следующие виды рисков¹⁶⁴:

- финансовые риски;
- маркетинговые риски;
- технологические риски;
- риски участников проекта;
- политические риски;

¹⁶¹ Статья доцента, к. э. н. Синогейкиной Е. Г. "Общая характеристика процесса оценки бизнеса", стр. 35, http://www.euroexpert.ru/download/stand_07_11_2005_.pdf.

¹⁶² Учебник для ВУЗов "Оценка бизнеса", В. Есипов, Г. Маховикова, В. Терехова. — СПб.: "Питер", 2001, стр. 75.

¹⁶³ Статья доцента, к. э. н. Синогейкиной Е. Г. "Общая характеристика процесса оценки бизнеса", стр. 35, http://www.euroexpert.ru/download/stand_07_11_2005_.pdf.

¹⁶⁴ В. Баринов (www.inventech.ru/lib/business-plan/plan-0055).

- юридические риски;
- экологические риски;
- строительные риски;
- специфические риски;
- обстоятельства непреодолимой силы или "форс-мажор".

Перечисленные виды рисков и таблица расчета премии (надбавки) за риск строительства объекта (Р) методом взвешенной оценки рисков приведены в таблице ниже.

Алгоритм расчета премии за риск строительства объекта:

- Оценивается каждый риск в баллах. Чем выше уровень влияния рассматриваемого фактора на стоимость, тем выше значение риска:
 - низкое значение — 1%;
 - значение ниже среднего — 2%;
 - среднее значение — 3%;
 - значение выше среднего — 4%;
 - высокое значение — 5%.
- Определяется количество наблюдений как сумма рисков в количественном выражении по каждому столбцу "Вид и наименование риска строительных работ" (n_i).
- Определяется взвешенный итог по каждому столбцу "Вид и наименование риска строительных работ" как произведение суммы рисков на балльную оценку ($k_i = n_i \times \text{балл}$).
- Определяется сумма факторов как сумма всех взвешенных итогов ($k = \sum k_i$).
- Определяется средневзвешенное значение балла как частное от деления суммы факторов (k) на количество факторов (рисков). Затем полученное значение выражается в процентах, цена одного балла — 1%.

Таблица 1. Расчет премии за риск строительства объекта

№ п/п	Вид и наименование риска строительных работ	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0
Финансовые риски										
1	Экономическая нестабильность в стране									
2	Инфляция									
3	Сложившаяся ситуация неплатежей в отрасли									
4	Дефицит бюджетных средств									
5	Невыход на проектную мощность									
6	Работа не на полную мощность									
7	Выпуск продукции низкого качества									
8	Ошибки в проектировании									
9	Недостатки технологии и неправильный выбор оборудования									
10	Ошибочное определение мощности									
11	Недостатки в управлении									
12	Нехватка квалифицированной рабочей силы									
13	Отсутствие опыта работы с импортным оборудованием у местного персонала									
14	Срыв поставок сырья, стройматериалов, комплектующих									
15	Срыв сроков строительных работ подрядчиками (субподрядчиками)									
16	Повышение цен на сырье, энергию и комплектующие									
17	Увеличение стоимости оборудования									
18	Невыполнение обязательств кредиторами									
19	Принудительное изменение валюты кредита									
20	Сокращение лимита валюты									
21	Приостановление (прекращение) использования кредита									
22	Ужесточение (сокращение) сроков возврата кредита и выплаты процентов									
23	Изменение торгово-политического режима и таможенной политики									

№ п/п	Вид и наименование риска строительных работ	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0
24	Изменения в налоговой системе, валютном регулировании, регулировании внешнеполитической деятельности РФ									
25	Изменения в системах экспортного финансирования									
26	Социально-экономическая нестабильность РФ									
27	Опасность национализации и экспроприации									
28	Изменение законодательства (например, закона об иностранных инвестициях)									
29	Сложность с репатриацией прибыли									
30	Геополитические риски									
31	Социальные риски									
32	Несовершенства законодательства									
33	Неправильное оформление документов, контрактов, например фиксирующих права собственности, аренды и т. п.									
34	Изменение законодательства в части требований к окружающей среде									
35	Аварии									
36	Изменение отношения к проекту властей и общественности									
Строительные риски категории "А"										
37	Задержки в строительстве									
38	Невыполнение обязательств поставщиком, дефекты в оборудовании, технологии									
39	Срывы сроков строительства (монтажа) по вине подрядчика									
Строительные риски категории "Б"										
40	Снижение качества продукции									
41	Некомпетентность менеджмента									
42	Экспортно-импортные риски									
43	Юридический форс-мажор									
44	Физический ущерб									
45	Транспортные риски									
46	Риски снабжения									
47	Несовместимость оборудования									
48	Специфические риски проекта									
49	Обстоятельства непреодолимой силы									
Итого:										
Количество наблюдений		ni								
Взвешенный итог		ki								
Итого:		K								
Количество факторов		49								
Премия за риск строительства объекта, %		%								

Источник: www.inventech.ru/lib/business-plan

Методы оценки накопленного износа

К основным методам определения накопленного износа недвижимого имущества, описанным в оценочной литературе, относятся¹⁶⁵:

- метод экономического возраста;
- метод рыночной экстракции;
- метод оценки накопленного износа по его составляющим (метод разбивки).

Два первых метода позволяют рассчитать накопленный износ в целом, а третий метод — по трем составляющим: физическому износу, функциональному и внешнему устареванию.

Метод экономического возраста — метод прямого изменения накопленного износа, основанный на сравнении действительного возраста улучшений и срока экономической службы улучшений.

Действительный возраст — это возраст, соответствующий состоянию и полезности здания и исчисляемый как разность срока их экономической службы и оставшегося срока их экономической службы. В зависимости от особенностей эксплуатации объекта действительный возраст может отличаться от хронологического в большую или меньшую сторону. В частности, здание с возрастом в 5 лет может иметь эффективный возраст в 10 лет из-за плохого содержания здания, и наоборот.

¹⁶⁵ С. В. Грибовский "Оценка недвижимости". — М.: "Маросейка", 2009. С. 309

Срок экономической службы — это период времени, в течение которого здание вносит вклад в стоимость объекта собственности.

Величина накопленного износа методом экономического возраста производится по формуле:

$$\text{НИ} = \text{ДВ} / \text{СЭС} \times (\text{СУ} - \text{УФИ}),$$

где:

НИ — накопленный износ;

ДВ — действительный возраст, лет;

СЭС — срок экономической службы, лет;

СУ — стоимость улучшений;

УФИ — устранимый физический износ.

Метод рыночной экстракции — метод прямого измерения накопленного износа, основанный на изучении цен недавно проданных объектов недвижимости, при котором для оценки накопленного износа из цены продажи аналогичного объекта недвижимости сначала вычитается рыночная стоимость земельного участка, а затем — стоимость воспроизводства или замещения здания.

Метод разбивки — метод оценки совокупного (накопленного) износа путем последовательной оценки физического износа, функционального и внешнего устареваний.

Накопленный износ недвижимого имущества определяется по формуле:

$$\text{НИ} = 1 - (1 - \text{И}_{\text{физ.}}) \times (1 - \text{И}_{\text{функ.устар.}}) \times (1 - \text{И}_{\text{экон.устар.}}),$$

где:

НИ — накопленный износ;

И_{физ.} — физический износ;

И_{функ.устар.} — функциональное устаревание;

И_{экон.устар.} — экономическое (внешнее) устаревание.

Методы определения физического износа недвижимого имущества

К составляющим физического износа объекта недвижимости относят¹⁶⁶:

- устранимый физический износ (отложенный ремонт);
- неустранимый физический износ.

Методы определения физического износа¹⁶⁷:

- метод экономического возраста;
- экспертно-нормативный метод.

Метод экономического возраста (метод срока жизни)

Данный метод применяется для зданий и сооружений, которые на протяжении своего жизненного цикла эксплуатировались с соблюдением всех норм и правил, с проведением текущих ремонтов.

Расчет физического износа методом экономического возраста производится по формуле:

$$\text{И}_{\text{физ.}} = \text{ХВ} * \text{СПС} * 100\%,$$

где:

И_{физ.} — физический износ, %

¹⁶⁶ Стандарты и правила оценочной деятельности Саморегулируемой межрегиональной ассоциации оценщиков (СМАО). "Оценка недвижимости", п. 4.4.3, http://smao.ru/ru/news/smao/article_3018.html

¹⁶⁷ С. В. Грибовский "Оценка недвижимости". — М.: "Маросейка", 2009. С. 312, 313.

ХВ – хронологический возраст, лет.

СПС – срок полезной службы, лет.

Хронологический возраст определяется как разность между датой оценки и датой ввода в эксплуатацию объекта недвижимости (датой постройки).

Срок полезной службы (срок полезного использования) — период времени, в течение которого, как предполагается, актив будет доступен для использования, либо количество продукции (или аналогичных показателей), которое предприятие ожидает получить от использования актива¹⁶⁸.

Под сроком службы производственных основных фондов следует понимать тот период времени, в течение которого они функционируют в производстве в соответствии со своим первоначальным назначением. Этот срок службы не совпадает с периодом возможного физического существования машин и оборудования, который практически безграничен. Не совпадает он и с периодом их технически возможного функционирования в качестве средств труда, т. к. путем систематической замены изношенных деталей и целых узлов новыми можно заставить машину работать сотни лет. Вопрос лишь в том, насколько целесообразно экономически бесконечно удлинять срок службы машин и других элементов основных фондов¹⁶⁹. При определении срока полезной службы объекта оценки Исполнитель проанализировал ряд информационных источников:

- Постановление Правительства РФ №1 от 01.01.2002 г. "О классификации основных средств, включаемых в амортизационные группы";
- Постановление Совета Министров СССР №1072 от 22.10.1990 г. "О единых нормах амортизационных отчислений на полное восстановление основных фондов народного хозяйства СССР";
- справочник фирмы Marshall & Swift (Marshall Valuation Service, Marshall & Swift, 1617 Beverly Boulevard, PO Box 26307, Los Angeles, CA 90026);
- экспертные мнения специалистов Заказчика;
- экспертные мнения Исполнителя.

В таблице ниже приведен срок полезной службы для некоторых объектов недвижимого имущества.

¹⁶⁸ Международный стандарт финансовой отчетности (IAS) 16 "Основные средства" (ред. от 18.07.2012) (введен в действие на территории Российской Федерации Приказом Минфина России от 25.11.2011 №160н)

¹⁶⁹ Кантор Е. Л., Гинзбург А. И., Кантор В. Е. Основные фонды промышленных предприятий. Учеб. пособие. — М., 2002. — С. 61.

Таблица 2. Значение срока полезной службы зданий

Наименование подкласса	Дополнительное деление	По Постановлению №1 от 01.01.2002 г. ОКОФ (в ред. Постановлений Правительства РФ от 09.07.2003 №415, от 08.08.2003 №476, от 18.11.2006 №697, от 12.09.2008 №676, от 24.02.2009 №165, от 10.12.2010 №1011, от 06.07.2015 №674)	По Постановлению СМ СССР №1072 от 22.10.1990 г., (ЕНАО)	По данным справочника Marshall&Swift (США)	Дополнительный источник информации / Экспертное мнение Исполнителя	Сроки полезной службы основных средств, среднее арифметическое, лет
Здания	КС-1	100	83	60	95	85
Здания	КС-2	80	83	55	80	75
Здания	КС-3	65	59	50	60	59
Здания	КС-4	65	—	45	50	53
Здания	КС-5	—	—	40	50	45
Здания	КС-6	—	—	35	45	40
Здания	КС-7	20	20	30	35	26
Здания	КС-11	20	20	30	35	26
Здания мобильные	Здания мобильные	15	15	15	15	15
Здания модульные быстровозводимые, сборно-разборные	Здания модульные быстровозводимые, сборно-разборные	20	20	35	30	26

Источник: анализ АО "НЭО Центр"

Экспертно-нормативный метод

При экспертно-нормативном методе по ряду признаков обветшания, выявленных в процессе натурального осмотра строительных конструкций объекта, им присваивается соответствующая величина износа. При оценке физического износа используются: "Методика определения аварийности строений", разработанная институтом МосжилНИИпроект в соответствии с постановлением Правительства Москвы от 23 августа 1997 г. №643 по договору с Управлением городского заказа, "Методика определения физического износа гражданский зданий", утвержденная Приказом МинКомХоза РСФСР от 27.10.1970 г. №404, ведомственные строительные нормы (ВСН 53-86р) "Правила оценки физического износа жилых зданий", утвержденные Приказом Государственного комитета по гражданскому строительству и архитектуре при Госстрое СССР от 24.12. 1986 г. №446, ведомственные строительные нормы (ВСН 58-88р) "Положение об организации и проведении реконструкции, ремонта и технического обслуживания зданий, объектов коммунального и социально-культурного назначения", утвержденные приказом Государственного комитета по архитектуре и градостроительству при Госстрое СССР от 23 ноября 1988 г. №312.

Величина физического износа определялся на основании шкалы экспертных оценок, представленной в таблице ниже.

Таблица 3. Шкала экспертных оценок физического состояния объектов недвижимости

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

Источник: "Методика определения аварийности строений", разработанная институтом МосжилНИИпроект в соответствии с постановлением Правительства Москвы от 23 августа 1997 г. №643 по договору с Управлением городского заказа

Методы определения функционального износа недвижимого имущества

К составляющим функционального износа (устаревания) объекта недвижимости относят¹⁷⁰:

- устранимое функциональное устаревание;
- неустранимое функциональное устаревание.

Методы определения **устранимого** функционального устаревания¹⁷¹:

- метод суммирования затрат на устранение:
 - недостатков, требующих добавления элементов;
 - недостатков, требующих замены или модернизации элементов;
 - сверхулучшений.

¹⁷⁰ Стандарты и правила оценочной деятельности Саморегулируемой межрегиональной ассоциации оценщиков (СМАО). "Оценка недвижимости", п. 4.4.3, http://smao.ru/ru/news/smao/article_3018.html

¹⁷¹ Оценка недвижимости: учебник/под ред. А. Г. Грязновой, М. А. Федотовой. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: "Финансы и статистика", 2008. — 560 с.: ил. С. 215.

Примечание. В учебнике по оценке недвижимости данный метод описан как последовательность и характеристика действий по определению величины показателя. Также метод (в различных вариантах наименования и описания) представлен в других оценочных изданиях¹⁷².

Методы определения **неустраняемого** функционального устаревания¹⁷³:

- капитализация потерь в арендной плате;
- капитализация избыточных эксплуатационных затрат, необходимых для содержания здания в надлежащем порядке.

Примечание. Также данные методы (в различных вариантах наименования и описания) представлены в других оценочных изданиях¹⁷⁴.

Методы определения внешнего (экономического) износа недвижимого имущества

Основными методами определения величины внешнего (экономического) износа недвижимого имущества являются¹⁷⁵:

- метод капитализации потерь в арендной плате;
- метод сравнительных продаж (парных продаж);
- метод срока экономической жизни.

Примечание. Также указанные методы (в различных вариантах наименования и описания) представлены в других оценочных изданиях¹⁷⁶. При этом в данных изданиях метод срока экономической жизни не приводится.

Методы определения стоимости земельного участка

При наличии развитого (активного) рынка земельных участков применяются подходы и методы оценки земельных участков, закрепленные в документах Минимущества РФ, а именно:

- "Методические рекомендации по определению рыночной стоимости земельных участков" (в ред. распоряжения Минимущества РФ от 31.07.2002 г. №2314-р);
- "Методические рекомендации по определению рыночной стоимости права аренды земельных участков" (утверждены распоряжением Минимущества РФ от 10.04.2003 г. №1102-р).

Сравнительный подход, реализуемый следующими методами:

- метод сравнения продаж;
- метод выделения;
- метод распределения.

¹⁷² Например, в следующих изданиях: "Ценообразование в строительстве": Александров В. Г. — СПб.: "Питер". 2001. — 352 с.: ил. (Серия "Ключевые вопросы"). С. 87–91. Оценка рыночной стоимости недвижимости. Серия "Оценочная деятельность". Учебное и практическое пособие. — М.: "Дело", 1998. — 384 с. — стр. 287. Методы оценки и технической экспертизы недвижимости: Симонова Н. Е., Шеина С. Г. Учебное пособие — М.: ИКЦ "МарТ"; Ростов н/Д: издательский центр "МарТ", 2006. — 448 с. (Серия "Экономика и управления"). С. 10.

¹⁷³ Метод описан: Оценка недвижимости: учебник/под ред. А. Г. Грязновой, М. А. Федотовой. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: "Финансы и статистика", 2008. — 560 с.: ил. С. 217.

¹⁷⁴ Например, в следующих изданиях: Ценообразование в строительстве: Александров В. Г. — СПб.: "Питер". 2001. — 352 с.: ил. (Серия "Ключевые вопросы"). С. 91; Методы оценки и технической экспертизы недвижимости: Симонова Н. Е., Шеина С. Г. Учебное пособие — М.: ИКЦ "МарТ"; Ростов н/Д: Издательский центр "МарТ", 2006. — 448 с. (Серия "Экономика и управления"). С. 11.

¹⁷⁵ Метод описан: Оценка недвижимости: учебник/под ред. А. Г. Грязновой, М. А. Федотовой. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: "Финансы и статистика", 2008. — 560 с.: ил. С. 218.

¹⁷⁶ Например, в следующих изданиях: Ценообразование в строительстве: Александров В. Г. — СПб.: "Питер". 2001. — 352 с.: ил. (Серия "Ключевые вопросы"). С. 96; Оценка рыночной стоимости недвижимости. Серия "Оценочная деятельность". Учебное и практическое пособие. — М.: Дело, 1998. — 384 с. С. 294; Методы оценки и технической экспертизы недвижимости: Симонова Н. Е., Шеина С. Г. Учебное пособие — М.: ИКЦ "МарТ"; Ростов н/Д: Издательский центр "МарТ", 2006. — 448 с. (Серия "Экономика и управления"). С. 12.

Доходный подход, реализуемый следующими методами:

- метод капитализации дохода;
- метод остатка;
- метод предполагаемого использования.

Элементы затратного подхода в части расчета затрат на замещение (воспроизводство) улучшений земельного участка используются в методе остатка и методе выделения.

Метод сравнения продаж

Метод применяется для оценки земельных участков, 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 отличия 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.

Корректировки цен аналогов по элементам сравнения могут быть определены как для цены единицы измерения аналога (например, гектар, квадратный метр), так и для цены аналога в целом. Корректировки цен могут рассчитываться в денежном или процентном выражении.

Величины корректировок цен, как правило, определяются следующими способами:

- прямым попарным сопоставлением цен аналогов, отличающихся друг от друга только по одному элементу сравнения, и определением на базе полученной таким образом информации корректировки по данному элементу сравнения;
- прямым попарным сопоставлением дохода двух аналогов, отличающихся друг от друга только по одному элементу сравнения, и определения путем капитализации разницы в доходах корректировки по данному элементу сравнения;
- корреляционно — регрессионным анализом связи между изменением элемента сравнения и изменением цен аналогов (цен единиц измерения аналогов) и определением уравнения связи между значением элемента сравнения и величиной рыночной стоимости земельного участка;
- определением затрат, связанных с изменением характеристики элемента сравнения, по которому аналог отличается от объекта оценки;
- экспертным обоснованием корректировок цен аналогов.

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.

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 воспроизводства 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 воспроизводства улучшений земельного участка.

Метод распределения

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);
- 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.

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.

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

В рамках данного метода величина земельной ренты может рассчитываться как доход от сдачи в аренду земельного участка на условиях, сложившихся на рынке земли.

Основными способами определения коэффициента капитализации являются:

- деление величины земельной ренты по аналогичным земельным участкам на цену их продажи;
- увеличение безрисковой ставки отдачи на капитал на величину премии за риск, связанный с инвестированием капитала в оцениваемый земельный участок.

При этом под безрисковой ставкой отдачи на капитал понимается ставка отдачи при наименее рискованном инвестировании капитала (например, ставка доходности по депозитам банков высшей категории надежности или ставка доходности к погашению по государственным ценным бумагам).

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

Метод допускает также следующую последовательность действий:

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

Чистый операционный доход равен разности действительного валового дохода и операционных расходов. При этом из действительного валового дохода вычитаются только те операционные расходы, которые, как правило, несет арендодатель.

Действительный валовой доход равен разности потенциального валового дохода и потерь от простаивающих помещений и потерь от неплатежей за аренду.

Потенциальный валовой доход равен доходу, который можно получить от сдачи всей площади единого объекта недвижимости в аренду при отсутствии потерь от невыплат арендной платы. При оценке земельного участка арендные ставки за пользование единым объектом недвижимости рассчитываются на базе рыночных ставок арендной платы (наиболее вероятных ставок арендной платы, по которым объект оценки может быть сдан в аренду на открытом рынке в условиях конкуренции, когда стороны сделки действуют разумно, располагая всей необходимой информацией, а на величине ставки арендной платы не отражаются какие-либо чрезвычайные обстоятельства).

Для пустующих и используемых собственником для собственных нужд помещений также используются рыночные ставки арендной платы. В потенциальный доход включаются и другие доходы, получаемые за счет неотделимых улучшений недвижимости, но не включенные в арендную плату.

Величина операционных расходов определяется исходя из рыночных условий сдачи в аренду единых объектов недвижимости. Операционные расходы подразделяются на постоянные (не зависящие от уровня заполняемости единого объекта недвижимости), переменные (зависящие от уровня заполняемости единого объекта недвижимости) и расходы на замещение элементов улучшений со сроком использования меньше, чем срок использования улучшений в целом (далее — элементов с

коротким сроком использования). В состав операционных расходов не входят амортизационные отчисления по недвижимости и расходы по обслуживанию долговых обязательств по недвижимости.

Расчет расходов на замещение элементов улучшений с коротким сроком использования производится путем деления суммы затрат на создание данных элементов улучшений на срок их использования. В процессе выполнения данных расчетов целесообразно учитывать возможность процентного наращивания денежных средств для замены элементов с коротким сроком использования.

Управленческие расходы включаются в состав операционных расходов независимо от того, кто управляет объектом недвижимости — собственник или управляющий.

При расчете коэффициента капитализации для улучшений земельного участка следует учитывать наиболее вероятный темп изменения дохода от улучшений и наиболее вероятное изменение стоимости улучшений (например, при уменьшении стоимости улучшений — учитывать возврат капитала, инвестированного в улучшения).

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.

При этом под дисконтированием понимается процесс приведения всех будущих доходов и расходов к дате проведения оценки по определенной оценщиком ставке дисконтирования.

Для приведения всех будущих доходов и расходов к дате проведения оценки используются ставки дисконтирования, получаемые на основе анализа ставок отдачи на капитал аналогичных по уровню рисков инвестиций. Источником доходов может быть сдача в аренду, хозяйственное использование земельного участка или единого объекта недвижимости либо продажа земельного участка или единого объекта недвижимости в наиболее вероятные сроки по рыночной стоимости. Расчет доходов в варианте сдачи недвижимости в аренду должен предусматривать учет дохода от продажи единого объекта недвижимости в конце прогнозного периода. В условиях неразвитого (пассивного) рынка земельных участков в практике российской оценки применяется так называемый **нормативный метод**¹⁷⁷ определения стоимости земли.

¹⁷⁷ "Экономика недвижимости. Конспект лекций" — С. В. Гриненко. — Таганрог: Изд-во ТРТУ, 2004.

СРАВНИТЕЛЬНЫЙ ПОДХОД

Сравнительный подход — совокупность методов оценки, основанных на получении стоимости объекта оценки путем сравнения оцениваемого объекта с объектами-аналогами¹⁷⁸. Объектом-аналогом объекта оценки для целей оценки признается объект, сходный с объектом оценки по основным экономическим, материальным, техническим и другим характеристикам, определяющим его стоимость¹⁷⁹.

Сравнительный подход рекомендуется применять, когда доступна достоверная и достаточная для анализа информация о ценах и характеристиках объектов-аналогов. При этом могут применяться как цены совершенных сделок, так и цены предложений¹⁸⁰.

В рамках сравнительного подхода применяются различные методы, основанные как на прямом сопоставлении оцениваемого объекта и объектов-аналогов, так и методы, основанные на анализе статистических данных и информации о рынке объекта оценки.¹⁸¹

При применении сравнительного подхода к оценке недвижимости оценщик необходимо учитывать следующие положения¹⁸²:

- сравнительный подход применяется для оценки недвижимости, когда можно подобрать достаточное для оценки количество объектов-аналогов с известными ценами сделок и (или) предложений;
- в качестве объектов-аналогов используются объекты недвижимости, которые относятся к одному с оцениваемым объектом сегменту рынка и сопоставимы с ним по ценообразующим факторам. При этом для всех объектов недвижимости, включая оцениваемый, ценообразование по каждому из указанных факторов должно быть единообразным;
- при проведении оценки должны быть описаны объем доступных оценщику рыночных данных об объектах-аналогах и правила их отбора для проведения расчетов. Использование в расчетах лишь части доступных оценщику объектов-аналогов должно быть обосновано в отчете об оценке;
- для выполнения расчетов используются типичные для аналогичного объекта сложившиеся на рынке оцениваемого объекта удельные показатели стоимости (единицы сравнения), в частности цена или арендная плата за единицу площади или единицу объема;
- в зависимости от имеющейся на рынке исходной информации в процессе оценки недвижимости могут использоваться качественные методы оценки (относительный сравнительный анализ, метод экспертных оценок и другие методы), количественные методы оценки (метод регрессионного анализа, метод количественных корректировок и другие методы), а также их сочетания.
- При применении качественных методов оценка недвижимости выполняется путем изучения взаимосвязей, выявляемых на основе анализа цен сделок и (или) предложений с объектами-аналогами или соответствующей информации, полученной от экспертов, и использования этих взаимосвязей для проведения оценки в соответствии с технологией выбранного для оценки метода.

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

¹⁷⁸ Федеральный стандарт оценки "Общие понятия оценки, подходы и требования к проведению оценки" (ФСО №1), п. 12.

¹⁷⁹ Федеральный стандарт оценки "Общие понятия оценки, подходы и требования к проведению оценки" (ФСО №1), п. 10.

¹⁸⁰ Федеральный стандарт оценки "Общие понятия оценки, подходы и требования к проведению оценки" (ФСО №1), п. 13.

¹⁸¹ Федеральный стандарт оценки "Общие понятия оценки, подходы и требования к проведению оценки" (ФСО №1), п. 14.

¹⁸² Федеральный стандарт оценки "Оценка недвижимости" (ФСО №7), п. 22.

по каждому элементу сравнения основывается на принципе вклада этого элемента в стоимость объекта.

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

- для сравнения объекта оценки с другими объектами недвижимости, с которыми были совершены сделки или которые представлены на рынке для их совершения, обычно используются следующие элементы сравнения:
 - передаваемые имущественные права, ограничения (обременения) этих прав;
 - условия финансирования состоявшейся или предполагаемой сделки (вид оплаты, условия кредитования, иные условия);
 - условия продажи (нетипичные для рынка условия, сделка между аффилированными лицами, иные условия);
 - условия рынка (изменения цен за период между датами сделки и оценки, скидки к ценам предложений, иные условия);
 - вид использования и (или) зонирование;
 - местоположение объекта;
 - физические характеристики объекта, в том числе свойства земельного участка, состояние объектов капитального строительства, соотношение площади земельного участка и площади его застройки, иные характеристики;
 - экономические характеристики (уровень операционных расходов, условия аренды, состав арендаторов, иные характеристики);
 - наличие движимого имущества, не связанного с недвижимостью;
 - другие характеристики (элементы), влияющие на стоимость;
- помимо стоимости, сравнительный подход может использоваться для определения других расчетных показателей, например арендных ставок, износа и устареваний, ставок капитализации и дисконтирования.

В рамках сравнительного подхода для оценки недвижимого имущества могут использоваться следующие методы¹⁸³:

- метод прямого сравнительного анализа продаж;
- метод валового рентного мультипликатора;
- метод общего коэффициента капитализации.

Метод прямого сравнительного анализа продаж предполагает последовательное внесение в цены отобранных аналогичных объектов недвижимости корректировок, обусловленных различиями в экономических и физических параметрах, влияющих на цену¹⁸⁴.

Метод валового рентного мультипликатора основывается на том, что величина дохода, приносимого недвижимостью, является ценообразующим фактором, и анализ соотношения цены и дохода по аналогичным объектам дает основание для использования усредненных результатов этого анализа при оценке конкретного объекта недвижимости.

Метод общего коэффициента капитализации. Общая ставка капитализации применяется к чистому операционному доходу объекта недвижимости. Ставка определяется на основании анализа отношений чистых операционных доходов аналогов к их ценам.

¹⁸³ Оценка недвижимости/Под ред. М. А. Федотовой. — М.: "Финансы и статистика", 2008. С. 171–181.

¹⁸⁴ Оценка стоимости недвижимости: учебное пособие/Е. Н. Иванова. — 3-е изд., стер. — М.: "КРОНУС", 2009. С. 212.

Методы сравнительного подхода применимы к оценке любых объектов, аналоги которых представлены на рынке в достаточном для их применения количестве. Для уникальных объектов и на пассивных рынках указанные методы, как правило, не применяются.

Метод прямого сравнительного анализа продаж

Метод прямого сравнительного анализа продаж для оценки недвижимого имущества используется в том случае, когда на рынке имеется достаточное количество публичной информации о ценах сделок (предложений) по аналогичным объектам.

Метод прямого сравнительного анализа продаж включает несколько этапов:

- анализ рыночной ситуации и сбор информации об объектах-аналогах;
- определение единицы сравнения из числа типичных для рынка объекта оценки удельных показателей;
- выделение необходимых элементов сравнения (ценообразующие факторы);
- формирование репрезентативной (представительной) выборки объектов-аналогов;
- анализ различия в уровнях элементов сравнения (ценообразующих факторов);
- расчет стоимости значения единицы сравнения для объекта оценки;
- определение значения стоимости (или иной расчетной величины) исходя из полученного значения стоимости единицы сравнения и соответствующего ей показателя (площади, объема и т. п.) для объекта оценки.

Единицы сравнения определяются из числа типичных для рынка объекта оценки удельных показателей (например, цена за единицу площади или объема, отношение единицы дохода к цене и т. п.).

Выбор единиц сравнения обосновывается. На различных сегментах рынка недвижимости используются различные единицы сравнения.

Единицы сравнения земельных участков: цена за 1 га; цена за 1 сотку (100 кв. м); цена за 1 кв. м.

Единицы сравнения застроенных участков: цена за 1 кв. м общей площади; цена за 1 фронтальный метр; цена за 1 кв. м чистой площади, подлежащей сдаче в аренду; цена за 1 кв. м.

Выделяются необходимые **элементы сравнения**.

Элементы сравнения — характеристики объектов недвижимости и сделок, которые оказывают существенное влияние на изменение цен по выборке объектов-аналогов¹⁸⁵.

Среди элементов сравнения, как правило, анализируются следующие элементы сравнения:

- состав передаваемых прав на объект;
- условия финансирования состоявшейся или предполагаемой сделки;
- условия продажи (предложения);
- различия между ценами предложения/спроса и сделок (торг);
- период между датами сделок (предложений) и оценки;
- характеристики месторасположения объекта;
- физические характеристики объекта;
- экономические характеристики использования объекта;
- компоненты стоимости, не связанные с недвижимостью.

¹⁸⁵ Стандарты и правила оценочной деятельности Саморегулируемой межрегиональной ассоциации оценщиков (СМАО). "Оценка недвижимости", п. 4.4.1, http://smao.ru/ru/news/smao/article_3018.html

Применяя сравнительный подход, оценщик корректирует значения единицы сравнения для объектов-аналогов по каждому элементу в зависимости от соотношения характеристик объекта оценки и объекта-аналога по данному элементу.

Классификация и суть корректировок (поправок)

Классификация вводимых поправок основана на учете разных способов расчета и внесения корректировок на различия, имеющиеся между оцениваемым объектом и сопоставимым аналогом.

Корректировки (поправки) делятся:

- на процентные (коэффициентные) поправки;
- стоимостные (денежные) поправки.

Процентные (коэффициентные) поправки вносятся путем умножения цены продажи объекта-аналога или его единицы сравнения на коэффициент (поправку), отражающий степень различий в характеристиках объекта-аналога и оцениваемого объекта. Если оцениваемый объект лучше сопоставимого аналога, то к цене последнего вносится повышающий коэффициент, если хуже — понижающий коэффициент. К процентным поправкам можно отнести, например, поправки на местоположение, износ, время продажи.

Приведенная стоимость объекта-аналога с учетом процентной поправки рассчитывается по формуле:

$$\text{Сед. ср.} = \text{Сед. ср. до} \times (1 + \text{П}\%),$$

где:

Сед. ср. — стоимость объекта-аналога;

Сед. ср. до — стоимость объекта-аналога до учета поправки;

П% — величина процентной поправки.

Стоимостные (денежные) поправки, вносимые к единице сравнения, изменяют цену проданного объекта-аналога на определенную сумму, в которую оценивается различие в характеристиках объекта-аналога и оцениваемого объекта. Поправка вносится положительная, если оцениваемый объект лучше сопоставимого аналога, если хуже, применяется отрицательная поправка. К денежным поправкам, вносимым к единице сравнения, можно отнести поправки на качественные характеристики, а также поправки, рассчитанные статистическими методами. Приведенная стоимость аналога с учетом стоимостной (денежной) поправки рассчитывается по формуле:

$$\text{Сед. ср.} = \text{Сед. ср. до} + \text{Пст.},$$

где:

Сед. ср. — стоимость объекта-аналога;

Сед. ср. до — стоимость объекта-аналога до учета поправки;

Пст. — величина стоимостной (денежной) поправки.

Расчет и внесение поправок

Для расчета и внесения поправок, как правило, можно выделить следующие методы:

- методы, основанные на анализе парных продаж;
- экспертные методы расчета и внесения поправок;
- статистические методы.

Под парной продажей подразумевается продажа двух объектов, в идеале являющихся точной копией друг друга, за исключением одного параметра (например, местоположения), наличием которого и объясняется разница в цене этих объектов.

Основу экспертных методов расчета и внесения поправок, обычно процентных, составляет субъективное мнение эксперта-оценщика о том, насколько оцениваемый объект хуже или лучше сопоставимого аналога.

Экспертными методами расчета и внесения поправок обычно пользуются, когда невозможно рассчитать достаточно точные денежные поправки, но есть рыночная информация о процентных различиях.

Статистические методы расчета поправок сводятся к применению метода корреляционно-регрессионного анализа, который заключается в допустимой формализации зависимости между изменениями цен объектов недвижимости и изменениями каких-либо его характеристик.

На заключительном этапе сравнительного подхода оценщик согласовывает результаты корректирования значений единицы сравнения по выбранным объектам-аналогам. Оценщик обосновывает схемы согласования.

Метод валового рентного мультипликатора

Валовой рентный мультипликатор (ВРМ) — это отношение продажной цены или к потенциальному валовому доходу (ПВД), или к действительному валовому доходу (ДВД).

Для применения метода ВРМ необходимо:

- оценить рыночный валовой (действительный) доход, генерируемый объектом;
- определить отношение валового (действительного) дохода к цене продажи по сопоставимым продажам аналогов;
- умножить валовой (действительный) доход от оцениваемого объекта на усредненное (средневзвешенное) значение ВРМ по аналогам.

Метод общего коэффициента капитализации

Метод общего коэффициента капитализации включает в себя несколько этапов:

- рассчитывается чистый операционный доход оцениваемого объекта недвижимости;
- на основе анализа рынка формируется репрезентативная выборка аналогов оцениваемого объекта, по которым имеется достаточная информация о цене продажи и величине чистого операционного дохода;
- вносятся необходимые корректировки, учитывающие сопоставимость аналогов с оцениваемым объектом;
- по каждому объекту рассчитывается ставка капитализации;
- определяется итоговое значение общего коэффициента капитализации как средняя или средневзвешенная величина расчетных значений ставок по всем аналогам;
- определяется рыночная стоимость объекта как отношение чистого операционного дохода оцениваемого объекта к итоговому значению общей ставки капитализации.

ДОХОДНЫЙ ПОДХОД

Доходный подход — совокупность методов оценки стоимости объекта оценки, основанных на определении ожидаемых доходов от использования объекта оценки¹⁸⁶.

Доходный подход рекомендуется применять, когда существует достоверная информация, позволяющая прогнозировать будущие доходы, которые объект оценки способен приносить, а также связанные с объектом оценки расходы¹⁸⁷.

В рамках доходного подхода применяются различные методы, основанные на дисконтировании денежных потоков и капитализации дохода¹⁸⁸.

При применении доходного подхода для оценки недвижимого имущества необходимо учитывать следующие положения¹⁸⁹:

- доходный подход применяется для оценки недвижимости, генерирующей или способной генерировать потоки доходов;
- в рамках доходного подхода стоимость недвижимости может определяться методом прямой капитализации, методом дисконтирования денежных потоков или методом капитализации по расчетным моделям;
- метод прямой капитализации применяется для оценки объектов недвижимости, не требующих значительных капитальных вложений в их ремонт или реконструкцию, фактическое использование которых соответствует их наиболее эффективному использованию. Определение стоимости объектов недвижимости с использованием данного метода выполняется путем деления соответствующего рынку годового дохода от объекта на общую ставку капитализации, которая при этом определяется на основе анализа рыночных данных о соотношениях доходов и цен объектов недвижимости, аналогичных оцениваемому объекту;
- метод дисконтирования денежных потоков применяется для оценки недвижимости, генерирующей или способной генерировать потоки доходов с произвольной динамикой их изменения во времени путем дисконтирования их по ставке, соответствующей доходности инвестиций в аналогичную недвижимость;
- метод капитализации по расчетным моделям применяется для оценки недвижимости, генерирующей регулярные потоки доходов с ожидаемой динамикой их изменения. Капитализация таких доходов проводится по общей ставке капитализации, конструируемой на основе ставки дисконтирования, принимаемой в расчет модели возврата капитала, способов и условий финансирования, а также ожидаемых изменений доходов и стоимости недвижимости в будущем;
- структура (учет налогов, возврата капитала, темпов изменения доходов и стоимости актива) используемых ставок дисконтирования и (или) капитализации должна соответствовать структуре дисконтируемого (капитализируемого) дохода;
- для недвижимости, которую можно сдавать в аренду, в качестве источника доходов следует рассматривать арендные платежи;
- оценка недвижимости, предназначенной для ведения определенного вида бизнеса (например, гостиницы, рестораны, автозаправочные станции), может проводиться на основании информации об операционной деятельности этого бизнеса путем выделения из его стоимости составляющих, не относящихся к оцениваемой недвижимости.

¹⁸⁶ Федеральный стандарт оценки "Общие понятия оценки, подходы и требования к проведению оценки" (ФСО №1), п. 15.

¹⁸⁷ Федеральный стандарт оценки "Общие понятия оценки, подходы и требования к проведению оценки" (ФСО №1), п. 16.

¹⁸⁸ Федеральный стандарт оценки "Общие понятия оценки, подходы и требования к проведению оценки" (ФСО №1), п. 17.

¹⁸⁹ Федеральный стандарт оценки "Оценка недвижимости" (ФСО №7), п. 23.

Данный подход для недвижимого и движимого имущества реализуется следующими методами:

- метод прямой капитализации дохода;
- метод дисконтированных денежных потоков;
- методы, использующие другие формализованные модели.

Метод прямой капитализации дохода

Метод прямой капитализации доходов предназначен для оценки действующих объектов, текущее использование которых соответствует их наиболее эффективному использованию. Оценка стоимости недвижимого имущества с использованием данного метода выполняется путем деления типичного годового дохода на ставку капитализации.

$$C = \frac{\text{ЧОД}}{K},$$

где:

C — стоимость, определенная методом прямой капитализации дохода;

ЧОД — чистый операционный доход;

K — коэффициент капитализации.

Метод капитализации доходов используется, если¹⁹⁰:

- потоки доходов стабильны длительный период времени, представляют собой значительную положительную величину;
- потоки доходов возрастают устойчивыми, умеренными темпами.

Алгоритм расчета методом капитализации:

- определение величины потенциального валового дохода;
- определение величины действительного валового дохода;
- определение величины операционных расходов;
- определение величины чистого операционного дохода;
- определение коэффициента капитализации;
- определение рыночной стоимости объекта оценки в рамках метода капитализации.

Потенциальный валовой доход (ПВД) — доход, который можно получить от сдачи в аренду недвижимости при 100%-ном ее использовании без учета всех потерь и расходов¹⁹¹. Расчет производится по формуле:

$$\text{ПВД} = S \times C_{1 \text{ кв. м}},$$

где:

S — арендуемая площадь объекта оценки, кв. м;

C_{1 кв. м} — ставка арендной платы за кв. м.

Величина действительного валового дохода (ДВД) определяется путем внесения к значению ПВД поправки на загрузку помещений и недобор арендной платы.

$$\text{ДВД} = \text{ПВД} \times (1 - \text{Па}) \times (1 - \text{Пнд}) + \text{Дпр},$$

где:

ДВД — действительный валовой доход;

¹⁹⁰ Оценка недвижимости под ред. А. Г. Грязновой, М. А. Федотовой. — М.: "Финансы и статистика", 2007. С. 121.

¹⁹¹ Оценка недвижимости под ред. А. Г. Грязновой, М. А. Федотовой. — М.: "Финансы и статистика", 2007. С. 121.

ПВД — потенциальный валовой доход;

Па — потери при сборе арендной платы;

П_{нд} — потери от недоиспользования площадей;

Дпр — прочие доходы.

Потери арендной платы от вакансий и недосбора платежей — это среднегодовая величина потерь дохода, например, вследствие смены арендаторов, нарушения графика арендных платежей, неполной занятости площадей и т. п.

Существуют следующие способы определения показателя потерь¹⁹²:

- потери могут рассчитываться по ставке, определяемой для типичного уровня управления на данном сегменте рынка, то есть за основу берется рыночный показатель;
- на основе ретроспективных и текущих данных по оцениваемому объекту, то есть анализируются арендные договоры по срокам действия, частота их перезаключения, величина периодов между окончанием действия одного договора и заключения другого и т. п.

При эффективном менеджменте, большой площади объекта оценки и текущем состоянии рынка коммерческой недвижимости остается вероятность того, что часть площадей не будет сдана в аренду или не будет собрана арендная плата с арендуемых площадей.

На основании мониторинга рынка типичным условием при заключении договоров аренды является внесение арендной платы авансовыми платежами и страхового взноса, поэтому при сборе арендной платы Исполнитель принимает потери равными 0%.

Операционные расходы — это расходы, необходимые для обеспечения нормального функционирования объекта недвижимости и воспроизводства действительного валового дохода¹⁹³.

Операционные расходы делятся¹⁹⁴:

- на условно-постоянные;
- условно-переменные, или эксплуатационные;
- расходы на замещение.

К **условно-постоянным** относятся расходы, размер которых не зависит от степени эксплуатационной загруженности объекта и уровня предоставленных услуг, а именно:

- налог на имущество;
- платежи за земельный участок (земельный налог или арендная плата);
- страховые взносы (платежи по страхованию имущества);
- заработная плата (в том числе налоги) обслуживающего персонала (если она фиксирована вне зависимости от загрузки).

К **условно-переменным** относятся расходы, размер которых зависит от степени эксплуатационной загруженности объекта и уровня предоставляемых услуг, а именно:

- расходы на управление;
- расходы на заключение договоров аренды;
- заработная плата (в том числе налоги) обслуживающего персонала;
- коммунальные расходы;

¹⁹² Оценка недвижимости под ред. А. Г. Грязновой, М. А. Федотовой. — М.: "Финансы и статистика", 2007, стр. 123.

¹⁹³ Оценка недвижимости под ред. А. Г. Грязновой, М. А. Федотовой. — М.: "Финансы и статистика", 2007, стр. 124.

¹⁹⁴ Оценка недвижимости под ред. А. Г. Грязновой, М. А. Федотовой. — М.: "Финансы и статистика", 2007, стр. 125.

- расходы на уборку;
- расходы на эксплуатацию и ремонт;
- на содержание территории и автостоянки;
- расходы по обеспечению безопасности и т. д.

На рынке аренды коммерческой недвижимости используется понятие, аналогичное понятию "операционные условно-переменные расходы", именуемое "эксплуатационные расходы"¹⁹⁵. Данный показатель в денежном выражении может быть, как включен в ставку арендной платы, так и оплачиваться отдельно.

Величина налога на имущество

В соответствии с главой 30 Налогового Кодекса РФ "Налог на имущество организаций" объектом налогообложения по налогу на имущество, начиная с 01.04.2004 г., признается движимое и недвижимое имущество, учитываемое на балансе в качестве объектов основных средств, в соответствии с установленным порядком ведения бухгалтерского учета. Налоговая база определяется как среднегодовая стоимость имущества, признаваемого объектом налогообложения.

Закону г. Москвы №64 от 5 ноября 2003 г. "О налоге на имущество организаций" (с изменениями на 25.11.2015 г.), налоговая база как кадастровая стоимость объектов недвижимого имущества определяется в отношении:

- административно-деловых центров и торговых центров (комплексов) общей площадью свыше 3 000 кв. м. и помещений в них (кроме помещений, находящихся в оперативном управлении органов государственной власти, автономных, бюджетных и казенных учреждений), если соответствующие здания (строения, сооружения), за исключением многоквартирных домов, расположены на земельных участках, один из видов разрешенного использования которых предусматривает размещение офисных зданий делового, административного и коммерческого назначения, торговых объектов, объектов общественного питания и (или) бытового обслуживания;
- отдельно стоящих нежилых зданий (строений, сооружений) общей площадью свыше 2 000 кв. м и помещений в них, фактически используемых в целях делового, административного или коммерческого назначения, а также в целях размещения торговых объектов, объектов общественного питания и (или) объектов бытового обслуживания;
- расположенных в многоквартирных домах нежилых помещений, площадь каждого из которых свыше 3 000 кв. м, принадлежащих одному или нескольким собственникам, фактически используемых для размещения офисов, торговых объектов, объектов общественного питания и (или) объектов бытового обслуживания;
- объектов недвижимого имущества иностранных организаций, не осуществляющих деятельность в Российской Федерации через постоянные представительства, а также объектов недвижимого имущества иностранных организаций, не относящихся к деятельности данных организаций в Российской Федерации через постоянные представительства;
- жилых домов и жилых помещений, не учитываемых на балансе в качестве объектов основных средств в порядке, установленном для ведения бухгалтерского учета, по истечении двух лет со дня принятия указанных объектов к бухгалтерскому учету.

Ставки налога на имущества для Москвы и Московской области представлены в таблице ниже.

Таблица 4. Ставки налога на имущество

Год	Ставка налога на имущество для г. Москвы	Ставка налога на имущество для Московской области
2019	1,60%	1,50%
2020	1,70%	1,70%

¹⁹⁵ Оценка для целей залога: теория, практика, рекомендации, М. А. Федотова, В. Ю. Рослова, О. Н. Щербакова, А. И. Мышанов. — М.: "Финансы и статистика", 2008, стр. 310.

Год	Ставка налога на имущество для г. Москвы	Ставка налога на имущество для Московской области
2021	1,80%	1,80%
2022	1,90%	1,90%
2023 и далее	2,00%	2,00%

Источник: Закон г. Москвы №64 от 05.11.2003 г. "О налоге на имущество организаций" (с изменениями на 20.11.2019 г.), Законом Московской области N 199/2019-ОЗ от 22 октября 2019 года "О внесении изменений в Закон Московской области "О налоге на имущество организаций в Московской области", Налоговый кодекс Российской Федерации (часть вторая)" N 117-ФЗ от 05.08.2000

Для остальных объектов недвижимого имущества величина налога на имущество принимается Исполнителем в размере 2,2% от среднегодовой остаточной балансовой стоимости объекта оценки на следующий год после даты оценки. Величина амортизационных отчислений принята на уровне 3,33% (срок амортизации объекта составляет 30 лет) по сложившейся практике для объектов аналогичного класса.

В качестве остаточной балансовой стоимости на дату оценки принимается стоимость, полученная в рамках доходного подхода. Это обусловлено тем, что использование данных бухгалтерии об остаточной балансовой стоимости, а также инвентаризационной стоимости в российской действительности зачастую неприемлемо, так как она может отличаться от рыночной в несколько раз.

По мнению Исполнителя, необходимым условием получения достоверного результата является использование метода последовательных приближений, позволяющего определить итерационным путем справедливую базу для налогообложения, которая соответствует рыночной стоимости объекта оценки, определенной в рамках доходного подхода, за вычетом стоимости земельного участка.

Плата за земельный участок¹⁹⁶

Плата за землю – общее название для всех видов обязательных платежей, уплачиваемых в связи с правом частной собственности и иных вещных прав на землю.

Выделяют следующие основные формы платы за использование земельными участками:

- земельный налог (до введения в действие налога на недвижимость);
- арендная плата.

Земельный налог уплачивается собственниками земли, землевладельцами и землепользователями, кроме арендаторов. Последние вносят арендную плату.

Порядок исчисления и уплаты земельного налога устанавливается законодательством Российской Федерации о налогах и сборах (гл. 31 НК РФ).

Земельный налог устанавливается и вводится в действие НК РФ и нормативными правовыми актами представительных органов муниципальных образований и обязателен к уплате на территориях этих муниципальных образований.

Налоговая база определяется как кадастровая стоимость земельных участков, признаваемых объектом налогообложения.

Налогоплательщиками признаются (ст. 388 НК РФ):

- организации и физические лица, обладающие земельными участками, признаваемыми объектом налогообложения в соответствии со статьей 389 Кодекса, на праве собственности, праве постоянного (бессрочного) пользования или праве пожизненного наследуемого владения, если иное не установлено настоящим пунктом.

В отношении земельных участков, входящих в имущество, составляющее паевой инвестиционный фонд, налогоплательщиками признаются управляющие компании. При этом налог уплачивается за счет имущества, составляющего этот паевой инвестиционный фонд.

¹⁹⁶ <http://jurkom74.ru/materialy-dlia-ucheby/poniatie-i-vidy-platy-za-zemliu>, <https://ru.wikipedia.org>

Не признаются налогоплательщиками организации и физические лица в отношении земельных участков:

- находящихся на праве безвозмездного срочного пользования;
- переданных по договору аренды.

Налоговые ставки устанавливаются нормативными правовыми актами представительных органов муниципальных образований (законами городов федерального значения Москвы и Санкт-Петербурга) и не могут превышать:

- 0,3% от кадастровой стоимости в отношении земельных участков:
 - отнесенных к землям сельскохозяйственного назначения или к землям в составе зон сельскохозяйственного использования в поселениях и используемых для сельскохозяйственного производства;
 - занятых жилищным фондом и объектами инженерной инфраструктуры жилищно-коммунального комплекса (за исключением доли в праве на земельный участок, принадлежащей на объект, не относящийся к жилищному фонду и к объектам инженерной инфраструктуры жилищно-коммунального комплекса) или предоставленных для жилищного строительства;
 - предоставленных для личного подсобного хозяйства, садоводства, огородничества или животноводства;
- 1,5% от кадастровой стоимости в отношении прочих земельных участков.

Арендная плата

Согласно ст. 65 ЗК РФ за земли, переданные в аренду, взимается арендная плата.

Порядок определения размера арендной платы, порядок, условия и сроки внесения арендной платы за земли, находящиеся в собственности Российской Федерации, субъектов Российской Федерации или муниципальной собственности, устанавливаются соответственно:

- Правительством Российской Федерации,
- органами государственной власти субъектов Российской Федерации,
- органами местного самоуправления.

Размер арендной платы является существенным условием договора аренды земельного участка.

Порядок, условия и сроки внесения арендной платы за земельные участки, находящиеся в частной собственности, устанавливаются договорами аренды земельных участков.

Расходы на страхование — это стоимость по договору страхования. Как правило, стоимость по договору страхования принимается из расчета остаточной балансовой стоимости объекта или стоимости замещения с учетом износа. Четких критериев по величине страховых отчислений законодательством РФ не установлено. Возмещение убытков происходит исходя из стоимости и застрахованных рисков, указанных в договоре страхования. Норма ежегодных страховых отчислений, в соответствии с типовым договором страхования таких компаний, как ОАО "СК ГАЙДЕ", открытое страховое акционерное общество (ОСАО) "Ингосстрах", группа "АльфаСтрахование", РЕСО "Гарантия", ГСК "Югория", ЗАО "ГУТА-Страхование" и др., находится в диапазоне 0,03–1,75% от страховой стоимости¹⁹⁷. В данном случае под стоимостью страхования понимается балансовая стоимость.

Таблица 5. Базовые тарифы по страхованию имущества юридических лиц (здания, сооружения)

Компания	Тариф, в % от страховой суммы
ОАО "СК ГАЙДЕ"	0,05-0,35
ОАО "АльфаСтрахование"	0,07-0,32

¹⁹⁷ Информационно-аналитический бюллетень рынка недвижимости RWAY №238, январь 2015 г., стр. 103.

Компания	Тариф, в % от страховой суммы
ГСК "Югория"	0,09-1,75
ЗАО "ГУТА-Страхование"	
производственные здания	0,05-0,30
офисные здания	0,03-0,20
торговые здания	0,04-0,25

Источник: Информационно-аналитический бюллетень рынка недвижимости RWAY №238, январь 2015 г., стр. 103.

Затраты на замещение (резерв на капитальный ремонт)

Капитальным ремонтом зданий является такой ремонт, при котором производится усиление или смена изношенных конструкций, оборудования, замена их более прочными, долговечными и экономичными, улучшающими их эксплуатационные качества, за исключением полной замены основных конструкций, к которым относятся все виды стен, каркасы, каменные и бетонные фундаменты и т. п. При капитальном ремонте снижается износ зданий и сооружений. Он может быть выборочным (ремонт отдельных конструкций) или комплексным.

Резерв по капитальному ремонту представляет собой сумму денежных средств, которые вменяются собственнику в качестве периодически откладываемых из текущих доходов от эксплуатации здания для образования фонда финансирования расходов по капитальному ремонту данного здания.

Комплексный капитальный ремонт, охватывающий здание в целом, является основным видом данного ремонта. Он включает обычно замену изношенных частей, перепланировку, повышение благоустройства. Выборочный капитальный ремонт производится в зданиях, которые в целом находятся в удовлетворительном состоянии, однако некоторые их конструкции и оборудование изношены, пришли в неудовлетворительное состояние и нуждаются в усилении или замене. Ремонт таких конструкций проводится в первую очередь.

Расчет резерва по капитальному ремонту может быть рассчитан следующими способами:

- расчет резерва на замещение в % от восстановительной стоимости объекта;
- расчет резерва на замещение в зависимости от долговечности зданий;
- расчет резерва на замещение с учетом периодической замены быстроизнашивающихся улучшений.

Расчет резерва на замещение в % от восстановительной стоимости объекта

При данном способе расчета резерва на капитальный ремонт усредненная периодичность капитального ремонта определяется системой ППР (планово-предупредительных ремонтов), а укрупненные ежегодные расходы на него составляют в среднем около 2% восстановительной стоимости зданий. За счет средств, предназначенных для капитального ремонта, оплачиваются проектные работы, СМР, а также работы по замене изношенного оборудования¹⁹⁸.

В качестве первоначальной стоимости СМР может быть принята величина затрат на замещение (воспроизводство) объекта оценки по состоянию на дату оценки, рассчитанная в рамках затратного подхода (методика расчета затрат на замещение (воспроизводство) приведена в разделе 1.4 настоящего Приложения).

Расчет резерва на замещение в зависимости от долговечности зданий

Усредненная периодичность капитального ремонта определена системой ППР (планово-предупредительных ремонтов), а норматив ежегодных отчислений в % от сметной стоимости конструкции определялся на основании МРР 3.2.23-97 "Методические рекомендации по экономическому обоснованию применения конструктивных элементов и технологий, обеспечивающих повышение эффективности инвестиций за счет снижения эксплуатационных затрат, повышения долговечности зданий и сооружений, сокращения продолжительности

¹⁹⁸ <http://inf-remont.ru/buildrules/rul114/>

строительства и других эффективных решений при повышении единовременных затрат при проектировании и строительстве и одновременном росте сметной стоимости"¹⁹⁹.

Норматив ежегодных отчислений зависит от срока службы объекта (таблица ниже).

Таблица 6. Нормативы на восстановление строительных конструкций зданий в зависимости от долговечности

Долговечность в годах	Норматив ежегодных отчислений в % от сметной стоимости конструкции	Долговечность в годах	Норматив ежегодных отчислений в % от сметной стоимости конструкции
2	50,00%	48	2,10%
4	25,00%	50	2,00%
6	16,70%	52	1,90%
8	12,50%	54	1,80%
10	10,00%	56	1,79%
12	8,30%	58	1,72%
14	7,10%	60	1,65%
16	6,20%	62	1,61%
18	5,60%	64	1,56%
20	5,00%	66	1,52%
22	4,50%	68	1,47%
24	4,20%	70	1,43%
26	3,80%	72	1,40%
28	3,60%	74	1,35%
30	3,30%	76	1,30%
32	3,10%	78	1,28%
34	2,90%	80	1,25%
36	2,70%	85	1,10%
38	2,60%	90	1,11%
40	2,50%	95	1,05%
42	2,40%	100	1,00%
44	2,30%	125	0,80%
46	2,20%	150	0,67%

Источник: http://ohranatruda.ru/ot_biblio/normativ/data_normativ/5/5390/#i831042

В качестве первоначальной стоимости СМР может быть принята величина затрат на замещение (воспроизводство) объекта оценки по состоянию на дату оценки, рассчитанная в рамках затратного подхода (методика расчета затрат на замещение (воспроизводство) приведена в разделе 1.4 настоящего Приложения).

Расчет резерва на замещение с учетом периодической замены быстроизнашивающихся улучшений

К расходам на замещение относятся расходы на периодическую замену быстроизнашивающихся улучшений (кровля, покрытие пола, сантехническое оборудование, электроарматура). Предполагается, что денежные средства резервируются на счете. Резерв на замещение рассчитывается с учетом стоимости быстроизнашивающихся активов, продолжительности срока их полезной службы, а также процентов, начисляемых на аккумулируемые на счете средства²⁰⁰.

Резерв по капитальному ремонту представляет собой сумму денежных средств, которые вменяются собственнику в качестве периодически откладываемых из текущих доходов от эксплуатации здания для образования фонда финансирования расходов по капитальному ремонту данного здания. Согласно характеристикам объекта оценки капитальный ремонт будет проводиться²⁰¹ один раз в 20 лет. Расчет величины резерва по капитальному ремонту учитывает стоимость денег во времени.

Расчет расходов на создание резерва по капитальному ремонту производится исходя из следующих предпосылок:

- затраты на капитальный ремонт составляют около 50% (удельный вес короткоживущих элементов) от инвестиционного бюджета строительства объекта (Дкз);

¹⁹⁹ http://ohranatruda.ru/ot_biblio/normativ/data_normativ/5/5390/#i831042

²⁰⁰ Оценка недвижимости под ред. А. Г. Грязновой, М. А. Федотовой. — М.: "Финансы и статистика", 2007, стр. 125.

²⁰¹ Приложение 2 к ВСН 58-88 (р).

- доля короткоживущих элементов, подлежащих восстановлению при капитальном ремонте здания, составляет около 30% (Дкв);
- периодичность проведения капитальных ремонтов здания;
- увеличение стоимости короткоживущих элементов предусматривается на уровне инфляции рубля;
- накопление происходит по безрисковой ставке, принятой в рамках отчета равной эффективной доходности к погашению по государственным облигациям.

Для расчета суммы ежегодных платежей в резервный фонд применяется формула фактора фонда возмещения (SFF), показывающая величину равновеликих платежей, которые бы аккумулировали на счете к концу срока аннуитета одну денежную единицу:

$$SFF = \frac{i}{(1+i)^n - 1},$$

где:

i — ставка дисконтирования;

n — период дисконтирования (соответствует периодичности проведения капитального ремонта).

Сумма ежегодных отчислений в резервный фонд (РФ) определяется по формуле:

$$РФ = SFF \times FV(Зс) \times Дкэ \times Дкв,$$

где:

FV(Зс) — стоимость короткоживущих элементов на прогнозную дату проведения капитального ремонта;

Дкэ — доля короткоживущих элементов;

Дкв — доля короткоживущих элементов, подлежащих восстановлению при капитальном ремонте здания.

$$FV(Зс) = PV(Зс) \times Kув,$$

где:

PV(Зс) — стоимость строительства аналогичного объекта;

Kув — коэффициент увеличения стоимости короткоживущих элементов за счет роста инфляции.

Расчет значения **Kув** основывался на прогнозе инфляции, при составлении которого были проанализированы данные информационного агентства "Росбизнесконсалтинг", агентства "Bloomberg" и "Концепции долгосрочного социально-экономического развития РФ на период до 2020 г.", разработанной Министерством экономического развития и торговли РФ. Расчет коэффициента увеличения стоимости короткоживущих элементов за счет роста инфляции приведен в таблице.

Расходы на управление объектом

В рамках текущих затрат, связанных с эксплуатацией объекта, принято выделять расходы, связанные вознаграждением управляющей компании.

Услуги управляющей компании включают в себя:

- анализ эффективности деятельности объекта;
- определение приоритетных направлений деятельности, стратегии развития;
- мероприятия по работе с персоналом;
- маркетинговые мероприятия, направленные на увеличение уровня загрузки/заполняемости и доходности объекта.

Размер вознаграждения управляющей компании определяется перечнем и содержанием услуг.

Согласно данным профессиональных участников рынка²⁰², специализирующихся на рынке коммерческой недвижимости Московского региона и предоставляющих услуги по комплексному управлению зданиями, эксплуатации и сопровождению проектов, стандартная схема при исчислении оплаты за услуги управляющей компании в среднем составляет 0,5–10% от действительного валового дохода, при управлении торговым центром эта планка выше – 25-30%.

Существует несколько методик подсчета вознаграждения, например:

- на гарантированном доходе собственника;
- на проценте от выручки.

Типичный размер вознаграждения управляющей компании в % от выручки приведен в таблице ниже.

Таблица 7. Размер вознаграждения управляющей компании объектов коммерческой недвижимости

Характеристики	Значение, % от выручки
Наиболее характерное значение	1-3%
Для небольших объектов	5-10%
Для объектов площадью свыше 100 тыс. кв. м	0,5-1%

Источник: Информационно-аналитический бюллетень рынка недвижимости RWAY №234, сентябрь 2014 г., стр. 123

Определение расходов на брокеридж (агентское вознаграждение)

Комиссионные расходы представляют собой расходы, которые несет собственник, оплачивая услуги риелторов по организации ими реализации и сдачи в аренду построенных площадей. Комиссионные расходы по сдаче торговых площадей комплекса в аренду определены на основе среднерыночного уровня комиссионных расходов, который составляет от 7 до 9% от годовой арендной платы, взимаемой с арендаторов.

Уровень комиссионных расходов был принят Исполнителем как одномесячная арендная плата от сданных площадей и равен 8,33% от годовой арендной платы.

Чистый операционный доход (ЧОД) — действительный валовой доход (ДВД) за минусом операционных расходов (ОР).

Расчет производится по формуле:

$$\text{ЧОД} = \text{ДВД} - \text{ОР},$$

где:

ДВД — действительный валовой доход при эксплуатации объекта;

ОР — операционные расходы.

Для определения ставки капитализации/дисконтирования, как правило, применяются следующие методы:

- метод мониторинга рыночных данных (экстракции);
- метод сравнения альтернативных инвестиций;
- метод кумулятивного построения.

Метод определения ставки капитализации (дисконтирования) должен быть согласован с видом используемого денежного потока.

²⁰² "ДОТ Менеджмент", "Цеппелин" (Zeppelin), "МАТОРИН", New Life Group, "Мой Дом", Clearlink, "Сервисные технологии", ОАО "УК "Манежная площадь", "Фрагра" (Fragra), Colliers International FM, "Стандарт-сервис", Sawatzky Property Management, "РосинвестОтель", "Фэсилити Сервисиз Рус" – представительство ISS, "ХСГ Цандер РУС" (M+W Zander), Placon property management, BlackStone Keeping Company, Forum Property Management, IFK Hotel Management, "MPM Group-управление недвижимостью".

Определение ставки капитализации методом рыночной экстракции

Величина коэффициента капитализации **К** определяется по следующей формуле:

$$K = (ДВД - ОР) / Ц,$$

где:

ДВД — действительный валовой доход при эксплуатации объекта;

ОР — операционные расходы;

Ц — цена объекта (полученная путем корректировки цены предложения на торг).

Определение ставки капитализации методом кумулятивного построения

Метод кумулятивного построения предусматривает расчет ставки капитализации с использованием безрисковой ставки в качестве базовой, к которой прибавляются рискованные надбавки.

Расчет коэффициента капитализации **К** предполагает определение ставки дохода (**On**) и нормы возврата капитала (**Of**).

$$K = On + Of$$

Определение ставки дохода

Ставка дохода **On** отражает требуемую норму прибыли на капиталовложения со сравнимым риском. Ставка **On** (или ставка дохода на инвестиционный капитал), рассчитывается по следующей формуле:

$$On = БС + Р + Л + М,$$

где:

БС — безрисковая ставка дохода;

Р — премия за риск, соответствующая риску вложения в данный актив (премия за риск инвестирования);

Л — премия за низкую ликвидность объекта;

М — премия за инвестиционный менеджмент.

Определение безрисковой ставки

Для потенциального инвестора безрисковая ставка представляет собой альтернативную ставку дохода, которая характеризуется отсутствием риска или его минимальным значением. В качестве безрисковой ставки, как правило, используется норма доходности по правительственным облигациям.

Безрисковая ставка компенсирует стоимость денег во времени при практически нулевом уровне риска. Обычно под безрисковой ставкой понимают норму сложного процента, которую в виде прибыли можно получить при вложении денег в абсолютно надежные финансовые активы. К таким вложениям относятся инвестиции в государственные долговые обязательства.

В рамках одной страны трудно найти какой-либо иной инвестиционный объект, дающий больше гарантий получения фиксированного дохода, по сравнению с правительственными облигациями. Таким образом, безрисковое вложение приносит, как правило, какой-то минимальный уровень дохода, достаточный для покрытия уровня инфляции в стране и риска, связанного с вложением в данную страну.

В качестве безрисковой ставки Исполнителем принята среднесрочная ставка государственных ценных бумаг (облигаций федерального займа):

- Вид облигаций: ГКО-ОФЗ.
- Срок – среднесрочная, % годовых.
- Источник информации: http://www.cbr.ru/hd_base/gkoofz_mrprint.asp.

Определение премии за риск инвестирования

Все инвестиции, за исключением инвестиций в государственные ценные бумаги, имеют более высокую степень риска, зависящую от особенностей оцениваемого вида недвижимости. Чем больше риск, тем выше должна быть величина процентной ставки, чтобы инвестор мог взять на себя риск по какому-либо инвестиционному проекту.

Премия за риск вложений определена методом взвешенной оценки рисков. Данный метод разделяет риски на систематические и несистематические, а также на статичные и динамические.

Систематические риски — это риски, затрагивающие всех участников инвестиционного рынка и не связанные с конкретным объектом.

Несистематические риски — это риски, присущие конкретному оцениваемому объекту недвижимости и независимые от рисков, распространяющиеся на другие объекты.

Статичный риск — это риск, который можно рассчитать и переложить на страховые компании.

Динамический риск — это риск потери предпринимательского шанса и экономической конкуренции.

Алгоритм расчета премии за риск инвестирования:

- Оценивается каждый риск в баллах. Чем выше уровень влияния рассматриваемого фактора на стоимость, тем выше значение риска.
 - низкое значение — до 2%;
 - значение ниже среднего — до 4%;
 - среднее значение — до 6%;
 - значение выше среднего — до 8%;
 - высокое значение — свыше 8%.
- Определяется количество наблюдений как сумма рисков в количественном выражении по каждому столбцу "Категории риска" (n_i).
- Определяется взвешенный итог по каждому столбцу "Категория риска" как произведение суммы рисков на балльную оценку ($k_i = n_i \times \text{балл}$).
- Определяется сумма факторов как сумма всех взвешенных итогов ($k = \sum k_i$).
- Определяется средневзвешенное значение балла как частное от деления суммы факторов (k) на количество факторов (рисков). Затем полученное значение выражается в процентах, цена одного балла — 1%.

Таблица 8. Расчет премии за риск инвестирования в объект

№ п/п	Вид и наименование риска	Категория риска	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Систематический риск											
1	Ухудшение общей экономической ситуации	динамичный										
2	Тенденции развития экономики в регионе	динамичный										
3	Изменение федерального или местного законодательства	динамичный										
	Несистематический риск											
4	Природные и чрезвычайные антропогенные ситуации	статичный										
5	Ускоренный износ здания	статичный										
6	Неполучение арендных платежей	динамичный										
7	Неэффективный менеджмент	динамичный										
8	Сложности обеспечения инженерной инфраструктурой	динамичный										
9	Ухудшение транспортной доступности объекта	динамичный										
10	Неправильное оформление договоров аренды	динамичный										
	Количество наблюдений		n_i									

№ п/п	Вид и наименование риска	Категория риска	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Взвешенный итог		ki									
	Сумма факторов	k										
	Количество факторов	10										
	Средневзвешенное значение балла	k/10										
Величина поправки за риск (1 балл = 1%)												

Источник: http://dom-khv.ucoz.ru/index/premija_za_risk_vlozhenija_investirovanija/0-359

Определение премии за низкую ликвидность

Инвесторы, вкладывающие свой капитал в объект недвижимости, больше озабочены отсутствием ликвидности, чем инвесторы, вкладывающие свой капитал в ценные бумаги. Для заключения надежной сделки по продаже объекта недвижимости может понадобиться более длительное время (несколько месяцев). Продавец, который хочет продать недвижимость в течение определенного времени, обычно вынужден соглашаться на более низкую цену или на менее выгодные условия.

Фактор ликвидности имеет большое значение при продаже недвижимости с ограниченным сроком экспозиции. Имея возможность продавать недвижимость по рыночной цене, которая определяется при нормальном сроке экспозиции (после адекватного маркетинга), собственник получит деньги в течение этого нормального срока продажи. Кроме того, у владельца имеется возможность делать скидку с рыночной цены продажи для того, чтобы осуществить продажу в более короткий срок.

Премия за низкую ликвидность рассчитывается исходя из среднерыночного срока экспозиции по следующей формуле:

$$Л = \text{безрисковая ставка} \times \text{срок экспозиции (месяцев)} / 12$$

Определение премии за инвестиционный менеджмент

Риск управления недвижимостью отражает потенциальную возможность неэффективного управления собственностью, что может привести к снижению ее стоимости. Чем специализированнее собственность, тем выше риск управления.

Премия за инвестиционный менеджмент определяется рискованностью и сложностью конкретного инвестиционного решения. Величина данной премии в подавляющем большинстве случаев рассчитывается экспертно или на основании ранжирования риска по пятибалльной шкале:

- низкое значение — 1%;
- значение ниже среднего — 2%;
- среднее значение — 3%;
- значение выше среднего — 4%;
- высокое значение — 5%.

Величина премии определяется сложностью управления объектом, наличием кадровых резервов профессиональных управленцев и реальной возможностью влияния инвестиционного менеджера на доходность объекта. При определении размера премии необходимо учитывать, что инвестиционный менеджер отвечает за своевременное репрофилирование объекта, выбранный способ финансирования сделки в момент приобретения недвижимости, изменение условий финансирования в целях обеспечения нормальной доходности собственного капитала, а также за принятие решения о продаже недвижимости (чем более рискованны и сложны инвестиции, тем более компетентного управления они требуют).

В таблице ниже приведена шкала премий за риск инвестирования в недвижимость.

Таблица 9. Шкала премий за инвестиционный менеджмент

Премия за риск вложения в оцениваемый объект	Премия за степень ликвидности	Премия за инвестиционный менеджмент
Низкое значение (1%)		
Риски застрахованы в страховых компаниях высокого уровня надежности с позитивными	Объект относится к коммерческой собственности, пользующейся устойчиво высоким спросом, имеющей	Управление объектом осуществляет управляющая компания, которой делегируются функции оперативного управления объектом, а именно: разработка стратегии и

Премия за риск вложения в оцениваемый объект	Премия за степень ликвидности	Премия за инвестиционный менеджмент
перспективами (класс A++, класс AAA, соответствующий рейтингу, составленному рейтинговым агентством «Эксперт-Ра»)	незначительный срок экспозиции. Например, стандартное жилье, небольшие офисные помещения, имеющие стандартный набор рыночных характеристик	программы управления объектом, контроль за его содержанием, выбор эксплуатирующих организаций, заключение с ними договоров, привлечение арендаторов, сопровождение договоров аренды, страхование и управление рисками, обеспечение безопасности
Значение ниже среднего (2%)		
Риски застрахованы в страховых компаниях высокого уровня надежности (класс А, А+, соответствующий рейтингу, составленному рейтинговым агентством «Эксперт-Ра»)	Объект относится к коммерческой собственности, пользующейся спросом, продажа которой не требует длительного времени и дополнительных затрат на маркетинг	Объект предназначен для сдачи в аренду. Управление объектом осуществляется собственником с привлечением консультантов, обладающих профессиональными знаниями в области управления. Однако выбор эксплуатирующих организаций, заключение с ними договоров на содержание, обслуживание и предоставление коммунальных услуг, коммерческое использование объекта (привлечение арендаторов, контроль выполнения условий заключенных контрактов и т. п.), организация процессов развития объекта является проблемой собственника
Среднее значение (3%)		
Риски застрахованы в страховых компаниях приемлемого уровня надежности (класс В, В+, В++, соответствующий рейтингу, составленному рейтинговым агентством («Эксперт- Ра»)	Объект относится к неспециализированной недвижимости, т. е. предназначенной для длительного использования в том виде, как она задействована на момент оценки	Объект предназначен для сдачи в аренду. Управление собственник осуществляет самостоятельно. Для данного объекта характерны: ограниченный набор управленческих решений, отсутствие четких критериев для принятия решений, длительность и сложность процедуры принятия решений, перегруженность собственника объектами, находящимися в сфере прямого управления, отсутствие системы делегирования функций управления от собственника к специализированным управляющим организациям, отсутствие единых апробированных стандартов и методик управления недвижимостью, нехватка квалифицированного
Значение выше среднего (4%)		
Застрахована часть рисков	Объект относится к недвижимости с ограниченным рынком, которая из-за особых условий рынка, своих специфических характеристик или в силу других обстоятельств на данный момент привлекает относительно небольшое число потенциальных покупателей. Отличительной чертой такого объекта является не возможность ее продажи на открытом рынке, а более длительный период экспозиции по сравнению с объектами, пользующимися наиболее высоким спросом	Собственник сдает в аренду не используемые им самим площади. При этом собственник самостоятельно определяет условия аренды и ставки арендной платы. Для таких объектов характерны плохо поставленная работа с клиентами, растянутая во времени процедура заключения договора аренды, невнимательное отношение к арендаторам, которые рассматриваются как временное явление

Источник: http://edu.dvgups.ru/METDOC/ITS/EKON_S/EKON_NEDV/METHOD/UP/frame/4.htm

Определение нормы возврата

Определение нормы возврата (O_f), а следовательно, и ставки капитализации (K), зависит от условий формирования фонда возмещения потери стоимости.

При расчете ставки капитализации с корректировкой на изменение стоимости актива, выделяют три основных метода определения нормы возврата: метод Инвуда, метод Хоскольда, метод Ринга.

Метод Инвуда

Аннуитетный метод возврата инвестиций. В условиях постоянного и стабильного во времени денежного потока фонд возмещения формируется по ставке процента, равной норме прибыли ($i = O_n$), т. е.:

$$O_f = \frac{O_n}{(1 + O_n)^n - 1}$$

Применяется в случаях, когда по экспертному заключению Исполнителя ожидается получение постоянного дохода за оставшийся период владения объектом оценки.

Метод Хоскольда

Аннуитетный метод возврата инвестиций. Ставка дохода, приносимого объектом, высока, и ее трудно достичь в случае реинвестирования. Чтобы обезопасить возврат средств, вложенных в объект недвижимости, инвестор формирует фонд возмещения по минимальной (безрисковой) ставке.

$$O_f = \frac{BC}{(1 + BC)^n - 1},$$

где:

BC — безрисковая ставка (ставка безрискового финансирования) — норма дохода по безрисковым вложениям.

Применяется в случаях, когда, по мнению Исполнителя, получение постоянных доходов связано с повышенным риском уменьшения или прекращения прогнозируемого денежного потока.

Метод Ринга

Линейный метод возврата капитала (инвестиций). Этот метод предполагает возврат капитала равными частями в течение срока владения активом. Норма возврата в этом случае представляет собой ежегодную долю первоначального капитала, отчисляемую в беспроцентный фонд возмещения. Эта доля при 100%-ном возмещении капитала равна $1/n$.

$$O_f = \frac{1}{n},$$

где:

n — время амортизации объекта (остаточный срок экономической жизни) в годах.

Применяется при оценке старых или сильно изношенных объектов, для которых характерна тенденция снижения дохода (уменьшение арендной платы, увеличение расходов на ремонт и восстановление) за оставшийся период владения объектом.

Поскольку рынок недвижимости вступил в стадию стабилизации, в данной работе в качестве метода расчета нормы возврата использовано формирование фонда возмещения по ставке дисконта методом Инвуда.

Определение рыночной стоимости недвижимости методом дисконтированных денежных потоков выполняется в следующей последовательности:

- определение периода прогнозирования (под периодом прогнозирования понимается период в будущем, на который от даты оценки производится прогнозирование значений факторов, влияющих на величину будущих доходов);
- исследование способности объекта оценки приносить доход в течение периода прогнозирования, а также в период после его окончания; прогнозирование будущих доходов и расходов, соответствующих наиболее эффективному использованию объекта недвижимости;
- определение ставки дисконтирования (капитализации), отражающей доходность вложений в сопоставимые с объектом оценки по уровню риска и периоду владения объекты инвестирования;
- преобразование (приведение) будущих доходов в стоимость на дату оценки с помощью методов капитализации.

Метод дисконтирования денежных потоков

Метод дисконтирования денежных потоков пересчитывает будущие прогнозируемые доходы от недвижимости в приведенную к дате оценки стоимость по рыночной ставке дисконтирования, соответствующей риску инвестиций в недвижимость. Расчет стоимости объекта недвижимости методом ДДП производится по формуле:

$$C = \sum_{i=1}^n \frac{CF_n}{(1 + i)^{n-0.5}} + TV,$$

где:

C — стоимость, определенная методом дисконтирования денежных потоков;

CF — денежный поток периода *n*;

n — период;

i — ставка дисконтирования денежного потока периода *n*;

TV — текущая стоимость постпрогнозного периода.

Метод дисконтирования денежных потоков используется, если²⁰³:

- предполагается, что будущие денежные потоки будут существенно отличаться от текущих;
- имеются данные, позволяющие обосновать размер будущих потоков денежных средств от недвижимости;
- потоки доходов и расходов носят сезонный характер;
- оцениваемая недвижимость – крупный многофункциональный коммерческий объект;
- объект недвижимости строится или только что построен и вводится (или введен в действие).

При расчете рыночной стоимости объекта данным методом применялся следующий алгоритм расчета.

1. Определение длительности прогнозного периода, а также выбор вида денежного потока, который будет использоваться в качестве базы для оценки.
2. Определение величины потенциального валового дохода в прогнозном периоде.
3. Определение величины действительного валового дохода в прогнозном периоде.
4. Определение величины операционных расходов в прогнозном периоде.
5. Определение величины чистого операционного дохода в прогнозном периоде.
6. Расчет ставки дисконтирования.
7. Расчет текущей стоимости будущих денежных потоков в прогнозном и постпрогножном периодах.
8. Определение рыночной стоимости объекта в рамках доходного подхода.

Методика расчета величину чистого операционного дохода аналогична описанной в разделе 1.9.1 (метод прямой капитализации дохода).

Расчет текущей стоимости будущих денежных потоков в прогнозном и постпрогножном периодах

Прогнозный период

В рамках метода дисконтирования денежного потока стоимость объекта оценки определяется путем дисконтирования всех доходов и расходов, связанных с использованием объекта коммерческой недвижимости.

При дисконтировании денежного потока расчет фактора текущей стоимости осуществляется по формуле:

$$F = \frac{1}{(1+R)^n},$$

где:

F — фактор текущей стоимости;

R — ставка дисконта;

²⁰³ http://www.e-reading.by/chapter.php/99479/28/Shevchuk_-_Pokupka_doma_i_uchastka.html

n — период дисконтирования.

Осуществляя дисконтирование спрогнозированного потока, следует учитывать тот факт, что инвестор получает доходы и осуществляет расходы равномерно в течение периода (квартала), поэтому дисконтирование потоков должно быть произведено для состояния середины периода. Расчет периода дисконтирования осуществлялся следующим образом:

$$n = 0,5 \times K_i + \Sigma K_i,$$

где:

K_i — длительность одного периода прогнозирования (в годовом исчислении);

t — период прогнозирования, для которого рассчитывается фактор текущей стоимости.

Далее определенные таким образом факторы текущей стоимости умножаются на величину денежного потока в прогнозном периоде за соответствующий период.

Постпрогнозный период

Расчет терминальной стоимости по модели Гордона

Расчет текущей стоимости реверсии объекта был произведен по модели Гордона. Суть модели заключается в том, что стоимость объекта на конец прогнозного периода будет равна величине капитализированного денежного потока терминального периода (то есть текущей стоимости бесконечного аннуитета).

Текущая стоимость в постпрогнозный период определялась по следующей формуле:

$$TV = \frac{CF_{n+1}}{(O_n - g)} \times \left(\frac{1}{(1 + O_n)^{-0,5}} - \frac{(1 + g)^n}{(1 + O_n)^{n-0,5}} \right) \times \frac{1}{(1 + O_n)^n}.$$

где:

TV — текущая стоимость объекта в постпрогнозный период;

CF_{n+1} — денежный поток в первый год постпрогнозного периода;

O_n — ставка дисконтирования;

g — ожидаемые темпы прироста денежного потока в терминальном периоде;

n — период прогнозирования.

Расчет терминальной стоимости методом прямой капитализации

Расчет терминальной стоимости объекта может быть определен методом прямой капитализации.

Стоимость реверсии в конце прогнозного периода с использованием данного метода выполняется путем деления чистого операционного дохода в постпрогнозный период на ставку капитализации, прогнозируемую для постпрогнозного периода.

$$C = \frac{ЧОД}{K},$$

где:

C — стоимость реверсии, определенная методом прямой капитализации дохода;

ЧОД — чистый операционный доход в постпрогнозный период;

K — коэффициент капитализации в постпрогнозный период.

Метод капитализации доходов используется, если²⁰⁴:

- потоки доходов стабильны длительный период времени, представляют собой значительную положительную величину;
- потоки доходов возрастают устойчивыми, умеренными темпами.

Для определения ставки дисконтирования, отражающей доходность вложений в сопоставимые с объектом оценки по уровню риска объекты инвестирования, используются те же методы, что и при расчете ставки капитализации описанные выше.

Метод применяется к потокам с любым законом их изменения во времени и определяет текущую стоимость будущих потоков дохода, каждый из которых дисконтируется по соответствующей ставке дисконтирования или с использованием единой ставки, учитывающей все ожидаемые в будущем периоде экономической жизни объекта выгоды, включая поступления при его продаже в конце периода владения.

Методы, использующие другие формализованные модели

Методы, использующие другие формализованные модели, применяются для постоянных или регулярно изменяющихся потоков дохода. Капитализация таких доходов производится по ставке капитализации, конструируемой на основе единой ставки дисконтирования, принимаемой в расчет модели возврата капитала, а также ожидаемых изменений дохода и стоимости недвижимости в будущем. В качестве денежного потока, капитализируемого в стоимость, как правило, используется чистый операционный доход, который генерирует или способен генерировать объект оценки с учетом рисков неполучения данного дохода. Для определения ставки дисконтирования используются те же методы, что и при расчете ставки капитализации описанные выше.

²⁰⁴ Оценка недвижимости под ред. А. Г. Грязновой, М. А. Федотовой, — М.; "Финансы и статистика", 2007, стр. 121.

СОГЛАСОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ

В соответствии с п. 8 ФСО №3 в отчете об оценке должно содержаться "описание процедуры согласования результатов оценки и выводы, полученные на основании проведенных расчетов по различным подходам, а также при использовании разных методов в рамках применения каждого подхода, с целью определения итоговой величины стоимости, либо признание в качестве итоговой величины стоимости результата одного из подходов"²⁰⁵.

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

Также в соответствии с п. 8 ФСО №3 "Требования к отчету об оценке" в качестве итоговой величины стоимости может быть признан результат одного из подходов²⁰⁶.

Согласно п. 25 ФСО №1: "В случае использования нескольких подходов к оценке, а также использования в рамках какого-либо из подходов к оценке нескольких методов оценки выполняется предварительное согласование их результатов с целью получения промежуточного результата оценки объекта оценки данным подходом. При согласовании существенно отличающихся промежуточных результатов оценки, полученных различными подходами или методами, в отчете необходимо отразить проведенный анализ и установленную причину расхождений. Существенным признается такое отличие, при котором результат, полученный при применении одного подхода (метода), находится вне границ указанного оценщиком диапазона стоимости, полученной при применении другого подхода (методов) (при наличии)".

После проведения процедуры согласования оценщик помимо указания в отчете об оценке итоговой величины стоимости объекта оценки имеет право приводить свое суждение о возможных границах интервала, в котором, по его мнению, может находиться эта стоимость, если в задании на оценку не указано иное²⁰⁷.

Итоговая величина стоимости объекта оценки должна быть выражена в рублях Российской Федерации²⁰⁸.

Согласование результатов Исполнитель проводит с помощью анализа достоинств и недостатков используемых подходов оценки.

Краткая характеристика сравнительного подхода

Сравнительный подход при оценке оказывает большое влияние на итоговое согласование стоимости, если имеется рыночная информация по сделкам с объектами, аналогичными оцениваемому. Продажи сопоставимых объектов позволяют оценить отличия объекта оценки от сопоставимых объектов и получить оцененную рыночную стоимость рассматриваемого объекта недвижимости. Сравнительный подход имеет следующие преимущества:

- это единственный подход, базирующийся на рыночных ценах недвижимости;
- данный подход отражает текущую реальную практику сделок на рынке недвижимости.

Краткая характеристика доходного подхода

Неоспоримым преимуществом доходного подхода является то, что это единственный подход, который учитывает будущие ожидания относительно цен, затрат, инвестиций и т. п. Что особенно важно, данный подход оценивает будущие выгоды от владения объектом, поскольку покупатель, принимая решение об инвестировании средств, сопоставляет предлагаемую цену и ожидаемые выгоды. Основные трудности, связанные с применением доходного подхода, заключаются

²⁰⁵ Федеральный стандарт оценки "Требования к отчету об оценке (ФСО № 3)", п. 8, подпункт И.

²⁰⁶ Федеральный стандарт оценки "Требования к отчету об оценке (ФСО № 3)", п. 8, подпункт К.

²⁰⁷ Федеральный стандарт оценки "Общие понятия оценки, подходы и требования к проведению оценки (ФСО № 1)", п. 26.

²⁰⁸ Федеральный стандарт оценки "Общие понятия оценки, подходы и требования к проведению оценки (ФСО № 1)", п. 27.

в сложности определения обоснованного годового денежного потока, учете всех возможных доходов и расходов и их размеров в будущем.

Краткая характеристика затратного подхода

Затратный подход к оценке имущества применяется преимущественно в случаях, когда не имеется достаточной информации о сделках купли-продажи аналогичных объектов, в связи с чем трудно получить информацию об их стоимости на вторичном рынке. Затратный подход отражает текущий уровень цен восстановления аналогичного оборудования, недвижимости и других активов, входящих в состав объекта оценки, и их накопленный износ. Преимущество данного подхода состоит в достаточной точности и достоверности информации о реальных активах. Это устраняет определенную абстрактность, присущую доходному и сравнительному подходам. В современных российских условиях затратный подход имеет наиболее полную и достоверную информационную базу для расчетов, а также традиционные для российской экономики затратные методы определения стоимости имущества. Основным недостатком данного метода является то, что в рамках затратного подхода не учитывается способность имущества приносить доход. Этот метод также не учитывает в полной мере рыночную конъюнктуру региона.

При использовании более одного подхода к оценке согласование результатов оценки производится с помощью одного из способов согласования.

При использовании одного подхода (при условии мотивированного отказа от других двух подходов) полученному результату присваивается вес 100%.

Анализируя используемые и опубликованные в научных статьях способы согласования результатов расчетов, можно сделать заключение, что они относятся к одной из следующих групп²⁰⁹:

- прямое экспертное назначение весов;
- определение нескольких критериев назначения весов, по которым математически выводятся веса для согласования результатов расчета;
- дополнительное экспертное определение компетентности экспертов (назначение весов группой экспертов);
- применение метода агрегированной иерархии (МАИ) Т. Саати.

Прямое экспертное назначение весов

Как правило, исходя из своих субъективных соображений, оценщик самостоятельно назначает веса результатам, полученным по каждому подходу.

Определение нескольких критериев назначения весов

Впервые методика опубликована в 2002 году А. Шаскольским.

Автором предложены четыре критерия, по которым оценщиком оцениваются результаты, полученные по каждому подходу:

1. Достоверность и достаточность информации;
2. Способность подхода учитывать структуру ценообразующих факторов, специфичных для объекта;
3. Способность подхода отразить мотивацию, действительные намерения типичного участника сделки;
4. Соответствие подхода виду рассчитываемой стоимости.

Исполнителем было принято решение дополнить перечень следующими критериями:

1. достоверность и достаточность информации, используемой в расчетах;
2. достоверность и достаточность информации об объектах-аналогах, используемых в расчетах;

²⁰⁹ http://smao.ru/files/magazine/2008/01/1_63-66.pdf

3. соответствие использованных расчетных методов объему доступной рыночной информации;
4. соответствие типу объекта и характеру его использования;
5. соответствие цели и назначению оценки, а также используемому стандарту (базе) стоимости;
6. способность учитывать действительные намерения покупателя;
7. способность учитывать конъюнктуру рынка;
8. соответствие полученного подходом результата данным анализа рынка;
9. способность учитывать текущее техническое состояние.

Расчет "весов" использованных методов проводится в несколько этапов:

- строится матрица факторов, в которой каждому подходу присваиваются баллы (соответствует – 1, не соответствует – 0);
- определяется сумма баллов каждого подхода;
- по отношению суммы баллов подхода к этой сумме определяется расчетный вес подхода;
- расчетные веса округляются так, чтобы сумма равнялась 100%;
- далее проводится согласование результатов расчета.

Назначение весов группой экспертов

Методика определения значений весовых коэффициентов с учетом компетентности привлекаемых экспертов.

Целью данной разработанной методики является повышение объективности и степени доверия к результатам методики, которая учитывает уровень компетентности экспертов, определенный на основе их самооценки и оценки степени их знакомства с областью знаний, к которой относится оценка, соответствующими руководителями.

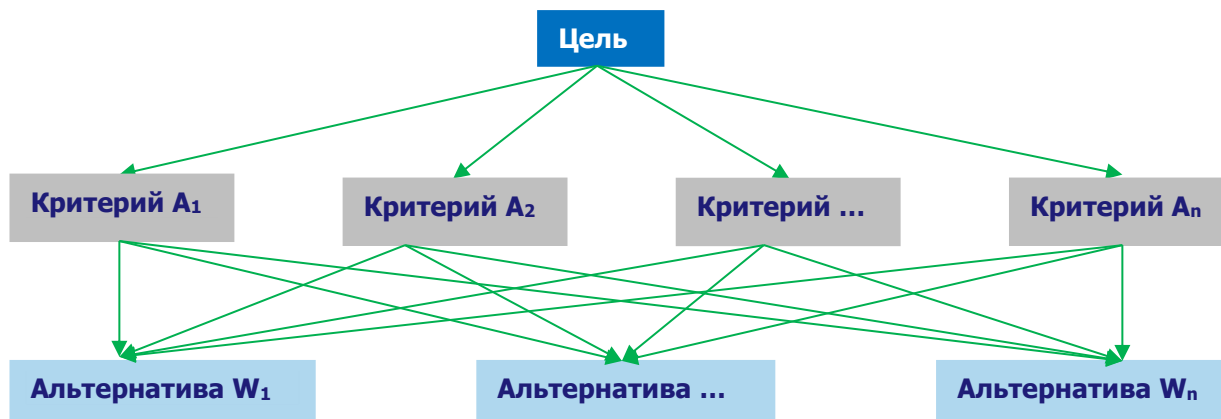
Сущностью методики является анкетирование, а затем и обработка результатов, которая проводится с учетом показателей компетентности и весомости привлекаемых экспертов.

Для этого разработаны специальные анкеты:

- по 10-балльной шкале, соответствующей (семи) показателям, расставляются баллы для каждого подхода;
- каждый эксперт оценивает показатель степени личной уверенности в том, что значения, определенные по 10-балльной шкале, соответствуют действительности;
- осуществляется самооценка степени влияния различных источников аргументации на ответ эксперта.

Согласование результатов оценки методом анализа иерархий (МАИ)

МАИ представляет собой метод согласования результатов, полученных с использованием различных методов оценки, основанный на декомпозиции проблемы согласования результатов и ее представления в виде иерархии. Для целей согласования результатов используются трехуровневые иерархии.

Рисунок 1. Структурирование проблемы согласования результатов в виде иерархии

Источник: <http://www.appraiser.ru>

На рисунке представлено:

- верхний уровень — цель (например, определение рыночной стоимости);
- промежуточный уровень — критерии согласования;
- нижний уровень — набор альтернатив (например, результаты, полученные различными методами оценки).

Например, для оценки результатов, полученных различными методами оценки рыночной стоимости, возможно применение следующих критериев:

- возможность отразить действительные намерения потенциального инвестора и продавца;
- тип, качество, обширность, данных, на основе которых проводится анализ;
- способность параметров используемых методов учитывать конъюнктурные колебания;
- способность учитывать специфические особенности объекта, влияющие на его стоимость (местонахождение, размер, потенциальная доходность).

Для расчета веса каждого из подходов в итоговой рыночной стоимости необходимо построить матрицу сравнения и рассчитать значения весов критериев, по которым сравнивались подходы.

Затем попарно сравниваются критерии по отношению к их воздействию на общую для них цель. Система парных сравнений приводит к результату, который может быть представлен в виде обратно симметричной матрицы.

Элементом матрицы $a(1, j)$ является интенсивность проявления элемента иерархии 1 относительно элемента иерархии j , оцениваемая по шкале интенсивности от 1 до 9, где балльные оценки имеют следующий смысл:

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

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

Пусть $A_1...A_n$ — множество из n элементов, тогда $W_1...W_n$ соотносятся следующим образом:

	A1	A2	...	An
A1	1	W_1/W_2	...	W_1/W_n
A2	W_2/W_1	1	...	W_2/W_n
...	
An	W_n/W_1	W_n/W_2	...	1

Источник: <http://www.appraiser.ru>

Оценка весов критериев и оценка весов альтернатив по каждому критерию согласования происходит по схеме:

	A1	A2	...	An		
A1	1	W_1/W_2	...	W_1/W_n	$X_1 = (1 \times (W_1/W_2) \times \dots \times (W_1/W_n))^{1/n}$	$BEC(A_1) = X_1 / \text{Сумма}$
A2	W_2/W_1	1	...	W_2/W_n		...
...
An	W_n/W_1	W_n/W_2	...	1	$X_n = ((W_n/W_1) \times (W_n/W_2) \times \dots \times 1)^{1/n}$	$BEC(A_n) = X_n / \text{Сумма}$
					Сумма	$\Sigma = 1$

Источник: <http://www.appraiser.ru>

Определение итогового значения весов каждой альтернативы

Приоритеты синтезируются, начиная со второго уровня вниз. Локальные приоритеты перемножаются на приоритет соответствующего критерия на вышестоящем уровне и суммируются по каждому элементу в соответствии с критериями, на которые воздействует элемент.

Итоговое согласование результатов

Итоговый результат веса равен сумме произведений весов альтернатив на соответствующие величины альтернатив.

Таблица 10. Определение итогового значения весов каждой альтернативы

Параметр	Вес критерия A1	Вес критерия A2	...	Вес критерия An	Итоговое значение веса для каждой альтернативы
Вес альтернативы 1	Альт. 1.1	Альт. 1.2	...	Альт. 1 .n	$\text{Вес}(\text{Альт}1) = \text{Альт.1.1} \times \text{Вес}(A_1) + \dots + \text{Альт.1.n} \times \text{Вес}(A_n)$
Вес альтернативы 2		Альт.2.2	...	Альт.2.n	$\text{Вес}(\text{Альт}2) = \text{Альт.2.1} \times \text{Вес}(A_1) + \dots + \text{Альт.2.n} \times \text{Вес}(A_n)$
...	
Вес альтернативы k	Альт. k.1	Альт.k.2	...	Альт.k.n	$\text{Вес}(\text{Альт.k.}) = \text{Альт.k.1} \times \text{Вес}(A_1) + \dots + \text{Альт.k.n} \times \text{Вес}(A_n)$
Сумма			...		1

Источник: <http://www.appraiser.ru>

Полученные таким образом величины и представляют собой итоговое значение весов каждого из критериев.

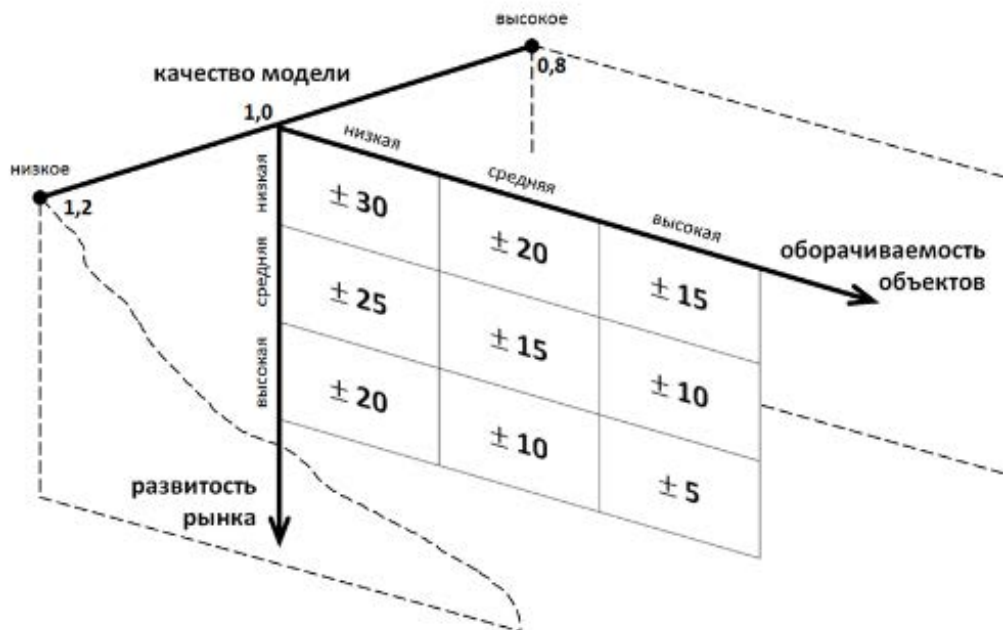
Результаты расчета весовых коэффициентов для определения рыночной стоимости оцениваемых объектов приведены в таблице "Расчет весовых коэффициентов для определения рыночной стоимости объекта оценки" данного отчета.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ИНТЕРВАЛА ИТОГОВОЙ РЫНОЧНОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА

Согласно п. 30 ФСО №7 после проведения процедуры согласования Исполнитель, помимо указания в отчете об оценке итогового результата оценки стоимости недвижимости, приводит свое суждение о возможных границах интервала, в котором может находиться эта стоимость.

Интервал, в котором может находиться итоговая величина стоимости объекта оценки может быть определен с использованием модифицированной 3D-матрицы интервалов (диапазонов) стоимости, опубликованной на сайте НП "СРОО "Экспертный совет"²¹⁰ и приведенной на рис. ниже.

Рисунок 2. Модифицированная 3D-матрица интервалов (диапазонов) стоимости, %²¹¹



Источник: <http://srosomet.ru/press/news/prakticheskie-rekomendacii-po-ustanovleniyu-diapazonov-stoimosti-poluchennoj-razlichnymi-podhodami-ili-metodami/>

Характеристика развитости рынка:

- низкая – депрессивные регионы; объекты на значительном удалении от региональных центров;
- средняя – региональные центры;
- высокая – города-миллионники, крупные городские агломерации.

Характеристика оборачиваемости объектов:

- низкая – крупные объекты коммерческой недвижимости, объекты с уникальными характеристиками;
- средняя – коммерческая недвижимость среднего масштаба;
- высокая – стандартные квартиры и коммерческие объекты малого масштаба.

²¹⁰ <http://srosomet.ru/press/news/prakticheskie-rekomendacii-po-ustanovleniyu-diapazonov-stoimosti-poluchennoj-razlichnymi-podhodami-ili-metodami/>

²¹¹ Матрица составлена на основе анализа значительного массива отчетов об оценке недвижимости, выполненных в 2002 – 2015 гг.

Качество модели является интегральным показателем, зависящим от следующих основных аспектов:

- качества исходной информации по параметрам расчета – информация может быть фактической (например, площадь объекта по данным документов технического учета), оценочной (например, среднее значение операционных расходов по аналитическим данным для объектов подобного класса) и прогнозной;
- количества параметров в расчетной модели;
- характера взаимного влияния параметров расчета в расчетной модели (аддитивное, мультипликативное влияние и пр.).

Величина данного показателя определяется Исполнителем экспертно на основе анализа указанных качественных показателей. Проведенный анализ показывает, что в большинстве случаев значение показателя "качество модели" лежит в диапазоне 0,8 – 1,2.

Таблица 11. Диапазон стоимости по критерию 1 и 2 (развитость рынка, оборачиваемость объектов – d_{1,2}), %

Оборачиваемость объекта	Низкая	Средняя	Высокая
Развитость рынка			
Низкая	+/-30%	+/-20%	+/-15%
Средняя	+/-25%	+/-15%	+/-10%
Высокая	+/-20%	+/-10%	+/-5%

Источник: анализ АО "НЭО Центр", <http://srosovet.ru/press/news/prakticheskie-rekomendacii-po-ustanovleniyu-diapazonov-stoimosti-poluchЕННОj-razlichnymi-podhodami-ili-metodami/>

Таблица 12. Показатель качества модели (k), ед.

Качество модели	Значение	Характеристика
Высокое качество	0,80	Качество исходной информации - фактические и оценочные показатели; Количество параметров в расчетных моделях - малое; Характер взаимного влияния параметров расчета в расчетной модели - специфика не выявлена (при использовании в оценке сравнительного и/или затратного подходов)
Среднее качество	1,00	Качество исходной информации - фактические, оценочные и прогнозные показатели; Количество параметров в расчетных моделях - среднее; Характер взаимного влияния параметров расчета в расчетной модели - мультипликативный эффект при использовании доходного подхода к оценке и специфика не выявлена при использовании сравнительного и/или затратного подходов (при оценке объектов в рамках двух (СП и ДП) и трех (СП, ДП и ЗП) подходов)
Низкое качество	1,20	Качество исходной информации - прогнозные показатели; Количество параметров в расчетных моделях - большое; Характер взаимного влияния параметров расчета в расчетной модели - явно выражен мультипликативный эффект (при использовании в оценке только доходного подхода (например, при оценки ТЦ, ТРЦ, гостиниц, МФК, ЖК и пр.))

Источник: анализ АО "НЭО Центр", <http://srosovet.ru/press/news/prakticheskie-rekomendacii-po-ustanovleniyu-diapazonov-stoimosti-poluchЕННОj-razlichnymi-podhodami-ili-metodami/>

Итоговый диапазон определяется по следующим формулам:

$$d\% = d_{1,2} * k,$$

где:

d% – диапазон стоимости, %;

d_{1,2} – диапазон стоимости по критерию 1 и 2 (развитость рынка, оборачиваемость объектов), % (табл. 1.9);

k – показатель качества модели, ед. (экспертно, лежит в диапазоне 0,8–1,2).

$$C_{\min(\max)} = C * (1 +/- d\%/100\%),$$

где:

C_{\min} (C_{\max}) – минимальная (максимальная) величина стоимости (нижняя или верхняя граница диапазона), руб.;

C – итоговая рыночная стоимость, руб.;

$d\%$ – диапазон стоимости, %.

Итоговый алгоритм определения границ диапазонов стоимости:

- Шаг 1. Определение диапазона стоимости, зависящего от развитости рынка и оборачиваемости объекта оценки.
- Шаг 2. Определение показателя качества модели.
- Шаг 3. Определение диапазона стоимости.
- Шаг 4. Определение границ диапазона стоимости.
- Шаг 5. Анализ и установление причин расхождения (при необходимости).

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

ДОКУМЕНТЫ, ПРЕДОСТАВЛЕННЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ

Заказчик:

ЗАО УК "РВМ Капитал"
Д. У. ЗПИФН "РВМ Мегapolis"

Исполнитель:

АО "НЭО Центр"

ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ "ФЕДЕРАЛЬНАЯ КАДАСТРОВАЯ ПАЛАТА ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ" ПО МОСКВЕ
(полное наименование органа регистрации прав)

Раздел 1

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

На основании запроса от 10.12.2018 г., поступившего на рассмотрение 10.12.2018 г., сообщаем, что согласно записи Единого государственного реестра недвижимости:

Помещение	
<small>(по объекту недвижимости)</small>	
Лист № _____ Раздела _____	Всего листов раздела _____
18.12.2018 № 77/100/007/2018-267	
Кадастровый номер:	77:01:0003040:5090
Номер кадастрового квартала:	77:01:0003040
Дата присвоения кадастрового номера:	26.12.2013
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	Условный номер: 77-77-11/148/2010-355, Инвентарный номер: 974
Адрес:	г.Москва, ул.Матв.Пурьявской, д.34
Площадь, м ² :	8282,6
Наименование:	Нежилое помещение
Назначение:	Нежилое помещение
Номер этажа, на котором расположено помещение, машино-место:	Подвал № 0, Подвал № 1, Подвал № 2, Подвал № 3, Подвал № 4, Этаж № 1, Этаж № 2
Вид жилого помещения:	данные отсутствуют
Кадастровая стоимость (руб.):	1159041000
Кадастровые номера иных объектов недвижимости, в пределах которых расположен объект недвижимости:	77:01:0003040:1025
Виды разрешенного использования:	данные отсутствуют
Сведения об отнесении жилого помещения к определенному виду жилых помещений специального жилищного фонда, к жилью помещением частного дома социального использования или частного дома коммерческого использования:	данные отсутствуют
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальными, ранее учтенными"
Особые отметки:	<p>Номер помещения: подвал - комнаты Г, Ж, З, П, С, Ю; помещение I - комнаты с 1 по 7, 10, с 25 по 28, 35, 35а, 38, 40а, 41, 58, 75; помещение II - комната I; помещение IX - комната I; помещение VI - комната I; помещение VII - комната I; помещение VIII - комнаты с 6 по 8, с 11 по 14, 16, 17; помещение X - комнаты с 1 по 3; помещение XI - комнаты I,</p> <p>2; подвал 1 - комнаты Д, Ж, З, К, Л, П, С, Ю; помещение I - комнаты 46, с 57 по 59, с 61 по 63; помещение II - комнаты 3, 46; подвал 2 - комнаты Д, Ж, З, К, Л, П, С, Ю; помещение I - комнаты с 34 по 36, с 38 по 40; помещение II - комната 26; подвал 3 - комнаты Д, Ж, З, К, Л, П, С, Ю; помещение I - комнаты 18, с 32 по 34, с 36 по 38; помещение II - комната 6; подвал 4 - комнаты Д, Ж, З, К, Л, П, С, Ю; помещение I - комнаты 13, 16, 21, 54, 55, с 58 по 60, с 65 по 67; этаж 1 - комнаты Г, Ж, З, П, С; помещение I - комната I; помещение IV - комната I; помещение V - комната I; этаж 2 - комнаты М1, П; помещение II - комнаты с 4 по 13, 15, с 28 по 30</p> <p>Сведения необходимые для заполнения раздела 5 отсутствуют.</p>
Получитель выписки:	Чузунов Андрей Федорович

ИНЖЕНЕР _____
М.П. _____

М.П.

Ерошкина Е. Ю.
М.П. _____

Раздел 2

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

Помещение		код объекта недвижимости	
Лист №	Раздел 2	Всего листов раздела 2:	Всего разделов:
18.12.2018	№ 77/100/607/2018-267		
Кадстровый номер:		77:01:0003040:5090	
1. Правообладатель (правообладатели):	Владельцы инвестиционных паев - Закрытого паевого инвестиционного фонда недвижимости "РВМ Мегapolis" под управлением Закрытого акционерного общества "Управляющая компания "РВМ Капитал", данные о которых устанавливаются на основании данных лицевых счетов владельцев инвестиционных паев в реестре владельцев инвестиционных паев и счетов депо владельцев инвестиционных паев.		
2. Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1. Общая долевая собственность, № 77-77-11/148/2010-357 от 09.09.2010, доля в праве 726104/1184692		
3. Документы-основания:	3.1. сведения не предоставляются		
Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:			
вид:	Доверительное управление, Доверительное управление на 726104/1184692 долю в праве общей долевой собственности: Нежилые помещения: подвал ком.Г, Ж, З, П, С, ю, ком.1 ком.1-7, 10, 25-28, 35, 35а, 38, 40а, 41, 58, 75, ком.П ком.1, ком.VI ком.1, ком.VII ком.1, ком.VIII ком.6-8, 11-14, 16, 17, ком.IX ком.1, ком.X ком.1-3, ком.XI ком.1, 2, подвал 1 ком.Д, Ж, З, К, Л, П, С, Ю, ком.1 ком.46, 57-59, 61-63, ком.П ком.3, 46, подвал 2 ком.Д, Ж, З, К, Л, П, С, Ю, ком.1 ком.34-36, 38-40, ком.П ком.26, подвал 3 ком.Д, Ж, З, К, Л, П, С, Ю, ком.1 ком.18, 32-34, 36-38, ком.П ком.6, подвал 4 ком.Д, Ж, З, К, Л, П, С, Ю, ком.1 ком.13, 16, 21, 54, 55, 58-60, 65-67, этаж 1 ком.Г, Ж, З, П, С, з, ком.1 ком.1, ком.IV ком.1, ком.V ком.1, этаж 2 ком.М1, П, ком.П ком.4-13, 15, 28-30 площадью: 8282, 6 кв.м весь объект		
4.1.1. дата государственной регистрации:	09.09.2010		
номер государственной регистрации:	77-77-11/148/2010-357		
срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с 24.06.2010 по 09.06.2025		
лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Закрытое акционерное общество Управляющая компания "РВМ Капитал", ИНН: 7722563196		
основание государственной регистрации:	Правила доверительного управления, зарегистрированные ФСФР России 24.06.2010 за № 1820-94152390; Выписка из реестра паевых инвестиционных фондов от 19.07.2010 № 12-08/17161; Договор купли-продажи от 26.07.2010 с Обществом с ограниченной ответственностью "Сахарова Бизнес Плайз".		
1. Правообладатель (правообладатели):	1.2. Акционерный коммерческий банк "РОСБАНК" (открытое акционерное общество), ИНН: 7730060164		
2. Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.2. Общая долевая собственность, № 77-77-11/167/2010-086 от 18.11.2010, доля в праве 458588/1184692		
3. Документы-основания:	3.2. сведения не предоставляются		
4. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано		
5. Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют		
6. Сведения об осуществлении государственной регистрации прав без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют		
ВЕДУЩИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬ		Ерошина Е. Ю.	
Служба кадастрового делопроизводства		Служба кадастрового делопроизводства	
М.П.		М.П.	

ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ "ФЕДЕРАЛЬНАЯ КАДАСТРОВАЯ ПАЛАТА ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ" ПО МОСКВЕ
(полное наименование органа регистрации прав)

Раздел 1

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

На основании запроса от 10.12.2018 г., поступившего на рассмотрение 10.12.2018 г., сообщаем, что согласно записи Единого государственного реестра недвижимости:

Помещение	
<small>(наименование)</small>	
Лист № _____ Раздела Д	Всего листов раздела Д : _____ Всего разделов: _____ Всего листов выписки: _____
18.12.2018 № 77/100/606/2018-9443	
Кадастровый номер:	77:01:0003040:5096
Номер кадастрового квартала:	77:01:0003040
Дата присвоения кадастрового номера:	27.12.2013
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют
Адрес:	107078 Москва, р-н Красносельский, ул Матв. Порываевой, д.34
Площадь, м ² :	67,8
Наименование:	Нежилое помещение
Назначение:	Нежилое помещение
Номер этажа, на котором расположено помещение, машино-место:	Подвал № 4
Вид жилого помещения:	данные отсутствуют
Кадастровая стоимость (руб.):	6736000
Кадастровые номера иных объектов недвижимости, в пределах которых расположен объект недвижимости:	77:01:0003040:1025
Виды разрешенного использования:	данные отсутствуют
Сведения об отнесении жилого помещения к определенному виду жилых помещений специального жилищного фонда, к жилью помещением частного дома социального использования или частного дома коммерческого использования:	данные отсутствуют
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"
Особые отметки:	подвал 4; пом. I ком. 27а
Получатель выписки:	Чугунов Андрей Федорович
ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР	Ерохина Е. Ю.
<small>Служба государственной кадастровой регистрации</small>	<small>Служба государственной кадастровой регистрации</small>
М.П.	

Раздел 2

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

Помещение	
<small>(наименование)</small>	
Лист № _____ Раздела Д	Всего листов раздела Д : _____ Всего разделов: _____ Всего листов выписки: _____
18.12.2018 № 77/100/606/2018-9443	
Кадастровый номер:	77:01:0003040:5096

1. Правообладатель (правообладатели):	Владельцы инвестиционных паев - Закрытого паевого инвестиционного фонда недвижимости "РВМ Мегаполис" под управлением Закрытого акционерного общества недвижимости "РВМ Капитал", данные о которых устанавливаются на основании данных лицевых счетов владельцев инвестиционных паев в реестре владельцев инвестиционных паев и счетов депо владельцев инвестиционных паев.
2. Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1. Общая долевая собственность, № 77-77-11/002/2014-678 от 06.03.2014
3. Документ-основание:	3.1. Сведения не предоставляются
4. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	
4.1.1. вид:	Доверительное управление, Доверительное управление помещениями: подвал ком.К, К1, Л, М, Н, Ф, Ю, Я, и, и1, пом. III ком.1-7, 7а, 8-24, пом. IV ком.1, пом. V ком.1, 2, пом. VIII ком.1-5, 9, 10, 15, 18, 19, 19а, 19б, 20-25, 25а, 26-37, 37а, 38-76, подвал 1 ком.И, М, Н, Р, Т, пом. I ком. 29, 30, 39-41, 44, пом. II ком. 1, 2, 4-45, 47-49, подвал 2 ком.М, Н, Р, пом. II ком. 1-11, 11А, 12-25, 27, 28, подвал 3 ком.М, Н, Р, пом. I ком. 1-17, 19-31, 35, 39-284, пом. II ком. 1-5, 7-25, подвал 4 ком.М, Н, Р, пом. I ком. 1-12, 14, 15, 17, 17а, 18-20, 22-53, 56, 57, 61-64, 68-319, этаж 1 ком.И, К, Л, М, Н, Р, Т, Ф, Ю, Я, пом. I ком. 2а, 60-85, пом. II ком.1-4, 4а, 5, 5а, 6, 6а, 7-111, пом. III ком. 1, этаж 10 ком.Б, М, Н, Х, Ю, пом. I ком. 1-8, пом. II ком. 1-14, этаж 11 ком.Б, М, Н, Х, пом. I ком. 1, пом. II ком. 1-14, пом. IV ком. 1-3, этаж 12 ком.М, Н, пом. II ком. 1-14, этаж 13 ком.М, Н, пом. II ком. 1-14, этаж 14 ком.М, Н, пом. II ком. 1-12, этаж 15 ком.М, Н, пом. II ком. 1-14, этаж 16 ком.М, Н, пом. II ком. 1-14, этаж 17 ком.М, Н, пом. II ком. 1-14, этаж 18 ком.М, Н, пом. II ком. 1-16, этаж 19 ком.М, Н, пом. II ком. 1-15, этаж 2 ком.Л, М, Н, Н1, Х, Ю, Я, и2, и3, пом. I ком. 1-11, пом. II ком. 1-3, 14, 16-27, 31, этаж 20 ком.М, Н, пом. II ком. 1-16, этаж 21 ком.М, Н, Н1, пом. II ком. 1-14, этаж 22 ком.М, Н, пом. II ком. 1-13, этаж 23 ком.М, Н, пом. II ком. 1-14, этаж 24 ком.М, Н, пом. II ком. 1-14, этаж 25 ком.М, Н, пом. II ком. 1-14, этаж 26 ком.М, Н, пом. II ком. 1-14, этаж 27 ком.М, Н, пом. II ком. 1-14, этаж 3 ком.Л, М, Н, Х, Ю, Я, пом. I ком. 1-11, пом. II ком. 1-14, этаж 4 ком.Л, М, Н, Х, Ю, Я, пом. I ком. 1-11, пом. II ком. 1-14, этаж 5 ком.Л, М, Н, Х, Ю, пом. I ком. 1-11, пом. II ком. 1-14, этаж 6 ком.Л, М, Н, Х, Ю, пом. I ком. 1-11, пом. II ком. 1-14, этаж 7 ком.Л, М, Н, Х, Ю, пом. I ком. 1-11, пом. II ком. 1-14, этаж 8 ком.М, Н, Х, Ю, пом. I ком. 1-9, пом. II ком. 1-14, пом. V ком. 1, этаж 9 ком.Б, М, Н, Х, Ю, пом. I ком. 1-9, пом. II ком. 1-14, технический этаж ком.М, Н, пом. II ком. 1-10 площадью: 72610, 4 кв.м ВЕСЬ ОБЪЕКТ подвал - комнаты К1, и1, К, Л, М, Н, Ф, Ю, Я, и; помещение III - комнаты с 1 по 7, 7а, с 8 по 24; помещение IV - комната 1; помещение V - комнаты 1, 2; помещение VIII - комнаты с 1 по 5, 9, 10, 15, 18, 19, 19а, 19б, с 20 по 25, 25а, с 26 по 37, 37а, 38; помещение VIII, комната 39 - бокс/место 61; помещение VIII, комната 40 - бокс/место 62; помещение VIII, комната 41 - бокс/место 63; помещение VIII, комната 42 - бокс/место 64; помещение VIII, комната 43 - бокс/место 65; помещение VIII, комната 44 - бокс/место 66; помещение VIII, комната 45 - бокс/место 67; помещение VIII, комната 46 - бокс/место 68; помещение VIII, комната 47 - бокс/место 69; помещение VIII, комната 48 - бокс/место 70; помещение VIII, комната 49 - бокс/место 71;

		с 1 по 14; этаж 6 - комнаты Л, М, Н, Х, Ю; помещение I - комнаты с 1 по 11; помещение II - комнаты с 1 по 14; этаж 7 - комнаты Л, М, Н, Х, Ю; помещение I - комнаты с 1 по 11; помещение II - комнаты с 1 по 14; этаж 8 - комнаты М, Н, Х, Ю; помещение I - комнаты с 1 по 9; помещение II - комнаты с 1 по 14; помещение V - комнаты I; этаж 9 - комнаты Б, М, Н, Х, Ю; помещение I - комнаты с 1 по 9; помещение II - комнаты с 1 по 14; этаж 10 - комнаты Б, М, Н, Х, Ю; помещение I - комнаты с 1 по 8; помещение II - комнаты с 1 по 14; этаж 11 - комнаты Б, М, Н, Х; помещение I - комнаты I; помещение II - комнаты с 1 по 14; помещение IV - комнаты с 1 по 3; этаж 12 - комнаты М, Н; помещение II - комнаты с 1 по 14; этаж 13 - комнаты М, Н; помещение II - комнаты с 1 по 14; этаж 14 - комнаты М, Н; помещение II - комнаты с 1 по 12; этаж 15 - комнаты М, Н; помещение II - комнаты с 1 по 14; этаж 16 - комнаты М, Н; помещение II - комнаты с 1 по 14; этаж 17 - комнаты М, Н; помещение II - комнаты с 1 по 14; этаж 18 - комнаты М, Н; помещение II - комнаты с 1 по 16; этаж 19 - комнаты М, Н; помещение II - комнаты с 1 по 15; этаж 20 - комнаты М, Н; помещение II - комнаты с 1 по 16; этаж 21 - комнаты Н1, М, Н; помещение II - комнаты с 1 по 14; этаж 22 - комнаты М, Н; помещение II - комнаты с 1 по 13; этаж 23 - комнаты М, Н; помещение II - комнаты с 1 по 14; этаж 24 - комнаты М, Н; помещение II - комнаты с 1 по 14; этаж 25 - комнаты М, Н; помещение II - комнаты с 1 по 14; этаж 26 - комнаты М, Н; помещение II - комнаты с 1 по 14; этаж 27 - комнаты М, Н; помещение II - комнаты с 1 по 14
	дата государственной регистрации:	06.03.2014
	номер государственной регистрации:	77-77-11/148/2010-356
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с 24.06.2010; по 09.06.2025г.
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Закрытое акционерное общество Управляющая компания "РВМ Капитал", ИНН: 7722563196
	основание государственной регистрации:	Правила доверительного управления зарегистрированы ФСФР России 24.06.2010г. за № 1820-94152390; Выписка из реестра паевых инвестиционных фондов от 19.07.2010г. № 12-08/17161; Договор купли-продажи от 26.07.2010г. с Обществом с ограниченной ответственностью «Садорова Бизнес Палладо».
4.1.2.	вид:	Аренда, подвал 4, помещение I - комната 27а
	дата государственной регистрации:	05.09.2014
	номер государственной регистрации:	77-77-11/091/2013-837
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	5 лет
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Открытое акционерное общество "РЖД Логистика", ИНН: 7708730092
	основание государственной регистрации:	Договор аренды от 24.11.2012, дата регистрации 21.05.2013, №77-77-11/091/2013-837; Дополнительное соглашение к Договору от 24.11.2012 №770190815/2002 аренда от 06.07.2014 №1, дата регистрации 05.09.2014, №77-77-11/010/2014-475; Дополнительное соглашение к договору аренды от 24 ноября 2012 от 24.01.2017 №8, дата регистрации 10.08.2017, №77-77/011-77/011/223/2017-3344/1
5.	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют
6.	Сведения об осуществлении государственной регистрации прав без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР		Ерошкова Е. Ю.
<small>подпись</small>	<small>подпись</small>	<small>подпись</small>
	М.П.	

Раздел 5

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
План размещения помещений, машино-места на этаже (планы этажа)

Помещение			
<small>код объекта недвижимости</small>			
Лист №	Раздела №	Всего листов раздела №1	Всего листов выписки
18.12.2018	№ 77/100/606/2018-9443		
Кадастровый номер:		77:01:0005040:5096	

Номер этажа (этажей): Подвал № 4

 <p>Файл с планом помещения отсутствует</p>	
Масштаб 1:	данные отсутствуют

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР		Ерошкова Е. Ю.
<small>подпись</small>	<small>подпись</small>	<small>подпись</small>
	М.П.	

ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ "ФЕДЕРАЛЬНАЯ КАДАСТРОВАЯ ПАЛАТА ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ" ПО МОСКВЕ
(полное наименование органа регистрации прав)

Раздел 1

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

На основании запроса от 10.12.2018 г., поступившего на рассмотрение 10.12.2018 г., сообщаем, что согласно записи Единого государственного реестра недвижимости:

Помещение	
<small>(наименование)</small>	
Лист № _____ Раздела 1	Всего листов раздела 1 : _____
18.12.2018 № 77/00/006/2018-9088	Всего разделов: _____
Кадастровый номер:	77:01:0003040:5097
Номер кадастрового квартала:	77:01:0003040
Дата присвоения кадастрового номера:	27.12.2013
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют
Адрес:	107078 Москва, р-н Красносельский, ул. Матв. Поряева, д.34
Площадь, м ² :	316,6
Назначение:	Нежилое помещение
Назначение:	Нежилое помещение
Номер этажа, на котором расположено помещение, машино-место:	Подвал № 4
Вид жилого помещения:	данные отсутствуют
Кадастровая стоимость (руб.):	31456000
Кадастровые номера иных объектов недвижимости, в пределах которых расположен объект недвижимости:	77:01:0003040:1025
Вид разрешенного использования:	данные отсутствуют
Сведения об отнесении жилого помещения к определенному виду жилых помещений специализированного жилищного фонда, к жилью помещением частного дома социального использования или частного дома коммерческого использования:	данные отсутствуют
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"
Особые отметки:	подвал 4; пом. 1 ком. 27
Получатель выписки:	Чутунов Андрей Федорович

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР	М.П.	Ерохина Е. Ю.
<small>(подпись)</small>	<small>(подпись)</small>	<small>(подпись)</small>

Раздел 2

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

Помещение	
<small>(наименование)</small>	
Лист № _____ Раздела 2	Всего листов раздела 2 : _____
18.12.2018 № 77/00/006/2018-9088	Всего разделов: _____
Кадастровый номер:	77:01:0003040:5097

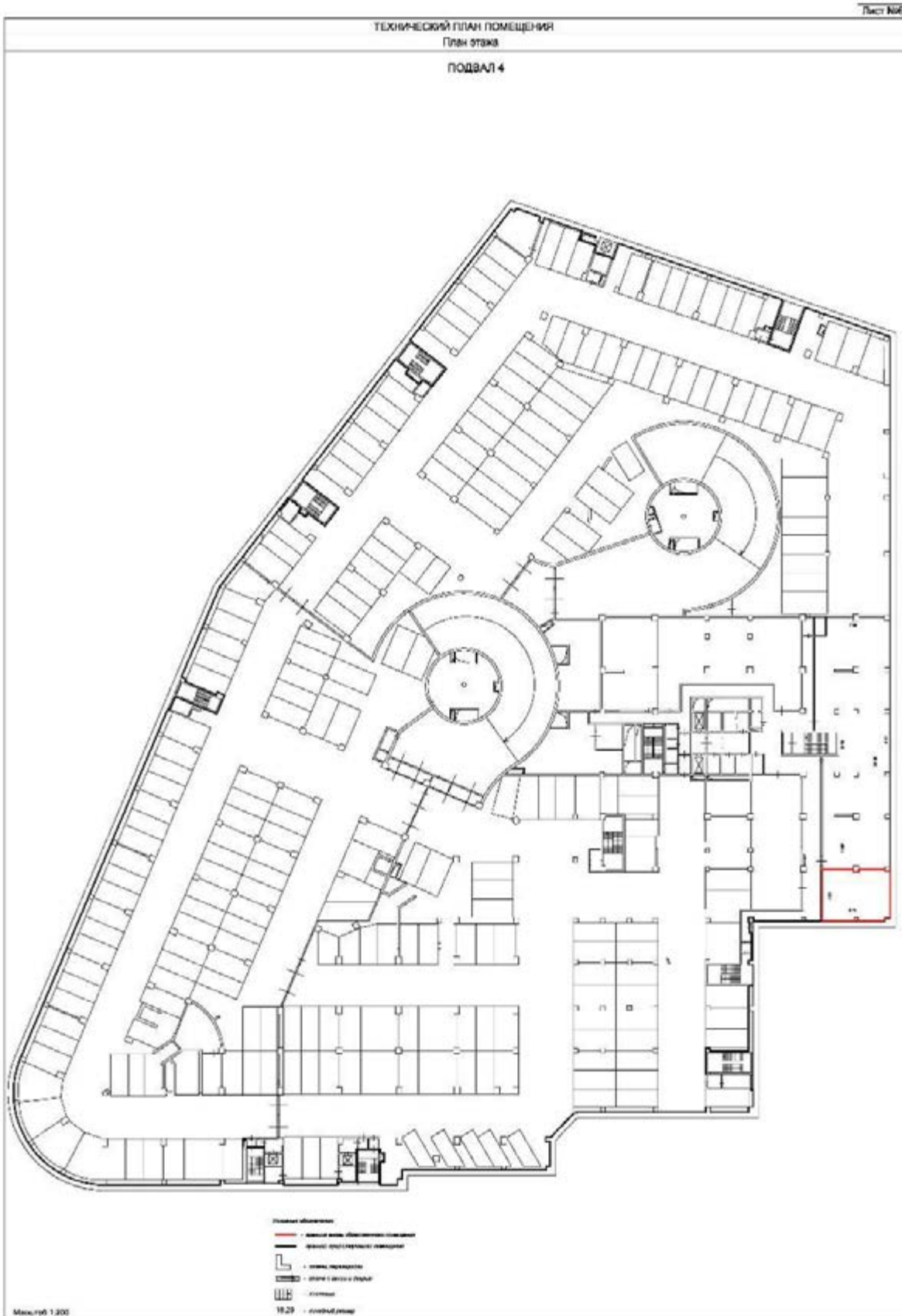
1. Правообладатель (правообладатели):	Владельцы инвестиционных паев - Закрытого паевого инвестиционного фонда недвижимости "РВМ Мегаполис" под управлением Закрытого акционерного общества "Управляющая компания "РВМ Капитал", данные о которых устанавливаются на основании данных лицевых счетов владельцев инвестиционных паев в реестре владельцев инвестиционных паев и счетов депо владельцев инвестиционных паев.
2. Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1. Общая долевая собственность, № 77-77-11/002/2014-671 от 06.03.2014
3. Документы-основания:	3.1. сведения не предоставляются
4. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	
4.1.1. вид:	Аренда, г. Москва, ул. Матв. Поряева, д.34, вид № 77:01:0003040:5097, Помещение, назначение: нежилое, общая площадь 316,6 кв.м подвал 4, помещение 1 - комната 27
4.1.1. дата государственной регистрации:	29.11.2016
4.1.1. номер государственной регистрации:	77-77-11/099/2013-787
4.1.1. срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с момента государственной регистрации по 30.09.2023
4.1.1. лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Государственная корпорация "Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)", ИНН: 7750004150
4.1.1. основание государственной регистрации:	Договор аренды от 01.07.2013, дата регистрации 16.08.2013, №77-77-11/099/2013-787; Дополнительное соглашение (к договору аренды от 01.07.2013) от 21.12.2015 №4, дата регистрации 16.02.2016, №77-77/003-77/003/001/2016-283/1; Дополнительное соглашение к договору аренды от 01.07.2013 от 01.10.2016 №5, дата регистрации 29.11.2016, №77-77/006-77/006/015/2016-1133/1
4.1.2. вид:	Доверительное управление, Доверительное управление помещением: подвал ком.К, К1, Л, М, Н, Ф, Ю, Я, я, я1, ком.П ком.1-7, 7а, 8-24, ком.У ком.1, ком.У ком.1, 2, ком.У ком.1-5, 9, 10, 15, 18, 19, 19а, 19б, 20-25, 25а, 26-37, 37а, 38-76, подвал 1 ком.Н, М, Н, Р, Т, ком.Г ком.29, 30, 39-41, 44, ком.П ком.1, 2, 4-45, 47-49, подвал 2 ком.М, Н, Р, ком.П ком.1-11, 11А, 12-25, 27, 28, подвал 3 ком.М, Н, Р, ком.Г ком.1-17, 19-31, 35, 39-28А, ком.П ком.1-5, 7-25, подвал 4 ком.М, Н, Р, ком.Г ком.1-12, 14, 15, 17, 17а, 18-20, 22-53, 56, 57, 61-64, 68-319, этаж 1 ком.Н, К, Л, М, Н, Р, Т, Ф, Ю, Я, ком.Г ком.2а, 60-85, ком.П ком.1-4, 4а, 5, 5а, 6, 6а, 7-111, ком.П ком.1, этаж 10 ком.Б, М, Н, Х, Ю, ком.Г ком.1-8, ком.П ком.1-14, этаж 11 ком.Б, М, Н, Х, ком.Г ком.1, ком.П ком.1-14, ком.У ком.1-3, этаж 12 ком.М, Н, ком.П ком.1-14, этаж 13 ком.М, Н, ком.П ком.1-14, этаж 14 ком.М, Н, ком.П ком.1-12, этаж 15 ком.М, Н, ком.П ком.1-14, этаж 16 ком.М, Н, ком.П ком.1-14, этаж 17 ком.М, Н, ком.П ком.1-14, этаж 18 ком.М, Н, ком.П ком.1-16, этаж 19 ком.М, Н, ком.П ком.1-15, этаж 2 ком.Л, М, Н, Н1, Х, Ю, Я, я2, я3, ком.Г ком.1-11, ком.П ком.1-3, 14, 16-27, 31, этаж 20 ком.М, Н, ком.П ком.1-16, этаж 21 ком.М, Н, Н1, ком.П ком.1-14, этаж 22 ком.М, Н, ком.П ком.1-13, этаж 23 ком.М, Н, ком.П ком.1-14, этаж 24 ком.М, Н, ком.П ком.1-14, этаж 25

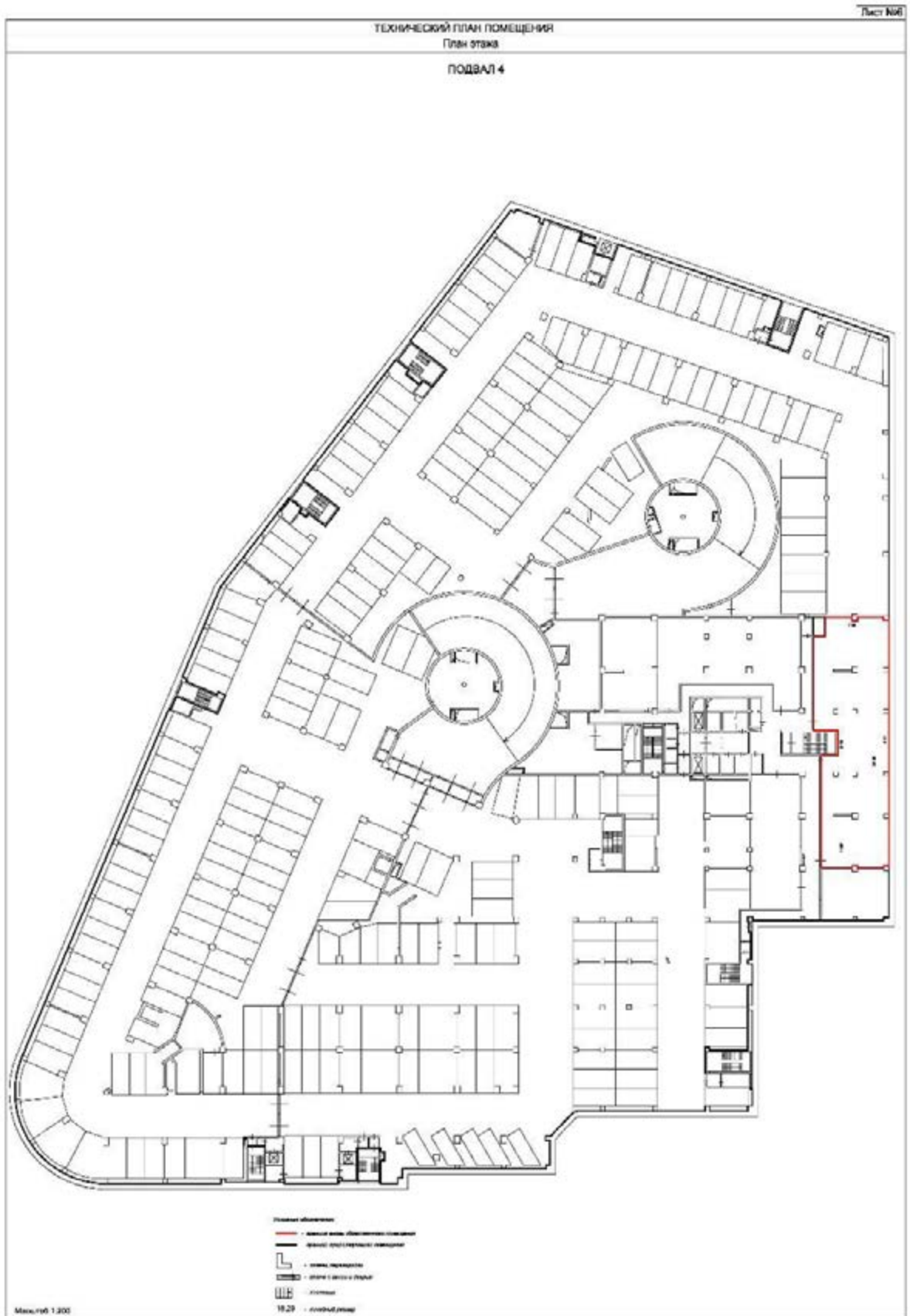
	помещение II, комната 77 - бокс/место 26; помещение II, комната 78 - бокс/место 27; помещение II, комната 79 - бокс/место 28; помещение II, комната 80 - бокс/место 29; помещение II, комната 81 - бокс/место 30; помещение II, комната 82 - бокс/место 31; помещение II, комната 83 - бокс/место 32; помещение II, комната 84 - бокс/место 33; помещение II, комната 85 - бокс/место 34; помещение II, комната 86 - бокс/место 35; помещение II, комната 87 - бокс/место 36; помещение II, комната 88 - бокс/место 37; помещение II, комната 89 - бокс/место 38; помещение II, комната 90 - бокс/место 39; помещение II, комната 91 - бокс/место 40; помещение II, комната 92 - бокс/место 41; помещение II, комната 93 - бокс/место 42; помещение II, комната 94 - бокс/место 43; помещение II, комната 95 - бокс/место 44; помещение II, комната 96 - бокс/место 45; помещение II, комната 97 - бокс/место 46; помещение II, комната 98 - бокс/место 47; помещение II, комната 99 - бокс/место 48; помещение III - комнаты 1; этаж 2 - комнаты И1, И2, И3, Л, М, Н, Х, Ю, Я; помещение I - комнаты с 1 по 11; помещение II - комнаты с 1 по 3, 14, с 16 по 27, 31; этаж 3 - комнаты Л, М, Н, Х, Ю, Я; помещение I - комнаты с 1 по 11; помещение II - комнаты с 1 по 14; этаж 4 - комнаты Л, М, Н, Х, Ю, Я; помещение I - комнаты с 1 по 11; помещение II - комнаты с 1 по 14; этаж 5 - комнаты Л, М, Н, Х, Ю; помещение I - комнаты с 1 по 11; помещение II - комнаты с 1 по 14; этаж 6 - комнаты Л, М, Н, Х, Ю; помещение I - комнаты с 1 по 11; помещение II - комнаты с 1 по 14; этаж 7 - комнаты Л, М, Н, Х, Ю; помещение I - комнаты с 1 по 11; помещение II - комнаты с 1 по 14; этаж 8 - комнаты М, Н, Х, Ю; помещение I - комнаты с 1 по 9; помещение II - комнаты с 1 по 14; помещение V - комнаты 1; этаж 9 - комнаты Б, М, Н, Х, Ю; помещение I - комнаты с 1 по 9; помещение II - комнаты с 1 по 14; этаж 10 - комнаты Б, М, Н, Х, Ю; помещение I - комнаты с 1 по 8; помещение II - комнаты с 1 по 14; этаж 11 - комнаты Б, М, Н, Х; помещение I - комната 1; помещение II - комнаты с 1 по 14; помещение IV - комнаты с 1 по 3; этаж 12 - комнаты М, Н; помещение II - комнаты с 1 по 14; этаж 13 - комнаты М, Н; помещение II - комнаты с 1 по 14; этаж 14 - комнаты М, Н; помещение II - комнаты с 1 по 12; этаж 15 - комнаты М, Н; помещение II - комнаты с 1 по 14; этаж 16 - комнаты М, Н; помещение II - комнаты с 1 по 14; этаж 17 - комнаты М, Н; помещение II - комнаты с 1 по 14; этаж 18 - комнаты М, Н; помещение II - комнаты с 1 по 16; этаж 19 - комнаты М, Н; помещение II - комнаты с 1 по 15; этаж 20 - комнаты М, Н; помещение II - комнаты с 1 по 16; этаж 21 - комнаты И1, М, Н; помещение II - комнаты с 1 по 14; этаж 22 - комнаты М, Н; помещение II - комнаты с 1 по 13; этаж 23 - комнаты М, Н; помещение II - комнаты с 1 по 14; этаж 24 - комнаты М, Н; помещение II - комнаты с 1 по 14; этаж 25 - комнаты М, Н; помещение II - комнаты с 1 по 14; этаж 26 - комнаты М, Н; помещение II - комнаты с 1 по 14; этаж 27 - комнаты М, Н; помещение II - комнаты с 1 по 14
дата государственной регистрации:	06.03.2014
номер государственной регистрации:	77-77-11/148/2010-356
срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с 24.06.2010; по 09.06.2025;
лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Закрытое акционерное общество Управляющая компания "РВМ Капитал", ИНН: 7722563196
основание государственной регистрации:	Правила доверительного управления зарегистрированы ФСФР России 24.06.2010; за № 1820-94152390; Выписка из реестра паевых инвестиционных фондов от 19.07.2010; № 12-08/17161; Договор купли-продажи от 28.07.2010; с Обществом с ограниченной ответственностью «Сахаров Бизнес Палас».
5. Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют
6. Сведения об осуществлении государственной регистрации прав без необходимого в силу закона согласия третьего лица,	данные отсутствуют
Орган:	
ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР	Ерошкина Е. Ю.
	М.П.

Рисунок 5

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
План размещения помещений, машино-мест на этаже (планы этажа)

Помещение			
<small>(код объекта недвижимости)</small>			
Лист № _____	Раздела № _____	Всего листов раздела № _____	Всего листов выписки: _____
18.12.2018 № 77:100/006/2018-5088			
Кадастровый номер:		77:01:0003040:5097	
Номер этажа (этажей): Полтав № 4			
 <p>Файл с планом помещения отсутствует</p>			
Масштаб 1:	данные отсутствуют		
ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР	Ерошкина Е. Ю.		
	М.П.		





листа(ов)
из

МИНИСТЕРСТВО ФИНАНСОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЦЕНТРАЛЬНОГО РЕГИСТРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ КАДАСТРОВАЯ ПАЛАТА ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ ПО МОСКВЕ

(полное наименование органа регистрации права)

Раздел 1

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

На основании запроса от 09.08.2018 г., поступившего на рассмотрение 09.08.2018 г., сообщаем, что согласно выписке Единого государственного реестра недвижимости:

Помещение	нет объекта недвижимости		Всего листов выписки
Лист № _____ Раздела 1	Всего листов раздела 1:		
10.08.2018 № 77/100/336/2018-2980			
Кадастровый номер:	77:01:0003040:5098		
Номер кадастрового квартала:	77:01:0003040		
Дата присвоения кадастрового номера:	27.12.2013		
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют		
Адрес:	107078 Москва, р-н Красносельский, ул. Машаи Порываевой, д. 34		
Площадь, м ² :	72226.0		
Назначение:	Нежилое помещение		
Назначение:	Нежилое помещение		
Номер этажа, на котором расположено помещение, машино-место:	Подвал № 1, Подвал № 0, Этаж № 2, Этаж № 3, Этаж № 4, Этаж № 5, Этаж № 6, Этаж № 7, Этаж № 8, Этаж № 9, Этаж № 10, Этаж № 11, Этаж № 12, Этаж № 13, Этаж № 14, Этаж № 15, Этаж № 16, Этаж № 17, Этаж № 18, Этаж № 19, Этаж № 20, Этаж № 21, Этаж № 22, Этаж № 23, Этаж № 24, Этаж № 25, Этаж № 26, Этаж № 27, Технический этаж № 0, Подвал № 4, Подвал № 3, Подвал № 2		
Вид жилого помещения:	данные отсутствуют		
Кадастровая стоимость (руб.):	10107075000		
Кадастровые номера иных объектов недвижимости, в пределах которых расположен объект недвижимости:	77:01:0003040:1025		
Виды разрешенного использования:	данные отсутствуют		
Сведения об отнесении жилого помещения к определенному виду жилых помещений специального жилищного фонда, к жилым помещениям частного дома социального или частного дома коммерческого назначения:	данные отсутствуют		
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"		
Особые отметки:	данные отсутствуют		
Получатель выписки:	Щербяк Александр Николаевич		
Инженер:	Гужиков Дмитрий Александрович		



Раздел 2

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

Именование		Имя объекта недвижимости	
Лист №	Раздел 2	Всего листов раздела 2.:	Всего листов выписки
10.08.2018	№ 77/100/336/2018-2980		
Кадастровый номер:		77:01:0003040:5098	
1	Правообладатель (правообладатели):	Владельцы инвестиционных паев - Закрытого публичного инвестиционного фонда недвижимости "РВМ Мегаполис" под управлением Закрытого акционерного общества Управляющая компания "РВМ Капитал", данные о которых устанавливаются на основании данных лицевых счетов владельцев инвестиционных паев в реестре владельцев инвестиционных паев и счетов дело владельцев инвестиционных паев.	
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1. Общая долевая собственность, № 77-77-11/002/2014-681 от 06.03.2014	
3	Документы-основания:	3.1. Сведения не представляются	
Ограничение прав и обременение объекта недвижимости			
вид:			
дата государственной регистрации:			
номер государственной регистрации:			
4.1.1. срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:			
лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:			
основание государственной регистрации:			
вид:			
дата государственной регистрации:			
номер государственной регистрации:			
4.1.2. срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:			
лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:			
основание государственной регистрации:			
Библиотечный номер		Библиотечный номер (номер, дата)	
		Туляков Дмитрий Александрович	



Поименное	
Лист №	Раздела 2.
10.08.2018 № 77100/336/2018-2980	Всего листов раздела 2.:
Кадастровый номер:	Всего листов выписки:
77:01:0003040:5098	77:01:0003040:5098
вид:	Аренда, г. Москва, ул. Малая Пирьевская, д. 34, влад. № 77:01:0003040:5098, Помещение 204, помещение III - комната 12
дата государственной регистрации:	24.05.2016
номер государственной регистрации:	77-77/006-77/006/012/2016-141/2
срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с даты государственной регистрации до 07.04.2019
4.1.3. объект недвижимости:	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости
основание государственной регистрации:	Общество с ограниченной ответственностью "Аптечная сеть ОЗ", ИНН: 7709068298
вид:	Договор субаренды части нежилого помещения от 01.03.2016 №03-2016;
номер государственной регистрации:	Договорительное соглашение (к договору субаренды №03-2016 части нежилого помещения) от 08.10.2016 №1;
4.1.4. срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Договорительное соглашение от 26.01.2017 №3 к договору субаренды №03-2016 от 01.03.2016
основание государственной регистрации:	Аренда, г. Москва, ул. Малая Пирьевская, д. 34, влад. № 77:01:0003040:5098, Помещение, этаж 5, помещение II - комнаты 11, 12, 13, общая площадь 431, 5 кв.м
вид:	07.12.2016
дата государственной регистрации:	77-77/006-77/006/015/2016-663/2
номер государственной регистрации:	с 22.08.2016 по 09.06.2025
4.1.4. срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Общество с ограниченной ответственностью "Западное Бульварное Колесо", ИНН: 7704883676
основание государственной регистрации:	Договор аренды от 22.08.2016
вид:	Аренда, г. Москва, ул. Малая Пирьевская, д. 34, часть объекта площадью 223 кв. м.
дата государственной регистрации:	16.12.2016
номер государственной регистрации:	этаж 2 I, помещение II - комната 1
4.1.5. срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	77-77/011-77/011/005/2016-1101/2
основание государственной регистрации:	зв. 5 (Пять) лет
вид:	Общество с ограниченной ответственностью "Таргон", ИНН: 7708300283
дата государственной регистрации:	Договор аренды от 24.10.2016
номер государственной регистрации:	
4.1.5. срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	
основание государственной регистрации:	
вид:	


 Душанков Дмитрий Александрович
инженер, фотометр

Виталий Иванович Давыдов

Помещение		Инд. объекта недвижимости	Всего листов выписки
Лист № 2	Раздела 2	Всего разделов	
10.08.2018 № 77/100/336/2018-2980			
Кадастровый номер:		77:01:0003040:5098	
вид:	Аренда, г. Москва, ул. Малая Пиряевской, д.34, квл. №77:01:0003040:5098/15, 77:01:0003040:5098/16, этаж 3 пом.II ком.1, п3 пом.1 пом.1 ком.70 машиноместо 630, часть объекта площадью 171, 5 кв.м		
дата государственной регистрации:	31.08.2017		
номер государственной регистрации:	77:01:0003040:5098-77/01/2017-17		
срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	на 5 лет		
лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Акционерное общество "Альфа-Банк", ИНН: 7728168971		
основание государственной регистрации:	Договор аренды от 31.05.2017		
вид:	Аренда, г. Москва, ул. Малая Пиряевской, д. 34, квл. № 77:01:0003040:5098, часть объекта этаж подвал I, помещение II, комн. часть комнаты 31, 36, 38, 39, 40, 45 площадью 685, 7 кв.м.		
дата государственной регистрации:	15.12.2017		
номер государственной регистрации:	77:01:0003040:5098-77/01/2017-22		
срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с даты государственной регистрации на 7 (семь) лет		
лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Общество с ограниченной ответственностью "ФИТНЕС", ИНН: 7707394641		
основание государственной регистрации:	Договор аренды между ЗАО УК "РВМ Капитал" Д.У. ЗПИФН недвижимости "РВМ Мегаполис" и ООО "Р-Лайтинг" от 28.11.2014, дата регистрации 12.02.2015, №77-77/001-02/073/2014-864/1;		
вид:	Соглашение о передаче з/д в обязательство от 15.11.2017 по Договору аренды от 28.11.2014 года		
дата государственной регистрации:	26.12.2017		
номер государственной регистрации:	77:01:0003040:5098-77/01/2017-24		
срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	на 5 лет с начала срока аренды		
лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Общество с ограниченной ответственностью "Фрунта Слэбулмент", ИНН: 7708320240		
основание государственной регистрации:	Договор аренды от 17.10.2017		
Лицевой	Инд. объекта недвижимости		Лицевой
	Тузовов Дмитрий Александрович		(подпись, печать)



Помещение	
Лист № _____ Раздела 2. _____	Всего листов раздела 2.: _____
10.08.2018 № 77/100/336/2018-2980	Всего разделов: _____
Кадастровый номер:	77:01:0003040:5098
вид:	Аренда, г.Москва, ул.Маши Порываевой, д.34, часть объекта подвал, помещение VIII - комнаты 1, с 3 по 5
дата государственной регистрации:	06.03.2014
номер государственной регистрации:	77-77-11/163/2012-790
срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	до 20.09.2019 года, включительно
4.1.9. лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Круглова Татьяна Игоревна
основание государственной регистрации:	<p>Договор аренды от 20.09.2012;</p> <p>Дополнительное соглашение от 18.11.2014 № 1 к договору аренды от 20.09.2012;</p> <p>Дополнительное соглашение №2 от 23.12.2014 к договору аренды от 20.09.2012;</p> <p>Дополнительное соглашение (к договору аренды от 20.09.2012) от 19.09.2015 №3</p>
вид:	<p>Аренда, г.Москва, ул.Маши Порываевой, д.34, часть объекта общей площадью 1848,9 кв.м. с кадастровыми номерами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 77:01-0003040-5098/7 (подвал 4, помещение I, комната 138 - бокс/место 837); - 77:01-0003040-5098/2 (подвал 4, помещение I, комната 139 - бокс/место 838, комната 140 - бокс/место 839); - 77:01-0003040-5098/8 (подвал 4, помещение I, комната 141 - бокс/место 840, комната 142 - бокс/место 841); - 77:01-0003040-5098/4 (подвал 4, помещение I, комната 173 - бокс/место 872); - 77:01-0003040-5098/5 (подвал 0, помещение VIII, комната 74 - бокс/место 96); - 77:01-0003040-5098/3 (этаж 16, помещение II, комната 1-14)
дата государственной регистрации:	06.03.2014
номер государственной регистрации:	77-77-11/092/2011-960
срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с даты государственной регистрации на 7 лет.
лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	- в отношении машиномет №96, №872 с даты государственной регистрации настоящего договора по 31.12.2018 включительно
основание государственной регистрации:	Акционерное общество "Скоростные магистрали", ИНН: 7708609931
вид:	Договор аренды от 02.09.2011 № 36/11 от 02.09.2011 №36/11, дата регистрации 18.01.2012, №77-77-11/092/2011-960;
дата государственной регистрации:	04.05.2017, №77-77/004-77/004/2017-54/1;
номер государственной регистрации:	Дополнительное соглашение №6 от 14.02.2017 к договору аренды от 02.09.2011 №36/11, дата регистрации
срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Дополнительное соглашение №7 от 29.11.2017 к договору аренды от 02.09.2011 №36/11
4.1.11. лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Аренда, г.Москва, ул.Маши Порываевой, д.34, часть объекта 767, 5 кв.м.
основание государственной регистрации:	Договор аренды от 10.01.2012, дата регистрации 12.05.2012, №77-77-11/147/2012-385

Исполнитель
Исполнитель (полное наименование организации)

Гужалов Дмитрий Александрович
инициалы, фамилия



Помещение	
Лист № _____ Раздела 2	Всего листов раздела 2: _____
10.08.2018 № 77/100/33/6/2018-2980	Всего листов выписку: _____
Кадастровый номер:	77:01:0003040:5098
вид:	Аренда, г.Москва, ул.Малая Пиромасовая, д.34, часть объекта этаж 15, помещение II - комнаты 1, 13, 14
дата государственной регистрации:	06.03.2014
номер государственной регистрации:	77-77-11/163/2012-081
4.1.12. срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости	7 лет
лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости	Общество с ограниченной ответственностью "Флашман", ИНН: 7704799343
основание государственной регистрации:	Договор аренды от 08.10.2012, дата регистрации 27.12.2012, №77-77-11/163/2012-081
вид:	Аренда, г.Москва, ул.Малая Пиромасовая, д.34
дата государственной регистрации:	часть объекта
номер государственной регистрации:	этаж 8 - комнаты М, Н; помещение II - комнаты с 1 по 14; этаж 9 - комнаты М, Н; помещение II - комнаты с 1 по 14
4.1.13. срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости	06.03.2014
лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости	77-77-11/163/2012-919
основание государственной регистрации:	С даты подписания Акта приема-передачи на 7 лет
вид:	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги", ИНН: 7708503727
дата государственной регистрации:	Договор аренды от 09.04.2012, дата регистрации 25.12.2012, №77-77-11/163/2012-919
4.1.14. номер государственной регистрации:	Аренда, часть объекта
срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости	подвал 4, помещение I, комната 174 - бокс/место 873; помещение I, комната 175 - бокс/место 874; помещение I, комната 176 - бокс/место 875; помещение I, комната 177 - бокс/место 876; помещение I, комната 178 - бокс/место 877; помещение I, комната 179 - бокс/место 878; помещение I, комната 180 - бокс/место 879; помещение I, комната 181 - бокс/место 880; помещение I, комната 182 - бокс/место 881; помещение I, комната 183 - бокс/место 882; помещение I, комната 184 - бокс/место 883; помещение I, комната 185 - бокс/место 884; помещение I, комната 186 - бокс/место 885; помещение I, комната 187 - бокс/место 886; помещение I, комната 188 - бокс/место 887; помещение I, комната 189 - бокс/место 888; помещение I, комната 192 - бокс/место 891; помещение I, комната 226 - бокс/место 925; помещение I, комната 227 - бокс/место 926; помещение I, комната 228 - бокс/место 927
основание государственной регистрации:	06.03.2014
вид:	77-77-11/091/2013-837
дата государственной регистрации:	до 31.05.2021 года
срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости	Открытое акционерное общество "РЖД Логистика", ИНН: 7708730092
лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости	Договор аренды от 24.12.2012, дата регистрации 21.05.2013, №77-77-11/091/2013-837;
основание государственной регистрации:	Договорильное соглашение к договору аренды от 24 ноября 2012 от 24.01.2017 №8, дата регистрации 10.08.2017, №77-77/011-77/01/223-0017-3344.2;
вид:	Договорильное соглашение №8 от 31.05.2018 к договору аренды от 24.11.2012
дата государственной регистрации:	
срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости	
основание государственной регистрации:	



Исполнитель
Тушков Дмитрий Александрович
(подпись, печать)

Помещение		№ объекта недвижимости	Всего листов выписки
Лист №	Раздел 2.	Всего разделов:	
10.08.2018 № 77/100/336/2018-2980		77:01:0003040:5098	
Кадастровый номер:			
вид:		Аренда, г.Москва, ул.Машаи Порываловой, д.34, часть объекта кадастра, помещение III часть комнаты 16 площадью 114, 9 кв.м	
дата государственной регистрации:		06.03.2014	
номер государственной регистрации:		77-77-11/097/2013-545	
срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		С. даты подписания Акта приема-передачи на 7 лет	
4.1.15.	вид, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Общество с ограниченной ответственностью "ПРАЙМСТАР Ресторанте Групп", ИНН: 7729669890	
	основание государственной регистрации:	Договор аренды от 15.05.2013 №01/09/МЕ, дата регистрации 02.07.2013, №77-77-11/097/2013-545; Дополнительное соглашение к Договору аренды №01/09/МЕ от 15.05.2013 от 14.01.2015 №1; Дополнительное соглашение №3 от 21.12.2016 к Договору аренды от 15.05.2013 №01/09/МЕ	
	вид:	Аренда, г.Москва, ул.Машаи Порываловой, д.34, часть объекта кадастра, помещение II - комнаты с 26 по 37, 39, с 44 по 47, 49, 51; помещение III - комната I	
	дата государственной регистрации:	06.03.2014	
	номер государственной регистрации:	77-77-11/094/2013-864	
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с даты подписания Акта приема-передачи на 7 лет	
4.1.16.	вид, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Общество с ограниченной ответственностью "ТродМир", ИНН: 5009074197	
	основание государственной регистрации:	Договор аренды от 18.02.2013, дата регистрации 13.06.2013, №77-77-11/094/2013-864; Дополнительное соглашение №1 (к договору аренды от 18.02.2013 №Д0119-1354) от 28.01.2015; Дополнительное соглашение №3 от 22.12.2016 к договору аренды от 18.12.2016	
	вид:	Аренда, г.Москва, ул.Машаи Порываловой, д.34, часть объекта кадастра, помещение III - комната 16	
	дата государственной регистрации:	06.03.2014	
	номер государственной регистрации:	77-77-11/094/2013-862	
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с даты государственной регистрации на 7 лет	
4.1.17.	вид, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Общество с ограниченной ответственностью "КОФЕ СЭТ", ИНН: 7804389083	
	основание государственной регистрации:	Договор аренды от 05.04.2013, дата регистрации 13.06.2013, №77-77-11/094/2013-862; Дополнительное соглашение (к договору аренды от 05.04.2013) от 16.04.2015 №2, дата регистрации 08.07.2015, №77-77/003-77/003/027/2015-35/1; Дополнительное соглашение №5 от 29.12.2016 к Договору от 26 декабря 2012 года аренды от 29.12.2016; Дополнительное соглашение от 13.04.2017 №6 к Договору аренды от 5 апреля 2013 года	
Экземпляр		Тушков Дмитрий Александрович (подпись, фамилия)	

Помещение		(инд. объект недвижимости)	
Лист № _____	Раздела 2	Всего разделов: _____	Всего листов выписки: _____
10.08.2018 № 77/100/336/2018-2980		77:01:0003040:5098	
Кадастровый номер:			
вид:		Аренда. Часть здания по адресу: г.Москва, ул.Машин Порываевой, д.34, кад.№ 77:01:0003040:5098, Помещения, назначение: нежилое, общая площадь 9 836,9 кв.м., этаж: подвал 4, помещение I - комнаты 52, 53; этаж 3, помещение I - комнаты с I по II; этаж 4, помещение I - комнаты с I по II; этаж 5, помещение I - комнаты с I по II; этаж 9, помещение I - комнаты с I по 9; этаж 10, помещение I - комнаты с I по 8.	
дата государственной регистрации:		06.03.2014	
номер государственной регистрации:		77-77-11/081/2011-030	
срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		с 06.12.2010 по 31.12.2023	
лицу, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		Открытое акционерное общество "Федеральная пассажирская компания", ИНН: 7708709686	
основание государственной регистрации:		Договор аренды от 06.12.2010 №№ ФПКРИ-10-872, дата регистрации 09.02.2011, №77-77-11/081/2011-030; Дополнительное соглашение от 26.12.2016 №ФПКРИ-10-872/8 к договору аренды от 06.12.2010 №ФПКРИ-10-872	
вид:		Аренда, г.Москва, ул.Машин Порываевой, часть объекта: подвал, помещение VIII - комнаты 35, 37а, 38; этаж I, помещение II - комната 4	
дата государственной регистрации:		06.03.2014	
номер государственной регистрации:		77-77-11/092/2011-972	
срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		с 19.01.2012 по 31.12.2024	
лицу, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		Общество с ограниченной ответственностью "МэФСи", ИНН: 7714867426	
основание государственной регистрации:		Договор аренды от 14.09.2011, дата регистрации 19.01.2012, №77-77-11/092/2011-972; Дополнительное соглашение от 20.05.2013 о перемене лиц в обязательстве к Договору аренды от 14.09.2011, дата регистрации 02.08.2013, №77-77-11/097/2013-526	
вид:		Аренда, г.Москва, ул.Машин Порываевой, д.34, общая площадь Помещений и Машинмест 9,527, I кв.м., состав машиномест: этаж I, помещение II, комнаты №№ 62-78, 83-107 (машиноместа №№ 11-27, 32-56) помещения эт.1 пом.1 к.63-67, 69-80, эт.2 пом.1 к.1, 3, 4, 5, 7-9, эт.6 пом.1 к.1, 3-5, 7-9, эт.7 пом.1 к.1, 3-5, 7-9, эт.8 пом.1 к.1, 3-5, 7-9	
основание государственной регистрации:		этаж I, помещение I - комнаты с 63 по 67, с 69 по 80; помещение II, комната 100 - бокс/место 49; помещение II, комната 101 - бокс/место 50; помещение II, комната 102 - бокс/место 51; помещение II, комната 103 - бокс/место 52; помещение II, комната 104 - бокс/место 53; помещение II, комната 105 - бокс/место 54; помещение II, комната 106 - бокс/место 55; помещение II, комната 107 - бокс/место 56; помещение II, комната 62 - бокс/место 11; помещение II, комната 63 - бокс/место 12; помещение II, комната 64 - бокс/место 13; помещение II, комната 65 - бокс/место 14; помещение II, комната 66 - бокс/место 15; помещение II, комната 67 - бокс/место 16; помещение II, комната 68 - бокс/место 17; помещение II, комната 69 - бокс/место 18; помещение II, комната 70 - бокс/место 19; помещение II, комната 71 - бокс/место 20; помещение II, комната 72 - бокс/место 21; помещение II, комната 73 - бокс/место 22; помещение II, комната 74 - бокс/место 23; помещение II, комната 75 - бокс/место 24; помещение II, комната 76 - бокс/место 25; помещение II, комната 77 - бокс/место 26; помещение II, комната 78 - бокс/место 27; помещение II, комната 83 - бокс/место 32; помещение II, комната 84 - бокс/место 33; помещение II, комната 85 - бокс/место 34; помещение II, комната 86 - бокс/место 35; помещение II, комната 87 - бокс/место 36; помещение II, комната 88 - бокс/место 37; помещение II, комната 89 - бокс/место 38; помещение II, комната 90 - бокс/место 39; помещение II, комната 91 - бокс/место 40; помещение II, комната 92 - бокс/место 41; помещение II, комната 93 - бокс/место 42; помещение II, комната 94 - бокс/место 43; помещение II, комната 95 - бокс/место 44; помещение II, комната 96 -	
4.1.19			
4.1.20			

Дата государственной регистрации:	06.03.2014
номер государственной регистрации:	77-77-11/081/2011-991
срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	31.12.2020
лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Акционерное общество "Федеральная грузопав компания", ИНН: 6659209750
основание государственной регистрации:	Договор аренды от 14.01.2011, дата регистрации 05.05.2011, №77-77-11/081/2011-991; Дополнительное соглашение № 1 от 25.08.2011 г. к Договору аренды от 14.01.2011, дата регистрации 15.06.2012, №77-77-11/147/2012-188; Дополнительное соглашение (к договору аренды № 77-77-11/081/2011-991 от 14.01.2011) от 29.06.2015 №8
Инженер	Тушков Дмитрий Александрович <small>инженер, (подпись)</small>



Помещение	
Лист № _____	Раддела 2
10.08.2018 № 77/100/336/2018-2980	Всего листов раздела 2.:
Кадастровый номер:	77:01:0003040:5098
	(вид объекта недвижимости)
	Всего разделов: _____
	Всего листов выписки: _____
вид:	Аренда, г.Москва, ул.Маши Порываевой, д.34, часть объекта подвал 2, помещение П - комната 2
дата государственной регистрации:	06.03.2014
номер государственной регистрации:	77-77-11/163/2012-783
4.1.21. срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	7 лет
лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Общество с ограниченной ответственностью "Флашман", ИНН: 7704799343
основание государственной регистрации:	<p>Договор аренды от 31.05.2012, дата регистрации 21.12.2012, №77-77-11/163/2012-783</p> <p>Доверительное управление, Доверительное управление помещениями: подвал К, К1, Л, М, Н, Ф, Ю, Я, я, я1, пом.П ком.1-7, 7а, 8-24, пом.П ком.1, пом.П ком.1-5, 9, 10, 15, 18, 19, 19а, 19б, 20-25, 25а, 26-37, 37а, 38-76, подвал 1 ком.И, М, Н, Р, Т, пом.П ком.29, 30, 39-41, 44, пом.П ком.1, 2, 4-45, 47-49, подвал 2 ком.М, Н, Р, пом.П ком.1-11, 11А, 12-25, 27, 28, подвал 3 ком.М, Н, Р, пом.П ком.1-17, 19-31, 35, 39-284, пом.П ком.1-5, 7-25, подвал 4 ком.М, Н, Р, пом.П ком.1-12, 14, 15, 17, 17а, 18-20, 22-53, 56, 57, 61-64, 68-319, этаж 1 ком.И, К, Л, М, Н, Р, Т, Ф, Ю, Я, пом.П ком.2а, 60-85, пом.П ком.1-4, 4а, 5, 5а, 6, 6а, 7-111, пом.П ком.1, этаж 10 ком.Б, М, Н, Х, Ю, пом.П ком.1-8, пом.П ком.1-14, этаж 11 ком.Б, М, Н, Х, пом.П ком.1, пом.П ком.1-14, пом.П ком.1-3, этаж 12 ком.М, Н, пом.П ком.1-14, этаж 13 ком.М, Н, пом.П ком.1-14, этаж 14 ком.М, Н, пом.П ком.1-12, этаж 15 ком.М, Н, пом.П ком.1-14, этаж 16 ком.М, Н, пом.П ком.1-14, этаж 17 ком.М, Н, пом.П ком.1-14, этаж 18 ком.М, Н, пом.П ком.1-16, этаж 19 ком.М, Н, пом.П ком.1-15, этаж 20 ком.Л, М, Н, Н1, Х, Ю, Я, Я2, Я3, пом.П ком.1-11, пом.П ком.1-3, 14, 16-27, 31, этаж 20 ком.М, Н, пом.П ком.1-16, этаж 21 ком.М, Н, Н1, пом.П ком.1-14, этаж 22 ком.М, Н, пом.П ком.1-13, этаж 23 ком.М, Н, пом.П ком.1-14, этаж 24 ком.М, Н, пом.П ком.1-14, этаж 25 ком.М, Н, пом.П ком.1-14, этаж 26 ком.М, Н, пом.П ком.1-14, этаж 27 ком.М, Н, пом.П ком.1-14, этаж 3 ком.Л, М, Н, Х, Ю, Я, пом.П ком.1-11, пом.П ком.1-14, этаж 4 ком.Л, М, Н, Х, Ю, Я, пом.П ком.1-14, этаж 5 ком.Л, М, Н, Х, Ю, пом.П ком.1-11, пом.П ком.1-14, этаж 6 ком.Л, М, Н, Х, Ю, пом.П ком.1-11, пом.П ком.1-14, этаж 7 ком.Л, М, Н, Х, Ю, пом.П ком.1-11, пом.П ком.1-14, этаж 8 ком.М, Н, Х, Ю, пом.П ком.1-9, пом.П ком.1-14, пом.П ком.1, этаж 9 ком.Б, М, Н, Х, Ю, пом.П ком.1-9, пом.П ком.1-14, технический этаж ком.М, Н, пом.П ком.1-10 площадь: 72610, 4 кв.м ВЕСЬ ОБЪЕКТ</p> <p>подвал - комнаты К1, я1, К, Л, М, Н, Ф, Ю, Я, помещения П1 - комнаты с 1 по 7, 7а, с 8 по 24; помещение IV - комната 1; помещения V - комнаты 1, 2; помещения VIII - комнаты с 1 по 5, 9, 10, 15, 18, 19, 19а, 19б, с 20 по 25, 25а, с 26 по 37, 37а, 38; помещения VIII, комната 39 - бокс/место 61; помещения VIII, комната 40 - бокс/место 62; помещения VIII, комната 41 - бокс/место 63; помещения VIII, комната 42 - бокс/место 64; помещения VIII, комната 43 - бокс/место 65; помещения VIII, комната 44 - бокс/место 66; помещения VIII, комната 45 - бокс/место 67; помещения VIII, комната 46 - бокс/место 68; помещения VIII, комната 47 - бокс/место 69; помещения VIII, комната 48 - бокс/место 70; помещения VIII, комната 49 - бокс/место 71; помещения VIII, комната 50 - бокс/место 72; помещения VIII, комната 51 - бокс/место 73; помещения VIII, комната 52 - бокс/место 74; помещения VIII, комната 53 - бокс/место 75; помещения VIII, комната 54 - бокс/место 76; помещения VIII, комната 55 - бокс/место 77; помещения VIII, комната 56 - бокс/место 78; помещения VIII, комната 57 - бокс/место 79; помещения VIII, комната 58 - бокс/место 80; помещения VIII, комната 59 - бокс/место 81; помещения VIII, комната 60 - бокс/место 82; помещения VIII, комната 61 - бокс/место 83; помещения VIII, комната 62 - бокс/место 84; помещения VIII, комната 63 - бокс/место 85; помещения VIII, комната 64 - бокс/место 86; помещения VIII, комната 65 - бокс/место 87; помещения VIII, комната 66 - бокс/место 88; помещения VIII, комната 67 - бокс/место 89; помещения VIII, комната 68 - бокс/место 90; помещения VIII, комната 69 - бокс/место 91; помещения VIII, комната 70 - бокс/место 92; помещения VIII, комната 71 - бокс/место 93; помещения VIII, комната 72 - бокс/место 94; помещения VIII, комната 73 - бокс/место 95; помещения VIII, комната 74 - бокс/место 96; помещения VIII, комната 75 - бокс/место 97; помещения VIII, комната 76 -</p>

<p>- бокс/место 51; помещение II, комната 103 - бокс/место 52; помещение II, комната 104 - бокс/место 53; помещение II, комната 105 - бокс/место 54; помещение II, комната 106 - бокс/место 55; помещение II, комната 107 - бокс/место 56; помещение II, комната 108 - бокс/место 57; помещение II, комната 109 - бокс/место 58; помещение II, комната 110 - бокс/место 59; помещение II, комната 111 - бокс/место 60; помещение II, комната 52 - бокс/место 1; помещение II, комната 53 - бокс/место 2; помещение II, комната 54 - бокс/место 3; помещение II, комната 55 - бокс/место 4; помещение II, комната 56 - бокс/место 5; помещение II, комната 57 - бокс/место 6; помещение II, комната 58 - бокс/место 7; помещение II, комната 59 - бокс/место 8; помещение II, комната 60 - бокс/место 9; помещение II, комната 61 - бокс/место 10; помещение II, комната 62 - бокс/место 11; помещение II, комната 63 - бокс/место 12; помещение II, комната 64 - бокс/место 13; помещение II, комната 65 - бокс/место 14; помещение II, комната 66 - бокс/место 15; помещение II, комната 67 - бокс/место 16; помещение II, комната 68 - бокс/место 17; помещение II, комната 69 - бокс/место 18; помещение II, комната 70 - бокс/место 19; помещение II, комната 71 - бокс/место 20; помещение II, комната 72 - бокс/место 21; помещение II, комната 73 - бокс/место 22; помещение II, комната 74 - бокс/место 23; помещение II, комната 75 - бокс/место 24; помещение II, комната 76 - бокс/место 25; помещение II, комната 77 - бокс/место 26; помещение II, комната 78 - бокс/место 27; помещение II, комната 79 - бокс/место 28; помещение II, комната 80 - бокс/место 29; помещение II, комната 81 - бокс/место 30; помещение II, комната 82 - бокс/место 31; помещение II, комната 83 - бокс/место 32; помещение II, комната 84 - бокс/место 33; помещение II, комната 85 - бокс/место 34; помещение II, комната 86 - бокс/место 35; помещение II, комната 87 - бокс/место 36; помещение II, комната 88 - бокс/место 37; помещение II, комната 89 - бокс/место 38; помещение II, комната 90 - бокс/место 39; помещение II, комната 91 - бокс/место 40; помещение II, комната 92 - бокс/место 41; помещение II, комната 93 - бокс/место 42; помещение II, комната 94 - бокс/место 43; помещение II, комната 95 - бокс/место 44; помещение II, комната 96 - бокс/место 45; помещение II, комната 97 - бокс/место 46; помещение II, комната 98 - бокс/место 47; помещение II, комната 99 - бокс/место 48; помещение III - комната 1; этаж 2 - комнаты Н1, н2, н3, Л1, М, Н, Х, Ю, Я; помещение I - комнаты с 1 по 3, 14, с 16 по 27, 31; этаж 3 - комнаты Л1, М, Н, Х, Ю, Я; помещение I - комнаты с 1 по 11; помещение II - комнаты с 1 по 14; этаж 4 - комнаты Л1, М, Н, Х, Ю, Я; помещение I - комнаты с 1 по 11; помещение II - комнаты с 1 по 14; этаж 5 - комнаты Л1, М, Н, Х, Ю, Я; помещение I - комнаты с 1 по 11; помещение II - комнаты с 1 по 14; этаж 6 - комнаты Л1, М, Н, Х, Ю, Я; помещение I - комнаты с 1 по 11; помещение II - комнаты с 1 по 14; этаж 7 - комнаты Л1, М, Н, Х, Ю, Я; помещение I - комнаты с 1 по 11; помещение II - комнаты с 1 по 14; этаж 8 - комнаты М, Н, Х, Ю, Я; помещение I - комнаты с 1 по 9; помещение II - комнаты с 1 по 14; этаж 9 - комнаты Б, М, Н, Х, Ю, Я; помещение I - комнаты с 1 по 9; помещение II - комнаты с 1 по 14; этаж 10 - комнаты Б, М, Н, Х, Ю, Я; помещение I - комнаты с 1 по 8; помещение II - комнаты с 1 по 14; этаж 11 - комнаты Б, М, Н, Х, Ю, Я; помещение I - комнаты с 1 по 14; помещение II - комнаты с 1 по 3; этаж 12 - комнаты М, Н; помещение II - комнаты с 1 по 14; этаж 13 - комнаты М, Н; помещение II - комнаты с 1 по 14; этаж 14 - комнаты М, Н; помещение II - комнаты с 1 по 12; этаж 15 - комнаты М, Н; помещение II - комнаты с 1 по 14; этаж 16 - комнаты М, Н; помещение II - комнаты с 1 по 14; этаж 17 - комнаты М, Н; помещение II - комнаты с 1 по 14; этаж 18 - комнаты М, Н; помещение II - комнаты с 1 по 16; этаж 19 - комнаты М, Н; помещение II - комнаты с 1 по 15; этаж 20 - комнаты М, Н; помещение II - комнаты с 1 по 16; этаж 21 - комнаты Н1, М, Н; помещение II - комнаты с 1 по 14; этаж 22 - комнаты М, Н; помещение II - комнаты с 1 по 13; этаж 23 - комнаты М, Н; помещение II - комнаты с 1 по 14; этаж 24 - комнаты М, Н; помещение II - комнаты с 1 по 14; этаж 25 - комнаты М, Н; помещение II - комнаты с 1 по 14; этаж 26 - комнаты М, Н; помещение II - комнаты с 1 по 14; этаж 27 - комнаты М, Н; помещение II - комнаты с 1 по 14</p>	<p>дата государственной регистрации: номер государственной регистрации: срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: основание государственной регистрации:</p>
<p>06.03.2014 77-77-11/148/2010-356 с 24.06.2010г. по 09.06.2025г.</p>	<p>Закрытое акционерное общество Управляющая компания "РВМ Капитал", ИНН: 7722563196</p>
<p>Правила доверительного управления зарегистрированы ФСФР России 24.06.2010г. за № 1820-94/152390; Выписка из реестра пассивных инвестиционных фондов от 19.07.2010г. № 12-08/17161; Договор купли-продажи от 26.07.2010г. с Обществом с ограниченной ответственностью «Сахарова Бизнес Плаза».</p>	<p>Аренд, г.Москва, ул.Маши Порываевой, д.34, часть объекта.</p>

вид:	люда, помещение VIII, комната 75 - бокс/место 97; помещение VIII, комната 76 - бокс/место 98; подвал 4, помещения I, комната 190 - бокс/место 889; помещения I, комната 191 - бокс/место 890; этаж 26, помещения II - комнаты 1, 7, 8
дата государственной регистрации:	06.03.2014
номер государственной регистрации:	77-77-11/146/2013-389
срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с момента государственной регистрации до 31.12.2023
4.1.23 вид, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Общество с ограниченной ответственностью ТРУСУКРМЕР, ИНН: 7704778294
основание государственной регистрации:	<p>Договор аренды от 26.12.2012, дата регистрации 05.06.2013, №77-77-11/146/2013-389;</p> <p>Дополнительное соглашение к Договору аренды от 26.12.2012 от 03.12.2014 №2;</p> <p>Дополнительное соглашение к договору аренды от 26.12.2012 от 15.11.2016 №4, дата регистрации 19.12.2016, №77-77/011-77/011/005/2016-1157/1;</p> <p>Дополнительное соглашение №5 от 24.03.2017 к Договору аренды от 26 декабря 2012 года;</p> <p>Дополнительное соглашение №6 от 28.12.2017 к договору аренды от 26.12.2012</p>

Уполномоченный: Тушков Дмитрий Александрович
М.П. Тушков Дмитрий Александрович
(подпись, фамилия)



	бок/место 991; помещение I, комната 293 - бокс/место 992; помещение I, комната 294 - бокс/место 993; помещение I, комната 295 - бокс/место 994; помещение I, комната 296 - бокс/место 995; помещение I, комната 297 - бокс/место 996; помещение I, комната 298 - бокс/место 997; помещение I, комната 299 - бокс/место 998; помещение I, комната 300 - бокс/место 999; помещение I, комната 301 - бокс/место 1000; помещение I, комната 302 - бокс/место 1001; помещение I, комната 303 - бокс/место 1002; помещение I, комната 304 - бокс/место 1003; помещение I, комната 305 - бокс/место 1004; помещение I, комната 306 - бокс/место 1005; помещение I, комната 307 - бокс/место 1006; помещение I, комната 308 - бокс/место 1007; помещение I, комната 309 - бокс/место 1008; помещение I, комната 310 - бокс/место 1009; помещение I, комната 311 - бокс/место 1010; помещение I, комната 312 - бокс/место 1011; помещение I, комната 316 - бокс/место 1015; помещение I, комната 317 - бокс/место 1016; помещение I, комната 318 - бокс/место 1017; помещение I, комната 319 - бокс/место 1018; этаж 4, помещение II - комнаты 11, 12, 14; этаж 6 - комнаты М, Н; помещение II - комнаты с 1 по 14; этаж 18 - комнаты М, Н; помещение II - комнаты с 1 по 16; этаж 20 - комнаты М, Н; помещение II - комнаты с 1 по 16; этаж 21 - комнаты Н1, М, Н; помещение II - комнаты с 2 по 14; этаж 22 - комнаты М, Н; помещение II - комнаты с 1 по 13; этаж 23 - комнаты М, Н; помещение II - комнаты с 1 по 14; этаж 24 - комнаты М, Н; помещение II - комнаты с 1 по 14; этаж 25 - комнаты М, Н; помещение II - комнаты с 1 по 14; этаж 26 - комнаты М, Н; помещение II - комнаты с 2 по 6, с 9 по 14; этаж 27 - комнаты М, Н; помещение II - комнаты с 1 по 14
	06.03.2014
	77-77-11/099/2013-787
	с момента государственной регистрации по 30.09.2023
	Государственная корпорация "Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)", ИНН: 7750004150
	Договор аренды от 01.07.2013, дата регистрации 16.08.2013, №77-77-11/099/2013-787; Дополнительное соглашение (к договору аренды от 01.07.2013) от 21.12.2015 №4, дата регистрации 16.02.2016, №77-77/003-77/003/001/2016-283/1
	Аренда, г. Москва, ул. Маша Порываевой, д.34, подвал 3, помещение I, комната 161 - бокс/место 721; помещение I, комната 162 - бокс/место 722; помещение I, комната 201 - бокс/место 761; помещение I, комната 202 - бокс/место 762; этаж 5, помещение II - комнаты с 1 по 6, 8, 9
	08.12.2014
4.1.25	77-77-11/015/2014-058
	с даты государственной регистрации на 7 (семь) лет
	Открытое акционерное общество "РЖД Логистика", ИНН: 7708730092
	Договор аренды от 15.10.2014, дата регистрации 08.12.2014, №77-77-11/015/2014-058; Дополнительное соглашение №7 от 31.05.2018 к договору аренды от 15.10.2014
	Аренда, г. Москва, ул. Маша Порываевой, д.34, часть объекта подвал 2, помещение II - комната 2; этаж 13, помещение II - комнаты с 1 по 5, с 7 по 9, 11, 13, 14; этаж 15, помещение II - комнаты с 1 по 6, 8, 9, 11, 13, 14
	06.03.2014
4.1.26	77-77-11/149/2012-038
	по 31.12.2024
	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги", ИНН: 7708503727
	Договор аренды от 14.03.2012, дата регистрации 09.06.2012, №77-77-11/149/2012-038
5	данные отсутствуют

<p>государственных муниципальных учреждений; в целях об осуществлении государственной регистрации прав без исключения в силу закона согласия третьего лица, органа.</p>	<p>наличие отсутствуют</p>
<p>Исполнер</p>	<p>Гужалов Дмитрий Александрович <small>(подпись, Фамилия)</small></p>

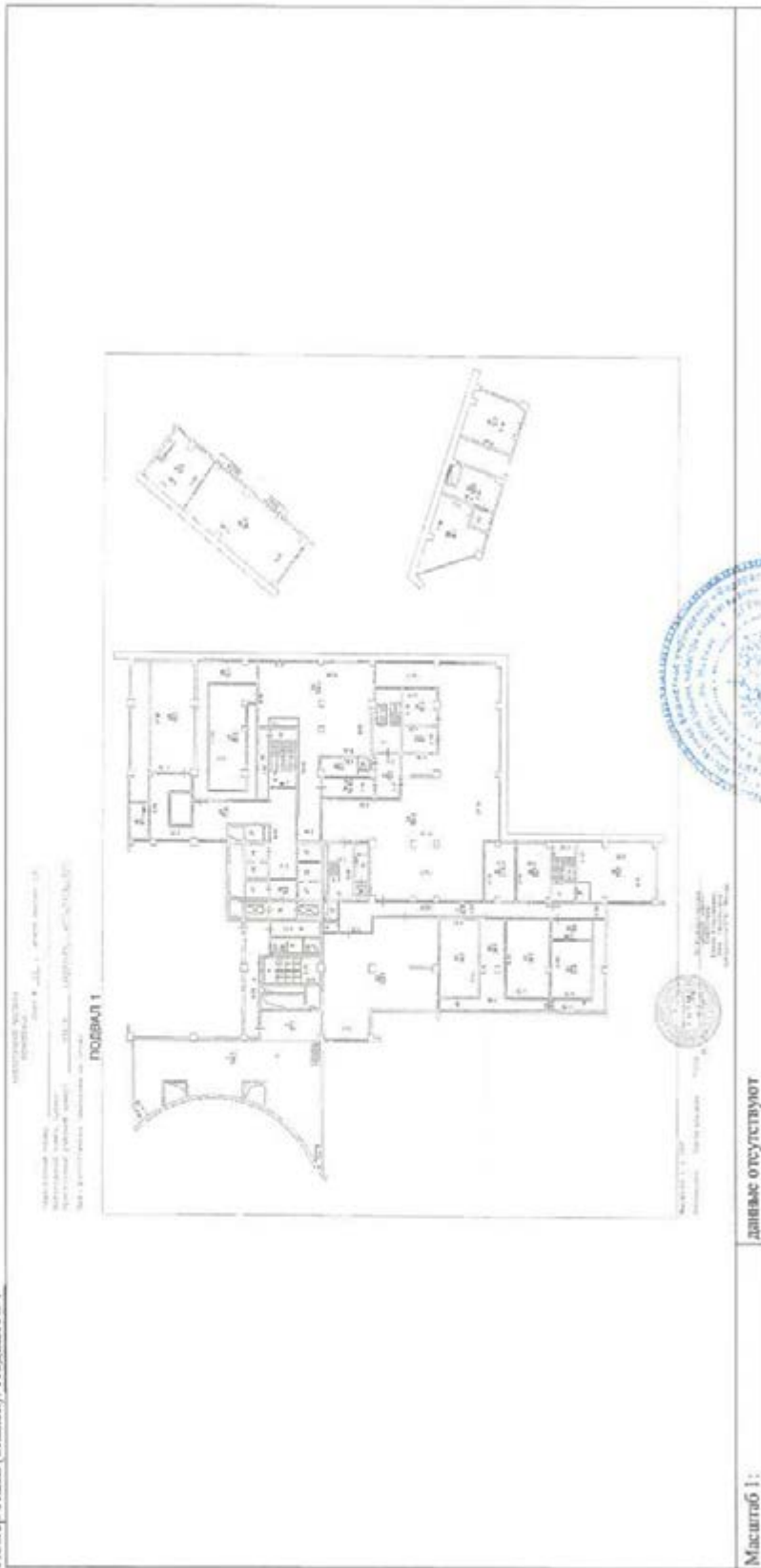


Раздел 5

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
План расположения помещений, машино-места на этаже (планы этажа)

Помещение			
Лист №	Раздела <u>5</u>	Всего листов раздела <u>5</u> :	Всего листов выписок
Кад. номер	<u>10.08.2018 № 77/100/336/2018-2980</u>	№	<u>77-01-0003040-5098</u>

Номер этажа (этажей): Подвал № 1



Подвал № 1

Масштаб 1: данная отсутствует

Инженер	<u>Гужиков Дмитрий Александрович</u>
---------	--------------------------------------

Раздел 5

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
План расположенных помещений, машино-места на этаже (планах этажа)

Назначение		
Лист №	Раздела 5	Всего листов выписки
10.08.2018 № 77/100/336/2018-2980		
Кадастровый номер:	77:01:0003040:5098	

Номер этажа (этажи): Подвал № 0



подвал

Масштаб 1: данные отсутствуют

Инженер	Гужиков Дмитрий Александрович
(подпись, должность)	(подпись, должность)

Раздел 5

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
Планы расположения помещений, машино-места на этаже (план 5 этажа)

Помещение		
Лист №	Раздела 5	Всего листов раздела 5:
10.08.2018 №	77/100/336/2018-2980	Всего листов выписки:
Кадастровый номер:	77:01:0003040:5098	

Номер этажа (этажей): Этаж № 1

	
Масштаб 1:	данные отсутствуют

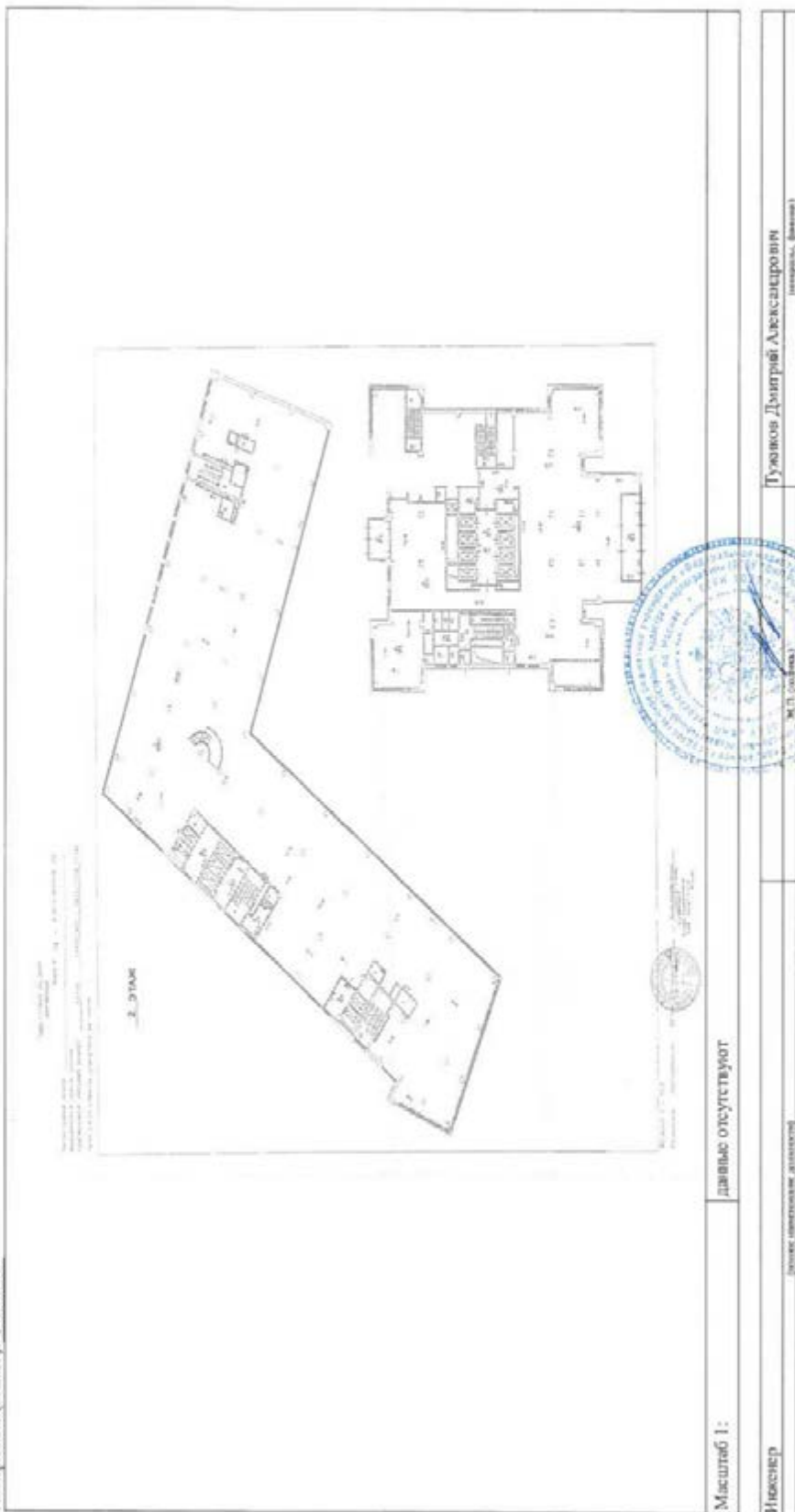
Исполнитель	Тужалов Дмитрий Александрович <small>(подпись, печать)</small>
-------------	---

Раздел 5

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
План расположения помещений, машино-мест на этаже (планы этажа)

Помещение	
Лист № <u>10.08.2018</u> Раздела <u>№ 77/100/33/6/2018-2980</u>	Всего листов раздела <u>№ 77/01-0003040-5098</u>
Всего листов выписки	
Кадастровый номер:	

Номер этажа (этажей): Этаж № 2



Масштаб 1: данные отсутствуют

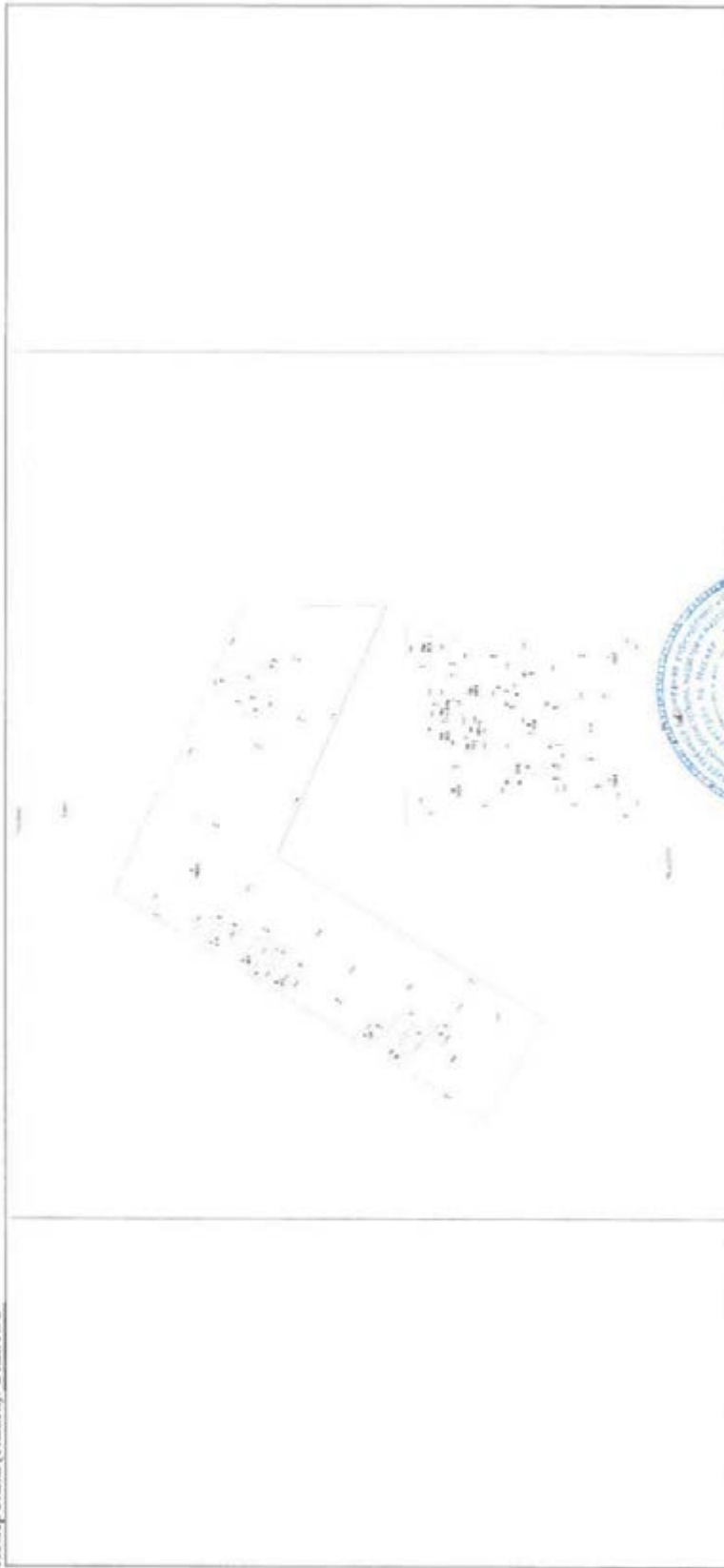
Инженер Гуляков Дмитрий Александрович (подпись, фамилия)

Раздел 5

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
План расположения помещений, машино-места на этаже (плане этажа)

Помещение		
Лист №	Раздела 5	Всего листов раздела 5:
10.08.2018	№ 77/100/336/2018-2980	Всего листов ввыписку
Кадастровый номер:	77:01:0003040:5098	

Номер этажа (этажи): Этаж № 3



Масштаб 1: данные отсутствуют

Инженер	Гужиков Дмитрий Александрович
(подпись, инициалы, фамилия)	(подпись, инициалы, фамилия)




Раздел 5

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
План расположения помещений, машино-места на этаже (планы этажа)

Помещение		Всего листов выписки	
Лист №	Раздел 5	Всего разделов:	
10.08.2018 № 77/100/33/6/2018-2980			
Кадастровый номер:	77:01:0003040:5098		

Номер этажа (этажей): Этаж № 4



4 этаж

Масштаб 1: Данные отсутствуют

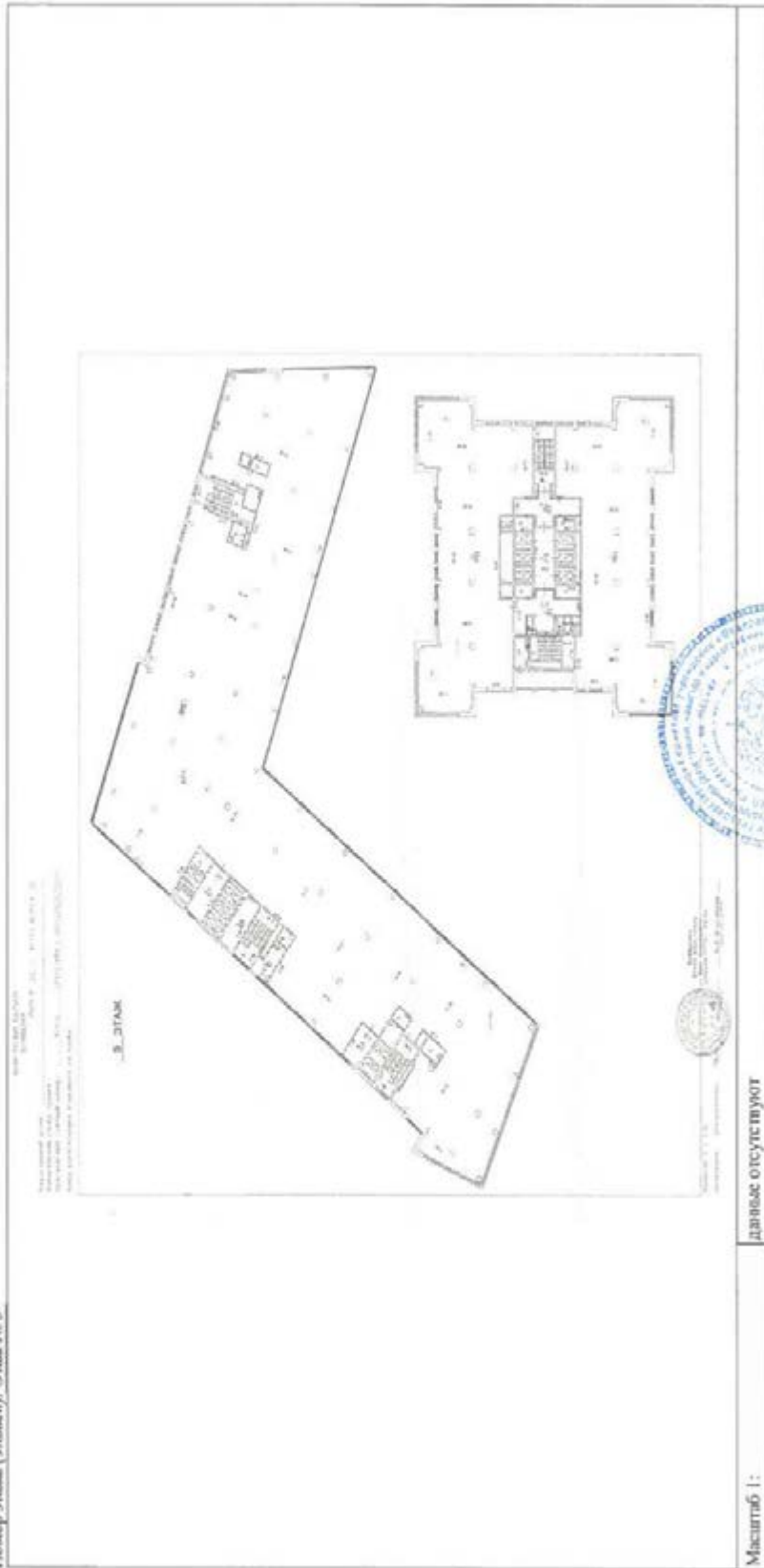
Инженер: Туляков Дмитрий Александрович (подпись, печать)

Раздел 5

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
План расположения помещения, машино-места на этаже (плане этажа)

Наименование		этаж объект недвижимости	
Лист №	Раздела №	Всего листов раздела №	Всего листов выписки
10.08.2018	№ 77/100/336/2018-2980		
Кадастровый номер		77:01:0003040:5098	

Номер этажа (этажей): Этаж № 5.

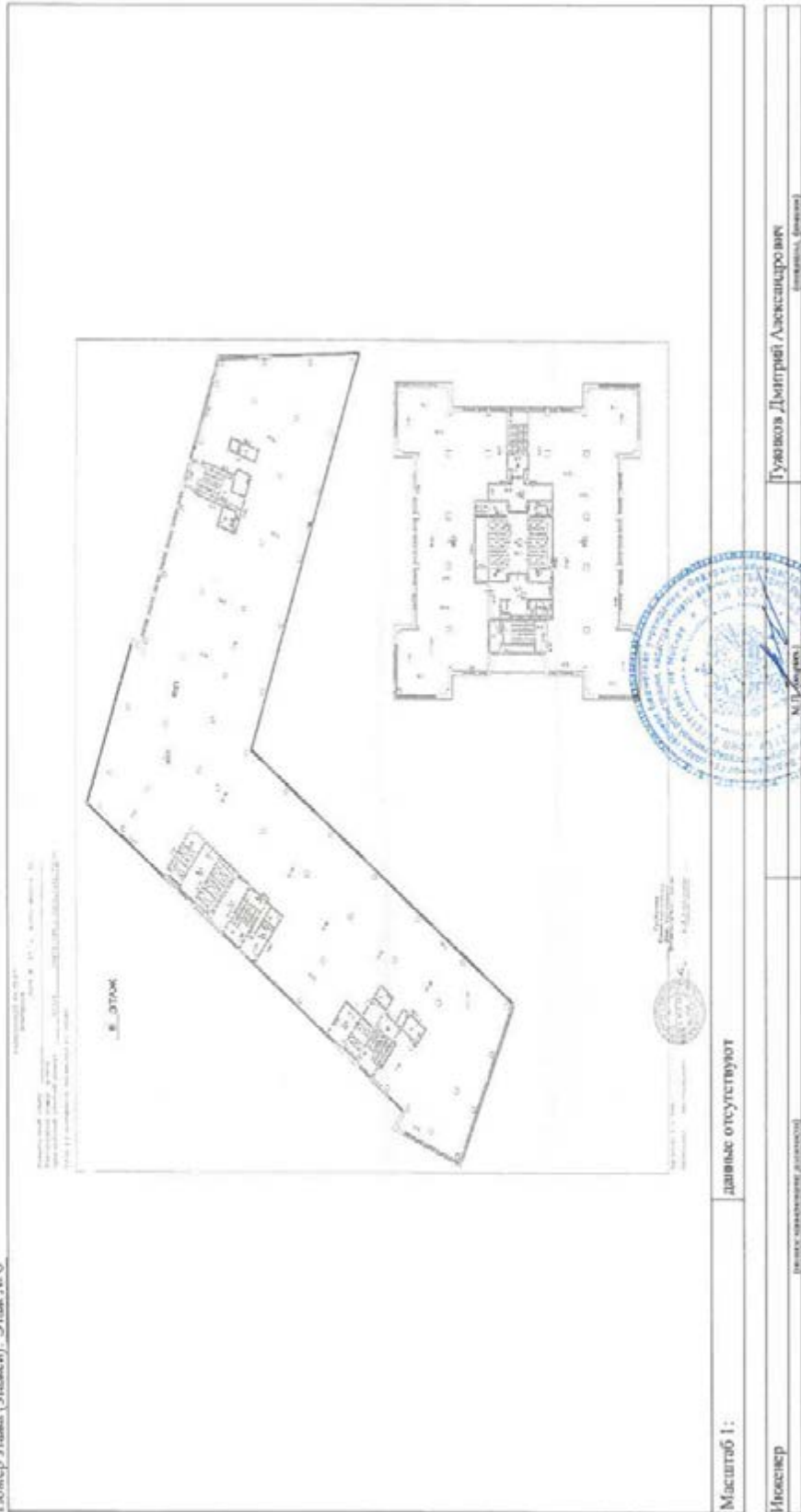
	
Масштаб 1:	данные отсутствуют
Инженер	Гужиков Дмитрий Александрович

Раздел 5

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
План расположения помещений, машино-мест на этаже (планы этажа)

Помещение	№№ объектов недвижимости	
Лист № _____	Район № _____	Всего листов выписки: _____
10.08.2018 № 77/100/336/2018-2980	5.	77-01-0003040-5098
Кадастровый номер:		

Номер этажа (этажей): Этаж № 6.



Масштаб 1: _____ данные отсутствуют

Инженер _____ (подпись)

Гудыков Дмитрий Александрович (подпись)

Раздел 5

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
План расположения помещений, машино-места на этаже (плане этажа)

Помещение	отдел обслуживания	
Лист № 10.08.2018 № 77/100/336/2018-2980	Всего листов раздела 5:	Всего листов выписки:
Кадастровый номер:	77:01:0003040:5098	

Номер этажа (этажей): Этаж № 7



7 ЭТАЖ

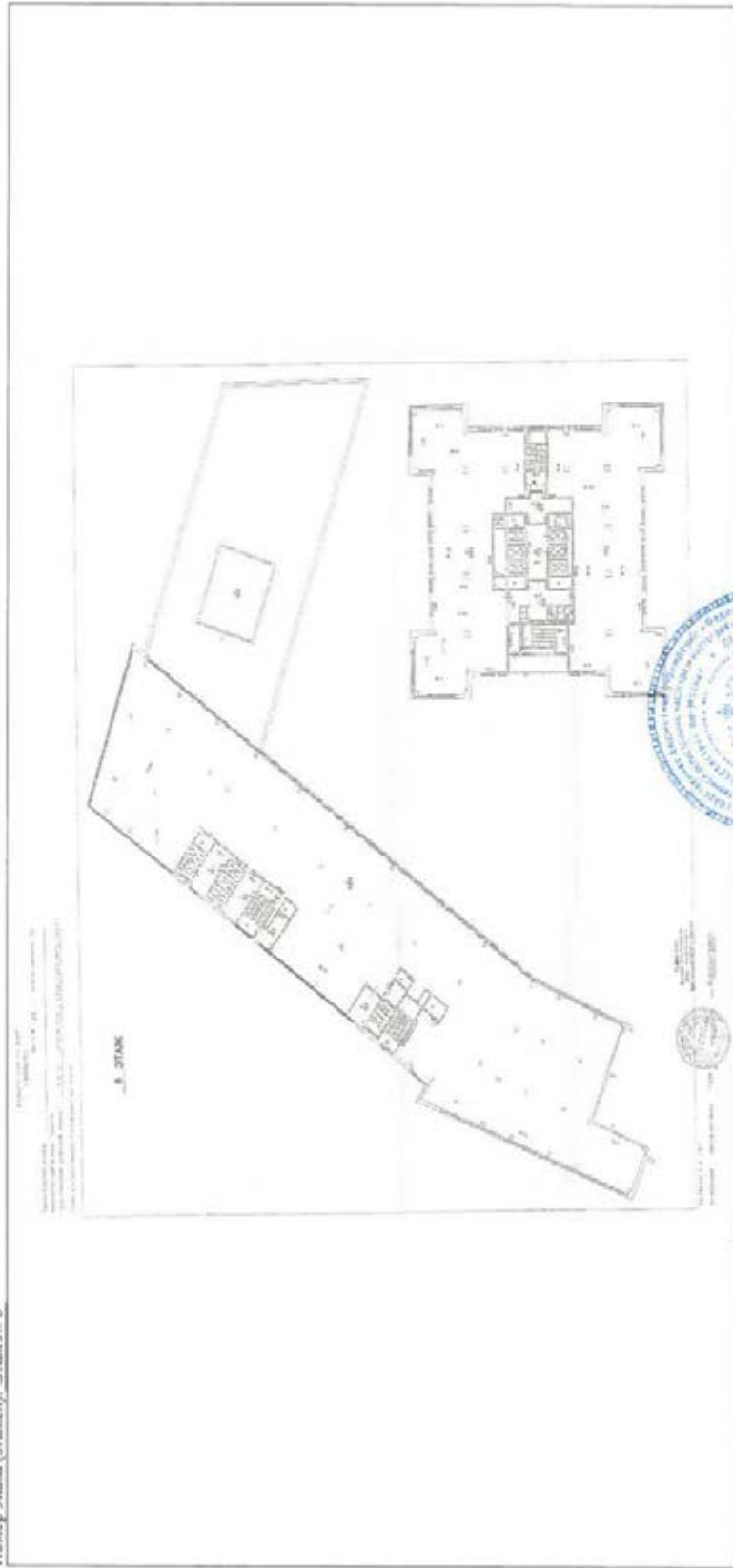
Масштаб 1: данные отсутствуют

Инженер	Пужиков Дмитрий Александрович	(подпись, фамилия)
---------	-------------------------------	--------------------

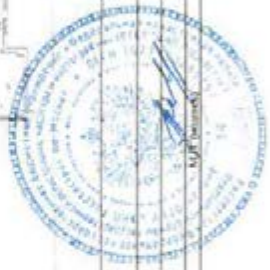
Раздел 5

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости:
План расположения помещений, машино-мест на этаже (планы этажа)

Помещение		Всего листов выписки:	
Лист №	Раздел 5	Всего разделов:	
10.08.2018 № 77/100/336/2018-2980		77-01-0003040-5098	
Кадастровый номер:			
Номер этажа (этажей): Этаж № 8			



Масштаб 1:	данная отсутствует
Инженер	Гуляков Дмитрий Александрович (подпись, Фамилия)

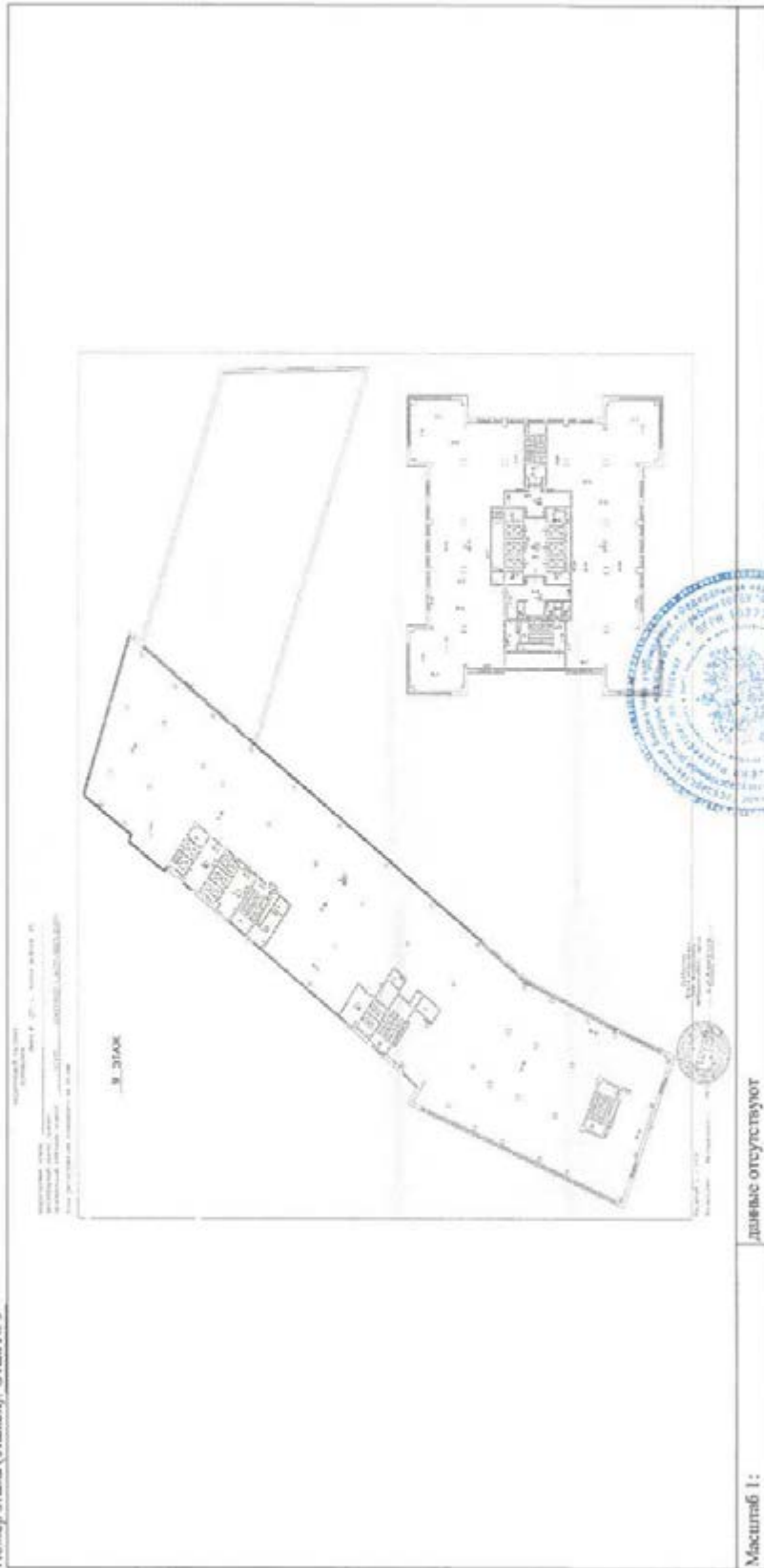


Раздел 5

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
План расположения помещений, машино-места на этаже (в левом этаже)

Помещение	Дата (объект недвижимости)	Всего разделов:	Всего листов выписки
Лист № Раздел №			
10.08.2018 № 77/100/336/2018-2/080			
Кадастровый номер:		77:01:0003040:5098	

Номер этажа (этажей): Этаж № 9



Выписку	Исполнил
	Булаков Дмитрий Александрович
	старший инженер

Раздел 5

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
План расположения помещения, машино-места на этаже (плане этажа)

Помещение		
Лист №	Раздела №	Всего листов выписки
10.08.2018 № 77/100/336/2018-2980	5	
Кадастровый номер:	77:01:0003040:5098	

Номер этажа (этажей): Этаж № 10

	
Масштаб 1:	данные отсутствуют

Инженер	Ужаков Дмитрий Александрович (подпись, печать)
---------	--

Раздел 5

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
 План расположения помещений, машино-места на этаже (планы этажа)

Помещение	или объект недвижимости	
Лист № 5	Раздел № 5	Всего листов выписки
10.08.2018 № 77/100/336/2018-2980		
Кадастровый номер:	77:01:0003040:5098	

Номер этажа (этажей): Этаж № 11



Масштаб 1: данные отсутствуют

Утвердил	Гуляков Дмитрий Александрович
	(подпись, печать)

Раздел 5

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
План расположения помещений, машино-мест на этаже (плане этажа)

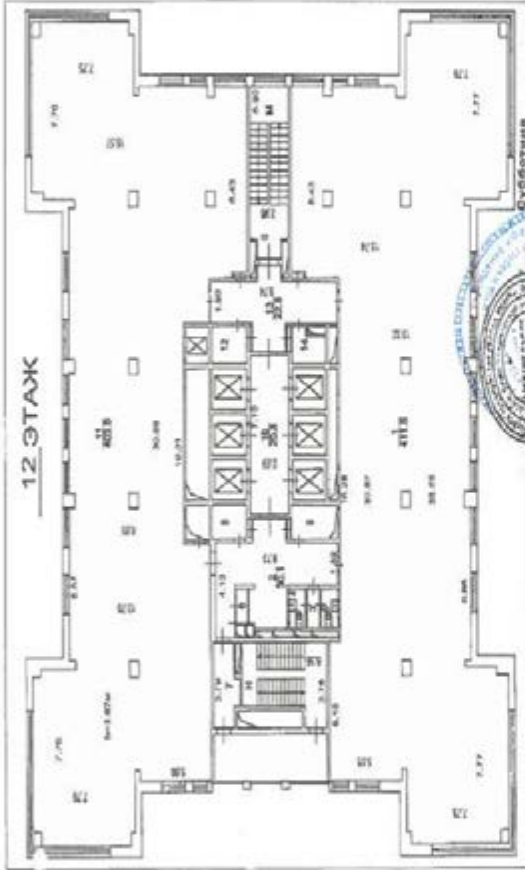
Помещение		
Лист №	Раздел 5	Всего разделов:
10.08.2018 № 77/100/336/2018-2980		Всего листов выписки
Кадастровый номер	77:01:0003040:5098	

Номер этажа (этажи): Этаж № 12

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН
ПОМЕЩЕНИЙ

Лист № 22, всего листов 22

Кадастровый номер: 77:01:0003040:5098
Инвентарный номер (реализованный учетный номер): 05307589 / 0532,90322
План расположения помещений 12 этажа



Масштаб: 1 : 200
Тип черчения: Матричное, по ГОСТу
Данные отсутствуют

Инженер: Гузиков Дмитрий Александрович (подпись, фото)

Раздел 5

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
План расположения помещения, машино-места на этаже (планы этажа)

Помещение	(на объект недвижимости)	
Лист №	Раздел 5	Всего листов выписки
10.08.2018 № 77/100/336/2018-2980		
Кадастровый номер:	77:01:0003040:5098	

Номер этажа (этажей): Этаж № 13

<p>КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ПОМЕЩЕНИЯ</p> <p>Лист № 24. Всего листов 33.</p> <p>Кадастровый номер инвентарный номер (район привисочный учетный номер) 77:01/0003040/0033.00261</p> <p>План расположения помещения на этаже</p>	
Масштаб 1:	давать отсутствуют
Инженер	Бушков Дмитрий Александрович (подпись, печать)

Раздел 5

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости:
План расположения помещений, машино-мест на этаже (плановый этаж)

Помещение _____ Вид объекта недвижимости _____

Лист № _____ Раздела 5 _____ Всего листов раздела 5: _____ Всего листов выписки _____

10.08.2018 № 77/1000/336/2018-2980

Кадастровый номер: 77:01:0003040:5098

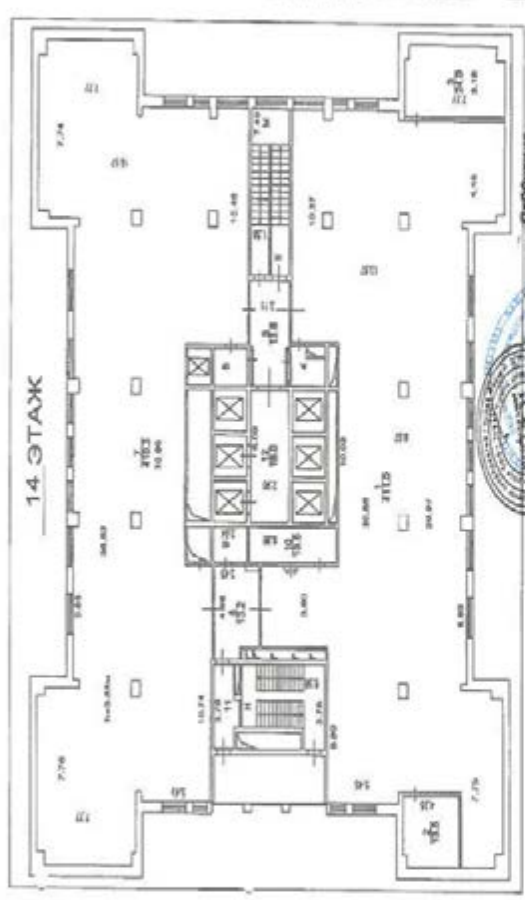
Номер этажа (этажей): Этаж № 14

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН
ПОМЕЩЕНИЯ

Лист № 25, из всего листов 39.

Кадастровый номер земельного участка (фрагмент кадастрового участка) 374/5 (043307689.1.0024.00271)

План расположения помещений на этаже



Масштаб 1 : 200

Исполнение: Центральный КО

Масштаб 1: данные отсутствуют

Исполнитель: Туевков Дмитрий Александрович (подпись, печать)

Раздел 5

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
План расположения помещений, машино-мест на этаже (плане этажа)

Помещение _____ (имеет/не имеет)

Лист № _____ Раздела № _____ Всего листов выписки _____
10.08.2018 № 77/100/336/2018-2/980

Кадастровый номер _____
77:01:0003040:5098

Номер этажа (этажи): Этаж № 15

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ
ПОМЕЩЕНИЯ

Лист № 26, всего листов 39

Кадастровый номер: 77:01/0003040/5098
Эксплуатационный номер (оранжево-приспособленный учетный номер): 104307409 + 0029.00291

План расположения помещений на этаже

Оформлено в Едином государственном реестре недвижимости № 77/01/0003040/5098

Масштаб: 1 : 200
Новокузнецкий Центральный ТРЦ

Масштаб 1: данные отсутствуют

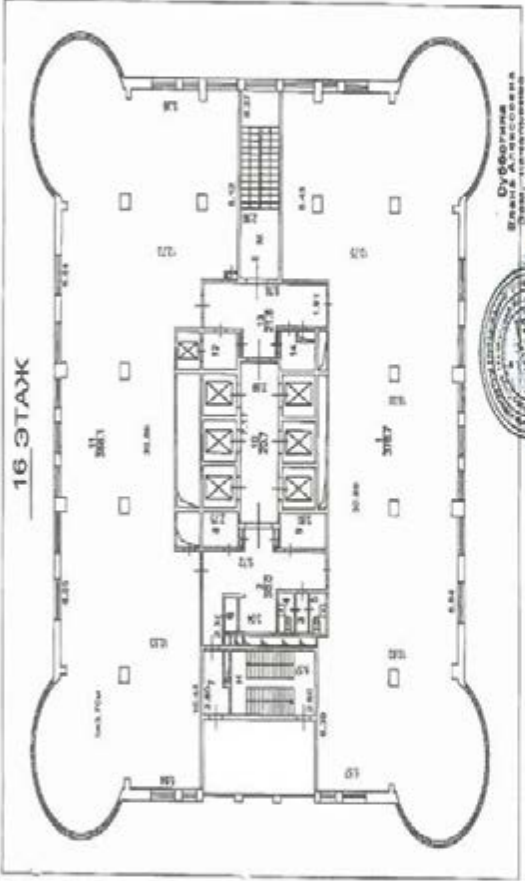
Инженер: Гужалов Дмитрий Александрович (подпись, печать)

Раздел 5

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости:
План расположения помещений по этажности, машино-места на этаже (планы этажа)

Помещение	Имя объекта недвижимости	
Лист № 5	Всего листов раздела 5:	Всего листов выписки:
10.08.2018 № 77/00/336/2018-2980		
Кадастровый номер:	77:01:0003040:5098	

Номер этажа (этажи): Этаж № 16

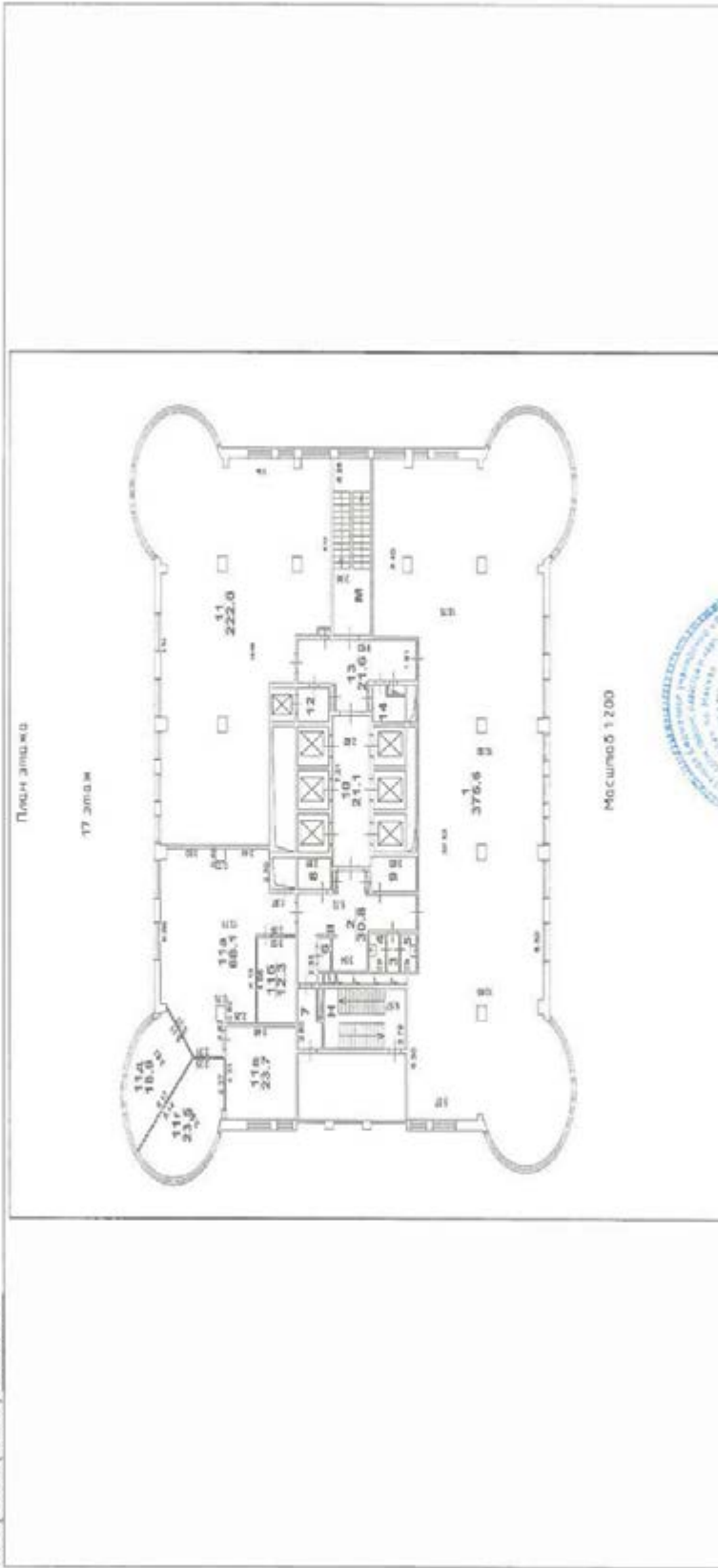
<p>КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ПОМЕЩЕНИЯ</p> <p>Лист № 57, в всего листов 32</p> <p>Кадастровый номер: (ранее присвоенный уникальный номер) 775/5 (04307699, 0033, 0035) Видом расположенна помещения на этаже</p>	
	
<p>Д. У. ЗПИФН ВМ Капитал Индивидуальный предприниматель (ИП) в Москве Н. К. Соловьев</p>	
<p>Масштаб: 1 : 200 Начальник Центрального ТЭП</p>	<p>ТЭП</p>
<p>Масштаб 1: данные отсутствуют</p>	
<p>Исполнитель</p>	<p>Гуляков Дмитрий Александрович (подпись, фото)</p>

Раздел 5

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
План расположения помещений, машино-мест на этаже (планы этажа)

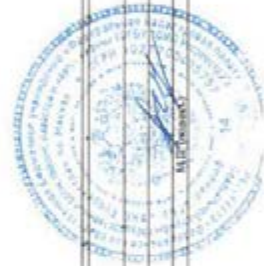
Помещение		
Лист № _____ Раздела 5: _____	Всего листов раздела 5: _____	Всего листов выписки _____
10.08.2018 № 77/100/336/2018-2980		
Кадастровый номер:	77:01:0003040:5098	

Номер этажа (этажей): Этаж № 17



Масштаб 1: _____
данные отсутствуют

Инженер _____
Гуляков Дмитрий Александрович (подпись, фамилия)



Раздел 5

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
План расположения помещений, машино-места на этаже (планы этажа)

Помещение _____ Всего листов раздела 5: _____ Всего листов выписки: _____
 Лист № 5 Раздел 5
 10.08.2018 № 77/100/336/2018-2980
 Кадастровый номер: 77:01:0003040:5098

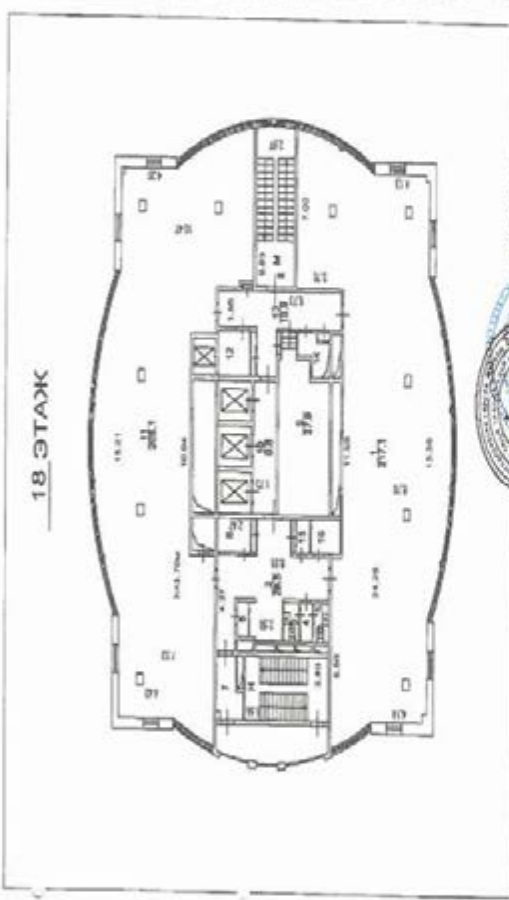
Номер этажа (этажи): Этаж № 18

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН
Помещения

Лист № 5 из всего листов 32

Колецовый номер: _____
 кадастровый номер (район) _____
 присоединяемый учётный номер) 074/5 (04307609.1.0047.0057)

План расположения помещений на этаже



НАСЧЕД 3 1 500
 ВАЧЛЫНН БЕЛГОРОДСКОГО ТЕТЯ М

Масштаб 1: _____
 данные отсутствуют

Инженер _____
 (подпись, должность)

Инженер Думиков Дмитрий Александрович
 (подпись, Ф.И.О.)

Раздел 5

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
План расположения помещения, машино-места на этаже (планы этажа)

Помещение	План объекта недвижимости	
Лист № Раздела <u>5</u>	Всего листов раздела <u>5</u> :	Всего листов выписки _____
<u>10.08.2018</u> № <u>77/100/336/2018-2/980</u>		
Кадастровый номер:	<u>77:01:0003040:5098</u>	

Номер этажа (этажей): Этаж № 19

**КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ
ПОМЕЩЕНИЯ**

Лист № 30 . Всего листов 33.

Кадастровый номер помещения (для некадастрового участка номер) 77:01/0003040 (043076001 и 043076002)

План расположения помещения на этаже

Масштаб 1:200
Масштаб: Центральный
Тема: _____

Составитель: _____
Инженер: _____

Масштаб 1: _____ данные отсутствуют

Инженер _____ (подпись, фамилия)

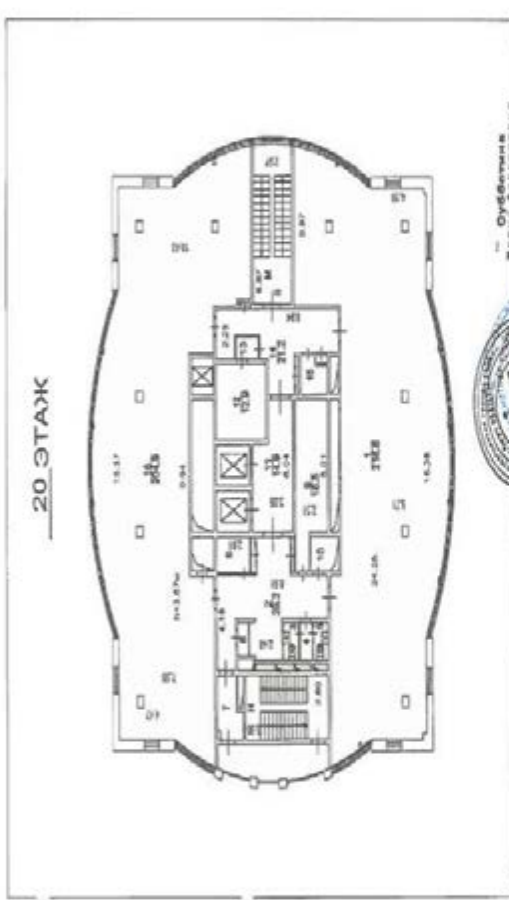
Гужиков Дмитрий Александрович

Раздел 5

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
План расположения помещения, машино-места на этаже (планах этажа)

Помещение	№ объекта недвижимости	Всего листов выписки
Лист № Рядовая 5	Всего листов раздела 5:	Всего листов выписки:
10.08.2018 № 77/100/336/2018-2980		
Кадастровый номер:	77:01:0003040:5098	

Номер этажа (этажей): Этаж № 20

<p>КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ПОМЕЩЕНИЯ</p> <p>Лист № 31 . Всего листов 33.</p> <p>Кадастровый номер выделенной части (ранее присвоенный 4487/15 номер) 74/15 (04307689.1.0043.0052).</p> <p>План: расположенный помещению № этажа</p>	
 <p>20 ЭТАЖ</p>	
<p>Исполнитель И.И. Оубекина Директор Центральный офис И.И. Оубекина</p>	<p>Масштаб 3 : 200 Исполнитель: Центрального ТЕТЯ</p>
<p>Масштаб 1: данные отсутствуют</p>	<p>Исполнитель Исполнитель (подпись)</p>
<p>Исполнитель (подпись) Исполнитель (подпись)</p>	

Раздел 5

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
План расположения помещений, машино-мест на этаже (плане этажа)

Помещение	[или объект недвижимости]	
Лист №	Раздела 5	Всего листов раздела 5:
10.08.2018 №	77/100/336/2018-2980	Всего листов выписки:
Кадастровый номер:	77:01:0003040:5098	

Номер этажа (этажей): Этаж № 21

<p>КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН ЭТАЖА ПОМЕЩЕНИЯ</p> <p>Дачу № 32, в/дача лесовод. 39</p> <p>Кадастровый номер: 77:01:0003040:5098 (04307609.1.0050.0060)</p> <p>Квартальный номер (район):</p> <p>Инвентарный номер (район):</p> <p>приказанный учётный номер):</p> <p>План расположения помещений на этаже</p>		<p>Субъект права: Субботина Ольга Александровна</p> <p>Адрес: Челябинская область, Челябинский район, с/пос. Цыгановское, д. 15, кв. 309, 5098000000</p> <p>Масштаб: 1 : 200</p> <p>Масштаб этажа: Центральный коридор</p> <p>Этаж: 21</p> <p>Масштаб 1: дивные отсутствуют</p>
<p>Исполнитель: [или объект недвижимости]</p> <p>Гуляков Дмитрий Александрович</p> <p>(подпись, печать)</p>		

Раздел 5

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
План расположения помещений, машино-мест на этаже (планы этажа)

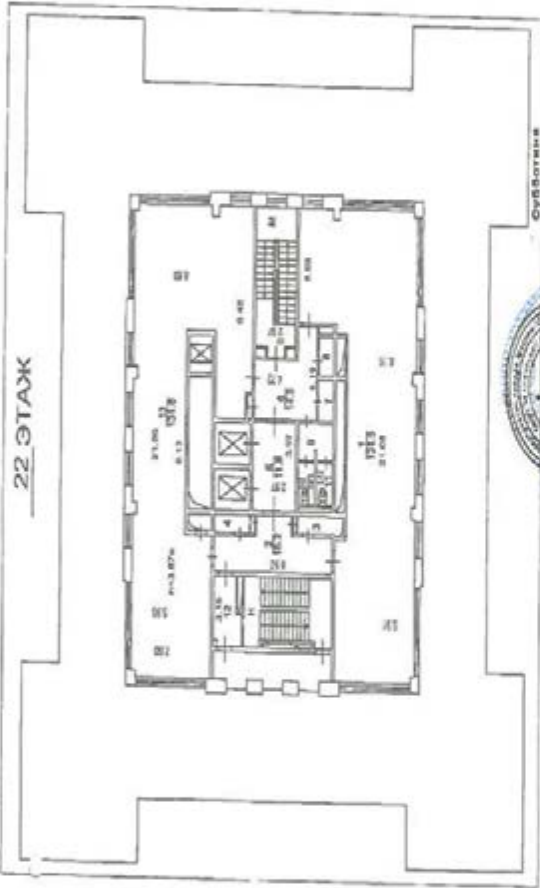
Помещение			
Лист №	Раздел 5	Всего листов:	Всего листов выписки:
10.08.2018 № 77/100/336/2018-2980			
Кадастровый номер:	77:01:0003040:5098		

Номер этажа (этажей): Этаж № 22

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН
ПОДЪЕЗДНОГО КОМПЛЕКСА

Кадастровый номер земельного участка (в том числе кадастровый номер земельного участка) 77:01/0003040/5098 (04:30:07689 / 0033,0641)

План расположения помещений на этаже



Масштаб 1 : 200
Начальник Контрольного ТУ

Организация: ООО "Специализированная организация по управлению многоквартирными домами" (ООО "СКОУ")
Адрес: 125040, г. Москва, ул. Борокская, д. 10

Масштаб 1: дачные отсутствуют

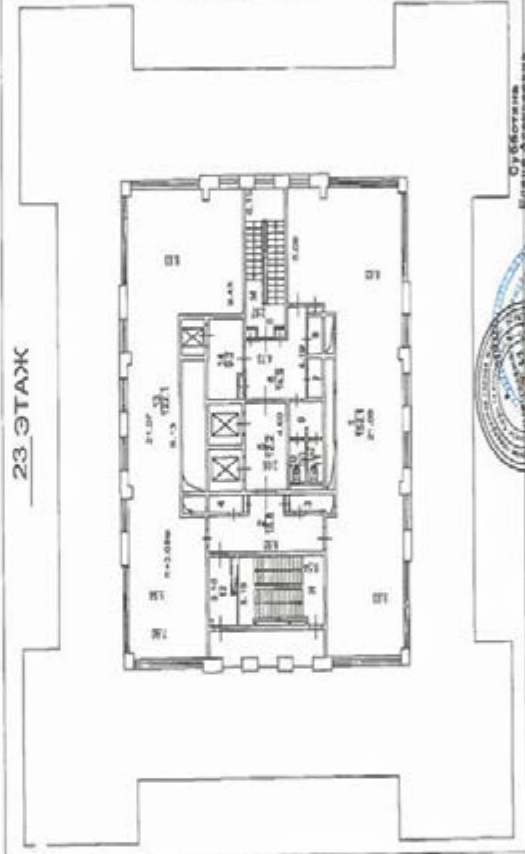
Инспектор: Тулюков Дмитрий Александрович (подпись, печать)

Раздел 5

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
План расположения помещений, машино-места на этаже (плане этажа)

Помещение	Всего листов выписки
Лист № 5	Всего листов: 5
10.08.2018 № 77/100/336/2018-2980	77:01:0003040:5098
Кадастровый номер:	

Номер этажа (этажи): Этаж № 23

<p>КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ПОМЕЩЕНИЯ</p> <p>Лист № 34, с всего листов 38</p> <p>Кадастровый номер: Инженерный номер (разновидность) присвоенный участку номер: 974/5 (04307689 - 0003, 0062)</p> <p>План расположения помещения на этаже</p>  <p>ОУБЕЖАНИЕ Бригад Александров ИНЖЕНЕРНО-ПРОЕКТИРОВАТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ И.И. М.И. КУЗНЕЦОВА ИНЖЕНЕР, АРХИТЕКТОР</p> <p>Масштаб 1:200 Масштаб плана: Центральный лист 7/17</p>	<p>Всего листов выписки</p> <p>77:01:0003040:5098</p>
<p>Масштаб 1: <input type="text" value=""/></p> <p>Масштаб плана: <input type="text" value=""/></p>	
<p>Инженер</p> <p>Гуляков Дмитрий Александрович (подпись, печать)</p>	

Раздел 5

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
План расположения пня помещения, машино-места на этаже (плани этажа)

Помещение	на объект недвижимости	Всего листов выписки
Лист № <u>5</u> Раздела <u>5</u>	Всего листов раздела <u>5</u> :	Всего листов выписки
10.08.2018 № 77/100/336/2018-2980		
Кадастровый номер:	77:01:0003040:5098	

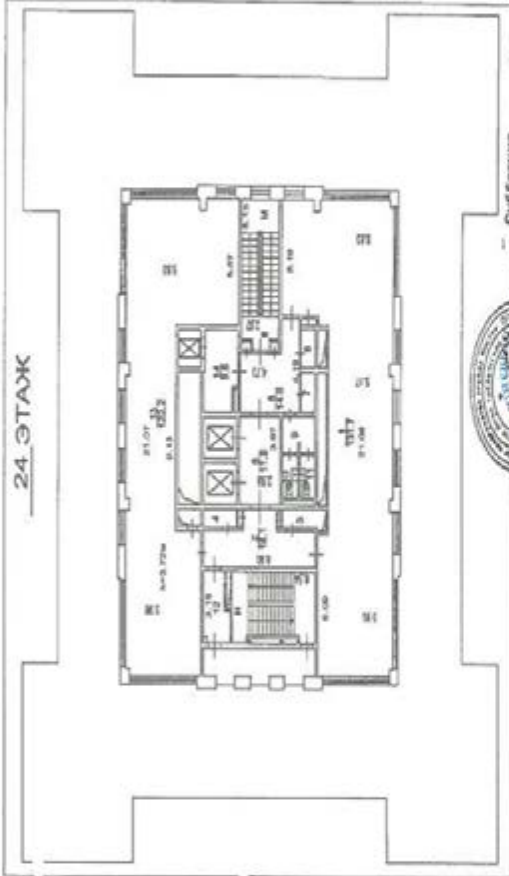
Номер этажа (этажей): Этаж № 24

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН
ПОМЕЩЕНИЯ

Лист № 35 . Всего листов 38.

Кадастровый номер помещения 77:01/0003040/5098/0033.00633
Квартальный номер (район) _____
Квартальный номер (участковый номер) _____
План расположения помещения на этаже

24 ЭТАЖ



БЕЗОШЕД 1 200
ДЕТАЛЬНЫЕ ЦЕНТРАЛЬНЫЕ УЧЕТЫ

Субъект права
Климов Александр
Юридический адрес
г. Москва, ул. Мухоморова
д. 11, стр. 12, подъезд 10

Масштаб 1: _____
данные отсутствуют

Инженер _____
Ужиков Дмитрий Александрович (подпись, печать)

Раздел 5

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
План расположения помещений, машино-места на этаже (плане этажа)

Томещение	Лист № 5	Всего листов выписки
Лист № 5	10.08.2018 № 77/100/336/2018-2980	77:01:0003040:5098
Кадастровый номер		

Номер этажа (этажей): Этаж № 25

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН
ПОМЕЩЕНИЙ

Лист № 5, всего листов 35

Кадастровый номер: 77:01/0003040/5098
Учредительский номер (Единственный учредительский номер): 04.307609 - 0034.0041
План расположенная помещения на этаже

Инженер: Пугачев Дмитрий Александрович

Масштаб 1: данные отсутствуют

Инженер: Пугачев Дмитрий Александрович

Раздел 5

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
План расположения помещения, машино-места на этаже (и/или этажа)

Помещение	(информация отсутствует)	Всего листов выписки
Лист № 5	Всего листов раздела: 5	Всего листов выписки
10.08.2018 № 77/100/336/2018-2980		
Кадастровый номер:	77:01:0003040:5098	

Номер этажа (этажей): Этаж № 26

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН
ПОМЕЩЕНИЯ

Лист № 32, всего листов 32

Кадастровый номер помещения: 77:01:0003040:5098
 Инвентарный номер (ранее присвоенный учётный номер): 978/5 (04307699.1.0053.0065)
 План расположения помещения на этаже

Масштаб 1 : 200
 Начальник Центральной Т.И. Суворова

Масштаб 1: данные отсутствуют

Инженер [Ужаков Дмитрий Александрович]

Раздел 5

Выписка Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
План расположения помещения, машино-места на этаже (план 27 этажа)

Помещение		
Лист №	Раздел 5	Всего листов выписки
10.08.2018 № 77/100/336/2018-2/980		
Кадастровый номер:	77:01:0003040:5098	

Номер этажа (этажей): Этаж №27

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ
ПОМЕЩЕНИЯ

Лист № 38, всего листов 32

Кадастровый номер помещения: 77:01:0003040:5098

Кадастровый номер земельного участка: 77:01:0003040:0055 (04:30:07:003:0055_0055)

План расположения помещения на этаже

27 ЭТАЖ

ИЗДАТЕЛЬ: ООО "Центральное Управляющее Унитарное предприятие "М.С.АУДИТОРСКИЙ ЦЕНТР"

НАШТАБ 1:200

Исч. в нем: 30 м

Масштаб 1: данные отсутствуют

Инженер: Тураев Дмитрий Александрович (подпись, печать)

Раздел 5

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
План расположения помещений, машино-места на этаже (планы этажа)

Помещение		Всего листов выписки:
Лист №	Раздел 5	Всего разделов:
10.08.2018 № 77/100/336/2018-2/980	5:	77:01:0003040:5098
Кадастровый номер:		

Номер этажа (этажей): Технический этаж № 0

КАДАСТРОВЫЙ ПЛАН
ПОСЛЕДСТВИИ

Кадастровый номер: 77:01/003040/5098
Инвентарный номер (планов): 974/5
ПРЕДШЛОЖЕННЫЙ УЧЕТНЫЙ НОМЕР: 04307689.1.0073.0072
План расположения помещений на этаже

ТЕХ.ЭТАЖ

Масштаб: 1 : 200
Начальник: Целевский Г.О.

Масштаб 1: данные отсутствуют

Инженер: [Ужаков Дмитрий Александрович]

Рядом 5

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
 План расположения помещений, машино-места на этаже (планы этажа)

Помещение	или объект недвижимости	Всего листов выписки:
Лист № Рядом 5	Всего листов раздела 5:	
10.08.2018 № 77/100/336/2018-2980		
Кадстровый номер:	77:01:0003046:5098	

Номер этажа (этажей): Подвал № 4



Масштаб 1: данные отсутствуют

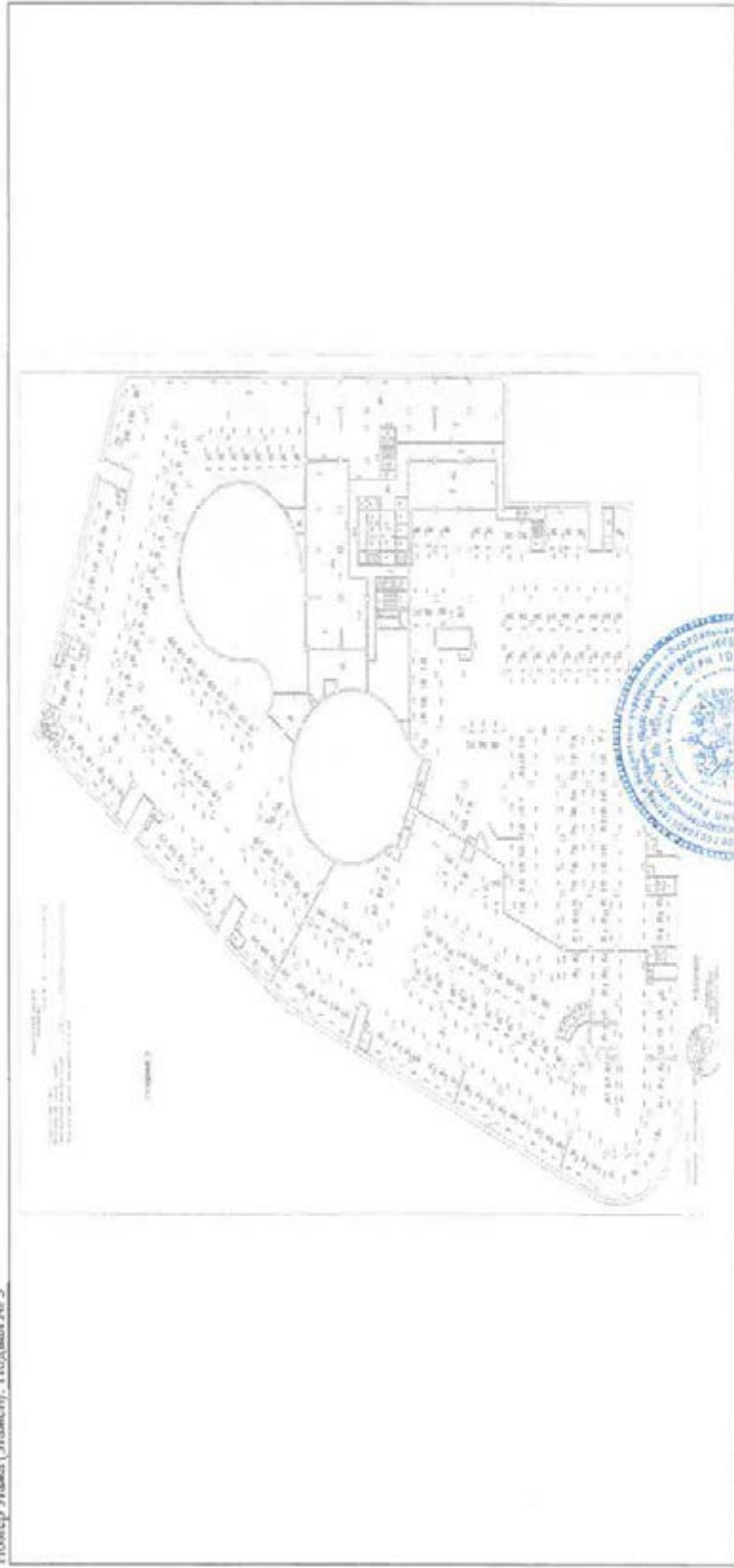
Исполнитель	Пужов Д.А. (подпись)
	Пужов Дмитрий Александрович (подпись, фамилия)

Раздел 5

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
План расположения помещений, машино-мест на этаже (плане этажа)

Помещение	
Лист № <u>5</u> Раздела <u>5</u>	Всего листов раздела <u>5</u> :
<u>10.08.2018 № 77/100/336/2018-2980</u>	Всего разделов: _____
Кадастровый номер:	<u>77:01-0003040-5098</u>

Номер этажа (этажей): Подвал № 3



Масштаб 1: _____
данные отсутствуют

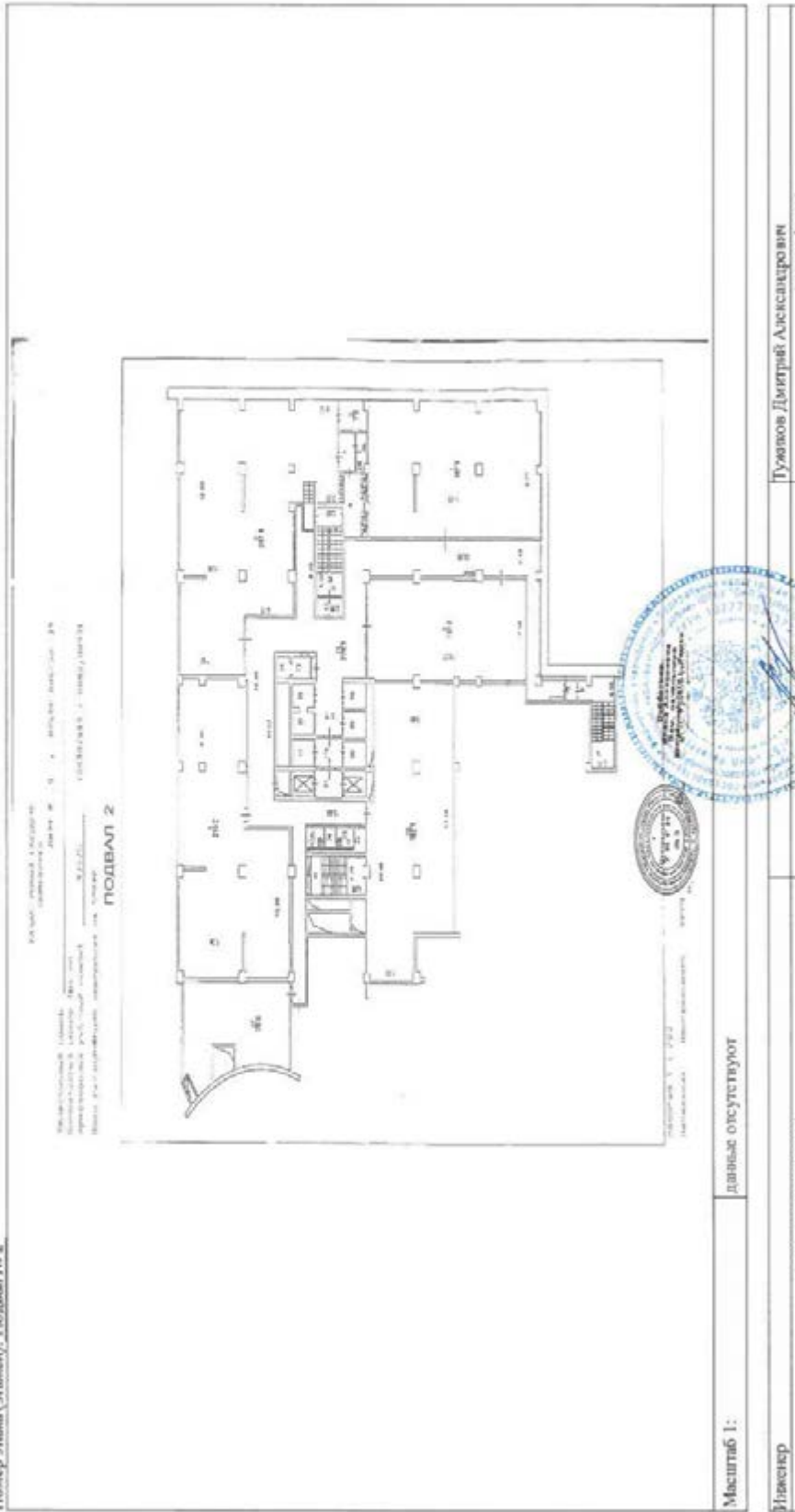
Удостоверен _____
Дулов Д.А. (подпись)

Раздел 5

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
План расположения помещений, машино-места на этаже (плане этажа)

Помещение	Имя объекта недвижимости	
Лист № 5	Раздел № 5	Всего листов выписки
10.08.2018 № 77/100/336/2018-2980	77:01:0003040:5098	
Кадастровый номер:		

Номер этажа (этажей): Подвал № 2.



Масштаб 1: данные отсутствуют

Инженер: Пуялов Дмитрий Александрович (подпись, фамилия)



Учетный номер
Дополнительного соглашения
№ М-01-001562/
от «08» АВГУСТА 2011 г.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ
К ДОГОВОРУ АРЕНДЫ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА
от 30.12.1994 № М-01-001562
г.Москва, ул.Порываевой Маши, вл.34**

г. Москва

Департамент земельных ресурсов города Москвы, именуемый в дальнейшем «Арендодатель», в лице заместителя начальника Управления регулирования землепользования в Центральном административном округе города Москвы Департамента земельных ресурсов города Москвы Леваковой Светланы Ивановны, действующего на основании Положения и доверенности от 22.04.2011 №33-И-1588/11, от имени Правительства Москвы, и Закрытое акционерное общество Управляющая компания «РВМ Капитал» Д.У. Закрытым паевым инвестиционным фондом недвижимости «РВМ Мегаполис» в лице Генерального директора Орлова Сергея Владимировича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Арендатор «1», Акционерный коммерческий банк «РОСБАНК» (открытое акционерное общество) в лице старшего Вице-президента Филиппова Александра Николаевича, действующего на основании доверенности от 15.01.2010 №41, именуемый в дальнейшем «Арендатор «2», с другой стороны, заключили настоящее Дополнительное соглашение о нижеследующем:

1. В соответствии со ст.551 и 552 ГК РФ и ст. ст.35, 36 ЗК РФ, Свидетельствами о государственной регистрации права собственности:

- серия 77 АМ № 581491 (09.09.2010 запись в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним №77-77-11/148/2010-356),
- серия 77 АМ № 581493 (09.09.2010 запись в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним №77-77-11/148/2010-357),
- серия 77 АМ № 341836 (18.11.2010 запись в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним №77-77-11/167/2010-081),
- серия 77 АМ № 341837 (18.11.2010 запись в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним №77-77-11/167/2010-086), выданных Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Москве, и распоряжением Департамента земельных ресурсов города от 17.06.2011 № 1835-01 ДЗР «О внесении изменений в договор аренды земельного участка от 30.12.1994 №М-01-001562 (Центральный административный округ города Москвы) в части адресного ориентира и цели предоставления земельного участка»:

1.1. В преамбуле договора аренды земельного участка от 30.12.1994 № М-01-001562 и далее по тексту именовать договор аренды земли от 30.12.1994 № М-01-001562:

**« ДОГОВОР АРЕНДЫ
ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА
с множественностью лиц на стороне арендатора »**

1.2. Права и обязанности по договору аренды земельного участка от 30.12.1994 № М-01-001562 в части Арендатора «1» переходят к владельцам инвестиционных паев Закрытого паевого инвестиционного фонда недвижимости «РВМ Мегapolis» под управлением Закрытого акционерного общества «РВМ Капитал» Д.У. с 09.09.2010.

Все права и обязанности по договору аренды от имени и в интересах владельцев инвестиционных паев Закрытого паевого инвестиционного фонда недвижимости «РВМ Мегapolis» (правила доверительного управления зарегистрированы ФСФР России от 24.06.2010 за №1820-94152390) осуществляет Закрытое акционерное общество Управляющая компания «РВМ Капитал».

1.3. Права и обязанности по договору аренды земельного участка от 30.12.1994 № М-01-001562 в части Арендатора «2» переходят к Акционерному коммерческому банку «РОСБАНК» (открытое акционерное общество) с 18.11.2010.

2. Изложить раздел 1 договора аренды от 30.12.1994 № М-01-001562 в следующей редакции:

«1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА И ЦЕЛЬ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

1.1. Предметом Договора является земельный участок, именуемый в дальнейшем «Участок», площадью 13593 (тринадцать тысяч пятьсот девяносто три) кв.м из состава земель населенных пунктов, кадастровый номер 77:01:0003040:4, имеющий адресный ориентир: г.Москва, ул.Порывасовой Маши, вл.34 предоставляемый в пользование на условиях аренды:

Арендатору «1» - Закрытому акционерному обществу Управляющая компания «РВМ Капитал» Д.У. Закрытым паевым инвестиционным фондом недвижимости «РВМ Мегapolis» - для эксплуатации части административного здания в соответствии с установленным разрешенным использованием земельного участка.

Арендатору «2» - Акционерному коммерческому банку «РОСБАНК» (открытое акционерное общество) - для эксплуатации части административного здания в соответствии с установленным разрешенным использованием земельного участка.

1.2. Передача земельного участка по настоящему Договору от Арендодателя к Арендатору совпадает с моментом возникновения правоотношений по Договору.

1.3. Установленная п.1.1 цель предоставления Участка, а также порядок пользования земельным участком определяется Сторонами с учетом долей в праве собственности, иных вещных и обязательственных правах на здание/строение/сооружение и условиями настоящего Договора и могут быть изменены в отношении каждого Арендатора в порядке, установленном п.8.1 настоящего договора.

1.4. Арендаторы выражают согласие на вступление в Договор иных правообладателей частей здания/строения/сооружения (помещений в них) на праве собственности, ином вещном праве и праве аренды, а также согласие на установление права ограниченного пользования земельным участком-казенному предприятию и государственному или муниципальному учреждению, если они будут в установленном порядке расположены в здании. Арендодатель уведомляет Арендаторов о вступлении в Договор новых Арендаторов.

Соглашение о вступлении в настоящий Договор на сторону Арендатора нового лица подписывается Арендодателем и вступающим в Договор Арендатором.

1.5. Арендаторы земельного участка вправе заключить между собой соглашение о порядке пользования земельным участком для обеспечения прохода, проезда, размещения автотранс-

порта, обслуживания здания, охраны, уборки территории и других хозяйственных нужд, с учетом размера долей в праве собственности, иных вещных и обязательственных правах на здание/строение/сооружение, возможного вступления в Договор иных лиц, а также сложившегося порядка пользования земельным участком.

1.6. Границы Участка вынесены на местность в соответствии с действующим законодательством и идентифицированы на прилагаемой к договору копии кадастрового паспорта земельного участка (**приложение 1**). Копия кадастрового паспорта земельного участка является неотъемлемой частью настоящего Договора.

1.7. На участке расположено: двадцатисемизэтажное монолитно-железобетонное нежилое здание.

3. Изложить п.2.2.1, 2.2.2, 2.2.3 договора аренды земельного участка от 30.12.1994 № М-01-001562 в следующей редакции:

«2.2.1. Использовать земельный участок в соответствии с целью предоставления.

2.2.2. Любое уточнение места прохождения границ, связанное с изменением площади Участка, а также при изменении доли в праве собственности, иных вещных и обязательственных правах на здание/строение/сооружение (увеличение, уменьшение) в связи с вступлением (выбытием) в/из Договор/а Арендатора/Арендаторов влечет за собой обязанность всех Арендаторов переоформить право пользования применительно к доле в праве собственности, иных вещных и обязательственных правах на здание, строение, сооружение после получения оферты от Арендодателя в указанные им сроки.

2.2.3. Арендатор обязан уведомить Арендодателя в случае передачи третьим лицам права аренды земельного участка.»

4. Признать утратившим силу пункт 2.2.5. раздела «Особые условия» договора аренды земельного участка от 30.12.1994 № М-01-001562.

5. Изложить раздел 3 договора аренды от 30.12.1994 № М-01-001562 в следующей редакции:

«3. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА И АРЕНДНЫЕ ПЛАТЕЖИ.

3.1. Договор заключен сроком до 30 декабря 2043 года.

3.2. Правоотношения по настоящему Договору, как в целом, так и в части, между Арендодателем и Арендаторами возникают с даты вступления в действие настоящего Договора.

Вступающие в Договор новые арендаторы приобретают права и обязанности по настоящему Договору с момента государственной регистрации Соглашения о вступлении в Договор на сторону арендатора, если иное не предусмотрено Соглашением Сторон.

3.3. Действие настоящего Договора прекращается со следующего дня соответствующего месяца и числа последнего года срока, если иное не вытекает из правоотношений Сторон согласно законодательству.

3.4. Действие настоящего Договора прекращается в отношении Арендатора, арендующего государственное имущество, в момент прекращения действия Договора аренды такого имущества.

3.5. Расчетным периодом по настоящему Договору является квартал.

3.6. Арендная плата начисляется со дня, следующего за днем учетной регистрации настоящего Договора в Департаменте земельных ресурсов города Москвы, и вносится Арендаторами ежеквартально равными частями, рассчитанными относительно размера ежегодной арендной платы, не позднее 5 числа первого месяца каждого квартала. Первый арендный платеж при заключении настоящего Договора производится на ближайшую дату платежа, следующую за датой присвоения учетного номера.

3.7. Арендная плата начисляется каждому Арендатору с учетом целевого назначения и применительно к долям в праве собственности, иных вещных и обязательственных правах на здание, строение, сооружение.

3.8. В случае принятия нормативного правового акта г. Москвы, устанавливающего иной, чем в Договоре, срок внесения арендной платы, он принимается к исполнению Сторонами с даты вступления в силу упомянутого акта без внесения изменений в Договор аренды по письменной информации Арендодателя.

3.9. Размер ежегодной арендной платы, расчетный счет, на который она вносится, указаны в Приложениях №№ 2 и 2а к настоящему Договору. Приложения №№ 2 и 2а является составной и неотъемлемой частью настоящего Договора.

3.10. Размер ежегодной арендной платы изменяется и подлежит обязательной уплате Арендаторами в каждом случае централизованного изменения (введения) ставок арендной платы и/или изменения градостроительных требований использования земельного участка полномочным (уполномоченным) органом государственной власти Российской Федерации и/или г. Москвы без согласования с Арендаторами и без внесения соответствующих изменений и/или дополнений в настоящий Договор. При этом, в случае принятия таких актов, исчисление и уплата Арендаторами арендной платы осуществляется на основании Договора и письменного уведомления Арендодателя об изменении (введении) ставок арендной платы и/или коэффициентов к ставкам арендной платы, в том числе коэффициентов индексации и/или уведомления с расчетом платежей, либо с указанием коэффициентов, начиная с момента введения этих ставок, коэффициентов в действие правовым актам и без внесения изменений, дополнений в настоящий Договор. Уведомление может быть сделано Арендодателем и через средства массовой информации неопределенному кругу лиц, обязательное для Арендаторов. Первый арендный платеж по новым ставкам арендной платы производится Арендаторами на ближайшую дату платежа, следующую после введения новых ставок арендной платы, включая, при необходимости, доплату за предыдущие периоды.

3.11. Установленные льготы по арендной плате и ставки арендной платы не применяются в случае, когда Арендатор передает земельный Участок или расположенные на нем здания, строения, сооружения и помещения в аренду, субаренду или иное возмездное пользование другому юридическому лицу, при этом данная обязанность Арендатора уплачивать арендную плату без применения понижающих коэффициентов и льгот наступает с момента передачи указанного имущества в пользование.»

6. Изложить раздел 4 договора аренды от 30.12.1994 № М-01-001562 в следующей редакции:

«4. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ АРЕНДОДАТЕЛЯ.

«Арендодатель имеет право:

4.1. Расторгнуть Договор досрочно, в установленном законом порядке, в случае нарушения Арендатором условий Договора, в том числе:

- Не внесения арендной платы в течение двух кварталов подряд;
- использования Участка не по целевому назначению;
- не освоения или не использования Участка в течение трех лет или иных сроков, если иное не установлено законом;
- неисполнения и/или ненадлежащего исполнения условий раздела 4 настоящего Договора;
- использования Участка способами, запрещенными земельным и иным законодательством Российской Федерации и /или г. Москвы;

- осуществления без согласия на то Арендодателя или без регистрации сделок, предусмотренных настоящим Договором, с правом аренды Участка применительно к доле в праве собственности, иных вещных и обязательственных правах на здание, строение, сооружение, размещение без согласия Арендодателя недвижимого имущества иных лиц на Участке;

- в случае признания утратившим силу распорядительного акта, явившегося основанием для заключения настоящего Договора;

- в случае самовольного строительства на Участке.

Расторгнуть настоящий Договор также и по иным основаниям, предусмотренным законодательными актами Российской Федерации и г. Москвы.

4.2. В судебном порядке обратиться с иском на имущество Арендаторов в случае невыполнения ими обязательств по настоящему Договору.

4.3. На возмещение убытков, причиненных Арендаторами, в том числе, досрочным расторжением настоящего Договора по вине Арендаторов.

4.4. Иные права, не урегулированные настоящим Договором, применяются и действуют в соответствии с законодательством Российской Федерации и г. Москвы.

Арендодатель обязан:

4.5. Выполнять в полном объеме все условия настоящего Договора.

4.6. Не вмешиваться в хозяйственную деятельность Арендаторов, если она не наносит ущерба окружающей среде и не нарушает прав и законных интересов других лиц.

4.7. В десятидневный срок опубликовать в средствах массовой информации сведения об изменении своего наименования, места нахождения (почтовый адрес) и места регистрации, платежных и иных реквизитов.

Установленный абзацем первым пункта 3.7. порядок оперативного извещения об изменении указанных реквизитов не требует отдельного дополнительного соглашения к Договору.»

7. Изложить раздел 5 договора аренды от 30.12.1994 № М-01-001562 в следующей редакции:

«5. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ АРЕНДАТОРА.

Арендаторы имеют право:

5.1. Совершать с письменного согласия Арендодателя (Департамента земельных ресурсов города Москвы) сделки с правом аренды Участка применительно к доле в праве собственности, иных вещных и обязательственных правах на здание, строение, сооружение, в порядке, предусмотренном настоящим Договором, нормативными актами Российской Федерации, г. Москвы и решениями полномочных органов власти с последующей государственной регистрацией.

Арендодатель дает Арендатору согласие на сделку в случае возмездного приобретения (оплаты) Арендатором права аренды земли применительно к доле в праве собственности, иных вещных и обязательственных правах на здание, строение, сооружение;

а) после мотивированного обращения Арендатора к Арендодателю с указанием вида, Сторон и условий сделки с правом аренды земли, применительно к доле в праве собственности, иных вещных и обязательственных правах на здание, строение, сооружение;

б) и последующего предоставления по этой сделке документов для проведения правовой экспертизы, подтверждения со стороны Арендатора надлежащего исполнения обязательств по настоящему Договору и условий, поставленных Арендодателем при даче согласия на совершение сделки.

Согласие Арендодателя удостоверяется соответствующим штампом, проставляемым до государственной регистрации, на документе по сделке.

5.2. С согласия Арендодателя и/или решения полномочного (уполномоченного) органа власти, в установленном порядке сдавать арендуемый по настоящему Договору аренды земельный Участок (часть Участка) в субаренду с множественностью лиц на стороне Арендатора с изменением величины арендной платы по Договору аренды в случаях, если Субарендатор использует Участок под иную цель, нежели та, которая определена настоящим Договором; с государственной регистрацией таких Договоров.

5.3. По истечении срока действия настоящего Договора в преимущественном порядке перед другими лицами заключить Договор аренды на новый срок на согласованных Сторонами условиях по письменному заявлению Арендатора, направленному Арендодателю не позднее, чем за три месяца до истечения срока действия настоящего Договора.

Преимущественное право заключения Договора аренды на новый срок может быть реализовано Арендатором при условии отсутствия градостроительных ограничений на дальнейшую аренду земельного Участка (его части) и отсутствия нарушений им законодательства и/или условий Договора.

5.4. На возмещение убытков, причиненных по вине Арендодателя.

5.5. В целях обеспечения дополнительных гарантий на возмещение убытков заключить договор страхования на случай ухудшения качества земли в результате своей хозяйственной деятельности и стихийных бедствий.

5.6. Иные права, не урегулированные настоящим Договором, применяются и действуют в соответствии законодательством Российской Федерации и г. Москвы.

Арендаторы обязаны:

5.7. Использовать Участок в соответствии с целями и условиями его предоставления и надлежащим образом исполнять все условия настоящего Договора.

5.8. Ежеквартально и в полном объеме уплачивать причитающуюся Арендодателю арендную плату и по требованию Департамента земельных ресурсов города Москвы представлять в Департамент земельных ресурсов города Москвы платежные документы об уплате арендной платы.

5.9. Обеспечить полномочным представителям Арендодателя, органов государственного контроля за использованием и охраной земель свободный доступ на Участок. Выполнять в соответствии с требованиями эксплуатационных служб условия эксплуатации городских подземных и наземных коммуникаций, сооружений, дорог и проездов и т.п., расположенных на Участке. При необходимости проведения на Участке городскими службами и организациями аварийно - ремонтных работ, иных подобных работ обеспечить им беспрепятственный доступ и возможность выполнения этих работ на Участке.

5.10. Получать согласие на сделки с правом аренды и/или земельным Участком, совершаемые на основании законодательства Российской Федерации и г. Москвы и с соблюдением правил настоящего Договора, и заключать в этих случаях дополнительные соглашения с Арендодателем.

5.11. После подписания данного Договора и/или дополнительных соглашений к нему Арендатор обязан обратиться с заявлением о государственной регистрации.

5.12. Письменно известить Арендодателя в случае отчуждения принадлежащих Арендатору зданий и иных сооружений, расположенных на Участке, их частей или долей в праве на эти объекты в течение десяти дней с момента регистрации сделки и в тот же срок обратиться с ходатайством в Департамент земельных ресурсов города Москвы об изменении, либо прекращении ранее установленного права на Участок (его часть).

5.13. Не осуществлять на Участке работы без разрешения соответствующих компетентных органов (архитектурно-градостроительных, пожарных, санитарных, природоохранных и других органов), для проведения которых требуется соответствующее решение.

5.14. Не нарушать прав соседних землепользователей, не допускать действий, приводящих к ухудшению экологической обстановки на арендуемом Участке и прилегающих к нему территориях.

5.15. Письменно в десятидневный срок уведомить Арендодателя об изменении своего наименования, места нахождения (почтовый адрес) и места регистрации юридического лица, платежных и иных реквизитов.

5.16. Исполнять иные обязанности, предусмотренные законодательными актами Российской Федерации и г.Москвы.»

8. Изложить раздел 8 договора аренды от 30.12.1994 № М-01-001562 в следующей редакции:

« 8. САНКЦИИ

8.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение условий Договора виновная Сторона несет ответственность, предусмотренную действующим законодательством и настоящим Договором.

8.2. В случае, если Арендатором в двухнедельный срок не направлено Арендодателю уведомление о передаче Арендатором своих прав аренды в залог (ипотеку), в совместную деятельность, в качестве вклада в уставный капитал юридического лица или отчуждения права аренды, обращение о внесении изменений в Договор в части замены стороны по Договору после государственной регистрации соответствующей сделки по передаче прав и обязанностей, а также в случае предоставления Участка другим лицам в безвозмездное или возмездное пользование (субаренду) без уведомления Арендодателя либо использования земельного участка не по целевому назначению Арендатор уплачивает Арендодателю неустойку (штраф) в размере годовой арендной платы, рассчитанной по ставкам текущего года без учета льгот (при их наличии у Арендатора) по арендной плате за землю.

8.3. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения по вине Арендатора обязательств, указанных в 4 разделе «Права и обязанности арендатора» и касающихся вопросов использования Участка, Арендатор уплачивает Арендодателю неустойку (штраф) в размере годовой арендной платы, рассчитанной по ставкам текущего года без учета льгот (при их наличии у Арендатора) по арендной плате за землю.

8.4. Ответственность Сторон за нарушение обязательств по Договору при действии обстоятельств непреодолимой силы регулируется гражданским законодательством Российской Федерации.»

9. Изложить раздел 9 договора аренды от 30.12.1994 № М-01-001562 в следующей редакции:

« 9. ИЗМЕНЕНИЕ, РАСТОРЖЕНИЕ И ПРЕКРАЩЕНИЕ ДОГОВОРА

9.1. Изменения и/или дополнения к настоящему Договору могут быть сделаны Сторонами в письменной форме, если иное не предусмотрено действующим законодательством Российской Федерации либо Договором.

Изменения и/или дополнения Договора, регулирующие отношения между Арендодателем и отдельным Арендатором и не затрагивающие прав и обязанностей по Договору иных Арендаторов, оформляются дополнительным соглашением между Арендодателем и заинтересованным Арендатором.

Прекращение действия Договора в отношении одного из Арендаторов не является основанием для прекращения действия Договора в отношении других Арендаторов.

9.2. До истечения срока действия Договора Арендатор обязан принять меры к освобождению Участка (кроме законно созданных зданий, строений и/или сооружений, являющихся недвижимым имуществом) и вернуть Арендодателю Участок в последний день действия Договора, за исключением случаев, предусмотренных законодательными актами или настоящим Договором.

Возврат Участка может производиться по акту сдачи-приемки по требованию Арендодателя. В случае, если Арендатор продолжает использовать Участок после истечения срока Договора при отсутствии возражений со стороны Арендодателя, настоящий Договор возобновляется на тех же условиях на неопределенный срок, в том числе с обязательной уплатой арендной платы. В этом случае каждая из Сторон вправе в любое время отказаться от Договора, предупредив об этом другую Сторону за три месяца.

В случае, если Арендодатель возражает против использования Арендатором Участка после истечения срока Договора, то его действие прекращается в последний день срока Договора.»

10. Настоящее Дополнительное соглашение считать неотъемлемой частью договора земельного участка от 30.12.1994 № М-01-001562.

11. Настоящее Дополнительное соглашение вступает в силу с момента его государственной регистрации.

12. Настоящее Дополнительное соглашение составлено в пяти экземплярах, имеющих равную силу для каждой из Сторон.

13. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА СТОРОН:

Арендодатель:	Арендатор «1»:
Департамент земельных ресурсов города Москвы	Закрытое акционерное общество Управляющая компания «РВМ Капитал» Д.У. Закрытым паевым инвестиционным фондом недвижимости «РВМ Мегаполис»
Юридический адрес: 113054, г.Москва, ул.Бахрушина, д.20	Юридический адрес: 105062, г.Москва, ул.Покровка, д.42, стр.5
Почтовый адрес: 113054, г.Москва, ул.Бахрушина, д.20	Почтовый адрес: 105062, ул.Покровка, д.42, стр.5
ИНН 7705031674, ОКПО 16412348,	ИНН/КПП 7722563196/7705016001 ОКПО 72053367, 9415 2390 С.И.С.
Расчетный счет № 40201810200000000001	Расчетный счет № 40701810500160080010
в Отделение 1 Московского ГТУ Банка России г. Москва 705	в ОАО Банк «ВТБ»
Лицевой счет № 0307111000450284	корреспондентский счет № 301018107000000000187
БИК 044552730,	БИК 044525187
Валютный счет №	Валютный счет №
В	в
Валютный корреспондентский счет №	Валютный корреспондентский счет №
БИК	БИК
Телефон 959-18-43	Телефон 660-70-30
Телефакс	Телефакс
Телекс и код	Телекс и код

14. ПОДПИСИ СТОРОН.


14.1. От Арендодателя:
Заместитель начальника УРЗ ЦАО

От Арендатора «1»:
Генеральный директор

_____ С.И. Левакова
" " 20__ г.
М.П.



_____ С.В. Орлов
" " 20__ г.
М.П.



Исп. Капитонова Т.А.


15. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА СТОРОН:

Арендодатель: Департамент земельных ресурсов города Москвы	Арендатор «2»: Акционерный коммерческий банк «РОСБАНК» (открытое акционерное общество)
Юридический адрес: 113054, г.Москва, ул.Бахрушина, д.20	Юридический адрес: 107078, г.Москва, ул.Маши Порываевой, д.11
Почтовый адрес: 113054, г.Москва, ул.Бахрушина, д.20	Почтовый адрес: 107078, г.Москва, ул.Маши Порываевой, д.11
ИНН 7705031674, ОКПО 16412348,	ИНН/КПП 7730060164/09795000 ОКПО 17522116; <i>Центральное управление ЗПИФН «РВМ Мегapolis» С.И.Левакова</i>
Расчетный счет № 40201810200000000001	Расчетный счет №
в Отделение 1 Московского ГТУ Банка России г. Москва 705	в ОПЕРУ Московского ГТУ Банка России
Лицевой счет № 0307111000450284	корреспондентский счет № 30101810000000000256
БИК 044552730,	БИК 044525256
Валютный счет №	Валютный счет №
В	в
Валютный корреспондентский счет №	Валютный корреспондентский счет №
БИК	БИК
Телефон 959-18-43	Телефон 787-41-02
Телефакс	Телефакс
Телекс и код	Телекс и код

16. ПОДПИСИ СТОРОН.

16.1. От Арендодателя:
Заместитель начальника УРЗ ЦАО

От Арендатора «2»:
Старший Вице-президент

_____ С.И. Левакова
" " _____
М.П. 

_____ А.Н. Филиппев
" " _____ 20 ____ г.


Исп. Капитонова Т.А.

Приложение 1 к Дополнительному
соглашению № М-01-001562
от «08» АВГУСТА 2011 г.

В.1

Федеральное государственное учреждение "Земельная кадастровая палата" по г. Москве
(наименование органа кадастрового учета)

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА (выписка из государственного кадастра недвижимости)
20.04.2018 № 77/501/1-20153

1	Кадастровый номер	77:01:0003040-4	2	Лист № 1	3	Всего листов: 3	
Общие сведения							
4	Предшлющие номера:	Дата внесения номера в государственный кадастр недвижимости: 11.04.2007					
5							
7	Местоположение: г. Москва, ул. Пырваевой Машп, вл. 34						
8	Категория земель:						
8.1	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Земли особо охраняемых территорий и объектов	Земли лесного фонда	Земли водного фонда	
8.2	Земли не установлена						
9	Разрешенное использование: земельные участки, предназначенные для размещения административных и офисных зданий (1.2.7)						
10	Фактическое использование/характеристика деятельности:						
11	Площадь: 13593 кв. м.	12	Кадастровая стоимость (руб.): 708127199,07	13	Удельный показатель кадастровой стоимости (руб./м²): 52094,99	14	Система координат: СК кадастрового округа
15	Сведения о правах: Сведения о регистрации прав отсутствуют						
16	Особые отметки: Кадастровый номер 77:01:0003040-4 равнозначен кадастровому номеру 77:01:03040:004						
17							
Дополнительные сведения для регистрации прав на образованные земельные участки		18.1	Номера образованных участков: -----				
		18.2	Номер участка, преобразованного в результате выдела: -----				
		18.3	Номера участков, подлежащих снятию с кадастрового учета: -----				



Инженер 2 категории
(наименование должности)

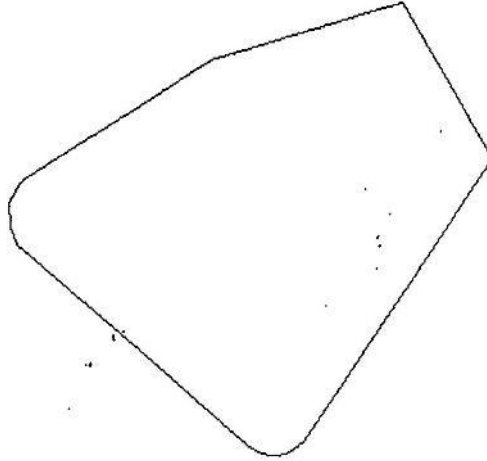
А.С. Лесина
(инициалы, фамилия)

В.2

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА (выписка из государственного кадастра недвижимости)
20.04.2011 № 77/501/11-20153

1 Кадастровый номер 77:01:0003040-4
План (чертеж, схема) земельного участка

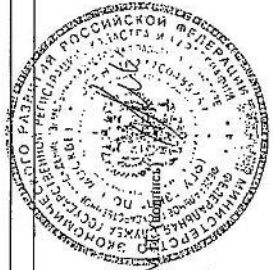
2 Лист № 2 3 Всего листов: 3



5 Масштаб 1:2000

Инженер 2 категории
(наименование должности)

А.С. Лесина
(инициалы, фамилия)



КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА (выписка из государственного кадастра недвижимости)
20.04.2011 № 77/50/11-20/53

В.3

I		Кадастровый номер 77:01:0003040:4		2	Лист № 3	3	Всего листов: 3
Сведения о частях земельного участка и обременениях							
4	№ п/п	Учетный номер части	Площадь (м²)	Характеристика	Лица, в пользу которых установлены обременения		
	1		весь	Аренда	Общество с ограниченной ответственностью "Сахарова Бизнес Плаза"		
2			весь	Прочие ограничения (обременения)	Мэрия (Администрация) г. Москвы		

Инженер 2 категории
(наименование должности)

А.С. Лесина
(инициалы, фамилия)



Приложение 2 к Дополнительному
соглашению
№ М-01-001562
от «08» августа 2011 г.

АРЕНДНАЯ ПЛАТА ФЛС № М-01-001562 -004

Арендатор «1»: Закрытое акционерное общество Управляющая компания «РВМ Капитал»
Д.У. Закрытым паевым инвестиционным фондом недвижимости «РВМ Мегapolis»
Адрес участка: ул.Порываевой Маши, вл.34
Кадастровый номер 77:01:0003040:4

1. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ РАСЧЕТА ЕЖЕГОДНОЙ АРЕНДНОЙ ПЛАТЫ

1.1. Площадь участка, всего	кв.м	13 593
1.2. Кадастровая стоимость земельного участка*	руб.	708 127 199.07
1.3. Доля арендатора для расчета арендной платы	кв.м	8 331
1.4. Ставка арендной платы в % от кадастровой стоимости	%	1,5
1.5. Годовая арендная плата* с 09.09.2010	руб.	6 510 050.43

* В случае изменения кадастровой стоимости участка годовая арендная плата определяется плательщиком самостоятельно на основании уведомления Арендодателя.

2. СРОК ВНЕСЕНИЯ ПЛАТЕЖА

2.1. Арендная плата за землю уплачивается ежеквартально равными долями не позднее 5 числа первого месяца квартала.

2.2. Пени начисляются на сумму недоимки за каждый календарный день просрочки платежа и определяется в процентах от неуплаченной суммы арендной платы. Процентная ставка пени составляет 1/300 от действующей в это время ставки рефинансирования ЦБРФ.

3. БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ ДЛЯ ПЕРЕЧИСЛЕНИЯ АРЕНДНОЙ ПЛАТЫ

Получатель платежа: ИНН 7705031674 КПП 770501001
Управление федерального казначейства МФ РФ по г.Москве
(для Департамента земельных ресурсов города Москвы)
Расчетный счет № 40101810800000010041
Банк получателя: Отделение 1 Московского ГТУ Банка России, г.Москва 705
БИК 044583001
Поле 101 платежного поручения 08
КБК
ОКАТО 45286565000
Назначение платежа: Арендная плата за землю за ___ квартал _____ года ФЛС
№ М- - - 001. НДС не облагается.

4. Примечание

Расчет ежегодной арендной платы произведен на основании постановления Правительства Москвы от 25.04.2006 № 273-ПП «О совершенствовании порядка установления ставок арендной платы за землю в городе Москве» и кадастрового паспорта земельного участка.

5. ПОДПИСИ СТОРОН

От Арендодателя:
Заместитель начальника УРЗ ЦАО
И.И. Саввакова
" " " 20 г.
М.П.

Исп. Капиталовова Т.А.

От Арендатора «1»:
Генеральный директор

С.В. Орлов
" " " 20 г.
М.П. "РВМ Капитал"

Приложение 2а к Дополнительному
соглашению
№ М-01-001562
от «08» августа 2011 г.

АРЕНДНАЯ ПЛАТА ФЛС № М-01-001562 -003

Арендатор «2»: Акционерный коммерческий банк «РОСБАНК» (открытое акционерное общество)

Адрес участка: ул.Порываевой Маши, вл.34
Кадастровый номер 77:01:0003040:4

1. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ РАСЧЕТА ЕЖЕГОДНОЙ АРЕНДНОЙ ПЛАТЫ

1.1. Площадь участка, всего	кв.м	13 593
1.2. Кадастровая стоимость земельного участка*	руб.	708 127 199.07
1.3. Доля арендатора для расчета арендной платы	кв.м	5 262
1.4. Ставка арендной платы в % от кадастровой стоимости	%	1,5
1.5. Годовая арендная плата* с 18.11.2010	руб.	4 111 857.56

* В случае изменения кадастровой стоимости участка годовая арендная плата определяется плательщиком самостоятельно на основании уведомления Арендодателя.

2. СРОК ВНЕСЕНИЯ ПЛАТЕЖА

2.1. Арендная плата за землю уплачивается ежеквартально равными долями не позднее 5 числа первого месяца квартала.

2.2. Пени начисляется на сумму недоимки за каждый календарный день просрочки платежа и определяется в процентах от неуплаченной суммы арендной платы. Процентная ставка пени составляет 1/300 от действующей в это время ставки рефинансирования ЦБРФ.

3. БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ ДЛЯ ПЕРЕЧИСЛЕНИЯ АРЕНДНОЙ ПЛАТЫ

Получатель платежа: ИНН 7705031674 КПП 770501001
Управление федерального казначейства МФ РФ по г.Москве
(для Департамента земельных ресурсов города Москвы)
Расчетный счет № 40101810800000010041
Банк получателя: Отделение 1 Московского ГТУ Банка России, г.Москва 705
БИК 044583001
Поле 101 платежного поручения 08
КБК
ОКАТО 45286565000
Назначение платежа: Арендная плата за землю за __ квартал ____ года ФЛС
№ М- - - 001. НДС не облагается.

4. Примечание

Расчет ежегодной арендной платы произведен на основании постановления Правительства Москвы от 25.04.2006 № 273-ПП «О совершенствовании порядка установления ставок арендной платы за землю в городе Москве» и кадастрового паспорта земельного участка.

5. ПОДПИСИ СТОРОН

От Арендодателя:
Заместитель начальника УРЗ ЦАО

С.И. Девакова
" " " г.
М.П.
Исп. Капитанова Т.А.

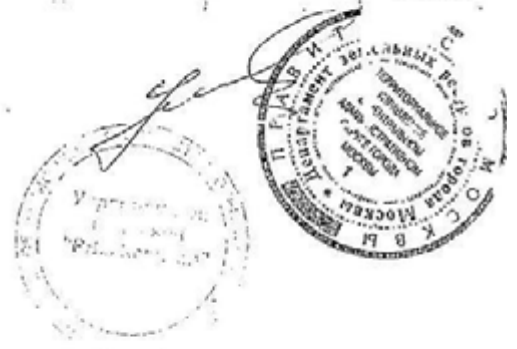
От Арендатора «2»:
Старший Вице-президент

А.Н. Филиппев
" " " 20 г.
"РОСБАНК"

Старший вице-президент
ЗАО АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
"РОСБАНК" - президент
ЗАО АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
"РОСБАНК"
А.Н. Филиппов



Копия заверена, сброшюрована
и скреплена печатью 4 листов
№ 00000000000000000000 от 2020 г.
Исполнитель: Калинина Р.А.



ЗАО УК - РВМ Капитал - ДУ ЗПИФ недвижимости - РВМ Мегapolis			
№	Должность	Ф.И.О.	Дата
1	Менеджер договора	<u>Куратов</u>	<u>2020</u>
2	Руководитель по направлению	<u>Филиппов</u>	<u>2020</u>
3	Финансовый директор	<u>Филиппов</u>	<u>2020</u>
4	Главный бухгалтер/бухгалтер	<u>Филиппов</u>	<u>2020</u>
5	Юридический контроль	<u>Филиппов</u>	<u>2020</u>
6	Контролер	<u>Филиппов</u>	<u>2020</u>

Согласие
специализированного
депозитария получено
Дата 20.06.2020
Ответственный
сотрудник
ДВУ Филиппов

Учетный номер
Дополнительного соглашения
№ М-01-001562/
от «08» АВГУСТА 2011 г.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ
К ДОГОВОРУ АРЕНДЫ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА
от 30.12.1994 № М-01-001562
г.Москва, ул.Порываевой Маши, вл.34**

г. Москва

Департамент земельных ресурсов города Москвы, именуемый в дальнейшем «Арендодатель», в лице заместителя начальника Управления регулирования землепользования в Центральном административном округе города Москвы Департамента земельных ресурсов города Москвы Леваковой Светланы Ивановны, действующего на основании Положения и доверенности от 22.04.2011 №33-И-1588/11, от имени Правительства Москвы, и Закрытое акционерное общество Управляющая компания «РВМ Капитал» Д.У. Закрытым паевым инвестиционным фондом недвижимости «РВМ Мегаполис» в лице Генерального директора Орлова Сергея Владимировича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Арендатор «1», Акционерный коммерческий банк «РОСБАНК» (открытое акционерное общество) в лице старшего Вице-президента Филиппова Александра Николаевича, действующего на основании доверенности от 15.01.2010 №41, именуемый в дальнейшем «Арендатор «2», с другой стороны, заключили настоящее Дополнительное соглашение о нижеследующем:

1. В соответствии со ст.551 и 552 ГК РФ и ст. ст.35, 36 ЗК РФ, Свидетельствами о государственной регистрации права собственности:

- серия 77 АМ № 581491 (09.09.2010 запись в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним №77-77-11/148/2010-356),
- серия 77 АМ № 581493 (09.09.2010 запись в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним №77-77-11/148/2010-357),
- серия 77 АМ № 341836 (18.11.2010 запись в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним №77-77-11/167/2010-081),
- серия 77 АМ № 341837 (18.11.2010 запись в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним №77-77-11/167/2010-086), выданных Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Москве, и распоряжением Департамента земельных ресурсов города от 17.06.2011 № 1835-01 ДЗР «О внесении изменений в договор аренды земельного участка от 30.12.1994 №М-01-001562 (Центральный административный округ города Москвы) в части адресного ориентира и цели предоставления земельного участка»:

1.1. В преамбуле договора аренды земельного участка от 30.12.1994 № М-01-001562 и далее по тексту именовать договор аренды земли от 30.12.1994 № М-01-001562:

**« ДОГОВОР АРЕНДЫ
ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА
с множественностью лиц на стороне арендатора »**

1.2. Права и обязанности по договору аренды земельного участка от 30.12.1994 № М-01-001562 в части Арендатора «1» переходят к владельцам инвестиционных паев Закрытого паевого инвестиционного фонда недвижимости «РВМ Мегapolis» под управлением Закрытого акционерного общества «РВМ Капитал» Д.У. с 09.09.2010.

Все права и обязанности по договору аренды от имени и в интересах владельцев инвестиционных паев Закрытого паевого инвестиционного фонда недвижимости «РВМ Мегapolis» (правила доверительного управления зарегистрированы ФСФР России от 24.06.2010 за №1820-94152390) осуществляет Закрытое акционерное общество Управляющая компания «РВМ Капитал».

1.3. Права и обязанности по договору аренды земельного участка от 30.12.1994 № М-01-001562 в части Арендатора «2» переходят к Акционерному коммерческому банку «РОСБАНК» (открытое акционерное общество) с 18.11.2010.

2. Изложить раздел 1 договора аренды от 30.12.1994 № М-01-001562 в следующей редакции:

«1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА И ЦЕЛЬ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

1.1. Предметом Договора является земельный участок, именуемый в дальнейшем «Участок», площадью 13593 (тринадцать тысяч пятьсот девяносто три) кв.м из состава земель населенных пунктов, кадастровый номер 77:01:0003040:4, имеющий адресный ориентир: г.Москва, ул.Порывасовой Маши, вл.34 предоставляемый в пользование на условиях аренды:

Арендатору «1» - Закрытому акционерному обществу Управляющая компания «РВМ Капитал» Д.У. Закрытым паевым инвестиционным фондом недвижимости «РВМ Мегapolis» - для эксплуатации части административного здания в соответствии с установленным разрешенным использованием земельного участка.

Арендатору «2» - Акционерному коммерческому банку «РОСБАНК» (открытое акционерное общество) - для эксплуатации части административного здания в соответствии с установленным разрешенным использованием земельного участка.

1.2. Передача земельного участка по настоящему Договору от Арендодателя к Арендатору совпадает с моментом возникновения правоотношений по Договору.

1.3. Установленная п.1.1 цель предоставления Участка, а также порядок пользования земельным участком определяется Сторонами с учетом долей в праве собственности, иных вещных и обязательственных правах на здание/строение/сооружение и условиями настоящего Договора и могут быть изменены в отношении каждого Арендатора в порядке, установленном п.8.1 настоящего договора.

1.4. Арендаторы выражают согласие на вступление в Договор иных правообладателей частей здания/строения/сооружения (помещений в них) на праве собственности, ином вещном праве и праве аренды, а также согласие на установление права ограниченного пользования земельным участком-казенному предприятию и государственному или муниципальному учреждению, если они будут в установленном порядке расположены в здании. Арендодатель уведомляет Арендаторов о вступлении в Договор новых Арендаторов.

Соглашение о вступлении в настоящий Договор на сторону Арендатора нового лица подписывается Арендодателем и вступающим в Договор Арендатором.

1.5. Арендаторы земельного участка вправе заключить между собой соглашение о порядке пользования земельным участком для обеспечения прохода, проезда, размещения автотранс-

порта, обслуживания здания, охраны, уборки территории и других хозяйственных нужд, с учетом размера долей в праве собственности, иных вещных и обязательственных правах на здание/строение/сооружение, возможного вступления в Договор иных лиц, а также сложившегося порядка пользования земельным участком.

1.6. Границы Участка вынесены на местность в соответствии с действующим законодательством и идентифицированы на прилагаемой к договору копии кадастрового паспорта земельного участка (**приложение 1**). Копия кадастрового паспорта земельного участка является неотъемлемой частью настоящего Договора.

1.7. На участке расположено: двадцатисемизэтажное монолитно-железобетонное нежилое здание.

3. Изложить п.2.2.1, 2.2.2, 2.2.3 договора аренды земельного участка от 30.12.1994 № М-01-001562 в следующей редакции:

«2.2.1. Использовать земельный участок в соответствии с целью предоставления.

2.2.2. Любое уточнение места прохождения границ, связанное с изменением площади Участка, а также при изменении доли в праве собственности, иных вещных и обязательственных правах на здание/строение/сооружение (увеличение, уменьшение) в связи с вступлением (выбытием) в/из Договор/а Арендатора/Арендаторов влечет за собой обязанность всех Арендаторов переоформить право пользования применительно к доле в праве собственности, иных вещных и обязательственных правах на здание, строение, сооружение после получения оферты от Арендодателя в указанные им сроки.

2.2.3. Арендатор обязан уведомить Арендодателя в случае передачи третьим лицам права аренды земельного участка.»

4. Признать утратившим силу пункт 2.2.5. раздела «Особые условия» договора аренды земельного участка от 30.12.1994 № М-01-001562.

5. Изложить раздел 3 договора аренды от 30.12.1994 № М-01-001562 в следующей редакции:

«3. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА И АРЕНДНЫЕ ПЛАТЕЖИ.

3.1. Договор заключен сроком до 30 декабря 2043 года.

3.2. Правоотношения по настоящему Договору, как в целом, так и в части, между Арендодателем и Арендаторами возникают с даты вступления в действие настоящего Договора.

Вступающие в Договор новые арендаторы приобретают права и обязанности по настоящему Договору с момента государственной регистрации Соглашения о вступлении в Договор на сторону арендатора, если иное не предусмотрено Соглашением Сторон.

3.3. Действие настоящего Договора прекращается со следующего дня соответствующего месяца и числа последнего года срока, если иное не вытекает из правоотношений Сторон согласно законодательству.

3.4. Действие настоящего Договора прекращается в отношении Арендатора, арендующего государственное имущество, в момент прекращения действия Договора аренды такого имущества.

3.5. Расчетным периодом по настоящему Договору является квартал.

3.6. Арендная плата начисляется со дня, следующего за днем учетной регистрации настоящего Договора в Департаменте земельных ресурсов города Москвы, и вносится Арендаторами ежеквартально равными частями, рассчитанными относительно размера ежегодной арендной платы, не позднее 5 числа первого месяца каждого квартала. Первый арендный платеж при заключении настоящего Договора производится на ближайшую дату платежа, следующую за датой присвоения учетного номера.

3.7. Арендная плата начисляется каждому Арендатору с учетом целевого назначения и применительно к долям в праве собственности, иных вещных и обязательственных правах на здание, строение, сооружение.

3.8. В случае принятия нормативного правового акта г. Москвы, устанавливающего иной, чем в Договоре, срок внесения арендной платы, он принимается к исполнению Сторонами с даты вступления в силу упомянутого акта без внесения изменений в Договор аренды по письменной информации Арендодателя.

3.9. Размер ежегодной арендной платы, расчетный счет, на который она вносится, указаны в **Приложениях №№ 2 и 2а** к настоящему Договору. **Приложения №№ 2 и 2а** является составной и неотъемлемой частью настоящего Договора.

3.10. Размер ежегодной арендной платы изменяется и подлежит обязательной уплате Арендаторами в каждом случае централизованного изменения (введения) ставок арендной платы и/или изменения градостроительных требований использования земельного участка полномочным (уполномоченным) органом государственной власти Российской Федерации и/или г. Москвы без согласования с Арендаторами и без внесения соответствующих изменений и/или дополнений в настоящий Договор. При этом, в случае принятия таких актов, исчисление и уплата Арендаторами арендной платы осуществляется на основании Договора и письменного уведомления Арендодателя об изменении (введении) ставок арендной платы и/или коэффициентов к ставкам арендной платы, в том числе коэффициентов индексации и/или уведомления с расчетом платежей, либо с указанием коэффициентов, начиная с момента введения этих ставок, коэффициентов в действие правовым актам и без внесения изменений, дополнений в настоящий Договор. Уведомление может быть сделано Арендодателем и через средства массовой информации неопределенному кругу лиц, обязательное для Арендаторов. Первый арендный платеж по новым ставкам арендной платы производится Арендаторами на ближайшую дату платежа, следующую после введения новых ставок арендной платы, включая, при необходимости, доплату за предыдущие периоды.

3.11. Установленные льготы по арендной плате и ставки арендной платы не применяются в случае, когда Арендатор передает земельный Участок или расположенные на нем здания, строения, сооружения и помещения в аренду, субаренду или иное возмездное пользование другому юридическому лицу, при этом данная обязанность Арендатора уплачивать арендную плату без применения понижающих коэффициентов и льгот наступает с момента передачи указанного имущества в пользование.»

6. Изложить раздел 4 договора аренды от 30.12.1994 № М-01-001562 в следующей редакции:

«4. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ АРЕНДОДАТЕЛЯ.

«Арендодатель имеет право:

4.1. Расторгнуть Договор досрочно, в установленном законом порядке, в случае нарушения Арендатором условий Договора, в том числе:

- Не внесения арендной платы в течение двух кварталов подряд;
- использования Участка не по целевому назначению;
- не освоения или не использования Участка в течение трех лет или иных сроков, если иное не установлено законом;
- неисполнения и/или ненадлежащего исполнения условий раздела 4 настоящего Договора;
- использования Участка способами, запрещенными земельным и иным законодательством Российской Федерации и /или г. Москвы;

- осуществления без согласия на то Арендодателя или без регистрации сделок, предусмотренных настоящим Договором, с правом аренды Участка применительно к доле в праве собственности, иных вещных и обязательственных правах на здание, строение, сооружение, размещение без согласия Арендодателя недвижимого имущества иных лиц на Участке;

- в случае признания утратившим силу распорядительного акта, явившегося основанием для заключения настоящего Договора;

- в случае самовольного строительства на Участке.

Расторгнуть настоящий Договор также и по иным основаниям, предусмотренным законодательными актами Российской Федерации и г. Москвы.

4.2. В судебном порядке обратиться с иском на имущество Арендаторов в случае невыполнения ими обязательств по настоящему Договору.

4.3. На возмещение убытков, причиненных Арендаторами, в том числе, досрочным расторжением настоящего Договора по вине Арендаторов.

4.4. Иные права, не урегулированные настоящим Договором, применяются и действуют в соответствии с законодательством Российской Федерации и г. Москвы.

Арендодатель обязан:

4.5. Выполнять в полном объеме все условия настоящего Договора.

4.6. Не вмешиваться в хозяйственную деятельность Арендаторов, если она не наносит ущерба окружающей среде и не нарушает прав и законных интересов других лиц.

4.7. В десятидневный срок опубликовать в средствах массовой информации сведения об изменении своего наименования, места нахождения (почтовый адрес) и места регистрации, платежных и иных реквизитов.

Установленный абзацем первым пункта 3.7. порядок оперативного извещения об изменении указанных реквизитов не требует отдельного дополнительного соглашения к Договору.»

7. Изложить раздел 5 договора аренды от 30.12.1994 № М-01-001562 в следующей редакции:

«5. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ АРЕНДАТОРА.

Арендаторы имеют право:

5.1. Совершать с письменного согласия Арендодателя (Департамента земельных ресурсов города Москвы) сделки с правом аренды Участка применительно к доле в праве собственности, иных вещных и обязательственных правах на здание, строение, сооружение, в порядке, предусмотренном настоящим Договором, нормативными актами Российской Федерации, г. Москвы и решениями полномочных органов власти с последующей государственной регистрацией.

Арендодатель дает Арендатору согласие на сделку в случае возмездного приобретения (оплаты) Арендатором права аренды земли применительно к доле в праве собственности, иных вещных и обязательственных правах на здание, строение, сооружение;

а) после мотивированного обращения Арендатора к Арендодателю с указанием вида, Сторон и условий сделки с правом аренды земли, применительно к доле в праве собственности, иных вещных и обязательственных правах на здание, строение, сооружение;

б) и последующего предоставления по этой сделке документов для проведения правовой экспертизы, подтверждения со стороны Арендатора надлежащего исполнения обязательств по настоящему Договору и условий, поставленных Арендодателем при даче согласия на совершение сделки.

Согласие Арендодателя удостоверяется соответствующим штампом, проставляемым до государственной регистрации, на документе по сделке.

5.2. С согласия Арендодателя и/или решения полномочного (уполномоченного) органа власти, в установленном порядке сдавать арендуемый по настоящему Договору аренды земельный Участок (часть Участка) в субаренду с множественностью лиц на стороне Арендатора с изменением величины арендной платы по Договору аренды в случаях, если Субарендатор использует Участок под иную цель, нежели та, которая определена настоящим Договором; с государственной регистрацией таких Договоров.

5.3. По истечении срока действия настоящего Договора в преимущественном порядке перед другими лицами заключить Договор аренды на новый срок на согласованных Сторонами условиях по письменному заявлению Арендатора, направленному Арендодателю не позднее, чем за три месяца до истечения срока действия настоящего Договора.

Преимущественное право заключения Договора аренды на новый срок может быть реализовано Арендатором при условии отсутствия градостроительных ограничений на дальнейшую аренду земельного Участка (его части) и отсутствия нарушений им законодательства и/или условий Договора.

5.4. На возмещение убытков, причиненных по вине Арендодателя.

5.5. В целях обеспечения дополнительных гарантий на возмещение убытков заключить договор страхования на случай ухудшения качества земли в результате своей хозяйственной деятельности и стихийных бедствий.

5.6. Иные права, не урегулированные настоящим Договором, применяются и действуют в соответствии законодательством Российской Федерации и г. Москвы.

Арендаторы обязаны:

5.7. Использовать Участок в соответствии с целями и условиями его предоставления и надлежащим образом исполнять все условия настоящего Договора.

5.8. Ежеквартально и в полном объеме уплачивать причитающуюся Арендодателю арендную плату и по требованию Департамента земельных ресурсов города Москвы представлять в Департамент земельных ресурсов города Москвы платежные документы об уплате арендной платы.

5.9. Обеспечить полномочным представителям Арендодателя, органов государственного контроля за использованием и охраной земель свободный доступ на Участок. Выполнять в соответствии с требованиями эксплуатационных служб условия эксплуатации городских подземных и наземных коммуникаций, сооружений, дорог и проездов и т.п., расположенных на Участке. При необходимости проведения на Участке городскими службами и организациями аварийно - ремонтных работ, иных подобных работ обеспечить им беспрепятственный доступ и возможность выполнения этих работ на Участке.

5.10. Получать согласие на сделки с правом аренды и/или земельным Участком, совершаемые на основании законодательства Российской Федерации и г. Москвы и с соблюдением правил настоящего Договора, и заключать в этих случаях дополнительные соглашения с Арендодателем.

5.11. После подписания данного Договора и/или дополнительных соглашений к нему Арендатор обязан обратиться с заявлением о государственной регистрации.

5.12. Письменно известить Арендодателя в случае отчуждения принадлежащих Арендатору зданий и иных сооружений, расположенных на Участке, их частей или долей в праве на эти объекты в течение десяти дней с момента регистрации сделки и в тот же срок обратиться с ходатайством в Департамент земельных ресурсов города Москвы об изменении, либо прекращении ранее установленного права на Участок (его часть).

5.13. Не осуществлять на Участке работы без разрешения соответствующих компетентных органов (архитектурно-градостроительных, пожарных, санитарных, природоохранных и других органов), для проведения которых требуется соответствующее решение.

5.14. Не нарушать прав соседних землепользователей, не допускать действий, приводящих к ухудшению экологической обстановки на арендуемом Участке и прилегающих к нему территориях.

5.15. Письменно в десятидневный срок уведомить Арендодателя об изменении своего наименования, места нахождения (почтовый адрес) и места регистрации юридического лица, платежных и иных реквизитов.

5.16. Исполнять иные обязанности, предусмотренные законодательными актами Российской Федерации и г.Москвы.»

8. Изложить раздел 8 договора аренды от 30.12.1994 № М-01-001562 в следующей редакции:

« 8. САНКЦИИ

8.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение условий Договора виновная Сторона несет ответственность, предусмотренную действующим законодательством и настоящим Договором.

8.2. В случае, если Арендатором в двухнедельный срок не направлено Арендодателю уведомление о передаче Арендатором своих прав аренды в залог (ипотеку), в совместную деятельность, в качестве вклада в уставный капитал юридического лица или отчуждения права аренды, обращение о внесении изменений в Договор в части замены стороны по Договору после государственной регистрации соответствующей сделки по передаче прав и обязанностей, а также в случае предоставления Участка другим лицам в безвозмездное или возмездное пользование (субаренду) без уведомления Арендодателя либо использования земельного участка не по целевому назначению Арендатор уплачивает Арендодателю неустойку (штраф) в размере годовой арендной платы, рассчитанной по ставкам текущего года без учета льгот (при их наличии у Арендатора) по арендной плате за землю.

8.3. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения по вине Арендатора обязательств, указанных в 4 разделе «Права и обязанности арендатора» и касающихся вопросов использования Участка, Арендатор уплачивает Арендодателю неустойку (штраф) в размере годовой арендной платы, рассчитанной по ставкам текущего года без учета льгот (при их наличии у Арендатора) по арендной плате за землю.

8.4. Ответственность Сторон за нарушение обязательств по Договору при действии обстоятельств непреодолимой силы регулируется гражданским законодательством Российской Федерации.»

9. Изложить раздел 9 договора аренды от 30.12.1994 № М-01-001562 в следующей редакции:

« 9. ИЗМЕНЕНИЕ, РАСТОРЖЕНИЕ И ПРЕКРАЩЕНИЕ ДОГОВОРА

9.1. Изменения и/или дополнения к настоящему Договору могут быть сделаны Сторонами в письменной форме, если иное не предусмотрено действующим законодательством Российской Федерации либо Договором.

Изменения и/или дополнения Договора, регулирующие отношения между Арендодателем и отдельным Арендатором и не затрагивающие прав и обязанностей по Договору иных Арендаторов, оформляются дополнительным соглашением между Арендодателем и заинтересованным Арендатором.

Прекращение действия Договора в отношении одного из Арендаторов не является основанием для прекращения действия Договора в отношении других Арендаторов.

9.2. До истечения срока действия Договора Арендатор обязан принять меры к освобождению Участка (кроме законно созданных зданий, строений и/или сооружений, являющихся недвижимым имуществом) и вернуть Арендодателю Участок в последний день действия Договора, за исключением случаев, предусмотренных законодательными актами или настоящим Договором.

Возврат Участка может производиться по акту сдачи-приемки по требованию Арендодателя. В случае, если Арендатор продолжает использовать Участок после истечения срока Договора при отсутствии возражений со стороны Арендодателя, настоящий Договор возобновляется на тех же условиях на неопределенный срок, в том числе с обязательной уплатой арендной платы. В этом случае каждая из Сторон вправе в любое время отказаться от Договора, предупредив об этом другую Сторону за три месяца.

В случае, если Арендодатель возражает против использования Арендатором Участка после истечения срока Договора, то его действие прекращается в последний день срока Договора.»

10. Настоящее Дополнительное соглашение считать неотъемлемой частью договора земельного участка от 30.12.1994 № М-01-001562.

11. Настоящее Дополнительное соглашение вступает в силу с момента его государственной регистрации.

12. Настоящее Дополнительное соглашение составлено в пяти экземплярах, имеющих равную силу для каждой из Сторон.

13. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА СТОРОН:

Арендодатель:	Арендатор «1»:
Департамент земельных ресурсов города Москвы	Закрытое акционерное общество Управляющая компания «РВМ Капитал» Д.У. Закрытым паевым инвестиционным фондом недвижимости «РВМ Мегаполис»
Юридический адрес: 113054, г.Москва, ул.Бахрушина, д.20	Юридический адрес: 105062, г.Москва, ул.Покровка, д.42, стр.5
Почтовый адрес: 113054, г.Москва, ул.Бахрушина, д.20	Почтовый адрес: 105062, ул.Покровка, д.42, стр.5
ИНН 7705031674, ОКПО 16412348,	ИНН/КПП 7722563196/7705016001 ОКПО 72053367, 9415 2390 С.И.С.
Расчетный счет № 40201810200000000001	Расчетный счет № 40701810500160080010
в Отделение 1 Московского ГТУ Банка России г. Москва 705	в ОАО Банк «ВТБ»
Лицевой счет № 0307111000450284	корреспондентский счет № 301018107000000000187
БИК 044552730,	БИК 044525187
Валютный счет №	Валютный счет №
В	в
Валютный корреспондентский счет №	Валютный корреспондентский счет №
БИК	БИК
Телефон 959-18-43	Телефон 660-70-30
Телефакс	Телефакс
Телекс и код	Телекс и код

14. ПОДПИСИ СТОРОН.


14.1. От Арендодателя:
Заместитель начальника УРЗ ЦАО

От Арендатора «1»:
Генеральный директор

_____ С.И. Левакова
" " 20__ г.
М.П.



_____ С.В. Орлов
" " 20__ г.
М.П.



Исп. Капитонова Т.А.


15. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА СТОРОН:

Арендодатель:	Арендатор «2»:
Департамент земельных ресурсов города Москвы	Акционерный коммерческий банк «РОСБАНК» (открытое акционерное общество)
Юридический адрес: 113054, г.Москва, ул.Бахрушина, д.20	Юридический адрес: 107078, г.Москва, ул.Маши Порываевой, д.11
Почтовый адрес: 113054, г.Москва, ул.Бахрушина, д.20	Почтовый адрес: 107078, г.Москва, ул.Маши Порываевой, д.11
ИНН 7705031674, ОКПО 16412348,	ИНН/КПП 7730060164/09795000 ОКПО 17522116; <i>Центральное управление ЗПИФН «РВМ Мегаполис» С.И.Левакова</i>
Расчетный счет № 40201810200000000001	Расчетный счет №
в Отделение 1 Московского ГТУ Банка России г. Москва 705	в ОПЕРУ Московского ГТУ Банка России
Лицевой счет № 0307111000450284	корреспондентский счет № 30101810000000000256
БИК 044552730,	БИК 044525256
Валютный счет №	Валютный счет №
В	в
Валютный корреспондентский счет №	Валютный корреспондентский счет №
БИК	БИК
Телефон 959-18-43	Телефон 787-41-02
Телефакс	Телефакс
Телекс и код	Телекс и код

16. ПОДПИСИ СТОРОН.

16.1. От Арендодателя:
Заместитель начальника УРЗ ЦАО

От Арендатора «2»:
Старший Вице-президент

_____ С.И. Левакова
" " _____
М.П. 

_____ А.Н. Филиппев
" " _____ 20 ____ г.


Исп. Капитонова Т.А.

Приложение 1 к Дополнительному
соглашению № М-01-001562
от «08» августа 2011 г.

В.1

Федеральное государственное учреждение "Земельная кадастровая палата" по г. Москве
(наименование органа кадастрового учета)

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА (выписка из государственного кадастра недвижимости)
20.04.2018 № 77/501/1-20153

1	Кадастровый номер	77:01:0003040-4	2	Лист № 1	3	Всего листов: 3			
Общие сведения									
4	Предшлющие номера:	Дата внесения номера в государственный кадастр недвижимости: 11.04.2007							
5	6								
7	Местоположение: г. Москва, ул. Пырьваевой Машин, вл. 34								
8	Категория земель:								
8.1	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Земли особо охраняемых территорий и объектов	Земли лесного фонда	Земли водного фонда	Земли запаса	Категория не установлена	
8.2	весь								
9	Разрешенное использование: земельные участки, предназначенные для размещения административных и офисных зданий (1.2.7)								
10	Фактическое использование/характеристика деятельности:								
11	Площадь: 13593 кв. м.	12	Кадастровая стоимость (руб.): 708127199,07	13	Удельный показатель кадастровой стоимости (руб./м²): 52094,99	14	Система координат: СК кадастрового округа		
15	Сведения о правах: Сведения о регистрации прав отсутствуют								
16	Особые отметки: Кадастровый номер 77:01:0003040-4 равнозначен кадастровому номеру 77:01:03040:004								
17	Дополнительные сведения для регистрации прав на образованные земельные участки:								
18	18.1	Номера образованных участков:							
	18.2	Номер участка, преобразованного в результате выдела:							
	18.3	Номера участков, подлежащих снятию с кадастрового учета:							



Инженер 2 категории
(наименование должности)

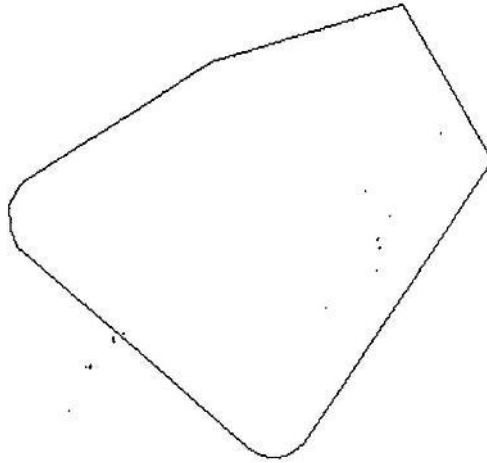
А.С. Лесина
(инициалы, фамилия)

В.2

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА (выписка из государственного кадастра недвижимости)
20.04.2011 № 77/501/11-20153

1 Кадастровый номер 77:01:0003040-4
План (чертеж, схема) земельного участка

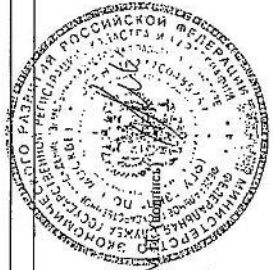
2 Лист № 2 3 Всего листов: 3



5 Масштаб 1:2000

Инженер 2 категории
(наименование должности)

А.С. Лесина
(инициалы, фамилия)



КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА (выписка из государственного кадастра недвижимости)
20.04.2011 № 77/50/11-20/53

В.3

I		Кадастровый номер 77:01:0003040:4		2	Лист № 3	3	Всего листов: 3
Сведения о частях земельного участка и обременениях							
4	№ п/п	Учетный номер части	Площадь (м²)	Характеристика	Лица, в пользу которых установлены обременения		
	1		весь	Аренда	Общество с ограниченной ответственностью "Сахарова Бизнес Плаза"		
2			весь	Прочие ограничения (обременения)	Мэрия (Администрация) г. Москвы		

Инженер 2 категории
(наименование должности)

А.С. Лесина
(инициалы, фамилия)



Приложение 2 к Дополнительному
соглашению
№ М-01-001562
от «08» августа 2011 г.

АРЕНДНАЯ ПЛАТА ФЛС № М-01-001562 -004

Арендатор «1»: Закрытое акционерное общество Управляющая компания «РВМ Капитал»
Д.У. Закрытым паевым инвестиционным фондом недвижимости «РВМ Мегapolis»
Адрес участка: ул.Порываевой Маши, вл.34
Кадастровый номер 77:01:0003040:4

1. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ РАСЧЕТА ЕЖЕГОДНОЙ АРЕНДНОЙ ПЛАТЫ

1.1. Площадь участка, всего	кв.м	13 593
1.2. Кадастровая стоимость земельного участка*	руб.	708 127 199.07
1.3. Доля арендатора для расчета арендной платы	кв.м	8 331
1.4. Ставка арендной платы в % от кадастровой стоимости	%	1,5
1.5. Годовая арендная плата* с 09.09.2010	руб.	6 510 050.43

* В случае изменения кадастровой стоимости участка годовая арендная плата определяется плательщиком самостоятельно на основании уведомления Арендодателя.

2. СРОК ВНЕСЕНИЯ ПЛАТЕЖА

2.1. Арендная плата за землю уплачивается ежеквартально равными долями не позднее 5 числа первого месяца квартала.

2.2. Пени начисляется на сумму недоимки за каждый календарный день просрочки платежа и определяется в процентах от неуплаченной суммы арендной платы. Процентная ставка пени составляет 1/300 от действующей в это время ставки рефинансирования ЦБРФ.

3. БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ ДЛЯ ПЕРЕЧИСЛЕНИЯ АРЕНДНОЙ ПЛАТЫ

Получатель платежа: ИНН 7705031674 КПП 770501001
Управление федерального казначейства МФ РФ по г.Москве
(для Департамента земельных ресурсов города Москвы)
Расчетный счет № 40101810800000010041
Банк получателя: Отделение 1 Московского ГТУ Банка России, г.Москва 705
БИК 044583001
Поле 101 платежного поручения 08
КБК
ОКАТО 45286565000
Назначение платежа: Арендная плата за землю за ___ квартал ____ года ФЛС
№ М- - - 001. НДС не облагается.

4. Примечание

Расчет ежегодной арендной платы произведен на основании постановления Правительства Москвы от 25.04.2006 № 273-ПП «О совершенствовании порядка установления ставок арендной платы за землю в городе Москве» и кадастрового паспорта земельного участка.

5. ПОДПИСИ СТОРОН

От Арендодателя:
Заместитель начальника УРЗ ЦАО
И.И. Саввакова
" " " 20 г.
М.П.

Исп. Капиталово Т.А.

От Арендатора «1»:
Генеральный директор
С.В. Орлов
" " " 20 г.
М.П. "РВМ Капитал"

Приложение 2а к Дополнительному
соглашению
№ М-01-001562
от «08» августа 2011 г.

АРЕНДНАЯ ПЛАТА ФЛС № М-01-001562 -003

Арендатор «2»: Акционерный коммерческий банк «РОСБАНК» (открытое акционерное общество)

Адрес участка: ул.Порываевой Маши, вл.34
Кадастровый номер 77:01:0003040:4

1. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ РАСЧЕТА ЕЖЕГОДНОЙ АРЕНДНОЙ ПЛАТЫ

1.1. Площадь участка, всего	кв.м	13 593
1.2. Кадастровая стоимость земельного участка*	руб.	708 127 199.07
1.3. Доля арендатора для расчета арендной платы	кв.м	5 262
1.4. Ставка арендной платы в % от кадастровой стоимости	%	1,5
1.5. Годовая арендная плата* с 18.11.2010	руб.	4 111 857.56

* В случае изменения кадастровой стоимости участка годовая арендная плата определяется плательщиком самостоятельно на основании уведомления Арендодателя.

2. СРОК ВНЕСЕНИЯ ПЛАТЕЖА

2.1. Арендная плата за землю уплачивается ежеквартально равными долями не позднее 5 числа первого месяца квартала.

2.2. Пени начисляется на сумму недоимки за каждый календарный день просрочки платежа и определяется в процентах от неуплаченной суммы арендной платы. Процентная ставка пени составляет 1/300 от действующей в это время ставки рефинансирования ЦБРФ.

3. БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ ДЛЯ ПЕРЕЧИСЛЕНИЯ АРЕНДНОЙ ПЛАТЫ

Получатель платежа: ИНН 7705031674 КПП 770501001
Управление федерального казначейства МФ РФ по г.Москве
(для Департамента земельных ресурсов города Москвы)
Расчетный счет № 40101810800000010041
Банк получателя: Отделение 1 Московского ГТУ Банка России, г.Москва 705
БИК 044583001
Поле 101 платежного поручения 08
КБК
ОКАТО 45286565000
Назначение платежа: Арендная плата за землю за ___ квартал _____ года ФЛС
№ М- - - 001. НДС не облагается.

4. Примечание

Расчет ежегодной арендной платы произведен на основании постановления Правительства Москвы от 25.04.2006 № 273-ПП «О совершенствовании порядка установления ставок арендной платы за землю в городе Москве» и кадастрового паспорта земельного участка.

5. ПОДПИСИ СТОРОН

От Арендодателя:
Заместитель начальника УРЗ ЦАО

С.И. Девакова
" " " г.
М.П.
Исп. Капитанова Т.А.

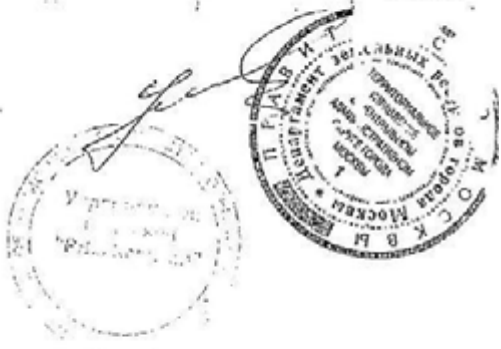
От Арендатора «2»:
Старший Вице-президент

А.Н. Филиппев
" " " 20 г.
"РОСБАНК"



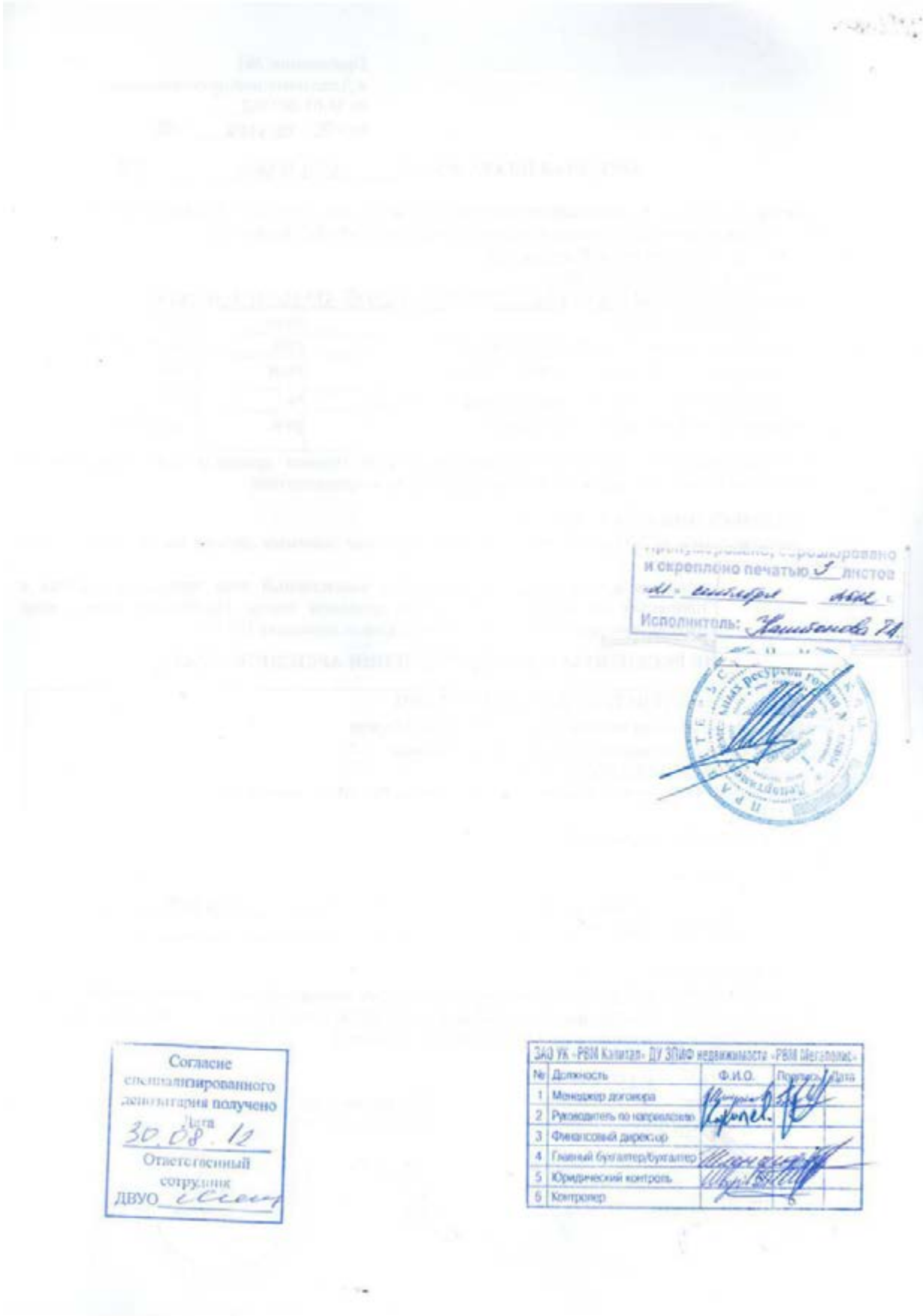
Старший вице-президент
"РОСБАНК"
А.Н. Филиппов

Копия заверена, сброшюрована
и скреплена печатью 4 листов
№ 00001 от 2020 г.
Исполнитель: Калинина Р.А.



ЗАО УК - РВМ Капитал - ДУ ЗПИФ недвижимость - РВМ Мегapolis			
№	Должность	Ф.И.О.	Дата
1	Менеджер договора	<u>Куратов</u>	<u>2020</u>
2	Руководитель по направлению	<u>Филиппов</u>	<u>2020</u>
3	Финансовый директор	<u>Филиппов</u>	<u>2020</u>
4	Главный бухгалтер/бухгалтер	<u>Филиппов</u>	<u>2020</u>
5	Юридический контроль	<u>Филиппов</u>	<u>2020</u>
6	Контролер	<u>Филиппов</u>	<u>2020</u>

Согласие
специализированного
депозитария получено
Дата 20.06.2020
Ответственный
сотрудник
ДВУО Филиппов



и скреплено печатью 1 лист
Исполнитель: *Гамбаров П.*



Согласие
специализированного
агентства получено
Дата 30.08.18
Ответственный
сотрудник
ДВУО *С.С.С.*

ЗАО УК - РВМ Капитал - ДУ ЗПИФ недвижимости - РВМ Мегаполис			
№	Должность	Ф.И.О.	Подпись/Дата
1	Менеджер договора	<i>Гамбаров П.</i>	<i>30.08.18</i>
2	Руководитель по недвижимости	<i>Гамбаров П.</i>	<i>30.08.18</i>
3	Финансовый директор		
4	Главный бухгалтер/бухгалтер	<i>Гамбаров П.</i>	<i>30.08.18</i>
5	Юридический контроль	<i>Гамбаров П.</i>	<i>30.08.18</i>
6	Контролер		

Учетный номер
Дополнительного соглашения
№М-01-001562/ _____
от «02» октября 2012 г.

ЗАО УК "РВМ
Капитал"

**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ
К ДОГОВОРУ АРЕНДЫ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА
с множественностью лиц на стороне арендатора
от 30.12.1994 № М-01-001562
г.Москва, ул.Порываевой Маши, вл.34**

г. Москва

Департамент земельных ресурсов города Москвы, именуемый в дальнейшем «Арендодатель», в лице начальника Управления регулирования землепользования в Центральном административном округе города Москвы Департамента земельных ресурсов города Москвы Игнатов Антона Сергеевича, действующего на основании Положения и доверенности от 10.01.2012 №33-И-38/12, от имени Правительства Москвы и Закрытое акционерное общество Управляющая компания «РВМ Капитал» Д.У. Закрытым паевым инвестиционным фондом недвижимости «РВМ Мегapolis» в лице Генерального директора Орлова Сергея Владимировича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Арендатор «1» с другой стороны, заключили настоящее Дополнительное соглашение о нижеследующем:

1. В соответствии с обращением «Арендатора «1» от 27.04.2012 вх.№33-1-7689/12 Приложение 2 к дополнительному соглашению от 08.08.2011 к договору аренды земельного участка с множественностью лиц на стороне арендатора от 30.12.1994 № М-01-001562 по расчету арендной платы изложить в редакции Приложения 1 к настоящему Дополнительному соглашению.
2. Настоящее Дополнительное соглашение является неотъемлемой частью договора аренды земельного участка с множественностью лиц на стороне арендатора от 30.12.1994 № М- 01-001562.
3. Настоящее Дополнительное соглашение вступает в силу с момента его государственной регистрации.
4. Настоящее Дополнительное соглашение составлено в четырех экземплярах, имеющих равную силу для каждой из Сторон.

5. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА СТОРОН:

Арендодатель:	Арендатор «1»:
Департамент земельных ресурсов города Москвы	Закрытое акционерное общество Управляющая компания «РВМ Капитал» Д.У. Закрытым паевым инвестиционным фондом недвижимости «РВМ Мегapolis»
Юридический адрес: 113054, г.Москва, ул.Бахрушина, д.20	Юридический адрес: 105062, г.Москва, ул.Покровка, д.42, стр.5
Почтовый адрес: 113054, г.Москва, ул.Бахрушина, д.20	Почтовый адрес: 105062, г.Москва, ул.Покровка, д.42, стр.5
ИНН 7705031674 ОКПО 16412348	ИНН/КПП 7722563196/770901001, ОКПО 72053367,
Расчетный счет № 40201810200000000001	Расчетный счет № 40701810500160080010
в Отделение 1 Московского ГТУ Банка России г. Москва 705	в ОАО Банк ВТБ
Лицевой счет № 0307111000450284	корреспондентский счет № 301018107000000000187
БИК 044552730	БИК 044525187
Валютный счет № В	Валютный счет № в
Валютный корреспондентский счет № БИК	Валютный корреспондентский счет № БИК
Телефон 959-18-43	Телефон 660-70-30
Телефакс	Телефакс
Телекс и код	Телекс и код

6. ПОДПИСИ СТОРОН.

6.1. От Арендодателя:
Начальник УРЗ ЦАО

«___» _____ 20__ г.
М.п. 
А.С.Игнатов

Исп. Каштанова Т.А.

От Арендатора «1»:
Генеральный директор

«___» _____ 20__ г.
М.п. 
С.В.Орлов



Приложение №1
к Дополнительному соглашению
№ М-01-001562
от «02» октября 2012г.

АРЕНДНАЯ ПЛАТА ФЛС № М-01-001562 -004

Арендатор «1»: Закрытое акционерное общество Управляющая компания «РВМ Капитал» Д.У.
Закрытым паевым инвестиционным фондом недвижимости «РВМ Мегаполис»

Адрес участка: ул.Порывасовой Маши, вл.34

Кадастровый номер 77:01:0003040:4

1. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ РАСЧЕТА ЕЖЕГОДНОЙ АРЕНДНОЙ ПЛАТЫ

1.1. Площадь участка, всего	кв.м	13 593
1.2. Кадастровая стоимость земельного участка*	руб.	708 127 199.07
1.3. Доля арендатора для расчета арендной платы	кв.м	8 331
1.4. Ставка арендной платы в % от кадастровой стоимости	%	1,5
1.5. Годовая арендная плата* с 18.11.2010	руб.	6 510 050.43

* В случае изменения кадастровой стоимости участка годовая арендная плата определяется плательщиком самостоятельно на основании уведомления Арендодателя.

2. СРОК ВНЕСЕНИЯ ПЛАТЕЖА

2.1. Арендная плата за землю уплачивается ежеквартально равными долями не позднее 5 числа первого месяца квартала.

2.2. Пеня начисляется на сумму недоимки за каждый календарный день просрочки платежа и определяется в процентах от неуплаченной суммы арендной платы. Процентная ставка пени составляет 1/300 от действующей в это время ставки рефинансирования ЦБ РФ.

3. БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ ДЛЯ ПЕРЕЧИСЛЕНИЯ АРЕНДНОЙ ПЛАТЫ

Получатель платежа: ИНН 7705031674 КПП 770501001	
Управление федерального казначейства МФ РФ по г.Москве (для Департамента земельных ресурсов города Москвы)	
Расчетный счет № 40101810800000010041	
Банк получателя: Отделение 1 Московского ГТУ Банка России, г.Москва 705	
БИК 044583001	
Поле 101 платежного поручения 08	
КБК	
ОКАТО 45286565000	
Назначение платежа: Арендная плата за землю за квартал	года ФЛС
№ М- - - 001. НДС не облагается.	

4. Примечание

Расчет ежегодной арендной платы произведен на основании постановления Правительства Москвы от 25.04.2006 № 273-ПП «О совершенствовании порядка установления ставок арендной платы за землю в городе Москве» и кадастрового паспорта земельного участка.

5. ПОДПИСИ СТОРОН

От Арендодателя:
Начальник УРЗ И.О.


А.С.Игнатов
« 20 » г.
М.П.
Исп. Капитанова Т.А.

От Арендатора «1»:
Генеральный директор


С.В.Орлов
« 20 » г.
М.П.
Общество с ограниченной ответственностью
"РВМ Капитал"

Учетный номер
Дополнительного соглашения
№ М-01-001562/
от «27» 02 2017 г.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ
К ДОГОВОРУ АРЕНДЫ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА
с множественностью лиц на стороне арендатора
от 30.12.1994 № М-01-001562**

г. Москва

Департамент городского имущества города Москвы, именуемый в дальнейшем «Арендодатель», в лице заместителя начальника Управления оформления вторичных имущественно-земельных отношений Департамента городского имущества города Москвы Смирновой Светланы Борисовны, действующего на основании доверенности, бланк серии 77 АВ № 3038959, удостоверенной Чайлиным Сергеем Анатольевичем, временно исполняющим обязанности нотариуса города Москвы Милевского Владислава Геннадиевича 20 января 2017 года, о чем внесена запись в реестр за № 12-1-195, от имени Правительства Москвы, с одной Стороны, Закрытое акционерное общество Управляющая компания «РВМ Капитал» Д.У. Закрытым паевым инвестиционным фондом недвижимости «РВМ Мегapolis», в лице Генерального директора Орлова Сергея Владимировича, действующего на основании Устава и Правил доверительного управления, зарегистрированных ФСФР России 24.06.2010г. № 1820-94152390, именуемое в дальнейшем «Арендатор «1» с другой Стороны, заключили настоящее Дополнительное соглашение о нижеследующем:

1. В соответствии с обращением Арендатора «1» от 25.01.2017 вх. № 33-5-10761/17 и в соответствии с распоряжением Департамента городского имущества города Москвы от 28 декабря 2016 № 41100 «Об изменении разрешенного использования земельного участка с кадастровым номером 77:01:0003040:4» и в целях приведения сведений о земельном участке в соответствие со сведениями о земельном участке, содержащимися в Едином государственном реестре недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости в пункте 1.1, раздела 1 «Предмет договора и цель предоставления земельного участка» договора аренды земельного участка с множественностью лиц на стороне арендатора от 30.12.1994 № М-01-001562 второй абзац изложить в следующей редакции:

«Арендатору «1» - для эксплуатации помещений в здании под административные цели, предприятие общественного питания, объекты торговли, бытового обслуживания, физической культуры и спорта и гараж в соответствии с установленным разрешенным использованием земельного участка. Разрешенное использование Участка согласно выписке из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости «деловое управление (4.1) (земельные участки, предназначенные для размещения офисных зданий делового и коммерческого назначения (1.2.7)); обслуживание автотранспорта (4.9) (земельные участки, предназначенные для размещения гаражей и автостоянок (1.2.3)); общественное питание (4.6) (земельные участки, предназначенные для размещения объектов торговли, общественного питания и бытового обслуживания (1.2.5)); магазины (4.4) (земельные участки, предназначенные для размещения объектов торговли, общественного питания и бытового обслуживания (1.2.5)); спорт (5.1) (земельные участки, предназначенные для размещения административных зданий, объектов образования, науки, здравоохранения и социального обеспечения, физической культуры и спорта, культуры, искусства, религии (1.2.17)); банковская и страховая деятельность (4.5) (земельные участки, предназначенные для размещения офисных зданий делового и коммерческого назначения (1.2.7)); обслуживания автотранспорта (4.9)

(земельные участки, предназначенные для размещения объектов торговли, общественного питания и бытового обслуживания (1.2.5)); бытовое обслуживание (3.3) (земельные участки, предназначенные для размещения объектов торговли, общественного питания и бытового обслуживания (1.2.5))».

2. Приложение к договору аренды земельного участка с множественностью лиц на стороне арендатора от 30.12.1994 № М-01-001562 по расчету арендной платы для Арендатора «1» изложить в редакции Приложения 1 по расчету арендной платы к настоящему Дополнительному соглашению, которое является неотъемлемой частью договора аренды земельного участка с множественностью лиц на стороне арендатора от 30.12.1994 № М-01-001562.

3. Настоящее Дополнительное соглашение считать неотъемлемой частью договора аренды земельного участка от 30.12.1994 № М-01-001562.

4. Настоящее Дополнительное соглашение вступает в силу с момента его государственной регистрации.

5. Настоящее Дополнительное соглашение составлено в четырех экземплярах, имеющих равную силу для каждой из Сторон.

6. Юридические и банковские реквизиты Сторон:

Арендодатель	Арендатор «1»
Департамент городского имущества города Москвы	Закрытое акционерное общество Управляющая компания «РВМ Капитал» Д.У. Закрытым паевым инвестиционным фондом недвижимости «РВМ Мегapolis»
Юридический адрес: 125009, г.Москва, Газетный пер., д.1/12	Юридический адрес: 105064, г.Москва, ул.Земляной Вал, д.9
Почтовый адрес: 115054, г.Москва, ул.Бахрушина, д.20	Почтовый адрес: 105064, г.Москва, ул.Земляной Вал, д.9
ИНН 7705031674, ОКПО 16412348, ОКВЭД 84.11.21	ИНН/КПП 7722563196/770901001 ОКПО
Расчетный счет № 40201810445250000179 в ГУ Банка России по ЦФО	Расчетный счет № 40701810896430000035 в ПАО РОСБАНК
Лицевой счет № 0307111000450284	Корреспондентский счет № 30101810000000000256
БИК 044525000	БИК 044525256
Телефон	Телефон 8(495)660-70-30

7. Подписи Сторон

От Арендодателя:

Заместитель начальника Управления
оформления вторичных имущественно-
земельных отношений Департамента
городского имущества города Москвы

С.Б.Смирнова

Исполнитель: Бурляева Т.В.

От Арендатора «1»:

Генеральный директор ЗАО Управляющей
компании «РВМ Капитал» Д.У. Закрытым
паевым инвестиционным фондом
недвижимости «РВМ Мегapolis»

С.В.Орлов

Управляющая
компания
"РВМ Капитал"

Приложение к дополнительному
соглашению к договору аренды
земельного участка
от 30.12.1994 № М-01-001562

АРЕНДНАЯ ПЛАТА ФЛС № М-01-001562 - 00

Арендатор «1»: Закрытое акционерное общество Управляющая компания «РВМ Капитал» Д.У. Закрытым паевым инвестиционным фондом недвижимости «РВМ Мегapolis»

Адрес участка: ул.Маши Порываевой, вл.34

Кадастровый номер 77:01:0003040:4

1. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ РАСЧЕТА ЕЖЕГОДНОЙ АРЕНДНОЙ ПЛАТЫ

1.1. Площадь участка, всего	кв.м	13593
1.2. Доля арендатора для расчета арендной платы	кв.м	8331
1.3.Кадастровая стоимость земельного участка* с 01.01.2017	руб.	1 680 283 063.05
1.4. Ставка арендной платы в % от кадастровой стоимости	%	1.5
1.5. Годовая арендная плата* 01.01.2017	руб.	15 447 404.77

* В случае изменения кадастровой стоимости участка годовая арендная плата определяется плательщиком самостоятельно на основании уведомления Арендодателя.

2. СРОК ВНЕСЕНИЯ ПЛАТЕЖА

2.1.Арендная плата за землю уплачивается ежеквартально равными долями не позднее 5 числа первого месяца квартала.

2.2. Пеня начисляется на сумму недоимки за каждый календарный день просрочки платежа и определяется в процентах от неуплаченной суммы арендной платы. Процентная ставка пени составляет 1/300 от действующей в это время ставки рефинансирования ЦБРФ.

3. БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ ДЛЯ ПЕРЕЧИСЛЕНИЯ АРЕНДНОЙ ПЛАТЫ

Получатель платежа: ИНН 7705031674 КПП 770301001
Управление Федерального казначейства по г.Москве (Департамент городского имущества города Москвы)
Расчетный счет № 40101810045250010041
Банк получателя: ГУ Банка России по ЦФО
БИК 044525000
КБК 07111105011028001120
ОКТМО 45 378 000
Назначение платежа: Арендная плата за землю за ___ квартал _____ года ФЛС № М-01-001562 - 00. НДС не облагается.

4. Примечание

Расчет ежегодной арендной платы произведен на основании постановления Правительства Москвы от 25.04.2006 № 273-ПП «О совершенствовании порядка установления ставок арендной платы за землю в городе Москве» и Выписки из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости.

5. ПОДПИСИ СТОРОН

От Арендодателя:

Заместитель начальника Управления оформления вторичных имущественно-земельных отношений Департамента городского имущества города Москвы



С.Б.Смирнова

Исполнитель:
Бурьянова Т.В.

От Арендатора «1»:

Генеральный директор ЗАО Управляющей компании «РВМ Капитал» Д.У. Закрытым паевым инвестиционным фондом недвижимости «РВМ Мегapolis»



С.В.Орлов



Учетный номер
Дополнительного соглашения
№ М-01-001562/
от «08» августа 2011 г.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ
К ДОГОВОРУ АРЕНДЫ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА
от 30.12.1994 № М-01-001562
г.Москва, ул.Порываевой Маши, вл.34**

г. Москва

Департамент земельных ресурсов города Москвы, именуемый в дальнейшем «Арендодатель», в лице заместителя начальника Управления регулирования землепользования в Центральном административном округе города Москвы Департамента земельных ресурсов города Москвы Леваковой Светланы Ивановны, действующего на основании Положения и доверенности от 22.04.2011 №33-И-1588/11, от имени Правительства Москвы, и Закрытое акционерное общество Управляющая компания «РВМ Капитал» Д.У. Закрытым паевым инвестиционным фондом недвижимости «РВМ Мегаполис» в лице Генерального директора Орлова Сергея Владимировича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Арендатор «1», Акционерный коммерческий банк «РОСБАНК» (открытое акционерное общество) в лице старшего Вице-президента Филиппова Александра Николаевича, действующего на основании доверенности от 15.01.2010 №41, именуемый в дальнейшем «Арендатор «2», с другой стороны, заключили настоящее Дополнительное соглашение о нижеследующем:

1. В соответствии со ст.551 и 552 ГК РФ и ст. ст.35, 36 ЗК РФ, Свидетельствами о государственной регистрации права собственности:

- серия 77 АМ № 581491 (09.09.2010 запись в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним №77-77-11/148/2010-356),
- серия 77 АМ № 581493 (09.09.2010 запись в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним №77-77-11/148/2010-357),
- серия 77 АМ № 341836 (18.11.2010 запись в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним №77-77-11/167/2010-081),
- серия 77 АМ № 341837 (18.11.2010 запись в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним №77-77-11/167/2010-086), выданных Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Москве, и распоряжением Департамента земельных ресурсов города от 17.06.2011 № 1835-01 ДЗР «О внесении изменений в договор аренды земельного участка от 30.12.1994 №М-01-001562 (Центральный административный округ города Москвы) в части адресного ориентира и цели предоставления земельного участка»:

1.1. В преамбуле договора аренды земельного участка от 30.12.1994 № М-01-001562 и далее по тексту именовать договор аренды земли от 30.12.1994 № М-01-001562:

**« ДОГОВОР АРЕНДЫ
ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА
с множественностью лиц на стороне арендатора »**

1.2. Права и обязанности по договору аренды земельного участка от 30.12.1994 № М-01-001562 в части Арендатора «1» переходят к владельцам инвестиционных паев **Закрытого паевого инвестиционного фонда недвижимости «РВМ Мегapolis»** под управлением **Закрытого акционерного общества «РВМ Капитал» Д.У. с 09.09.2010.**

Все права и обязанности по договору аренды от имени и в интересах владельцев инвестиционных паев **Закрытого паевого инвестиционного фонда недвижимости «РВМ Мегapolis»** (правила доверительного управления зарегистрированы ФСФР России от 24.06.2010 за №1820-94152390) осуществляет **Закрытое акционерное общество Управляющая компания «РВМ Капитал».**

1.3. Права и обязанности по договору аренды земельного участка от 30.12.1994 № М-01-001562 в части Арендатора «2» переходят к **Акционерному коммерческому банку «РОСБАНК» (открытое акционерное общество) с 18.11.2010.**

2. Изложить раздел 1 договора аренды от 30.12.1994 № М-01-001562 в следующей редакции:

«1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА И ЦЕЛЬ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

1.1. Предметом Договора является земельный участок, именуемый в дальнейшем «Участок», площадью 13593 (тринадцать тысяч пятьсот девяносто три) кв.м из состава земель населенных пунктов, кадастровый номер 77:01:0003040:4, имеющий адресный ориентир: г.Москва, ул.Порывасовой Маши, вл.34 предоставляемый в пользование на условиях аренды:

Арендатору «1» - Закрытому акционерному обществу Управляющая компания «РВМ Капитал» Д.У. Закрытым паевым инвестиционным фондом недвижимости «РВМ Мегapolis» - для эксплуатации части административного здания в соответствии с установленным разрешенным использованием земельного участка.

Арендатору «2» - Акционерному коммерческому банку «РОСБАНК» (открытое акционерное общество) - для эксплуатации части административного здания в соответствии с установленным разрешенным использованием земельного участка.

1.2. Передача земельного участка по настоящему Договору от Арендодателя к Арендатору совпадает с моментом возникновения правоотношений по Договору.

1.3. Установленная п.1.1 цель предоставления Участка, а также порядок пользования земельным участком определяется Сторонами с учетом долей в праве собственности, иных вещных и обязательственных правах на здание/строение/сооружение и условиями настоящего Договора и могут быть изменены в отношении каждого Арендатора в порядке, установленном п.8.1 настоящего договора.

1.4. Арендаторы выражают согласие на вступление в Договор иных правообладателей частей здания/строения/сооружения (помещений в них) на праве собственности, ином вещном праве и праве аренды, а также согласие на установление права ограниченного пользования земельным участком-казенному предприятию и государственному или муниципальному учреждению, если они будут в установленном порядке расположены в здании. Арендодатель уведомляет Арендаторов о вступлении в Договор новых Арендаторов.

Соглашение о вступлении в настоящий Договор на сторону Арендатора нового лица подписывается Арендодателем и вступающим в Договор Арендатором.

1.5. Арендаторы земельного участка вправе заключить между собой соглашение о порядке пользования земельным участком для обеспечения прохода, проезда, размещения автотранс-

порта, обслуживания здания, охраны, уборки территории и других хозяйственных нужд, с учетом размера долей в праве собственности, иных вещных и обязательственных правах на здание/строение/сооружение, возможного вступления в Договор иных лиц, а также сложившегося порядка пользования земельным участком.

1.6. Границы Участка вынесены на местность в соответствии с действующим законодательством и идентифицированы на прилагаемой к договору копии кадастрового паспорта земельного участка (**приложение 1**). Копия кадастрового паспорта земельного участка является неотъемлемой частью настоящего Договора.

1.7. На участке расположено: двадцатисемизэтажное монолитно-железобетонное нежилое здание.

3. Изложить п.2.2.1, 2.2.2, 2.2.3 договора аренды земельного участка от 30.12.1994 № М-01-001562 в следующей редакции:

«2.2.1. Использовать земельный участок в соответствии с целью предоставления.

2.2.2. Любое уточнение места прохождения границ, связанное с изменением площади Участка, а также при изменении доли в праве собственности, иных вещных и обязательственных правах на здание/строение/сооружение (увеличение, уменьшение) в связи с вступлением (выбытием) в/из Договор/а Арендатора/Арендаторов влечет за собой обязанность всех Арендаторов переоформить право пользования применительно к доле в праве собственности, иных вещных и обязательственных правах на здание, строение, сооружение после получения оферты от Арендодателя в указанные им сроки.

2.2.3. Арендатор обязан уведомить Арендодателя в случае передачи третьим лицам права аренды земельного участка.»

4. Признать утратившим силу пункт 2.2.5. раздела «Особые условия» договора аренды земельного участка от 30.12.1994 № М-01-001562.

5. Изложить раздел 3 договора аренды от 30.12.1994 № М-01-001562 в следующей редакции:

«3. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА И АРЕНДНЫЕ ПЛАТЕЖИ.

3.1. Договор заключен сроком до 30 декабря 2043 года.

3.2. Правоотношения по настоящему Договору, как в целом, так и в части, между Арендодателем и Арендаторами возникают с даты вступления в действие настоящего Договора.

Вступающие в Договор новые арендаторы приобретают права и обязанности по настоящему Договору с момента государственной регистрации Соглашения о вступлении в Договор на сторону арендатора, если иное не предусмотрено Соглашением Сторон.

3.3. Действие настоящего Договора прекращается со следующего дня соответствующего месяца и числа последнего года срока, если иное не вытекает из правоотношений Сторон согласно законодательству.

3.4. Действие настоящего Договора прекращается в отношении Арендатора, арендующего государственное имущество, в момент прекращения действия Договора аренды такого имущества.

3.5. Расчетным периодом по настоящему Договору является квартал.

3.6. Арендная плата начисляется со дня, следующего за днем учетной регистрации настоящего Договора в Департаменте земельных ресурсов города Москвы, и вносится Арендаторами ежеквартально равными частями, рассчитанными относительно размера ежегодной арендной платы, не позднее 5 числа первого месяца каждого квартала. Первый арендный платеж при заключении настоящего Договора производится на ближайшую дату платежа, следующую за датой присвоения учетного номера.

3.7. Арендная плата начисляется каждому Арендатору с учетом целевого назначения и применительно к долям в праве собственности, иных вещных и обязательственных правах на здание, строение, сооружение.

3.8. В случае принятия нормативного правового акта г. Москвы, устанавливающего иной, чем в Договоре, срок внесения арендной платы, он принимается к исполнению Сторонами с даты вступления в силу упомянутого акта без внесения изменений в Договор аренды по письменной информации Арендодателя.

3.9. Размер ежегодной арендной платы, расчетный счет, на который она вносится, указаны в **Приложениях №№ 2 и 2а** к настоящему Договору. **Приложения №№ 2 и 2а** является составной и неотъемлемой частью настоящего Договора.

3.10. Размер ежегодной арендной платы изменяется и подлежит обязательной уплате Арендаторами в каждом случае централизованного изменения (введения) ставок арендной платы и/или изменения градостроительных требований использования земельного участка полномочным (уполномоченным) органом государственной власти Российской Федерации и/или г. Москвы без согласования с Арендаторами и без внесения соответствующих изменений и/или дополнений в настоящий Договор. При этом, в случае принятия таких актов, исчисление и уплата Арендаторами арендной платы осуществляется на основании Договора и письменного уведомления Арендодателя об изменении (введении) ставок арендной платы и/или коэффициентов к ставкам арендной платы, в том числе коэффициентов индексации и/или уведомления с расчетом платежей, либо с указанием коэффициентов, начиная с момента введения этих ставок, коэффициентов в действие правовым актам и без внесения изменений, дополнений в настоящий Договор. Уведомление может быть сделано Арендодателем и через средства массовой информации неопределенному кругу лиц, обязательное для Арендаторов. Первый арендный платеж по новым ставкам арендной платы производится Арендаторами на ближайшую дату платежа, следующую после введения новых ставок арендной платы, включая, при необходимости, доплату за предыдущие периоды.

3.11. Установленные льготы по арендной плате и ставки арендной платы не применяются в случае, когда Арендатор передает земельный Участок или расположенные на нем здания, строения, сооружения и помещения в аренду, субаренду или иное возмездное пользование другому юридическому лицу, при этом данная обязанность Арендатора уплачивать арендную плату без применения понижающих коэффициентов и льгот наступает с момента передачи указанного имущества в пользование.»

6. Изложить раздел 4 договора аренды от 30.12.1994 № М-01-001562 в следующей редакции:

«4. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ АРЕНДОДАТЕЛЯ.

«Арендодатель имеет право:

4.1. Расторгнуть Договор досрочно, в установленном законом порядке, в случае нарушения Арендатором условий Договора, в том числе:

- Не внесения арендной платы в течение двух кварталов подряд;
- использования Участка не по целевому назначению;
- не освоения или не использования Участка в течение трех лет или иных сроков, если иное не установлено законом;
- неисполнения и/или ненадлежащего исполнения условий раздела 4 настоящего Договора;
- использования Участка способами, запрещенными земельным и иным законодательством Российской Федерации и /или г. Москвы;

- осуществления без согласия на то Арендодателя или без регистрации сделок, предусмотренных настоящим Договором, с правом аренды Участка применительно к доле в праве собственности, иных вещных и обязательственных правах на здание, строение, сооружение, размещение без согласия Арендодателя недвижимого имущества иных лиц на Участке;

- в случае признания утратившим силу распорядительного акта, явившегося основанием для заключения настоящего Договора;

- в случае самовольного строительства на Участке.

Расторгнуть настоящий Договор также и по иным основаниям, предусмотренным законодательными актами Российской Федерации и г. Москвы.

4.2. В судебном порядке обратиться с иском на имущество Арендаторов в случае невыполнения ими обязательств по настоящему Договору.

4.3. На возмещение убытков, причиненных Арендаторами, в том числе, досрочным расторжением настоящего Договора по вине Арендаторов.

4.4. Иные права, не урегулированные настоящим Договором, применяются и действуют в соответствии с законодательством Российской Федерации и г. Москвы.

Арендодатель обязан:

4.5. Выполнять в полном объеме все условия настоящего Договора.

4.6. Не вмешиваться в хозяйственную деятельность Арендаторов, если она не наносит ущерба окружающей среде и не нарушает прав и законных интересов других лиц.

4.7. В десятидневный срок опубликовать в средствах массовой информации сведения об изменении своего наименования, места нахождения (почтовый адрес) и места регистрации, платежных и иных реквизитов.

Установленный абзацем первым пункта 3.7. порядок оперативного извещения об изменении указанных реквизитов не требует отдельного дополнительного соглашения к Договору.»

7. Изложить раздел 5 договора аренды от 30.12.1994 № М-01-001562 в следующей редакции:

«5. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ АРЕНДАТОРА.

Арендаторы имеют право:

5.1. Совершать с письменного согласия Арендодателя (Департамента земельных ресурсов города Москвы) сделки с правом аренды Участка применительно к доле в праве собственности, иных вещных и обязательственных правах на здание, строение, сооружение, в порядке, предусмотренном настоящим Договором, нормативными актами Российской Федерации, г. Москвы и решениями полномочных органов власти с последующей государственной регистрацией.

Арендодатель дает Арендатору согласие на сделку в случае возмездного приобретения (оплаты) Арендатором права аренды земли применительно к доле в праве собственности, иных вещных и обязательственных правах на здание, строение, сооружение;

а) после мотивированного обращения Арендатора к Арендодателю с указанием вида, Сторон и условий сделки с правом аренды земли, применительно к доле в праве собственности, иных вещных и обязательственных правах на здание, строение, сооружение;

б) и последующего предоставления по этой сделке документов для проведения правовой экспертизы, подтверждения со стороны Арендатора надлежащего исполнения обязательств по настоящему Договору и условий, поставленных Арендодателем при даче согласия на совершение сделки.

Согласие Арендодателя удостоверяется соответствующим штампом, проставляемым до государственной регистрации, на документе по сделке.

5.2. С согласия Арендодателя и/или решения полномочного (уполномоченного) органа власти, в установленном порядке сдавать арендуемый по настоящему Договору аренды земельный Участок (часть Участка) в субаренду с множественностью лиц на стороне Арендатора с изменением величины арендной платы по Договору аренды в случаях, если Субарендатор использует Участок под иную цель, нежели та, которая определена настоящим Договором; с государственной регистрацией таких Договоров.

5.3. По истечении срока действия настоящего Договора в преимущественном порядке перед другими лицами заключить Договор аренды на новый срок на согласованных Сторонами условиях по письменному заявлению Арендатора, направленному Арендодателю не позднее, чем за три месяца до истечения срока действия настоящего Договора.

Преимущественное право заключения Договора аренды на новый срок может быть реализовано Арендатором при условии отсутствия градостроительных ограничений на дальнейшую аренду земельного Участка (его части) и отсутствия нарушений им законодательства и/или условий Договора.

5.4. На возмещение убытков, причиненных по вине Арендодателя.

5.5. В целях обеспечения дополнительных гарантий на возмещение убытков заключить договор страхования на случай ухудшения качества земли в результате своей хозяйственной деятельности и стихийных бедствий.

5.6. Иные права, не урегулированные настоящим Договором, применяются и действуют в соответствии законодательством Российской Федерации и г. Москвы.

Арендаторы обязаны:

5.7. Использовать Участок в соответствии с целями и условиями его предоставления и надлежащим образом исполнять все условия настоящего Договора.

5.8. Ежеквартально и в полном объеме уплачивать причитающуюся Арендодателю арендную плату и по требованию Департамента земельных ресурсов города Москвы представлять в Департамент земельных ресурсов города Москвы платежные документы об уплате арендной платы.

5.9. Обеспечить полномочным представителям Арендодателя, органов государственного контроля за использованием и охраной земель свободный доступ на Участок. Выполнять в соответствии с требованиями эксплуатационных служб условия эксплуатации городских подземных и наземных коммуникаций, сооружений, дорог и проездов и т.п., расположенных на Участке. При необходимости проведения на Участке городскими службами и организациями аварийно - ремонтных работ, иных подобных работ обеспечить им беспрепятственный доступ и возможность выполнения этих работ на Участке.

5.10. Получать согласие на сделки с правом аренды и/или земельным Участком, совершаемые на основании законодательства Российской Федерации и г. Москвы и с соблюдением правил настоящего Договора, и заключать в этих случаях дополнительные соглашения с Арендодателем.

5.11. После подписания данного Договора и/или дополнительных соглашений к нему Арендатор обязан обратиться с заявлением о государственной регистрации.

5.12. Письменно известить Арендодателя в случае отчуждения принадлежащих Арендатору зданий и иных сооружений, расположенных на Участке, их частей или долей в праве на эти объекты в течение десяти дней с момента регистрации сделки и в тот же срок обратиться с ходатайством в Департамент земельных ресурсов города Москвы об изменении, либо прекращении ранее установленного права на Участок (его часть).

5.13. Не осуществлять на Участке работы без разрешения соответствующих компетентных органов (архитектурно-градостроительных, пожарных, санитарных, природоохранных и других органов), для проведения которых требуется соответствующее решение.

5.14. Не нарушать прав соседних землепользователей, не допускать действий, приводящих к ухудшению экологической обстановки на арендуемом Участке и прилегающих к нему территориях.

5.15. Письменно в десятидневный срок уведомить Арендодателя об изменении своего наименования, места нахождения (почтовый адрес) и места регистрации юридического лица, платежных и иных реквизитов.

5.16. Исполнять иные обязанности, предусмотренные законодательными актами Российской Федерации и г.Москвы.»

8. Изложить раздел 8 договора аренды от 30.12.1994 № М-01-001562 в следующей редакции:

« 8. САНКЦИИ

8.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение условий Договора виновная Сторона несет ответственность, предусмотренную действующим законодательством и настоящим Договором.

8.2. В случае, если Арендатором в двухнедельный срок не направлено Арендодателю уведомление о передаче Арендатором своих прав аренды в залог (ипотеку), в совместную деятельность, в качестве вклада в уставный капитал юридического лица или отчуждения права аренды, обращение о внесении изменений в Договор в части замены стороны по Договору после государственной регистрации соответствующей сделки по передаче прав и обязанностей, а также в случае предоставления Участка другим лицам в безвозмездное или возмездное пользование (субаренду) без уведомления Арендодателя либо использования земельного участка не по целевому назначению Арендатор уплачивает Арендодателю неустойку (штраф) в размере годовой арендной платы, рассчитанной по ставкам текущего года без учета льгот (при их наличии у Арендатора) по арендной плате за землю.

8.3. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения по вине Арендатора обязательств, указанных в 4 разделе «Права и обязанности арендатора» и касающихся вопросов использования Участка, Арендатор уплачивает Арендодателю неустойку (штраф) в размере годовой арендной платы, рассчитанной по ставкам текущего года без учета льгот (при их наличии у Арендатора) по арендной плате за землю.

8.4. Ответственность Сторон за нарушение обязательств по Договору при действии обстоятельств непреодолимой силы регулируется гражданским законодательством Российской Федерации.»

9. Изложить раздел 9 договора аренды от 30.12.1994 № М-01-001562 в следующей редакции:

« 9. ИЗМЕНЕНИЕ, РАСТОРЖЕНИЕ И ПРЕКРАЩЕНИЕ ДОГОВОРА

9.1. Изменения и/или дополнения к настоящему Договору могут быть сделаны Сторонами в письменной форме, если иное не предусмотрено действующим законодательством Российской Федерации либо Договором.

Изменения и/или дополнения Договора, регулирующие отношения между Арендодателем и отдельным Арендатором и не затрагивающие прав и обязанностей по Договору иных Арендаторов, оформляются дополнительным соглашением между Арендодателем и заинтересованным Арендатором.

Прекращение действия Договора в отношении одного из Арендаторов не является основанием для прекращения действия Договора в отношении других Арендаторов.

9.2. До истечения срока действия Договора Арендатор обязан принять меры к освобождению Участка (кроме законно созданных зданий, строений и/или сооружений, являющихся недвижимым имуществом) и вернуть Арендодателю Участок в последний день действия Договора, за исключением случаев, предусмотренных законодательными актами или настоящим Договором.

Возврат Участка может производиться по акту сдачи-приемки по требованию Арендодателя. В случае, если Арендатор продолжает использовать Участок после истечения срока Договора при отсутствии возражений со стороны Арендодателя, настоящий Договор возобновляется на тех же условиях на неопределенный срок, в том числе с обязательной уплатой арендной платы. В этом случае каждая из Сторон вправе в любое время отказаться от Договора, предупредив об этом другую Сторону за три месяца.

В случае, если Арендодатель возражает против использования Арендатором Участка после истечения срока Договора, то его действие прекращается в последний день срока Договора.»

10. Настоящее Дополнительное соглашение считать неотъемлемой частью договора земельного участка от 30.12.1994 № М-01-001562.

11. Настоящее Дополнительное соглашение вступает в силу с момента его государственной регистрации.

12. Настоящее Дополнительное соглашение составлено в пяти экземплярах, имеющих равную силу для каждой из Сторон.

13. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА СТОРОН:

Арендодатель:	Арендатор «1»:
Департамент земельных ресурсов города Москвы	Закрытое акционерное общество Управляющая компания «РВМ Капитал» Д.У. Закрытым паевым инвестиционным фондом недвижимости «РВМ Мегаполис»
Юридический адрес: 113054, г.Москва, ул.Бахрушина, д.20	Юридический адрес: 105062, г.Москва, ул.Покровка, д.42, стр.5
Почтовый адрес: 113054, г.Москва, ул.Бахрушина, д.20	Почтовый адрес: 105062, ул.Покровка, д.42, стр.5
ИНН 7705031674, ОКПО 16412348,	ИНН/КПП 7722563196/7705016001 ОКПО 72053367, 9415 2390 С.И.С.
Расчетный счет № 40201810200000000001	Расчетный счет № 40701810500160080010
в Отделение 1 Московского ГТУ Банка России г. Москва 705	в ОАО Банк «ВТБ»
Лицевой счет № 0307111000450284	корреспондентский счет № 301018107000000000187
БИК 044552730,	БИК 044525187
Валютный счет №	Валютный счет №
В	в
Валютный корреспондентский счет №	Валютный корреспондентский счет №
БИК	БИК
Телефон 959-18-43	Телефон 660-70-30
Телефакс	Телефакс
Телекс и код	Телекс и код

14. ПОДПИСИ СТОРОН.


14.1. От Арендодателя:
Заместитель начальника УРЗ ЦАО

От Арендатора «1»:
Генеральный директор

_____ С.И. Левакова
" " 20__ г.
М.П.



_____ С.В. Орлов
" " 20__ г.
М.П.



Исп. Капитонова Т.А.


15. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА СТОРОН:

Арендодатель:	Арендатор «2»:
Департамент земельных ресурсов города Москвы	Акционерный коммерческий банк «РОСБАНК» (открытое акционерное общество)
Юридический адрес: 113054, г.Москва, ул.Бахрушина, д.20	Юридический адрес: 107078, г.Москва, ул.Маши Порываевой, д.11
Почтовый адрес: 113054, г.Москва, ул.Бахрушина, д.20	Почтовый адрес: 107078, г.Москва, ул.Маши Порываевой, д.11
ИНН 7705031674, ОКПО 16412348,	ИНН/КПП 7730060164/09795000 ОКПО 17522116; <i>Центральное управление ЗПИФН «РВМ Мегаполис» Д.У. ЗПИФН «РВМ Мегаполис» С.И. Левакова</i>
Расчетный счет № 40201810200000000001	Расчетный счет №
в Отделение 1 Московского ГТУ Банка России г. Москва 705	в ОПЕРУ Московского ГТУ Банка России
Лицевой счет № 0307111000450284	корреспондентский счет № 30101810000000000256
БИК 044552730,	БИК 044525256
Валютный счет №	Валютный счет №
В	в
Валютный корреспондентский счет №	Валютный корреспондентский счет №
БИК	БИК
Телефон 959-18-43	Телефон 787-41-02
Телефакс	Телефакс
Телекс и код	Телекс и код

16. ПОДПИСИ СТОРОН.

16.1. От Арендодателя:
Заместитель начальника УРЗ ЦАО

От Арендатора «2»:
Старший Вице-президент

_____ С.И. Левакова
" " _____
М.П. 

_____ А.Н. Филиппев
" " _____ 20 ____ г.


Исп. Капитонова Т.А.

Приложение 1 к Дополнительному
соглашению № М-01-001562
от «08» августа 2011 г.

В.1

Федеральное государственное учреждение "Земельная кадастровая палата" по г. Москве
(наименование органа кадастрового учета)

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА (выписка из государственного кадастра недвижимости)
20.04.2018 № 77/501/1-20153

1	Кадастровый номер	77:01:0003040-4	2	Лист № 1	3	Всего листов: 3		
Общие сведения								
4	Предшлющие номера:	Дата внесения номера в государственный кадастр недвижимости: 11.04.2007						
5	6							
7	Местоположение: г. Москва, ул. Пырваевой Машин, вл. 34							
8	Категория земель:							
8.1	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Земли особо охраняемых территорий и объектов	Земли лесного фонда	Земли водного фонда	Земли запаса	Категория не установлена
8.2	весь							
9	Разрешенное использование: земельные участки, предназначенные для размещения административных и офисных зданий (1.2.7)							
10	Фактическое использование/характеристика деятельности:							
11	Площадь: 13593 кв. м.	12	Кадастровая стоимость (руб.): 708127199,07	13	Удельный показатель кадастровой стоимости (руб./м²): 52094,99	14	Система координат: СК кадастрового округа	
15	Сведения о правах: Сведения о регистрации прав отсутствуют							
16	Особые отметки: Кадастровый номер 77:01:0003040-4 равнозначен кадастровому номеру 77:01:03040:004							
17								
18	Дополнительные сведения для регистрации прав на образованные земельные участки		18.1	Номера образованных участков: -----				
			18.2	Номер участка, преобразованного в результате выдела: -----				
			18.3	Номера участков, подлежащих снятию с кадастрового учета: -----				



Инженер 2 категории
(наименование должности)

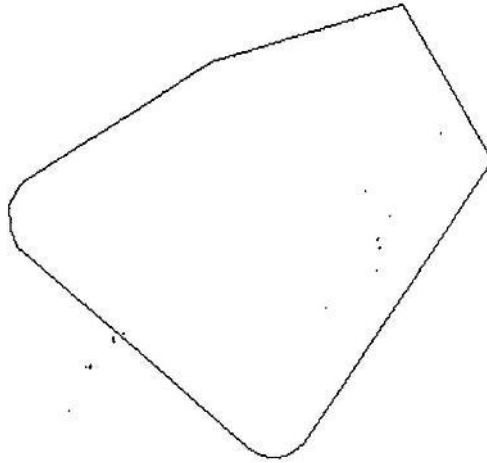
А.С. Лесина
(инициалы, фамилия)

В.2

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА (выписка из государственного кадастра недвижимости)
20.04.2011 № 77/501/11-20153

1 Кадастровый номер 77:01:0003040-4
План (чертеж, схема) земельного участка

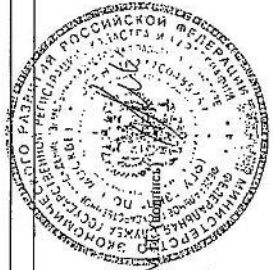
2 Лист № 2 3 Всего листов: 3



5 Масштаб 1:2000

Инженер 2 категории
(наименование должности)

А.С. Лесина
(инициалы, фамилия)



КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА (выписка из государственного кадастра недвижимости)
20.04.2011 № 77/50/11-20/53

В.3

I		Кадастровый номер 77:01:0003040:4		2	Лист № 3	3	Всего листов: 3
Сведения о частях земельного участка и обременениях							
4	№ п/п	Учетный номер части	Площадь (м²)	Характеристика	Лица, в пользу которых установлены обременения		
	1		весь	Аренда	Общество с ограниченной ответственностью "Сахарова Бизнес Плаза"		
2			весь	Прочие ограничения (обременения)	Мэрия (Администрация) г. Москвы		

Инженер 2 категории
(наименование должности)

А.С. Лесина
(инициалы, фамилия)



Приложение 2 к Дополнительному
соглашению
№ М-01-001562
от «08» августа 2011 г.

АРЕНДНАЯ ПЛАТА ФЛС № М-01-001562 -004

Арендатор «1»: Закрытое акционерное общество Управляющая компания «РВМ Капитал»
Д.У. Закрытым паевым инвестиционным фондом недвижимости «РВМ Мегapolis»
Адрес участка: ул.Порываевой Маши, вл.34
Кадастровый номер 77:01:0003040:4

1. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ РАСЧЕТА ЕЖЕГОДНОЙ АРЕНДНОЙ ПЛАТЫ

1.1. Площадь участка, всего	кв.м	13 593
1.2. Кадастровая стоимость земельного участка*	руб.	708 127 199.07
1.3. Доля арендатора для расчета арендной платы	кв.м	8 331
1.4. Ставка арендной платы в % от кадастровой стоимости	%	1,5
1.5. Годовая арендная плата* с 09.09.2010	руб.	6 510 050.43

* В случае изменения кадастровой стоимости участка годовая арендная плата определяется плательщиком самостоятельно на основании уведомления Арендодателя.

2. СРОК ВНЕСЕНИЯ ПЛАТЕЖА

2.1. Арендная плата за землю уплачивается ежеквартально равными долями не позднее 5 числа первого месяца квартала.

2.2. Пени начисляются на сумму недоимки за каждый календарный день просрочки платежа и определяется в процентах от неуплаченной суммы арендной платы. Процентная ставка пени составляет 1/300 от действующей в это время ставки рефинансирования ЦБРФ.

3. БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ ДЛЯ ПЕРЕЧИСЛЕНИЯ АРЕНДНОЙ ПЛАТЫ

Получатель платежа: ИНН 7705031674 КПП 770501001
Управление федерального казначейства МФ РФ по г.Москве
(для Департамента земельных ресурсов города Москвы)
Расчетный счет № 40101810800000010041
Банк получателя: Отделение 1 Московского ГТУ Банка России, г.Москва 705
БИК 044583001
Поле 101 платежного поручения 08
КБК
ОКАТО 45286565000
Назначение платежа: Арендная плата за землю за ___ квартал _____ года ФЛС
№ М- - - 001. НДС не облагается.

4. Примечание

Расчет ежегодной арендной платы произведен на основании постановления Правительства Москвы от 25.04.2006 № 273-ПП «О совершенствовании порядка установления ставок арендной платы за землю в городе Москве» и кадастрового паспорта земельного участка.

5. ПОДПИСИ СТОРОН

От Арендодателя:
Заместитель начальника УРЗ ЦАО
И.И. Саввакова
" " " 20 " г.
М.П.

Исп. Капиталовова Т.А.

От Арендатора «1»:
Генеральный директор

С.В. Орлов
" " " 20 " г.
М.П. "РВМ Капитал"

Приложение 2а к Дополнительному
соглашению
№ М-01-001562
от «08» августа 2011 г.

АРЕНДНАЯ ПЛАТА ФЛС № М-01-001562 -003

Арендатор «2»: Акционерный коммерческий банк «РОСБАНК» (открытое акционерное общество)

Адрес участка: ул.Порываевой Маши, вл.34
Кадастровый номер 77:01:0003040:4

1. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ РАСЧЕТА ЕЖЕГОДНОЙ АРЕНДНОЙ ПЛАТЫ

1.1. Площадь участка, всего	кв.м	13 593
1.2. Кадастровая стоимость земельного участка*	руб.	708 127 199.07
1.3. Доля арендатора для расчета арендной платы	кв.м	5 262
1.4. Ставка арендной платы в % от кадастровой стоимости	%	1,5
1.5. Годовая арендная плата* с 18.11.2010	руб.	4 111 857.56

* В случае изменения кадастровой стоимости участка годовая арендная плата определяется плательщиком самостоятельно на основании уведомления Арендодателя.

2. СРОК ВНЕСЕНИЯ ПЛАТЕЖА

2.1. Арендная плата за землю уплачивается ежеквартально равными долями не позднее 5 числа первого месяца квартала.

2.2. Пени начисляется на сумму недоимки за каждый календарный день просрочки платежа и определяется в процентах от неуплаченной суммы арендной платы. Процентная ставка пени составляет 1/300 от действующей в это время ставки рефинансирования ЦБРФ.

3. БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ ДЛЯ ПЕРЕЧИСЛЕНИЯ АРЕНДНОЙ ПЛАТЫ

Получатель платежа: ИНН 7705031674 КПП 770501001
Управление федерального казначейства МФ РФ по г.Москве
(для Департамента земельных ресурсов города Москвы)
Расчетный счет № 40101810800000010041
Банк получателя: Отделение 1 Московского ГТУ Банка России, г.Москва 705
БИК 044583001
Поле 101 платежного поручения 08
КБК
ОКАТО 45286565000
Назначение платежа: Арендная плата за землю за ___ квартал _____ года ФЛС
№ М- - - 001. НДС не облагается.

4. Примечание

Расчет ежегодной арендной платы произведен на основании постановления Правительства Москвы от 25.04.2006 № 273-ПП «О совершенствовании порядка установления ставок арендной платы за землю в городе Москве» и кадастрового паспорта земельного участка.

5. ПОДПИСИ СТОРОН


От Арендодателя:
Заместитель начальника УРЗ ЦАО

С.И. Девакова
" " " г.
М.П.
Исп. Капитанова Т.А.

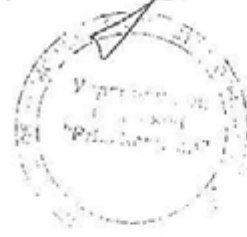

От Арендатора «2»:
Старший Вице-президент

А.Н. Филиппев
" " " 20 г.
"РОСБАНК"

Старший вице-президент
ЗАО НСБ "РОСБАНК"
А.Н. Филиппов



Копия заверена, сброшюрована
и скреплена печатью 4 листов
№ 00001 от 20.06.20 г.
Исполнитель: Калинина Р.А.

ЗАО УК - РВМ Капитал - ДУ ЗПИФ недвижимости - РВМ Мегapolis			
№	Должность	Ф.И.О.	Дата
1	Менеджер договора	<u>Куратов</u>	<u>20.06.20</u>
2	Руководитель по направлению	<u>Филиппов</u>	<u>20.06.20</u>
3	Финансовый директор	<u>Филиппов</u>	<u>20.06.20</u>
4	Главный бухгалтер/бухгалтер	<u>Филиппов</u>	<u>20.06.20</u>
5	Юридический контроль	<u>Филиппов</u>	<u>20.06.20</u>
6	Контролер	<u>Филиппов</u>	<u>20.06.20</u>

Согласие
специализированного
депозитария получено
Дата 20.06.2020
Ответственный
сотрудник
ДВУО Филиппов

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ
к Договору энергоснабжения
№ 99866301 от 30.12.2011г.
(далее - Договор)

г. Москва

«23» августа 2013г.

Открытое акционерное общество «Мосэнергосбыт», именуемое в дальнейшем МЭС в лице Начальника отделения крупных потребителей Кожевца Юрия Геннадьевича, действующего на основании доверенности № 6-112 от 20.12.2012, с одной стороны, и Закрытое акционерное общество Управляющая компания «РВМ Капитал» Д.У. Закрытым паевым инвестиционным фондом недвижимости «РВМ Мегаполис» « именуемое в дальнейшем «Абонент», в лице Генерального директора Орлова Сергея Владимировича, действующего на основании устава с другой стороны, заключили настоящее соглашение о нижеследующем:

1. Внести изменения в Раздел 9 «Юридические адреса и банковские реквизиты сторон» Договора в части юридического адреса Абонента: 105064, г. Москва, ул. Земляной Вал, д.9
2. Дополнительное соглашение составлено в трех экземплярах, (два экземпляра – МЭС, один экземпляр – Абоненту), имеющих одинаковую юридическую силу, и является неотъемлемой частью Договора.
3. Дополнительное соглашение вступает в силу с «23» 08 2013 года.

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin-bottom: 10px;">МЭС</div>  <p align="center">Ю.Г. Кожевцев</p> <p align="center">М.П.</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin-bottom: 10px;">Абонент</div>  <p align="center">С.В. Орлов</p> <p align="center">М.П.</p>
--	--

(Faint, illegible text from the main body of the report)

Согласно
специализированного
документа
Дата
23.08.18
Ответственный
сотрудник
ЛРВО

ЗАНЕСЕНО В РЕЕСТР
Исп. *[Signature]*

ЗАО УК "РВМ Капитал" ДУ ЗПИФН недвижимости "РВМ Мегаполис"		
№	Должность	Ф.И.О.
1	Менеджер договора	<i>[Signature]</i>
2	Руководитель по управлению	<i>[Signature]</i>
3	Финансовый директор	<i>[Signature]</i>
4	Главный бухгалтер/бухгалтер	<i>[Signature]</i>
5	Юридический контроль	<i>[Signature]</i>
6	Контролер	<i>[Signature]</i>

ЗАО УК "РВМ Капитал" Д.У. Закрытым паевым инвестиционным фондом недвижимости "РВМ Мегapolis"

Абонент	9 9 8 6 6 3 0 1
Код ОКВЭД	6 5 . 2 3 . 1
Код ОКПО	7 9 4 1 4 4 1 4
Код ОКОГУ	4 9 0 1 4
ИНН	7 7 2 2 5 6 3 1 9 6
БИК	0 4 4 5 2 5 1 8 7
КПП	7 7 0 9 0 1 0 0 1
Кор. счет банка плательщика в ЦБ РФ	3 0 1 0 1 8 1 0 7 0 0 0 0 0 0 0 0 1 8 7
Р/счет плательщика	4 0 7 0 1 8 1 0 5 0 0 1 6 0 0 8 0 0 1 0

Наименование абонента
 Вид договора
 Код группы потребителя
 Вариант расчета
 Источник финансирования

ДОГОВОР ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ

№

г. Москва " 30 " Декабря " 2011 г.

ОАО «Мосэнергосбыт», именуемое в дальнейшем МЭС, в лице Начальника отделения крупных потребителей ОАО "Мосэнергосбыт"
(должность)
Кожеева Юрия Геннадьевича
(фамилия, имя, отчество)

действующего на основании доверенности № 16-151 от "16" Февраля 2011 г.

с одной стороны, и Закрытое акционерное общество Управляющая компания "РВМ Капитал" Д.У. Закрытым паевым инвестиционным фондом недвижимости "РВМ Мегapolis"
(наименование организации)
 именуемое в дальнейшем Абонент, в лице Генерального директора
(должность)

Орлова Сергея Владимировича
(фамилия, имя, отчество)
 действующего на основании Устава

с другой стороны, при совместном упоминании именуемые в дальнейшем Стороны, заключили настоящий Договор энергоснабжения (далее – Договор) о нижеследующем:

ПОНЯТИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ТЕКСТЕ НАСТОЯЩЕГО ДОГОВОРА:

Абонент – потребитель электрической энергии (мощности), владеющий на законных основаниях энергопринимающим оборудованием и приобретающий электрическую энергию (мощность) для собственных и (или) производственных нужд, либо лицо, приобретающее электрическую энергию (мощность) для целей последующей продажи (поставки) электрическую энергию (мощность) иным лицам;

Объект – энергопринимающее устройство, либо совокупность энергопринимающих устройств Абонента, находящиеся по единому адресу поставки, относящиеся к единой группе, на которые в соответствии с действующим законодательством дифференцируются потребители электрической энергии, и имеющие единое организационно-хозяйственное назначение;

Субабонент – лицо, владеющее на законных основаниях энергопринимающим оборудованием и не имеющее прямого договора энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии) с МЭС, получающее электрическую энергию (мощность), с согласия МЭС и сетевой организации, от Абонента, принятую последним от МЭС через присоединенную сеть;

Сетевая организация – организация, оказывающая услуги по передаче электрической энергии (мощности) с использованием объектов электросетевого хозяйства, к электрическим сетям которой непосредственно или опосредованно присоединены энергопринимающие устройства Абонента;

Средства измерения – совокупность устройств, обеспечивающих измерение и учет электрической энергии (мощности) (измерительные трансформаторы тока и напряжения, счетчики электрической энергии, телеметрические датчики, информационно-измерительные системы и их линии связи), соединенных между собой по установленной схеме, типы которых утверждены федеральным органом исполнительной власти по техническому регулированию и метрологии и внесены в Государственный реестр средств измерений;

Точка поставки – место в электрической сети, являющееся местом исполнения обязательства по поставке электрической энергии (мощности);

Расчетный период (месяц) – календарный месяц, начало которого определяется с 00.00 1-го дня календарного месяца и заканчивается в 24.00 последнего дня этого месяца. Первым расчетным периодом по настоящему Договору является период, начало которого определяется с даты вступления в силу настоящего Договора и заканчивается в 24.00 последнего дня этого месяца;

Период платежа – установленный Договором срок осуществления платежей, в том числе по предварительной оплате за приобретаемую электрическую энергию (мощность);

Безучетное потребление электрической энергии (мощности) – потребление Абонентом электрической энергии (мощности) с нарушением условий настоящего Договора о порядке учета электрической энергии (мощности), в том числе вследствие вмешательства в работу средства измерения, либо нарушения установленных Договором сроков извещения о неисправности и/или отсутствии средства измерения, либо неустранения указанных неисправностей или отсутствия средств измерений в течение 30 календарных дней с момента их обнаружения, а также иных действий, приведших к искажению данных о фактическом объеме потребленной электрической энергии (мощности);

Договорные величины – согласованный сторонами плановый объем поставки (продажи) электрической энергии (мощности) за расчетный период, в пределах которого МЭС несет обязательство перед Абонентом;

Заявленная мощность – предельная величина мощности, потребляемой Абонентом в соответствующем периоде регулирования (календарном году) в часы максимальной нагрузки энергосистемы, согласованная между Абонентом и МЭС.

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. В соответствии с настоящим Договором МЭС обязуется поставлять Абоненту электрическую энергию (мощность) и урегулировать отношения по оказанию услуг по передаче электрической энергии и иных услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса энергоснабжения Абонента, а Абонент обязуется оплачивать поставленную электрическую энергию (мощность) и оказанные услуги в порядке, предусмотренном Договором.

1.2. Точки поставки электрической энергии (мощности) Абоненту находятся на границе балансовой принадлежности объектов электросетевого хозяйства (энергопринимающих устройств), определенной в «Акте разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности электроустановок и сооружений» (*Приложение № 9 к Договору*).

Энергопринимающее оборудование Абонента расположено по адресу (адрес поставки):
107078 г.Москва, Мичу Порываевой ул. д. 34

При наличии нескольких адресов поставки данные адреса указываются в *Приложении № 8*. В этом случае по каждому адресу поставки составляются отдельные *Приложения №№ 1, 2, 3, 6 и 9*.

1.3. Качество поставляемой (потребляемой) в соответствии с настоящим Договором электрической энергии в точках поставки должно соответствовать требованиям технических регламентов, а до их принятия – обязательным требованиям ГОСТ 13109-97.

В случае отклонения показателей качества электрической энергии от указанных в предыдущем абзаце МЭС совместно с Абонентом и сетевой организацией в десятидневный срок с момента требования МЭС, сетевой организации или Абонента организывают проверку и анализ показаний (показателей) качества электрической энергии с оформлением результатов в трехстороннем акте.

2. ОБЯЗАННОСТИ И ПРАВА МЭС

2.1. МЭС ОБЯЗУЕТСЯ:

2.1.1. Урегулировать отношения, связанные с приобретением и передачей электрической энергии (мощности) в точки поставки, в интересах Абонента.

2.1.2. Поставлять электрическую энергию (мощность) Абоненту (с учетом его Субабонентов) в объеме и порядке, установленных настоящим Договором.

2.1.3. Осуществлять на возмездной основе обслуживание, замену и поверку средств измерений (приборов учёта, измерительных трансформаторов тока и напряжения) в установленные техническими регламентами сроки и/или по заявкам Абонента в случае потери их работоспособности, а также осуществлять проверку схемы подключения средств измерения и их пломбирование.

2.1.4. Производить по требованию Абонента (но не реже одного раза в год) сверку расчетов с оформлением актов сверки по форме, предложенной МЭС.

2.1.5. Не позднее 3 дней со дня прекращения (ограничения) энергоснабжения Абонента, направлять Абоненту акт выполненных работ по ограничению и выставлять счет на компенсацию Абонентом затрат МЭС (сетевой организации) в связи прекращением (ограничением) и восстановлением энергоснабжения Абонента по расценкам согласно утвержденному МЭС Прейскуранту, опубликованному на сайте МЭС (www.mosenergosbyt.ru).

Прейскурант ежегодно утверждается приказом МЭС на основании данных, предоставленных сетевыми организациями, с учетом экономически обоснованных затрат МЭС на выполнение данных работ.

Изменения указанных в настоящем пункте расценок, связанные с ежегодным переутверждением Прейскуранта, не требует внесения изменений в настоящий Договор.

2.2. МЭС ИМЕЕТ ПРАВО:

2.2.1. Ограничивать режим потребления Абонентом электрической энергии (мощности) в соответствии с условиями, изложенными в Разделе 5 настоящего Договора.

2.2.2. Беспрепятственного доступа представителей МЭС к электрическим установкам и средствам измерений, а также к необходимой технической, оперативной и иной документации, связанной с энергоснабжением Абонента, для:

а) проведения мероприятий по прекращению (ограничению) поставки (потребления) электрической энергии (мощности) в связи с нарушением Абонентом условий Договора – в рабочее время суток Абонента;

б) составления (пересмотра) «Реестра источников энергоснабжения, энергопринимающего оборудования и средств коммерческого учета электроэнергии и мощности» (*Приложение № 2* к настоящему Договору) и «Акта согласования технологической и аварийной брони электроснабжения Абонента» (*Приложение № 6* к настоящему Договору) – в рабочее время суток Абонента;

в) контроля за соблюдением установленных режимов и согласованных объемов энергопотребления, снятия контрольных показаний, проверки условий эксплуатации и сохранности средств измерений Абонента – в рабочее время суток;

г) проверки средств учета, находящихся на территории Абонента - в любое время суток, с предварительным уведомлением Абонента;

д) проведения замеров по определению качества электрической энергии – в рабочее время суток Абонента;

2.2.3. Проводить на объектах Абонента в присутствии его представителя (с возможным привлечением представителя сетевой организации) работы, связанные с поверкой, калибровкой, программированием, пломбированием средств измерений, а также другие виды работ, связанные с обслуживанием средств измерений.

2.2.4. По собственной инициативе проводить на объектах Абонента (в том числе с привлечением представителей сетевой организации) в присутствии его представителя замену средств измерений, принадлежащих МЭС, с обязательным их пломбированием.

3. ОБЯЗАННОСТИ И ПРАВА АБОНЕНТА

3.1. АБОНЕНТ ОБЯЗУЕТСЯ:

3.1.1. Ежегодно, не позднее 01 августа направлять в МЭС надлежащим образом заполненное и подписанное со своей стороны *Приложение № 1* к Договору «Договорные величины потребления электрической энергии (мощности)» на следующий период регулирования (следующий календарный год) с ежемесячной детализацией.

Приложение № 1 направляется Абонентом в количестве экземпляров, равным количеству экземпляров Договора.

3.1.2. Ежемесячно, в 24.00 последнего дня расчетного месяца, производить снятие показаний расчетных средств измерений и представлять их в МЭС в сроки, указанные МЭС, на бумажном носителе, подписанном уполномоченным представителем Абонента, и в электронном виде по установленной МЭС форме «Отчета об отпуске и покупке электрической энергии (мощности)». При наличии на территории сетевой организации средств измерений, фиксирующих количество поставленной Абоненту электрической энергии (мощности), показания средств измерений предоставляются сетевой организацией и подтверждаются Абонентом.

В «Отчете об отпуске и покупке электрической энергии (мощности)» Абонент обязан предоставлять информацию об общем объеме потребления населения и приравненных к нему категориям потребителей.

3.1.3. Ежегодно, не позднее 01 марта направлять в МЭС надлежащим образом заполненное и подписанное со своей стороны *Приложение № 3* к Договору «Заявленная мощность» на следующий период регулирования (следующий календарный год).

Приложение № 3 направляется Абонентом в количестве экземпляров, равным количеству экземпляров Договора.

3.1.4. Не превышать более чем на 10 (десять) процентов величину заявленной мощности в точках присоединения энергопринимающих устройств Абонента к электрической сети, указанную в *Приложении № 3* к настоящему Договору.

Абонент обязан возместить убытки, причиненные МЭС в результате превышения Абонентом величины заявленной мощности, в течение 10 рабочих дней с момента получения соответствующего требования МЭС с приложением обосновывающих документов.

3.1.5. Надлежащим образом производить оплату потребленной (подлежащей потреблению) электрической энергии (мощности) и услуг, оказание которых является неотъемлемой частью

процесса снабжения электрической энергией (мощностью), с соблюдением сроков, размера и порядка оплаты, установленных настоящим Договором.

3.1.6. В трехдневный срок уведомлять МЭС об изменениях юридического адреса, адреса для переписки и/или электронного адреса (E-mail), банковских реквизитов, наименования, ведомственной принадлежности и/или формы собственности и других реквизитов, влияющих на надлежащее исполнение Договора, с представлением соответствующих документов.

3.1.7. В установленные МЭС сроки (дни) проводить замеры потребления активной и реактивной электрической энергии (мощности) и представлять обработанный материал (протокол замеров) в МЭС.

3.1.8. Соблюдать значения соотношения потребления активной и реактивной мощности, установленные сетевой организацией, либо сетевой организацией совместно с субъектом оперативно-диспетчерского управления.

3.1.9. В случае несоблюдения установленных сетевой организацией, либо сетевой организацией совместно с субъектом оперативно-диспетчерского управления, значений соотношения потребления активной и реактивной мощности, нести ответственность в объеме и случаях, предусмотренных действующим законодательством.

3.1.10. Соблюдать установленные настоящим Договором Договорные величины потребления электрической энергии (мощности), указанные в *Приложении № 1* к настоящему Договору.

3.1.11. Поддерживать на границе балансовой принадлежности электросети показатели качества электрической энергии в соответствии с техническими регламентами, а до их принятия – в соответствии с обязательными требованиями ГОСТ 13109-97.

3.1.12. Обеспечивать сохранность и надежное функционирование установленных на принадлежащих ему энергопринимающих установках устройств релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики и/или ее компонентов, а также возможность своевременного выполнения управляющих воздействий в соответствии с требованиями субъекта оперативно-диспетчерского управления.

3.1.13. Уведомлять МЭС:

а) обо всех нарушениях схемы учета, защитных и пломбирующих устройств средств измерений, а также неисправностях в работе или утрате средств измерений, находящихся на территории Абонента, - не позднее суточного срока с момента обнаружения;

б) обо всех изменениях (нарушениях), происшедших в схеме энергоснабжения Абонента (с учетом его Субабонентов), - не позднее трех суток с момента произошедших изменений (нарушений);

в) об авариях на энергетических объектах Абонента, связанных с отключением питающих линий, повреждением основного оборудования, о поражениях электрическим током людей, а также о пожарах, вызвавших неисправность электроустановок, - не позднее суточного срока;

г) обо всех неисправностях оборудования, принадлежащего сетевой организации, находящегося в помещении или на территории Абонента, - не позднее суточного срока с момента обнаружения.

3.1.14. Обеспечивать за свой счет надлежащий учёт потребляемой электрической энергии (мощности), включая замену, перепрограммирование и поверку средств измерений электрической энергии (мощности), в том числе измерительных трансформаторов тока и напряжения, указанных в «Реестре источников энергоснабжения, энергопринимающего оборудования и средств коммерческого учета электроэнергии и мощности» (*Приложение № 2* к настоящему Договору), в установленные для эксплуатации приборов сроки или при их повреждении.

Замену осуществлять по согласованию с МЭС и в присутствии его представителя.

3.1.15. Поддерживать технически безопасное состояние своих электроустановок в соответствии с требованиями действующих нормативных актов и технических документов.

3.1.16. Обеспечивать сохранность на своей территории электрооборудования, воздушных и кабельных линий электропередачи, средств измерения электрической энергии (мощности), технических и программных средств и автоматизированных систем учета, контроля и управления электропотреблением, принадлежащих МЭС и/или сетевой организации.

3.1.17. В разрешенных законодательством случаях подключать (присоединять) к собственным сетям энергопринимающее оборудование Субабонентов только с согласия МЭС и сетевой организации с внесением соответствующих изменений в настоящий Договор.

3.1.18. Не производить присоединение энергопринимающего оборудования к сети, приводящее к увеличению мощности свыше разрешенной.

3.1.19. Производить по требованию МЭС (но не реже одного раза в год) сверку расчетов с оформлением актов сверки задолженности по форме, предложенной МЭС.

3.1.20. В случае ограничения режима потребления Абонентом электрической энергии (мощности) по основаниям, предусмотренным п. 5.4 настоящего Договора, компенсировать затраты МЭС, связанные с ограничением и восстановлением энергоснабжения, на основании выставленного Абоненту счета.

3.1.21. Предоставлять по запросу МЭС необходимую технологическую информацию, связанную с исполнением настоящего Договора: электрические схемы, характеристики оборудования, схемы устройств релейной защиты и противоаварийной автоматики, оперативные данные о технологических режимах работы оборудования.

3.1.22. Выполнять требования МЭС и/или сетевой организации по реализации графиков аварийного ограничения.

3.1.23. В случае принятия решения о переходе на обслуживание к другой энергосбытовой организации или гарантирующему поставщику уведомить МЭС о таком переходе не позднее, чем за 30 дней до предполагаемой даты вступления в силу договора с иной энергосбытовой организацией или гарантирующим поставщиком.

При отсутствии уведомления в указанный срок, а также при неисполнении других обязательных требований, предусмотренных п. 3.1.24 настоящего Договора, Абонент продолжает нести все предусмотренные настоящим Договором обязательства.

3.1.24. До истечения срока, указанного в п. 3.1.23 настоящего Договора выполнить действия, предусмотренные действующим законодательством.

3.1.25. Обеспечить доступ представителей МЭС для осуществления мероприятий, указанных в п. 2.2.2 настоящего Договора.

Абонент также обязан обеспечить доступ представителям сетевой организации к электрическим установкам и средствам измерений для:

а) проведения мероприятий по прекращению (ограничению) поставки (потребления) электрической энергии (мощности);

б) составления (пересмотра) «Акта согласования технологической и аварийной брони электроснабжения Абонента» (*Приложение № 6*) – в рабочее время суток Абонента;

в) контроля за соблюдением установленных режимов и согласованных объемов энергопотребления, снятия контрольных показаний, проверки условий эксплуатации и сохранности средств измерений Абонента – в любое время суток;

г) проведения замеров по определению качества электрической энергии – в рабочее время суток Абонента;

д) обслуживания средств измерений, принадлежащих сетевой организации и находящихся на территории Абонента, - в рабочее время суток.

3.2. АБОНЕНТ ИМЕЕТ ПРАВО:

3.2.1. На возмещение причиненного реального ущерба в случаях перерывов энергоснабжения по вине МЭС, за исключением случаев, когда перерывы в энергоснабжении были введены в соответствии с условиями настоящего Договора или действующего законодательства Российской Федерации.

3.2.2. Требовать поддержания показателей качества электрической энергии в соответствии с техническими регламентами, а до их принятия – в соответствии с обязательными требованиями ГОСТ 13109-97.

3.2.3. Передавать электрическую энергию (мощность), принятую от МЭС, другим лицам (Субабонентам) при наличии согласия МЭС и сетевой организации и при выполнении технических условий на подключение Субабонентов с обязательной установкой средств измерений электрической энергии (мощности) и внесением соответствующих изменений в настоящий Договор.

3.2.4. После подписания Сторонами Договорных величин потребления электрической энергии (мощности) (*Приложение № 1* к настоящему Договору) по согласованию с МЭС изменять указанные Договорные величины не позднее чем за 15 дней до начала расчетного периода, в котором производится изменения.

Изменение Договорных величин потребления электрической энергии (мощности) (*Приложение № 1* к настоящему Договору) производится путем обмена письмами.

4. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЪЕМА, РАСЧЕТ СТОИМОСТИ И ПОРЯДОК ОПЛАТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ)

4.1. Фактический объем поставленной (проданной) по настоящему Договору электрической энергии (мощности) определяется средствами измерений, за исключением случаев, отдельно оговоренных Договором, при которых определение объема фактически поставленной электрической энергии (мощности) определяется расчетным путем.

4.2. Сведения о средствах измерений электрической энергии (мощности), а также технические характеристики электроустановок Абонента (с учетом его Субабонентов) приведены в «Реестре источников энергоснабжения, энергопринимающего оборудования и средств коммерческого учета электроэнергии и мощности» (*Приложение № 2* к настоящему Договору).

4.3. При установке средств измерений не в точках поставки электрической энергии (мощности) количество учтенной ими электрической энергии (мощности) увеличивается (уменьшается) на величину потерь электрической энергии на участке электрической сети от места установки средств измерений до точек поставки электрической энергии (мощности). Величина потерь электрической энергии (мощности) на участке электрической сети от места установки средств измерений до точек поставки электрической энергии (мощности) определяется расчетным путем и указывается в *Приложении № 2* к настоящему Договору.

4.4. МЭС несет обязательства по продаже (поставке) электрической энергии (мощности) перед Абонентом в пределах Договорных величин потребления электрической энергии (мощности).

Договорные величины потребления электрической энергии (мощности) Абонентом (с учетом его Субабонентов) в календарном году устанавливаются в *Приложении № 1* к настоящему Договору в порядке, предусмотренном п. 3.1.1 настоящего Договора.

В случае неисполнения Абонентом обязанности, предусмотренной п. 3.1.1 настоящего Договора, МЭС имеет право в одностороннем порядке устанавливать Договорные величины потребления электрической энергии (мощности) в объеме Договорных величин потребления электрической энергии (мощности) предыдущего года.

4.5. МЭС вправе по мере необходимости производить проверку потребления Абонентом (с учетом Субабонентов) электрической энергии (мощности) с составлением Акта по форме, установленной МЭС (далее в настоящем пункте - Акт).

В случае обнаружения расхождений между данными о количестве потребленной Абонентом (с учетом Субабонентов) электрической энергии (мощности), указанными Абонентом в Отчетах об отпуске и покупке электрической энергии (мощности), и данными, указанными в Акте, расчет стоимости потребленной Абонентом (с учетом Субабонентов) электрической энергии (мощности) за расчетный месяц производится на основании данных Акта.

4.6. МЭС в течение шести дней по окончании расчетного периода доводит до сведения покупателя рассчитанные за прошедший расчетный период предельные уровни нерегулируемых цен путем размещения соответствующей информации на сайте МЭС (www.mosenergobyl.ru).

4.7. По окончании расчетного периода МЭС направляет Абоненту подписанный со своей стороны «Акт приема-передачи электрической энергии (мощности)» по форме *Приложения № 7* к Договору в двух экземплярах, а также счёт-фактуру и счёт.

Абонент обязан в течение пяти рабочих дней с даты получения «Акта приема-передачи электрической энергии (мощности)» вернуть в МЭС один его экземпляр, подписанный со своей стороны.

4.8. Исполнение денежных обязательств по Договору, в том числе оплата стоимости потребляемой Абонентом (с учетом Субабонентов) электрической энергии (мощности) и услуг,

оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения электрической энергией (мощностью), считается произведенным надлежащим образом при условии поступления денежных средств на расчетный счет МЭС в порядке, в сроки и в размере, установленных *Приложением № 5* к настоящему Договору.

4.9. В случае неполучения Абонентом документов, являющихся основанием для расчетов, в установленные Договором сроки Абонент обязан своевременно и в полном объеме произвести оплату потребляемой (потребленной) электрической энергии (мощности) по договорным величинам и нерегулируемой цене, определенной в отношении периода (месяца), предшествующего предыдущему календарному месяцу.

После получения Абонентом документа, являющегося основанием для расчетов, в котором стоимость электрической энергии (мощности) (с учетом отклонений) превышает размер оплаты, произведенной им в соответствии с абз. 1 настоящего пункта, Абонент обязан оплатить указанную разницу в течение пяти рабочих дней с момента получения платежного документа.

Если указанная в полученном документе, являющемся основанием для расчетов, стоимость электрической энергии (мощности) (с учетом отклонений) меньше суммы оплаты, произведенной Абонентом в соответствии с абз. 1 настоящего пункта, сумма переплаты учитывается Сторонами при расчетах в последующие расчетные периоды.

4.10. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Абонентом обязательств по оплате электрической энергии (мощности) и услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения электрической энергией (мощностью), в том числе по предварительной оплате, МЭС имеет право начислить Абоненту пени за каждый день просрочки в размере 1/360 ставки рефинансирования от суммы неоплаты, установленной Центральным Банком Российской Федерации, на момент предъявления счета МЭС.

Абонент обязан оплатить пени на основании выставленного МЭС счета не позднее 10 дней после его выставления.

4.11. При осуществлении расчетов по настоящему Договору Стороны в платежных документах обязаны указывать:

- стоимость электрической энергии (мощности);
- основание платежа;
- номер и дату Договора;
- вид платежа;
- период, за который производится платеж;
- номер и дату счета-фактуры (счета).

В случае отсутствия указания в платежных документах:

- основания платежа и/или номера, даты Договора - платеж считается произведенным по настоящему Договору только после письменного подтверждения указанных реквизитов Абонентом;
- периода, за который производится платеж, номера и даты счета-фактуры - платеж считается произведенным в счет погашения задолженности Абонента за период, указываемый МЭС.

5. ОГРАНИЧЕНИЕ РЕЖИМА ПОТРЕБЛЕНИЯ АБОНЕНТОМ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ).

5.1. При возникновении (угрозе возникновения) аварийных электроэнергетических режимов допускается частичное и (или) полное прекращение подачи Абоненту электрической энергии (мощности) по распоряжению субъекта оперативно-диспетчерского управления или сетевой организации. При этом подача электрической энергии (мощности) прекращается посредством реализации графиков аварийного ограничения или действия аппаратуры противоаварийной и режимной автоматики.

5.2. В случае возникновения внеплановых отключений частичное и/или полное ограничение вводится по инициативе сетевых организаций или владельцев генерирующего оборудования.

МЭС не несет ответственности за введение внеплановых отключений.

5.3. Перерывы в подаче Абоненту электрической энергии (мощности) или снижение категории надёжности электроснабжения Абонента допускаются в случае проведения необходимых плановых работ по ремонту объектов электросетевого хозяйства сетевой организации, проводимых

в порядке, определяемом «Актом разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности электроустановок и сооружений» (Приложение № 9 к настоящему Договору).

5.4. Помимо случаев, предусмотренных п.п. 5.1 – 5.3 настоящего Договора, ограничения режима потребления Абонентом электрической энергии (мощности) (далее – ограничение) могут вводиться по следующим основаниям:

а) неисполнение или ненадлежащее исполнение Абонентом обязательств по оплате электрической энергии (мощности) и услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения электрической энергией (мощностью), в том числе по предварительной оплате;

б) выявление фактов безучётного потребления электрической энергии (мощности);

в) выявление неудовлетворительного состояния энергетических установок Абонента, удостоверенного органом государственного энергетического надзора.

5.5. МЭС письменно уведомляет Абонента о предполагаемом ограничении в следующие сроки:

а) в случае введения ограничения по основаниям, предусмотренным пп. а) п. 5.4 настоящего Договора – за 5 рабочих дней;

б) в случае введения ограничения по основаниям, предусмотренным пп. б) и в) п. 5.4 настоящего Договора – в день ограничения.

Указанные в настоящем пункте сроки исчисляются с даты получения Абонентом соответствующего уведомления.

5.6. По основаниям, предусмотренным пп. а) п. 5.4 настоящего Договора ограничение вводится в следующем порядке:

5.6.1. При отсутствии в настоящем Договоре согласованных Сторонами нагрузок технологической и аварийной брони в день, указанный в уведомлении об ограничении, в отношении Абонента вводится частичное ограничение в любом по усмотрению МЭС объёме, не приводящем к полному прекращению энергоснабжения Абонента.

В случае неисполнения Абонентом требований, указанных в уведомлении об ограничении, по истечении 3 рабочих дней после введения частичного ограничения в отношении Абонента вводится полное ограничение без дополнительного уведомления;

5.6.2. При наличии в настоящем Договоре согласованных Сторонами нагрузок технологической и аварийной брони ограничение вводится в следующей последовательности:

а) на дату, указанную в уведомлении, ограничение вводится до уровня технологической брони (первое ограничение);

б) по истечении 5 дней с даты первого ограничения вводится ограничение до уровня аварийной брони (второе ограничение);

в) по истечении 10 дней с даты второго ограничения в отношении Абонента вводится полное ограничение.

5.6.3. При наличии в настоящем Договоре согласованной Сторонами нагрузки технологической брони ограничение вводится в следующей последовательности:

а) на дату, указанную в уведомлении, ограничение вводится до уровня технологической брони (первое ограничение);

б) по истечении 5 дней с даты первого ограничения в отношении Абонента вводится полное ограничение.

5.6.4. При наличии в настоящем Договоре согласованной Сторонами нагрузки аварийной брони ограничение вводится в следующей последовательности:

а) на дату, указанную в уведомлении, ограничение вводится до уровня аварийной брони (первое ограничение);

б) по истечении 15 дней с даты первого ограничения в отношении Абонента вводится полное ограничение.

5.6.5. В отношении энергопринимающих устройств Абонента, ограничение которых может привести к возникновению угрозы жизни и здоровью людей, экологической безопасности либо безопасности государства, а также в отношении энергопринимающих устройств Абонента, ограничение режима потребления которым ниже аварийной брони не допускается действующим

законодательством, ограничение режима потребления электрической энергии (мощности) вводится в порядке, предусмотренном действующим законодательством.

Ограничение указанных в настоящем пункте энергопринимающих устройств ниже аварийной брони не производится. Положения п.п. 5.6.1 – 5.6.4 настоящего Договора применяются при ограничении таких энергопринимающих устройств в части, не противоречащей действующему законодательству.

Сведения о применении в отношении отдельных энергопринимающих устройств специального порядка ограничения указываются в *Приложении № 2* к настоящему Договору. При отсутствии в *Приложении № 2* к настоящему Договору прямого указания на то, что в отношении конкретных энергопринимающих устройств применяется специальный порядок ограничения, положения настоящего пункта на такие энергопринимающие устройства не распространяются.

5.7. По основаниям, предусмотренным пп. б) п. 5.4 настоящего Договора, вводится полное ограничение в отношении энергопринимающих устройств Абонента, подключенных к электрической сети с нарушением схемы учёта.

5.8. По основаниям, предусмотренным пп. в) п. 5.4 настоящего Договора, ограничение вводится в отношении энергопринимающих устройств, указанных в Акте-предписании органа государственного энергетического надзора. Дата введения ограничения и объём ограничения определяются исходя из содержания Акта-предписания.

5.9. Уведомление об ограничении режима потребления вручается Абоненту под расписку, передается факсимильными средствами связи или иным способом, позволяющим получить документальное подтверждение его получения Абонентом.

В уведомлении может быть предусмотрено, что Абонент производит ограничение режима потребления в соответствии с настоящим Порядком самостоятельно путем снижения собственного потребления электрической энергии (мощности).

5.10. При отказе Абонента самостоятельно осуществить ограничение, Сетевая организация вправе ввести ограничение путём соответствующих переключений в энергопринимающих устройствах Абонента. Абонент обязан обеспечить допуск представителей Сетевой организации для произведения таких переключений.

В случае недопуска представителей Сетевой организации для осуществления ограничения, при условии отказа Абонента от самостоятельного ограничения, частичное ограничение режима потребления считается проведенным в предусмотренные настоящим Разделом сроки. Таким образом, по истечении установленного настоящим Разделом срока МЭС (Сетевая организация) вправе ввести полное ограничение режима потребления Абонентом электрической энергии (мощности).

Недопуск представителей МЭС (Сетевой организации) к энергопринимающим устройствам Абонента фиксируются в Акте, составленном представителями МЭС и/или сетевой организации по форме, установленной указанными организациями.

5.11. Частичное ограничение (первое или второе), а также полное ограничение, вводятся если до даты, на которую планируется введение ограничения, Абонент не представил в МЭС документы, подтверждающие выполнение им требований, указанных в уведомлении об ограничении.

5.12. В случае введения ограничения в отношении объектов (энергопринимающих устройств) Абонента, для которых Сторонами в Договоре согласована нагрузка технологической и (или) аварийной брони, Абонент до даты введения ограничения обязан принять меры к безаварийному прекращению технологического процесса, а также принять меры к обеспечению безопасности жизни и здоровья людей и сохранности оборудования.

Ответственность за вред, причиненный жизни и здоровью людей, наступление отрицательных экологических последствий, причинение имущественного ущерба третьим лицам, МЭС (Сетевой организации) или Абоненту, возникшие в связи с не предупреждением или несвоевременным предупреждением МЭС или Сетевой организации о непринятии Абонентом мер, предусмотренных первым абзацем настоящего пункта, в полном объеме несет Абонент.

5.13. В случаях введения ограничения до уровня аварийной или технологической брони фактический уровень, до которого производится ограничение, может быть выше соответствующего уровня технологической или аварийной брони. По усмотрению МЭС частичное ограничение может производиться путём снижения категории надёжности энергоснабжения Абонента без фактического снижения объёмов потребляемой Абонентом электрической энергии (мощности).

5.14. В ситуации, когда к сетям, принадлежащим Абоненту, подключены другие потребители электрической энергии (мощности), своевременно оплачивающие потребленную электрическую энергию (мощность), Абонент обязан по соглашению с МЭС обеспечить подачу электрической энергии (мощности) в необходимых для них объемах.

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

6.1. МЭС несет ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору (за надежность снабжения покупателей электрической энергией (мощности) и ее качество в соответствии с техническими регламентами и иными обязательными требованиями), в том числе за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств контрагентами МЭС по заключенным им во исполнение настоящего Договора договорам оказания услуг по передаче электрической энергии и иных услуг, неразрывно связанных с процессом снабжения электрической энергией (мощностью).

6.2. МЭС несет ответственность за правильность расчета переулируемых цен на электрическую энергию (мощность), используемых в расчётах с Абонентом, за исключением случаев, когда неверный расчет цены произошел вследствие предоставления неверных данных от организации коммерческой инфраструктуры оптового рынка и сетевых организаций.

6.3. МЭС, при наличии своей вины, в случаях перерывов (ограничения или прекращения) энергоснабжения Абонента возмещает причиненный Абоненту реальный ущерб в порядке и размере, установленных действующим законодательством Российской Федерации.

6.4. МЭС не несет ответственности за нарушение энергоснабжения энергопринимающего оборудования Абонента при включении автоматических устройств по восстановлению энергоснабжения, либо при включении резервного питания, а также при аварийных снижениях (посадках) напряжения ниже гарантируемого, связанных с работой противоаварийной автоматики и релейной защиты.

6.5. Если энергопринимающее оборудование Абонента присоединено к сетям сетевой организации через энергетические установки лиц, не оказывающих услуги по передаче электрической энергии, либо к бесхозяйным объектам электросетевого хозяйства, МЭС несет перед Абонентом ответственность за надежность энергоснабжения и качество электрической энергии только в пределах границ балансовой принадлежности объектов электросетевого хозяйства сетевой организации.

7. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

7.1. Настоящий Договор вступает в силу с 00 часов 00 минут "01" января 20 12 г., действует до 24 часов 00 минут "31" Декабря 2012 г. и ежегодно пролонгируется на следующий календарный год, если за 30 дней до окончания срока его действия ни одна из Сторон письменно не заявит другой Стороне о его прекращении или изменении, либо о заключении Договора на иных условиях.

7.2. Настоящий Договор прекращает свое действие в случаях и в порядке, предусмотренных настоящим Договором и действующим законодательством Российской Федерации.

Уведомление о прекращении действия настоящего Договора направляется Стороне за 30 дней до даты расторжения настоящего Договора по адресу для переписки, указанному в настоящем Договоре. Уведомление, направленное Стороне по адресу для переписки, указанному в настоящем

Договоре, и не врученное по причине ее отсутствия по указанному адресу или иной причине, считается полученным последней.

Прекращение действия Договора влечет за собой прекращение подачи электрической энергии (мощности) по настоящему Договору.

7.3. Изменение, расторжение или прекращение действия настоящего Договора не освобождает стороны от взаимных расчетов за проданную (поставленную) электрическую энергию (мощность).

7.4. Все приложения, дополнения и изменения условий настоящего Договора совершаются в письменной форме с подписанием уполномоченными лицами МЭС и Абонента.

7.5. Настоящий Договор составлен в 3 экземплярах (2 экземпляр(а) - МЭС, один экземпляр - Абоненту), имеющих одинаковую юридическую силу.

7.6. Споры и разногласия, возникающие при исполнении настоящего Договора, разрешаются Сторонами путем переговоров.

7.7. В случае невозможности разрешения споров путем переговоров все споры, разногласия и требования, возникающие из настоящего Договора или в связи с ним (в том числе, связанные с его заключением, изменением, исполнением, нарушением, расторжением, прекращением и недействительностью), подлежат разрешению в арбитражном суде в соответствии с правилами, действующими на дату подачи искового заявления.

7.8. При исполнении настоящего Договора, в случае возникновения вопросов, не предусмотренных Договором, Стороны руководствуются Гражданским кодексом Российской Федерации, Федеральным законом «Об электроэнергетике», Правилами функционирования розничных рынков электрической энергии в переходный период реформирования электроэнергетики и иными нормативными правовыми актами, регулирующими отношения на розничных рынках электрической энергии.

В случае принятия уполномоченными государственными органами нормативных и иных Актов, устанавливающих порядок взаимоотношения Сторон, связанный с процессом энергоснабжения, отличный от предусмотренного Договором, Стороны обязаны руководствоваться положениями указанных Актов с момента их принятия, кроме случаев, когда в положениях принятого Акта прямо указано, что иное может быть установлено Договором.

7.9. Если между Сторонами в порядке, установленном законодательством, заключено соглашение об использовании электронно-цифровой подписи, то документы, предусмотренные настоящим Договором, подписанные в установленном порядке с применением электронно-цифровой подписи, считаются совершенными в надлежащей форме.

8. ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ

8.1. Встречающиеся в тексте приложений к настоящему договору наименования: Энергоснабжающая организация, Энергосбытовая организация или ЭСО читаются (именуются) как МЭС.

8.2. Абонент обязуется: предоставить в МЭС акт-допуска электроустановки в эксплуатацию или акт освидетельствования электроустановки после его оформления (переоформления) в органах государственного энергетического надзора и обратиться в Сетевую организацию за переоформлением (составлением) акта разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности и разрешения на присоединение мощности.

Оформить приложение № 6 (Акт согласования технологической и аварийной брони электроснабжения Абонента) с сетевой организацией и предоставить в МЭС.

8.3. В случае если после заключения Договора будет подтверждено отсутствие надлежащего технологического присоединения энергопринимающего оборудования Абонента к электрическим сетям сетевой организации, МЭС имеет право прекратить подачу электрической энергии Абоненту и расторгнуть Договор в одностороннем порядке.

По согласованию сторон на момент заключения Договора Энергоснабжения приложение № 8 не требуется.

9. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

МЭС:

Юридический адрес:

ОАО Мосэнергосбыт, 117312, Российская Федерация, г.Москва, Вавилова ул., д.9

ИНН **7736520080** КПП **997450001**

Расчетный счет **40702810035010005648**

в **ЦЕНТРАЛЬНЫЙ**

ФИЛИАЛ АБ "РОССИЯ"

отделении банка,

БИК **044599132** Корреспондентский счет **30101810400000000132**

Телефон **132-86-40. 132-86-55**

Телетайп **112158 "Мотив" АТ**

Факс **132-79-56. 957-38-14**

E-mail

Адрес для переписки: 117312, г. Москва, ул.Вавилова, дом 9 **117292 Москва Дмитрия Ульянова ул.,д.16
корп.1**

Телефон **957-24-47**

Телетайп

Факс **132-79-56**

E-mail

Начальник отделения **Кожеев Юрий Геннадьевич**

тел. **957-24-47**

Заместитель начальника отделения по реализации

тел.

Расчетная группа

тел.

Абонент:

Юридический адрес: индекс **105062**

Область

Административный р-н

Город **Москва**

Улица **Покровка ул.**

Дом/Влад. **д. 42, стр. 5**

корп., стр./ соор.

ИНН **7722563196**

КПП **770901001**

Расчетный счет **40701810500160080010**

в **ОАО БАНК ВТБ**

отделении банка,

БИК **044525187**

Корреспондентский счет **30101810700000000187**

Телефон **+7 495 660 70 30**

Телетайп

Факс **+7 495 660 70 32**

E-mail

Адрес для переписки: индекс **105062**

Область

Административный р-н

Город **Москва**

Улица **Покровка ул.**

Дом/Влад. **д. 42, стр. 5**

корп., стр./ соор.

Руководитель **Орлов Сергей Владимирович**

тел.+7 495 660 70 30

Главный инженер **Егоршев Алексей Анатольевич**

тел.+7 965-193-84-32

Главный бухгалтер **Нейбергер Ирина Гельмутовна**

тел.+7 495 660 70 30

Юрисконсульт **Царенкова Инга Константиновна**

тел.+7 495 660 70 30

Главный энергетик **Штепа Андрей Валентинович**

тел.+7 919-772-85-52

Лицо ответственное за снятие и передачу показаний **Штепа Андрей**

тел.+7 919-772-85-52

Валентинович

Приложения к Договору:

1. Приложение № 1 «Договорные величины потребления электрической энергии (мощности)».
2. Приложение № 2 «Реестр источников энергоснабжения, энергопринимающего оборудования и средств коммерческого учета электроэнергии и мощности».
3. Приложение № 3 «Заявленная мощность».
4. Приложение № 4 «Порядок определения объема и расчета стоимости поставленной электрической энергии (мощности)».
5. Приложение № 5 «Порядок оплаты за потребленную электрическую энергию (мощность)».
6. Приложение № 6 «Акт согласования технологической и аварийной брони электроснабжения Абонента».
7. Приложение № 7 «Акт приема-передачи электрической энергии (мощности)».
8. Приложение № 8 «Адреса поставки электрической энергии (мощности)».
9. Приложение № 9 «Акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности электроустановок и сооружений».
10. Приложение № 10 «Порядок определения и контроля числа часов использования мощности».

Приложения № 1, 2, 3, 4, 5, 7 и 9 являются неотъемлемой частью настоящего Договора.

В случае составления и подписания Сторонами Приложения, не поименованного в предыдущем абзаце как неотъемлемая часть Договора, данное Приложение становится неотъемлемой частью Договора.

10. ПОДПИСИ СТОРОН:

<p>ОАО «Мосэнергосбыт»</p> <p><i>Кожеев Ю.Г.</i> подпись фамилия</p> <p>« 30 » Декабря 2011 г.</p> <p>М.П. 111</p>	 <p>Управляющая компания "РВМ Капитал"</p>	<p>Абонент</p> <p><i>Орлов С.В.</i> подпись фамилия</p> <p>Г.</p> <p>М.П.</p>
---	--	--

Согласие
специализированного
депозитария получено
Дата
30.12.2011
Ответственный
сотрудник
ДВУО *[Signature]*

ЗАО УК -РВМ Капитал- ДУ ЗПИФ недвижимости -РВМ Мегapolis-			
№	Должность	Ф.И.О.	Подпись/Дата
1	Менеджер договора	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
2	Руководитель по направлению	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
3	Финансовый директор	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
4	Главный бухгалтер/бухгалтер	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
5	Юридический контроль	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
6	Контролер		

Одноставочный

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к Договору энергоснабжения
от « 30 » Декабря 2011 г.

№

9	9	8	6	6	3	0	1
---	---	---	---	---	---	---	---

ЗАО УК "РВМ Капитал" Д.У. Закрытым
паевым инвестиционным фондом
недвижимости "РВМ Мегаполис"

Объект

9	9	8	6	6	3	0	1
---	---	---	---	---	---	---	---

Адрес: 107078 Москва, Маши Порываевой ул. д. 34

Наименование абонента

**ДОГОВОРНЫЕ ВЕЛИЧИНЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ) на 2012 год.**

Приложение составлено «28» 12 2011 г.

		Договорные величины		
		Электрическая энергия (тыс. кВт.ч.)		
		ВН/ГН	СН-И/СН-П	НН
1	Январь		600.000	
2	Февраль		650.000	
3	Март		700.000	
4	Апрель		750.000	
5	Май		750.000	
6	Июнь		800.000	
7	Июль		800.000	
8	Август		850.000	
9	Сентябрь		850.000	
10	Октябрь		900.000	
11	Ноябрь		1 000.000	
12	Декабрь		1 100.000	
	ИТОГО год		9 750.000	

ОАО "Мосэнергосбыт"
Кожеев Ю.Г.
М.П. № 111

Абонент
Орлов С.В.
М.П.

Управляющая
компания
"РВМ Капитал"

Handwritten signature

Приложение № 2
к Договору энергоснабжения

№ 9 9 8 6 6 3 0 1 от "30" Декабря 2011 г.

ОАО "Мосэнергосбыт"

Кожнев Ю.Г.
М.П.

Абонент

Орлов С.В.
М.П.

ЗАО УК "РВМ Капитал" Д.У. Закрытым паевым инвестиционным фондом недвижимости "РВМ Мегаполис"

Объект 9 9 8 6 6 3 0 1

Адрес объекта 107078 Москва, Машинная ул. д. 34

Наименование абонента
Абонент: действующий

РЕЕСТР

**источников энергоснабжения, энергопринимающего оборудования
и средств коммерческого учета электроэнергии и мощности**

Дата составления реестра
" 15 " Декабря 2011 г.

Взамен акта (реестра)
"24" Февраля 2011 г.

1. Питающий центр п/ст № 179, 780; РП № 27067; РТП № 27067; ТП № 27551, 27547, 27548, 27552; ВУ №
наименование эл. сетей; ПЦ; П/ст. филлер; РП (РТП); ТП: вводное устройство
абонента

2. Разрешенная мощность (кВт/кВА): 7 045,87
Единовременная мощность (кВт/кВА): 6 215,30
Присоединенная мощность (кВт/кВА): _____

3. Акт по разграничению балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности электроустановок и сооружений

№ МКС/104.6/153 " от " 19 Июля 2010 г. между
6 районом МКС - филиалом ОАО "МОЭСК" и ООО "Сахарова Бизнес Плаза"

№ МКС/104.6/158 " от " 19 Июля 2010 г. между
6 районом МКС - филиалом ОАО "МОЭСК" и ООО "Сахарова Бизнес Плаза"

№ МКС/104.6/156 " от " 19 Июля 2010 г. между
6 районом МКС - филиалом ОАО "МОЭСК" и ООО "Сахарова Бизнес Плаза"

№ МКС/104.6/157 " от " 19 Июля 2010 г. между
6 районом МКС - филиалом ОАО "МОЭСК" и ООО "Сахарова Бизнес Плаза"

* Ф.И.О. и подпись лица, подписавшего договор

стр.2
Таблица 1: Реестр средств учета электрической энергии и мощности

№ п/п	Уровень напряжения на границе балансовой принадлежности ВЛ, ГЛ, СН, СЧЭ, ВН	Уровень напряжения для измерения (ВЛ, ГЛ, СН, СЧЭ, ВН)	№ э.счетчика	Тип и паспорт э. счетчика	Значность э. счетчиков	Полюса		Расчетный коэффициент	Показана на момент составления реестра	Балансовая принадлежность э.счетчика (МЭС, Абонент,Сетевая организация)	Место установки э.счетчика	Тип ТУ *
						ТТ, А	ТН, В					
1 А	ВН	СЧЭ	03383163	Меркурий 230 ART-03 380/220V 5-7.5A	999999.99	2500/5		500		Абонент	ГРЩ-6, ТП-27552, РУ-0,4кВ, ВВ. 1	0
Р			03383163		999999.99					Абонент		5
2 А	ВН	СЧЭ	03383418	Меркурий 230 ART-03 380/220V 5-7.5A	999999.99	2500/5		500		Абонент	ГРЩ-6, ТП-27552, РУ-0,4кВ, ВВ. 2	0
Р			03383418		999999.99					Абонент		5
3 А	ВН	СЧЭ	03383372	Меркурий 230 ART-03 380/220V 5-7.5A	999999.99	2500/5		500		Абонент	ГРЩ-2, ТП-27548, РУ-0,4кВ, ВВ. 1	0
Р			03383372		999999.99					Абонент		5
4 А	ВН	СЧЭ	03383594	Меркурий 230 ART-03 380/220V 5-7.5A	999999.99	2500/5		500		Абонент	ГРЩ-2, ТП-27548, РУ-0,4кВ, ВВ. 2	0
Р			03383594		999999.99					Абонент		5
5 А	ВН	СЧЭ	03383420	Меркурий 230 ART-03 380/220V 5-7.5A	999999.99	2500/5		500		Абонент	ГРЩ-5, ТП-27551, РУ-0,4кВ, ВВ. 1	0
Р			03383420		999999.99					Абонент		5
6 А	ВН	СЧЭ	03383440	Меркурий 230 ART-03 380/220V 5-7.5A	999999.99	2500/5		500		Абонент	ГРЩ-5, ТП-27551, РУ-0,4кВ, ВВ. 2	0
Р			03383440		999999.99					Абонент		5
7 А	ВН	СЧЭ	03383605	Меркурий 230 ART-03 380/220V 5-7.5A	999999.99	2500/5		500		Абонент	ГРЩ-1, ТП-27547, РУ-0,4кВ, ВВ. 2	0
Р			03383605		999999.99					Абонент		5
8 А												
Р												
9 А												
Р												
10 А												
Р												
11 А												
Р												

✍

стр.2
Таблица 1: Реестр средств учета электрической энергии и мощности

№ по/п	Уровень напряжения на границе балансовой принадлежности (кВ): ВЛ, ГЛ, СНП, СН2, НН	Уровень напряжения для присоединения (кВ): ВЛ, ГЛ, СНП, СН2, НН	№ электросчетки	Тип и паспорт э.с. счетчика	Значность э.с. счетчиков	Номинал		Расчетный коэффициент	Показание на момент составления реестра	Балансовая принадлежность э.с. счетчика (МЭС, Абонента, Стрелковая организация)	Место установки э.с. счетчика	Тип ТУ*
						ТТ, А	ТН, В					
12	А											
	Р											
13	А											
	Р											
14	А											
	Р											
15	А											
	Р											
16	А											
	Р											

* Тип учета Активные: 0- основной; 7- транзитный; 8- контрольный
Реактивные: 5- основной; 6- транзитный



стр.3

Таблица 2: Сведения о токоприемниках Абонента и Субабонента. Расчет электропотребления.

№	Наименование осца и субабонента	№№ приборов учетов	Сезонные трансформаторы	Электропитатели	Прочие токоприемники Абонента	Установленная мощность токоприемников, кВт	Число часов работы в месяц	Расчетная величина электропотребления в месяц	Порядок ограничения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	ЗАО УК "РВМ Капитал"	03383163			112 / 796.10	112 / 796.10	360	286596.00	общий
2		03383418			109 / 763.90	109 / 763.90	360	275004.00	общий
3		03383420			137 / 817.70	137 / 817.70	360	294372.00	общий
4		03383440			147 / 1014.7	147 / 1014.70	360	365292.00	общий
5		03383372			105 / 939.80	105 / 939.80	360	338328.00	общий
6		03383594			111 / 936.40	111 / 936.40	360	337104.00	общий
7		03383605			107 / 964.10	107 / 964.10	360	347076.00	общий
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25	Итого:				828 / 6232.7	828 / 6232.70		2243772.00	

Примечание: Сведения заложены в следующем порядке:

1. Потребители абонента.
2. Потребители субабонента.



-4-
Таблица 3. Компенсирующие установки

напряжение (кВ)	Суммарная номинальная мощность компенсирующих установок, (кВАр)	Суммарная отдаваемая мощность компенсирующих установок, (кВАр)	Режим работы компенсирующих установок

Таблица 4. Величина потерь в электрических сетях Абонента

№№ приборов учета	Потери в линиях (нагрузочные) (кВтч/ %)	Потери в трансформаторах		Общие потери	
		Потери холостого хода (кВтч/ %)	Нагрузочные потери (%)	Общие потери, исчисляемые в кВтч	Общие потери, исчисляемые в %
03383163	315.2556/0.1100	/		315.2556	0.1100
03383418	330.0048/0.1200	/		330.0048	0.1200
03383372	3755.4408/1.1100	/		3755.4408	1.1100
03383594	3539.5920/1.0500	/		3539.5920	1.0500
03383420	470.9952/0.1600	/		470.9952	0.1600
03383440	876.7008/0.2400	/		876.7008	0.2400
03383605	4303.7424/1.2400	/		4303.7424	1.2400

Тариф на дату составления Реестра:

Группа статистики: 64

электрическая энергия (кВт*ч):

№ ссылки на тариф: 1156.04

мощность (кВт):

Расчет величины потерь в электрических сетях Абонента:

Расчет величины потерь в линиях:

Расчет величины потерь в трансформаторах:

Потери холостого хода:

Нагрузочные потери:

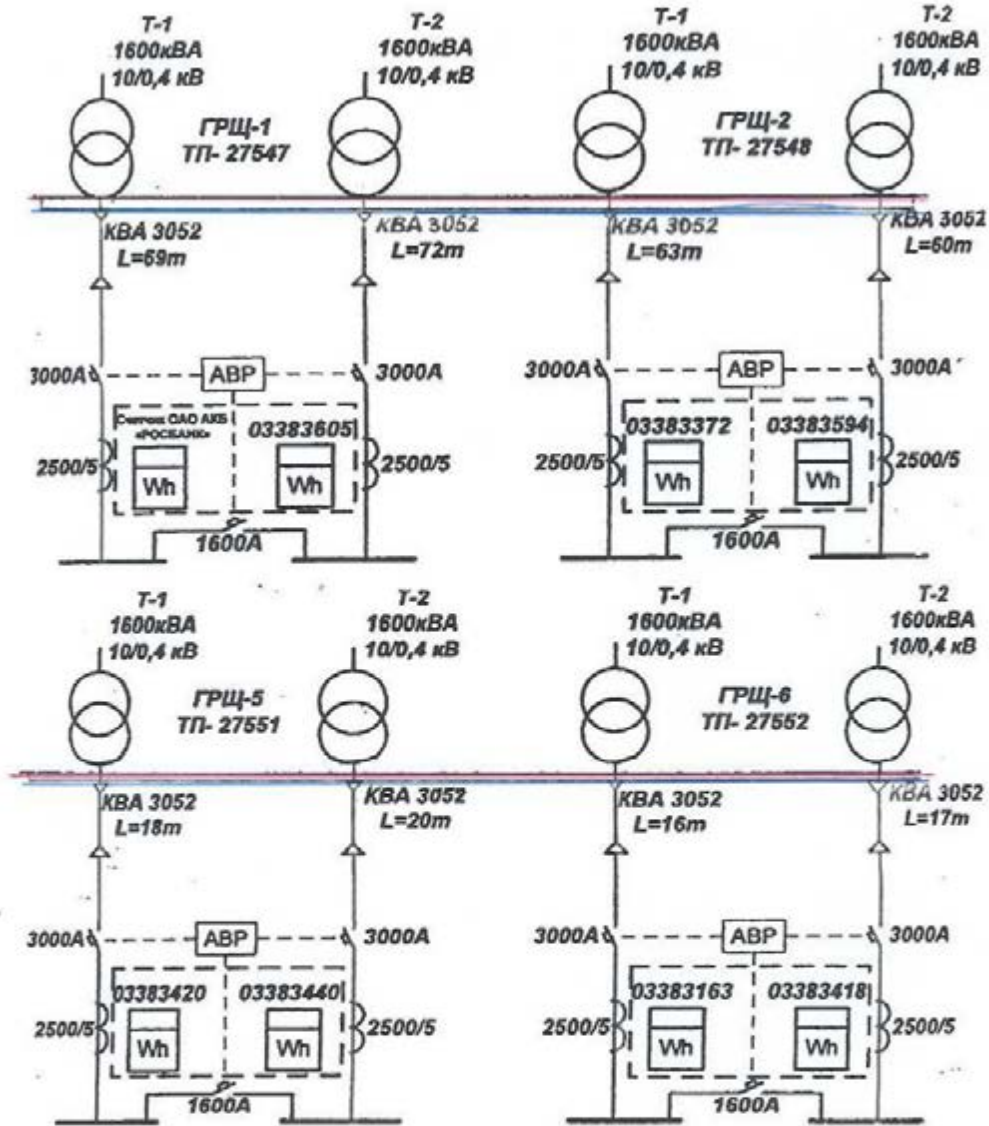
Особые условия:

1. Тариф указан в соответствии с п.45 методических указаний по расчету регулируемых тарифов и цен на электрическую (тепловую) энергию на розничном (потребительском) рынке, утвержденных приказом ФСТ №20 - э/2 от 06.08.2004г.
2. Постоянное безучетное потребление по катушкам АВР составляет: 0.125 кВт*24 часа*30дней*6 катушек=360 кВт*ч в месяц.



-5-

Однолинейная схема электроснабжения:



Примечание: В схеме указываются номера счетчиков, параметры измерительных трансформаторов, границы балансовой принадлежности (красный цвет) и эксплуатационной ответственности (синий цвет).

Инженер-инспектор

И.В. Чурликин
 подпись фамилия

Абонент

 Управляющая компания
 ЗАО УК "РВМ Капитал"
 подпись фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к Договору энергоснабжения
№

9	9	8	6	6	3	0	1
---	---	---	---	---	---	---	---

 от « 30 » Декабря 2011 г.
(далее по тексту - Договор)

**ЗАО УК "РВМ Капитал" Д.У. Закрытым паевым
инвестиционным фондом недвижимости "РВМ Мегаполис"**

Наименование Абонента

Приложение составлено « 28 » 12 20 11 г.

**ПОРЯДОК
ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОБЪЕМА И РАСЧЕТА СТОИМОСТИ ПОСТАВЛЕННОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ
(МОЩНОСТИ)
(далее – Порядок)**

1. Цена электрической энергии (мощности)

1.1. Электрическая энергия (мощность) в соответствии с настоящим Договором поставляется Абоненту по регулируемым ценам, определяемым в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

В случае передачи Абонентом принятой от МЭС электрической энергии (мощности) или её части населению и/или приравненным к нему категориям потребителей (далее – население), цена в отношении данного объема определяется в соответствии с действующим законодательством.

1.2. Нерегулируемые цены на электрическую энергию (мощность) рассчитываются МЭС для каждого расчетного периода и публикуются в порядке и сроки, установленные действующим законодательством Российской Федерации.

Нерегулируемые цены на электрическую энергию (мощность) зависят от ситуации на оптовом и розничных рынках электрической энергии (мощности) и могут меняться из месяца в месяц. Изменение нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность) в период действия настоящего Договора не требует его переоформления.

1.3. Для целей определения стоимости договорной величины потребления электрической энергии (мощности) в текущем расчетном периоде к расчёту принимается нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность), определенная в отношении периода, предшествующего предыдущему расчетному периоду.

2. Порядок определения фактических объемов электрической энергии (мощности)

2.1. Фактический объем электрической энергии (мощности), потребленной Абонентом в расчетном периоде, определяется средствами измерений, за исключением случаев, отдельно оговоренных Порядком.

2.2. Сведения о фактических объемах электрической энергии (мощности), потребленной Абонентом (с учетом Субабонентов) за расчетный период, предоставляются Абонентом в МЭС в «Отчете об отпуске и покупке электрической энергии (мощности)» (далее - Отчет) по форме, установленной МЭС, на бумажном носителе, подписанном уполномоченным представителем Абонента, и, при наличии технической возможности, в электронном виде.

2.3. При непредставлении Абонентом Отчета фактический объем электрической энергии (мощности), потребленной Абонентом в расчетном периоде (далее в настоящем пункте – первый расчетный период), принимается равным соответствующим договорным величинам, определенным согласно *Приложению № 1* к Договору.

По окончании следующего расчетного периода (далее в настоящем пункте – второй расчетный период) Абонент обязан предоставить в МЭС Отчет, в котором указываются показания расчетных средств измерения по состоянию на начало первого расчетного периода и окончание второго расчетного периода.

На основании данных, содержащихся в Отчете, определяется объем электрической энергии (мощности), поставленной Абоненту суммарно за два расчетных периода (первый и второй), за вычетом объема электрической энергии (мощности), начисленного к оплате Абоненту согласно первому абзацу настоящего пункта.

Определенный указанным путем объем электрической энергии (мощности) принимается в качестве фактического объема электрической энергии (мощности), потребленной Абонентом во втором расчетном периоде, и предъявляется к оплате Абоненту.

2.4. При неоднократном (подряд) непредставлении Абонентом Отчета фактический объем электрической энергии (мощности), потребленной Абонентом во втором и последующих расчетных периодах, за которые не представлен Отчет, принимается равным произведению установленной мощности токоприемников на число часов работы Абонента, указанных в *Приложении № 2* к Договору, без последующего перерасчета.

2.5. При выявлении случаев безучетного потребления объем электрической энергии (мощности), потребленной Абонентом без учёта, рассчитывается как произведение установленной мощности токоприемников на число часов работы Абонента за весь период допущенного нарушения со дня последней замены (проверки) приборов и средств измерений или проверки их подключения представителем МЭС и/или сетевой организации, но не более шестимесячного срока.

Расчитанный указанным способом объем безучетного потребления включается в фактический объем электрической энергии (мощности), потребленной Абонентом в расчетном периоде, в котором было выявлено указанное безучетное потребление.

Приостановление МЭС исполнения обязательства по поставке электрической энергии (мощности) в соответствии с п.п. б) п. 5.4 Договора не освобождает Абонента от обязанности оплатить в полном объеме потребленную электрическую энергию (мощности).

одноставочный/без почасового учёта

2.6. В случае уведомления Абонентом о выходе из эксплуатации или утрате средства измерения, принадлежащего Абоненту и/или находящегося в пределах границ балансовой принадлежности объектов электросетевого хозяйства Абонента в течение установленного п.п. а) п. 3.1.13. Договора срока, объем электрической энергии (мощности), потребленной в расчетном периоде энергопринимающими устройствами Абонента, соответствующими данному средству измерения, определяется исходя из статистической информации по данному средству измерения за аналогичный период предыдущего года с учетом темпов изменения объема потребления Абонентом электрической энергии (мощности) по сравнению с указанным годом.

При отсутствии статистической информации фактический объем электрической энергии (мощности), потребленной Абонентом в расчетном периоде, принимается равным соответствующей договорной величине, определенной в *Приложении №1* к Договору.

2.7. Указанные в п.п. 2.5, 2.6 Порядка нарушения фиксируются в Акте, составленном представителями МЭС и/или Сетевой организации по форме, установленной указанными организациями. Данный Акт является основанием для проведения расчетов.

2.8. При определении фактического объема электрической энергии (мощности), потребленной Абонентом в расчетном периоде, на основании показаний средств измерения такой объем определяется за вычетом транзитного объема электрической энергии (мощности), потребленной в соответствующем расчетном периоде.

Под транзитным объемом электрической энергии (мощности) понимается объем электрической энергии (мощности), потребляемой лицами, подключенными к электрическим сетям Абонента и имеющими отдельный договор с МЭС (иной энергосбытовой (энергоснабжающей) организацией, гарантирующим поставщиком).

2.9. В случае, если Абонент передает принятую от МЭС электрическую энергию (мощность) населению, Абонент обязан указать в Отчете, предоставляемом согласно п. 2.2 Порядка, объем электрической энергии (мощности), переданной населению.

При непредставлении Абонентом указанных сведений объем электрической энергии (мощности), переданной Абонентом населению в расчетном периоде, принимается равным объему электрической энергии (мощности), переданной Абонентом населению в периоде, предшествующем расчетному.

До окончания месяца, следующего за расчетным, Абонент обязан предоставить МЭС заверенные копии государственной статистической отчетности с подтверждением фактических объемов электрической энергии (мощности), переданных населению за расчетный период.

Если полученные в соответствии с абз. 3 настоящего пункта данные отличаются от ранее полученных сведений за соответствующий расчетный период, величина отклонения учитывается МЭС в последующем расчетном периоде при определении объемов электрической энергии (мощности), переданных Абонентом населению.

3. Стоимость электрической энергии (мощности)

3.1. Стоимость фактического объема электрической энергии (мощности), потребленной Абонентом в расчетном периоде, определяется как произведение нерегулируемой цены текущего расчетного периода на соответствующий объем потребления электрической энергии (мощности), определенный согласно разделу 2 Порядка.

В случае передачи Абонентом принятой от МЭС электрической энергии (мощности) или её части населению стоимость фактического объема электрической энергии (мощности), потребленной Абонентом в расчетном периоде рассчитывается как сумма следующих слагаемых:

- произведение определенного в соответствии с разделом 2 Порядка фактического объема электрической энергии (мощности), за вычетом объема электрической энергии (мощности), переданной в расчетном периоде Абонентом населению, на нерегулируемую цену соответствующего расчетного периода;
- произведение объема электрической энергии (мощности), переданной в расчетном периоде Абонентом населению, на цену, определенную в соответствии с действующим законодательством.

3.2. Стоимость договорной величины электрической энергии (мощности) в расчетном периоде определяется как произведение нерегулируемой цены на электрическую энергию (мощность), установленной согласно п. 1.3 Порядка, на договорную величину потребления электрической энергии (мощности) в расчетном периоде, определенную Сторонами в *Приложении № 1* к Договору.

3.3. Порядок оплаты Абонентом электрической энергии (мощности) устанавливается *Приложением № 5* к Договору.

ОАО «Мосэнергосбыт»


Козлов Ю.Г.
фамилия и.о.
М.П. № 111


Абонент
/Орлов С.В.
фамилия и.о.
М.П.

однотарифный/без почасового учета

2



ПРИЛОЖЕНИЕ № 5

к Договору энергоснабжения

№

9	9	8	6	6	3	0	1
---	---	---	---	---	---	---	---

 от « 30 » Декабря 2011 г.
(далее по тексту - Договор)

**ЗАО УК "РВМ Капитал" Д.У. Закрытым паевым
инвестиционным фондом недвижимости "РВМ Мегаполис"**

Наименование Абонента

Приложение составлено « 28 » 12 2011 г.

**ПОРЯДОК ОПЛАТЫ ПОТРЕБЛЕННОЙ
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ)**

1. Оплата поставляемой (продаваемой) Абоненту (с учетом Субабонентов) электрической энергии (мощности) производится Абонентом платежными поручениями на расчетный счет МЭС.
2. В срок до 10 числа расчетного месяца Абонент оплачивает стоимость договорной величины потребления электрической энергии (мощности) расчетного месяца, определенной в соответствии с п. 3.2 *Приложения № 4* к Договору, на основании счета, выставленного МЭС в соответствии с п. 4 настоящего Приложения.
3. В срок до 20 числа месяца, следующего за расчетным, Абонент на основании счета, выставленного МЭС в соответствии с п. 4 настоящего Приложения, оплачивает разницу между стоимостью фактически потребленной Абонентом (с учетом Субабонентов) электрической энергии (мощности) в расчетном месяце и ранее оплаченной стоимостью договорной величины потребления электрической энергии (мощности) за тот же месяц, определенных в соответствии с п. 3 *Приложения № 4* к Договору.
В случае, если стоимость фактически потребленной электрической энергии (мощности) меньше, чем стоимость договорной величины потребления электрической энергии (мощности), сумма образовавшейся переплаты засчитывается в последующих расчетных периодах.
4. Не позднее 3 (три) дней до наступления сроков оплаты, предусмотренных п.п. 2 и 3 настоящего Приложения, МЭС выставляет Абоненту счет.

ОАО «МЭС Энергобыт»
/Коженев Ю.Г.
М.П. № 111
ф.и.о. в.п.

Абонент
/Орлов С.В.
М.П. «РВМ Капитал»
ф.и.о. в.п.

одноставочный/платежные поручения
предварительная оплата (100 % стоимости договорной величины)

X

Приложение № 7
к Договору энергоснабжения
№ 99866301 от 30.12.2011

Форма утверждена
МЭС

Кожевал Ю.Г.



Форма утверждена
Абонент

Орлов С.В.

Абонент:

ЗАО УК "РВМ Капитал" Д.У. Закрытым паевым инвестиционным фондом недвижимости "РВМ Мегаполис"

Акт № _____
приема-передачи электрической энергии (мощности)

Дата составления « _____ » _____ 20 ____ г. за _____ 20 ____ г.
(отчетный период)

Мы, нижеподписавшиеся представители МЭС и Абонента, составили настоящий Акт приема-передачи за _____ 20 ____ г. электрической энергии (мощности) по договору № _____ от « _____ » _____ 20 ____ г. о нижеследующем:

№ п/п	Наименование показателя (электрическая энергия, мощность).	Единицы измерения	Количество кВт.ч (кВт).	Цена, руб./кВт.ч (руб/кВт).	Стоимость (без НДС), руб.	НДС, Руб.	Стоимость (с НДС), руб.
1	2	3	4	5	6	7	8

Подписи сторон

Абонент:

_____ (должность) _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)

М.П.

ОАО «Мосэнергосбыт»:

_____ (должность) _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)

М.П.

Приложение № 10
к Договору энергоснабжения
№

9	9	8	6	6	3	0	1
---	---	---	---	---	---	---	---

 от « 30 » Декабря 2011 г.
(далее по тексту - Договор)

Приложение составлено « 28 » 12 20 11 г.

ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ И КОНТРОЛЯ ЧИСЛА ЧАСОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МОЩНОСТИ (далее – Порядок)

1. Настоящий Порядок регулирует отношения Сторон, связанные с применением для Абонента одноставочных нерегулируемых цен, дифференцированных по числу часов использования мощности.

2. Термины

2.1. Для целей надлежащего толкования условий настоящего Порядка используются следующие термины:

2.1.1. **Период регулирования** – период действия платы (тарифов) за регулируемые услуги, установленной государственным регулирующим органом, равный календарному году с января по декабрь включительно.

2.1.2. **Число часов использования мощности (далее - ЧЧМ)** – критерий дифференциации одноставочных нерегулируемых цен, используемый для расчетов с Абонентом.

2.1.3. **Установленная мощность** – совокупная величина номинальной мощности присоединенных к электрической сети (в том числе опосредованно) трансформаторов и (или) энергопринимающих устройств Абонента, исчисляемая в киловаттах и указанная в таблице расчета электропотребления в *Приложении № 2* к Договору энергоснабжения.

3. Определение ЧЧМ

3.1. Применение в расчетах с Абонентом соответствующих нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность) определяется в зависимости от ЧЧМ Абонента.

3.2. МЭС обязано самостоятельно рассчитать ЧЧМ Абонента на соответствующий период регулирования по каждому объекту, указанному в Договоре энергоснабжения, для каждого уровня напряжения.

ЧЧМ рассчитывается по следующей формуле:

$$\text{ЧЧМ} = W_{\text{год}} / P_{\text{заявл}}$$

где:

$W_{\text{год}}$ – суммарная за год договорная величина потребления электрической энергии (мощности) в соответствующий период регулирования на соответствующем уровне напряжения, в киловатт-часах;

$P_{\text{заявл}}$ – заявленная мощность на соответствующий период регулирования на соответствующем уровне напряжения, в киловаттах.

Для целей расчета ЧЧМ используется заявленная мощность, указанная в *Приложении № 3* к Договору и определенная в отношении Объекта в целом.

3.3. В случае непредставления Абонентом в МЭС сведений о величине заявленной мощности на очередной период регулирования в соответствии с п. 3.1.3 Договора, МЭС по своему усмотрению вправе:

3.3.1. Рассчитать ЧЧМ по следующей формуле:

$$\text{ЧЧМ}_{\text{факт}} = W_{\text{год факт}} / P_{\text{факт}}$$

где:

$W_{\text{год факт}}$ – фактический годовой объем потребления Абонентом электрической энергии (мощности) в предшествующий период регулирования по всем точкам присоединения на отдельном уровне напряжения, в киловатт-часах;

$P_{\text{факт}}$ – максимальное из значений потребленной Абонентом в прошлом периоде регулирования фактической мощности, определенное:

- по замерам МЭС в соответствии с разделом 7 настоящего Порядка;
- по замерам Абонента в порядке, предусмотренном п. 3.1.7 Договора.

При наличии нескольких точек присоединения Абонента при расчете ЧЧМ максимальные значения потребленной Абонентом мощности по каждой точке присоединения суммируются.

Данный способ расчета ЧЧМ может быть использован МЭС только при наличии надлежащим образом оформленных документов о проведении соответствующих замеров.

3.3.2. Рассчитать ЧЧМ по формуле, указанной в п. 3.2 настоящего Порядка с использованием вместо заявленной мощности величины Установленной мощности Абонента.

3.4. Абонент обязан не потреблять мощность, фактически превышающую мощность, использованную МЭС в расчетах ЧЧМ на соответствующий период регулирования.

4. Перерасчет ЧЧМ

4.1. МЭС имеет право произвести перерасчет ЧЧМ в следующих случаях:

4.1.1. В случае превышения фактически использованной Абонентом мощности над принятой МЭС при расчете ЧЧМ, приводящего к применению в расчетах с Абонентом диапазона ЧЧМ, предусматривающего наименьшее ЧЧМ.

4.1.2. В случае фактического снижения потребления электрической энергии (мощности) относительно договорной величины (*Приложение №1* к Договору), приводящего к применению в расчетах с Абонентом другого диапазона ЧЧМ в текущем периоде регулирования.

4.2. В случае, предусмотренном п. 4.1.1 настоящего Порядка, перерасчет ЧЧМ производится по следующей формуле:

$$\text{ЧЧМ}_{\text{фактрасч}} = (W_{\text{факт}} + W_{\text{дог}}) / P_{\text{max замер}}, \text{ где}$$

$W_{\text{факт}}$ – фактический объем потребления электрической энергии (мощности) за период с начала текущего периода регулирования до расчетного месяца (включительно), в котором было зафиксировано превышение фактически использованной Абонентом мощности над использованной МЭС при расчете ЧЧМ, в киловатт-часах;

$W_{\text{дог}}$ – договорной объем потребления электрической энергии (мощности) за период с расчетного месяца, следующего за тем, в котором было зафиксировано превышение фактически использованной Абонентом мощности над использованной МЭС при расчете ЧЧМ, до окончания текущего периода регулирования, в киловатт-часах.

$P_{\text{max замер}}$ – максимальная величина фактически использованной Абонентом мощности по результатам проверки, в киловаттах.

4.3. В предусмотренном п. 4.1.2 настоящего Порядка случае перерасчет ЧЧМ производится по следующей формуле:

$$\text{ЧЧМ}_{\text{фактрасч}} = (W_{\text{факт}} + W_{\text{дог}}) / P_{\text{прии МЭС}}, \text{ где}$$

$W_{\text{факт}}$ – фактический объем потребления электрической энергии (мощности) за период с начала текущего периода регулирования до расчетного месяца (включительно), в котором было обнаружено фактическое снижение Абонентом потребления электрической энергии (мощности), в киловатт-часах;

$W_{\text{дог}}$ – договорной объем потребления электрической энергии (мощности) за период с расчетного месяца, следующего за тем, в котором было обнаружено фактическое снижение Абонентом потребления электрической энергии (мощности), до окончания текущего периода регулирования, в киловатт-часах;

$P_{\text{прии МЭС}}$ – величина мощности, принятая МЭС для расчета ЧЧМ Абонента в соответствии с настоящим Дополнительным соглашением, в киловаттах.

4.4. Помимо оснований, указанных в п. 4.1.1 и п. 4.1.2 настоящего Порядка, МЭС производит перерасчет ЧЧМ Абонента в случае корректировки договорной величины потребления электрической энергии (мощности) (*Приложение № 1* к Договору). Нерегулируемая цена, соответствующая ЧЧМ, полученному в результате перерасчета, применяется для дальнейших расчетов начиная с расчетного периода, в отношении которого произведена корректировка договорной величины. Перерасчет стоимости электрической энергии (мощности) за расчетные периоды, предшествующие корректировке договорных величин, не производится.

5. Перерасчет стоимости электрической энергии (мощности)

X

5.1. На основании расчета фактического ЧЧМ (ЧЧМ факт расч), произведенного в соответствии с п. 4.2 или п. 4.3 настоящего Порядка, МЭС определяет нерегулируемые цены электрической энергии (мощности) в порядке, установленном законодательством.

5.2. В зависимости от установленного согласно п. 5.1 настоящего порядка диапазона ЧЧМ МЭС производит перерасчет за потребленную с начала соответствующего периода регулирования электрическую энергию (мощность) по ценам, соответствующим указанному диапазону, в отношении каждого расчетного периода (месяца), за который производится перерасчет.

5.3. В связи с перерасчетом Стороны обязуются внести соответствующие изменения в Акты приема-передачи электрической энергии (мощности) и счета-фактуры за расчетные периоды, в отношении которых производится перерасчет.

На сумму перерасчета МЭС выставляет Абоненту счет. Данный счет оплачивается Абонентом в течение 10 рабочих дней с момента его выставления.

5.4. Нерегулируемые цены, определенные в соответствии с п. 5.1 и 5.2 настоящего Порядка, используется в расчетах за электрическую энергию (мощность) между МЭС и Абонентом до окончания соответствующего периода регулирования, либо до проведения очередного замера и последующего перерасчета ЧЧМ.

6. Корректировка мощности, использованной для расчета ЧЧМ

6.1. До окончания текущего периода регулирования Абонент имеет право произвести корректировку мощности, использованной МЭС для расчета ЧЧМ:

6.1.1. в сторону ее уменьшения не более одного раза;

6.1.2. в сторону ее увеличения неограниченно.

6.2. Для проведения корректировки указанной мощности Абонент направляет в МЭС заявку, оформленную по произвольной форме. Заявка на корректировку мощности в сторону ее уменьшения должна быть представлена Абонентом в МЭС не позднее, чем за 20 календарных дней до начала очередного расчетного периода по Договору.

6.3. В каждом случае корректировки Абонентом указанной мощности, МЭС производит перерасчет ЧЧМ. Если изменение ЧЧМ приводит к смене диапазона ЧЧМ, предусматривающего применение иных нерегулируемых цен, расчет с применением вновь определенных нерегулируемых цен производится с начала следующего расчетного периода по Договору.

6.4. В случае корректировки Абонентом в текущем расчетном периоде мощности, использованной для расчета его ЧЧМ после начала соответствующего периода регулирования, перерасчет стоимости электрической энергии (мощности) за предыдущие расчетные периоды по Договору не производится.

7. Контроль и определение максимальной величины потребления электрической мощности Абонентом

7.1. МЭС имеет право контролировать фактическое потребление Абонентом мощности путем определения ее максимальной величины представителем МЭС в соответствии с настоящим разделом.

7.2. В каждом случае определения фактически потребленной Абонентом максимальной величины мощности представителем МЭС составляется Акт проверки потребления электрической энергии (мощности), отпущенной ОАО «Мосэнергосбыт», по форме, установленной МЭС. При превышении фактически использованной Абонентом мощности над принятой МЭС при расчете ЧЧМ данный Акт может являться основанием для произведения перерасчета ЧЧМ и стоимости электрической энергии (мощности).

7.3. Определение максимальной величины потребления электрической мощности Абонентом, а также контроль за ее потреблением производятся в плановые часы пиковой нагрузки, утверждаемые субъектом оперативно-диспетчерского управления.

7.4. Определение максимальной величины потребления электрической мощности Абонентом в расчетном периоде при наличии автоматизированной системы учета, принятой для расчетов МЭС, производится по максимальной величине активной мощности, выбранной из всех суток текущего месяца и зафиксированной автоматизированной системой учета в один из суток текущего месяца в плановые часы пиковой нагрузки.

7.5. Определение максимальной величины потребления электрической мощности Абонентом в расчетном периоде при наличии приборов учета, обеспечивающих хранение почасовых объемов потребления электрической энергии (мощности) производится в следующей последовательности:

7.5.1. Определяется величина потребления электрической мощности суммированием значений каждого прибора учета в каждый из плановых часов пиковой нагрузки с учетом п. 4.3 Договора.

7.5.2. Выбирается максимальная величина потребленной Абонентом электрической мощности из всех значений, определенных в соответствии с п. 7.5.1 Порядка.

7.6. Определение максимальной величины потребления электрической мощности Абонентом в расчетном периоде при наличии приборов учета, не обладающих возможностью хранения почасовых объемов потребления электрической энергии (мощности), производится в следующей последовательности:

7.6.1. По каждому в отдельности прибору учета величина потребленной Абонентом электрической мощности за каждые 30 (тридцать) минут любого часового интервала, выбранного МЭС из всех плановых часов пиковой нагрузки, определяется по формуле:

$$P = (П^{кон} - П^{нач}) \times K_p \times K_n \times 2, \text{ где}$$

P – потребленная в интервале времени активная мощность по точке учета;

$П^{нач}$ – показания приборов учета в начале 30-минутного интервала времени;

$П^{кон}$ – показания приборов учета в конце 30-минутного интервала времени;

K_p – расчетный коэффициент $K_p = K_n \times K_{TV}$, где

K_n – коэффициент трансформации измерительного трансформатора тока;

K_{TV} – коэффициент трансформации измерительного трансформатора напряжения;

K_n – коэффициент, учитывающий величину потерь при установке средств измерений не в точках поставки электрической энергии (мощности).

7.6.2. Суммируются (по каждому 30-минутному интервалу в отдельности) величины потребленной Абонентом электрической мощности всех приборов учета.

7.6.3. Выбирается максимальное значение потребленной Абонентом электрической мощности из всех значений 30-минутных интервалов, определенных в соответствии с п. 7.6.2 Порядка.

Установленная в соответствии с настоящим пунктом величина является максимальной величиной потребления электрической мощности Абонентом в расчетном периоде.

7.7. Представитель МЭС имеет право контролировать соблюдение Абонентом режима потребления электрической мощности. Контроль осуществляется путем проверки показаний средств измерения, снятия их контрольных показаний и проверки записей в журнале первичной записи показаний средств измерений.

8. Заключительные положения

8.1. В случае принятия уполномоченными государственными органами нормативных и иных Актов, устанавливающих иной порядок взаимоотношения Сторон, связанный с дифференциацией нерегулируемых цен по ЧМ, отличный от предусмотренного настоящим Порядком, Стороны обязаны руководствоваться положениями указанных Актов с момента их принятия, кроме случаев, когда в положениях принятого Акта прямо указано, что иное может быть установлено договором.

ПОДПИСИ СТОРОН:

ОАО «Мосэнергосбыт»

Абонент



Кожевец Ю.Г.
(Ф.И.О.)



Орлов С.В.
(Ф.И.О.)

20 г. « » 20 г.

М.П.

К договору энергоснабжения
от 30.12.2011 № 99866301

Отчет об отпуске и покупке электрической энергии (мощности)
за _____ месяц _____ года

Типы ТУ
АКТИВНЫЕ: 6 - основной/альт
7 - трансит
8 - контрольный
9 - печь
10 - пик
РЕАКТИВНЫЕ: 5 - основной
6 - трансит

р/счет:
к/счет ЦБ:

Платежное
БАНК
БИК
Код и наименование участка

№ абонента	№ счетчика	Пред. показание	Текущ. показание	Пр. Дл	Тип ТУ	Коэфф.	Потери %	Ур. нагр.	ЗАМЕНА СЧЕТЧИКА						
									№ сч.	Коэфф.	Знимость	През.	Текущее	Код	

Фактический расход абонента (кВт.ч) всего с учетом потерь
Договорная величина потребления электроэнергии абонента (кВт.ч) всего
Фактическая мощность (кВт) всего
Договорная величина мощности (кВт) всего
Расход населения* (кВт.ч) всего

Расход абонента (кварч)
Экономическое значение реактивной энергии (кварч)

* Население - граждане-потребители и приравненные к ним

Представить в отделение
М. П. _____
Руководитель предприятия
Фамилия, инициалы _____ Подпись _____

© ОАО «Мосэнергосбыт», 2008г. Все права интеллектуальной собственности принадлежат ОАО «Мосэнергосбыт». Любое использование данного документа или его частей третьими лицами может быть осуществлено только с письменного разрешения ОАО «Мосэнергосбыт».



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ
к Договору энергоснабжения
от 30.12.2011 № 99866301
(далее-Договор)

г. Москва

« 10 » июля 2014 г.

Открытое акционерное общество «Мосэнергосбыт», именуемое в дальнейшем МЭС, в лице Начальника отделения крупных потребителей Кожевца Юрия Геннадьевича, действующего на основании доверенности № 1-1447 от 16.12.2013 г. с одной стороны и Закрытое акционерное общество Управляющая компания «РВМ Капитал» Д.У. Закрытым паевым инвестиционным фондом недвижимости «РВМ Мегаполис», именуемое в дальнейшем Абонент, в лице Управляющего директора Блинова Феликса Львовича, действующего на основании Доверенности от 27.06.2014 г., с другой стороны, в дальнейшем именуемые Стороны, заключили настоящее дополнительное (далее - Дополнительное соглашение) о нижеследующем:

1. В связи с переоформлением Актов разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности между ОАО «Объединенная энергетическая компания» и ЗАО УК «РВМ Капитал» Д.У. ЗПИФ недвижимости «РВМ Мегаполис»: № ОЭК/ЦРЭС/217 от 20.02.2014 г., № ОЭК/ЦРЭС/218 от 20.02.2014 г., № ОЭК/ЦРЭС/219 от 20.02.2014 г., № ОЭК/ЦРЭС/220 от 20.02.2014 г., заменить Приложение №2 «Реестр источников энергоснабжения, энергопринимающего оборудования и средств коммерческого учета электроэнергии и мощности», составленное 15.12.2011 г., на Приложение №2 «Реестр источников энергоснабжения, энергопринимающего оборудования и средств коммерческого учета электроэнергии и мощности», составленное 10.07.2014 г.

2. Заменить Приложение № 3 «Заявленная мощность», составленное 28.12.2011 г., на Приложение № 3 «Заявленная мощность», составленное 10.07.2014 г.

3. Дополнительное соглашение составлено в трех экземплярах (два экземпляра – МЭС, один – Абоненту), имеющих одинаковую юридическую силу, и является неотъемлемой частью договора.

4. Дополнительное соглашение вступает в силу с момента подписания и распространяет свое действие на отношения Сторон, возникшие с 01.07.2014 г.

ОАО «Мосэнергосбыт»


 / Ю.Г. Кожевцев /
 (Ф.И.О.)
 20 г.
 М.П.

ЗАО УК «РВМ Капитал» Д.У.
ЗПИФ недвижимости «РВМ Мегаполис»


 / Ф.Л. Блинов /
 (Ф.И.О.)
 20 г.
 М.П.

Приложение №2
к Договору энергоснабжения
от "30" декабря 2011 г.

№ 9 9 8 6 6 3 0 1

ОАО "Мосэнергосбыт"



Д.Т. Кожевец

Абонент

/Ф.Л. Блинов/

* подпись ФИО

М.П.

Наименование абонента ЗАО УК «РВМ Капитал»
Д.У. ЗПИФ «РВМ Мегаполис»

Объект 9 9 8 6 6 3 0 1

Абонент:
действующий, вновь присоединяемый, временный
нужное подчеркнуть

Адрес объекта 107078, г. Москва,
ул. Маши Порываевой, д. 34

Объект:
действующий, вновь присоединяемый, временный
нужное подчеркнуть

Телефон, факс 8-495-660-70-30

РЕЕСТР

источников энергоснабжения, энергопринимающего оборудования
и средств учета электроэнергии и мощности

Дата составления реестра
"10" Июля 2014 г.

Взамен Реестра
от "15" Декабря 2011 г.

1. Максимальная мощность (кВт)

описание точки поставки**							значение максимальной мощности	
Наименование или номер РЭС	№ ПЦ	№ фидера	№ РП	№ линии	№ ТП	№ РУ	Вводное устройство	
ОАО "ОЭК"	ПС 179, 780		27067		27547 27551 27552 27548		абонента	1609,36 1557,54 1326,00 1594,77

2. Присоединенная мощность (кВт/кВа): 1893,40; 1832,40; 1560,00; 1876,20

3. Акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности электроустановок и сооружений / Акт о технологическом присоединении

№ ОЭК/ЦРЭС/217 от "20" января 2014 г. между

ОАО "Объединенная энергетическая компания" и
ЗАО УК "РВМ Капитал" Д.У. ЗПИФ недвижимости "РВМ Мегаполис"

№ ОЭК/ЦРЭС/218 от "20" января 2014 г. между

ОАО "Объединенная энергетическая компания" и
ЗАО УК "РВМ Капитал" Д.У. ЗПИФ недвижимости "РВМ Мегаполис"

№ ОЭК/ЦРЭС/219 от "20" января 2014 г. между

ОАО "Объединенная энергетическая компания" и
ЗАО УК "РВМ Капитал" Д.У. ЗПИФ недвижимости "РВМ Мегаполис"

№ ОЭК/ЦРЭС/220 от "20" января 2014 г. между

ОАО "Объединенная энергетическая компания" и
ЗАО УК "РВМ Капитал" Д.У. ЗПИФ недвижимости "РВМ Мегаполис"

4. Контактная информация сетевой организации:

Наименование ОАО "ОЭК" Официальный сайт в сети "Интернет" www.oek.ru

Телефон 8(495)657-91-01 Иные сведения (факс, e-mail и т.п.) 8(495)641-34-67

*Ф.И.О. и подпись лица, подписавшего договор

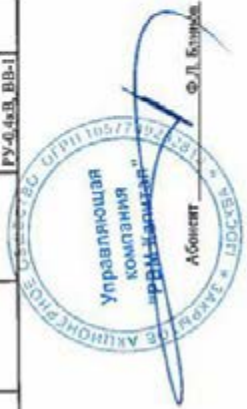
** Заполняется по данным Акта разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности электроустановок и сооружений, а при его отсутствии - исходя из фактического присоединения энергопринимающих устройств Абонента к объектам электросетевого хозяйства

Регистр средств учета электрической энергии и мощности
Начало таблицы

№ по/п/о	Узел учета электроэнергии на границе балансовой принадлежности	Узел учета выделенный для присоединения	№. №. счетчика	Тип и модель э.с. счетчика	Значимость э.с. счетчика	Интервальные трансформаторы		Расчетный коэффициент	Показание на дату в сроки приема показаний (по 31.05.2018)	Балансовая принадлежность э.с. счетчика (МО, Абонент, Сетевая организация)	Место установки э.с. счетчика	* Тип учета	** Дата государственной поверки
						ТТ, А	ТН, В						
1 А	НН	СН2	03383163	Мерcury 230 ART-03 3x230/400В, 5(7,5) А код 479	9999999.99	2500/5	---	500	7824,75	Абонент	ГРУЦ-6, РТП-27067, ТТ-27552 РУ-0.4кВ, ВВ-1	0	2009
1 Р													
2 А	НН	СН2	03383372	Мерcury 230 ART-03 3x230/400В, 5(7,5) А код 479	9999999.99	2500/5	---	500	7736,03	Абонент	ГРУЦ-2, РТП-27067, ТТ-27548 РУ-0.4кВ, ВВ-1	0	2009
2 Р													
3 А	НН	СН2	03383418	Мерcury 230 ART-03 3x230/400В, 5(7,5) А код 479	9999999.99	2500/5	---	500	10130,63	Абонент	ГРУЦ-6, РТП-27552, РУ-0.4кВ, ВВ-2	0	2009
3 Р													
4 А	НН	СН2	03383420	Мерcury 230 ART-03 3x230/400В, 5(7,5) А код 479	9999999.99	2500/5	---	500	6708,16	Абонент	ГРУЦ-5, РТП-27067, ТТ-27551 РУ-0.4кВ, ВВ-1	0	2009
4 Р													
5 А	НН	СН2	03383440	Мерcury 230 ART-03 3x230/400В, 5(7,5) А код 479	9999999.99	2500/5	---	500	11450,25	Абонент	ГРУЦ-5, РТП-27067, ТТ-27548 РУ-0.4кВ, ВВ-2	0	2009
5 Р													
6 А	НН	СН2	03383594	Мерcury 230 ART-03 3x230/400В, 5(7,5) А код 479	9999999.99	2500/5	---	500	16622,91	Абонент	ГРУЦ-1, РТП-27067, ТТ-27547 РУ-0.4кВ, ВВ-2	0	2009
6 Р													
7 А	НН	СН2	03383605	Мерcury 230 ART-03 3x230/400В, 5(7,5) А код 479	9999999.99	2500/5	---	500	11195,55	Абонент	ГРУЦ-1, РТП-27067, ТТ-27547 РУ-0.4кВ, ВВ-2	0	2009
7 Р													
8 А	НН	СН2	03383572	Мерcury 230 ART-03 3x230/400В, 5(7,5) А код 479	9999999.99	2500/5	---	500	18797,00	Абонент	ГРУЦ-1, РТП-27067, ТТ-27547 РУ-0.4кВ, ВВ-1	0	2009
8 Р													

* Тип учета: Активный; 0-расчетный; 7-трехфазный; 8-контрольный
Результат: 5-основной; 6-трехфазный

** Указываются дифференциалы по прибору учета, интервальные трансформаторы тока и (или) напряжения



МЭС И.С. Пивакин

Ф.Л. Бульба

стр. 4

Таблица 3. Компенсирующие установки

Напряжение (кВ)	Суммарная номинальная мощность компенсирующих установок (кВАр)	Суммарная отдаваемая мощность компенсирующих установок (кВАр)		Режим работы компенсирующих установок	Место присоединения компенсирующей установки	
---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---

Таблица 4. Величина потерь в электрических сетях Абонента

№№ приборов учета	Потери в линиях (нагрузочные) (кВтч / %)	Потери в трансформаторах		Общие потери	
		Потери холостого хода (кВтч / %)	Нагрузочные потери (%)	Общие потери, исчисляемые в кВтч	Общие потери, исчисляемые в %
03383163	0,11	---	---	---	0,11
03383372	1,11	---	---	---	1,11
03383418	0,12	---	---	---	0,12
03383420	0,16	---	---	---	0,16
03383440	0,24	---	---	---	0,24
03383594	1,05	---	---	---	1,05
03383605	1,24	---	---	---	1,24
03383572	1,15	---	---	---	1,15

Ценовая категория на дату составления	Группа статистики 64
Четвертая	№ ссылки 873.14

Расчет величины потерь в электрических сетях Абонента:

Расчет величины потерь в линиях:

Согласно Актов разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности электроустановок и сооружений: № ОЭК/ЦРЭС/217 от 20.01.2014, № ОЭК/ЦРЭС/218 от 20.01.2014, № ОЭК/ЦРЭС/219 от 20.01.2014, № ОЭК/ЦРЭС/220 от 20.01.2014

Расчет величины потерь в трансформаторах:

Согласно Актов разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности электроустановок и сооружений: № ОЭК/ЦРЭС/217 от 20.01.2014, № ОЭК/ЦРЭС/218 от 20.01.2014, № ОЭК/ЦРЭС/219 от 20.01.2014, № ОЭК/ЦРЭС/220 от 20.01.2014

Потери холостого хода:

Нагрузочные потери:

Особые условия:

- Расчет стоимости электрической энергии производится с учетом п. 45 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов и цен на электрическую (тепловую) энергию "РВМ Капитал" на розничном (потребительском) рынке утвержденных Приказом ФСТ от 06.08.2004г. №20-Э/2".
- Постоянное безыетное потребление ЭЭ по АВР составляет 360 кВт/ч в месяц (45 кВт/ч по каждой точке учета)

МЭС  Н.С. Праведников

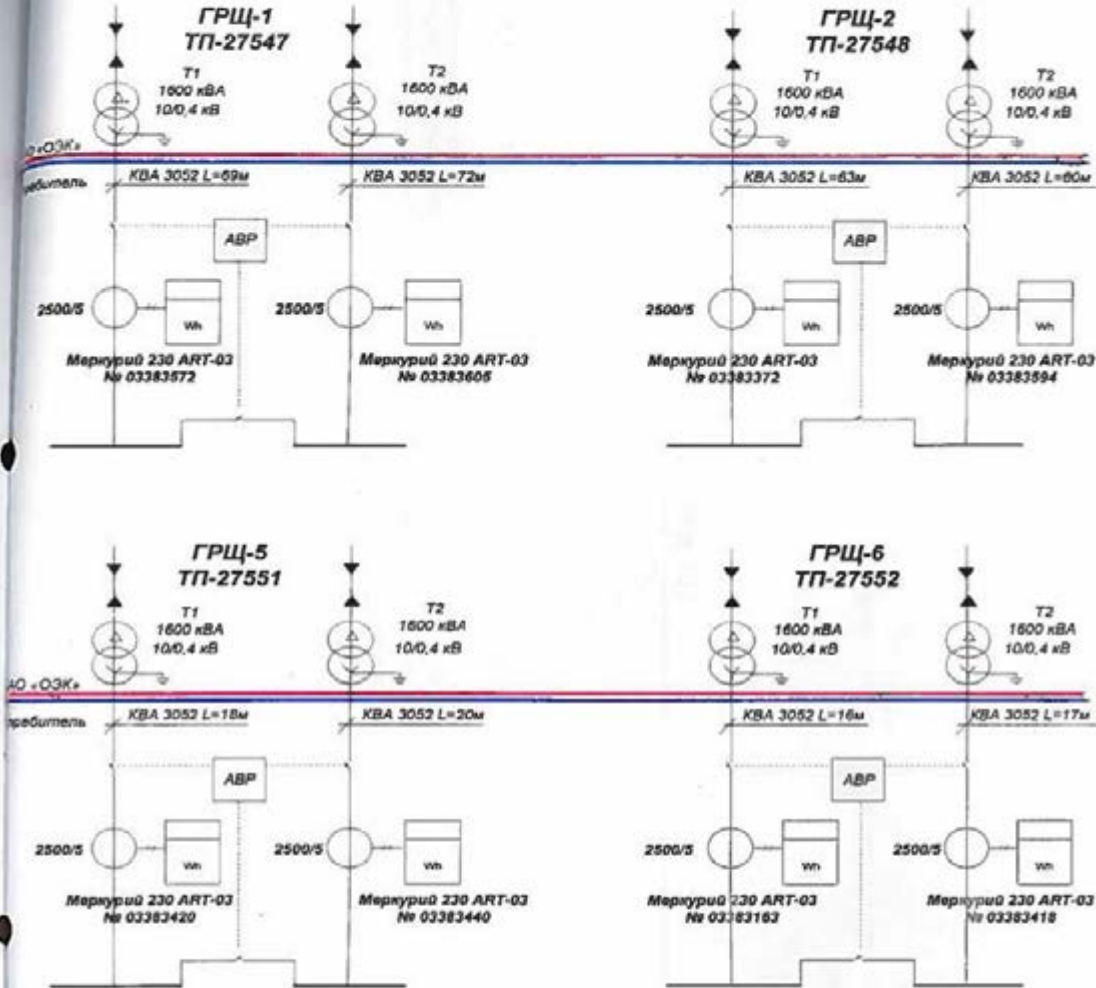
Абонент 

Ф.Л. Блинов



-5-

Однолинейная схема электроснабжения:



Примечание: В схеме указываются номера счетчиков, параметры измерительных трансформаторов тока и напряжения, границы балансовой принадлежности (красный цвет) и эксплуатационной ответственности (синий цвет).

Инженер-инспектор

Н.С. Правдников/
 подпись фамилия

Абонент

Ф.Ф. Блинов/
 подпись фамилия
 Управляющая компания "РВМ Капитал"

ЗПИФН «РВМ Мегаполис»

к Договору энергоснабжения
от «30» Декабря 2011 г.

№ 9 9 8 6 6 3 0 1

Наименование Абонента

Объект № 99866301

Адрес: г. Москва, ул. Машаи Пермяковой, л. 34

Приложение составлено « 10 » июля 2014 г.

ЗАЯВЛЕННАЯ МОЩНОСТЬ НА 2014 ГОД

Точка присоединения к электрической сети сетевой организации							Заявленная мощность, кВт					
Номер и дата акта разграничения балансовой принадлежности объекта электросетевого хозяйства.	Наименование или номер РЭС	№ ПЦ	№ филиала	№ РП	№ линик	№ ТП	№ ру	Вводное устройство	ВН	СН I	СН II	НН
№ ОЭК/ЦРЭС/217 от 20.01.2014	Центральный РЭС ОАО «ОЭК»	ПС 179, 780	-----	----	----	27547		абонента			1609,36	
№ ОЭК/ЦРЭС/218 от 20.01.2014						27551		абонента			1557,54	
№ ОЭК/ЦРЭС/219 от 20.01.2014						27552		абонента			1326,00	
№ ОЭК/ЦРЭС/220 от 20.01.2014						27548		абонента			1594,77	
По объекту в целом:												6087,67

М.П.

№ 111

М.П.

г. _____

Абонент

Ф.И. Балахов

20 ____ г.

М.П.

Принято, пронумеровано и скреплено печатью
З. Иванова
Управляющий директор
ЗАО УК «РВМ Капитал»



Ф.Л.Блиннов

ЗАО РВМ Капитал

**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ
К ДОГОВОРУ**

№ **99866301**

от **30.12.2011**

г. Москва

«03» октября 2016 г.

Публичное акционерное общество «Мосэнергосбыт», именуемое в дальнейшем «МЭС», в лице заместителя начальника отделения крупных потребителей Бояринова Алексея Вячеславовича, действующего на основании доверенности от 15.07.2015 № 91-09-251, с одной стороны, и ЗАО УК «РВМ Капитал» Д.У. Закрытым паевым инвестиционным фондом недвижимости «РВМ Мегapolis», именуемое в дальнейшем «Абонент», в лице

Генерального директора Орлова Сергея Владимировича

действующего на основании Устава с другой стороны, в дальнейшем совместно именуемые «Стороны», заключили настоящее дополнительное соглашение (далее – Дополнительное соглашение) к Договору № 99866301 от 30.12.2011 (далее – Договор) о нижеследующем:

1. Изложить п.п. 7.6-7.7 Договора в следующей редакции:

«Споры, которые возникли или могут возникнуть между Абонентом и МЭС в связи с неисполнением или ненадлежащим исполнением денежного обязательства, возникшего из настоящего Договора, в том числе обязанности возместить убытки или уплатить неустойку в случае нарушения настоящего Договора, могут быть переданы МЭС на разрешение арбитражного суда после принятия сторонами мер по досудебному урегулированию, под которым в целях настоящего Договора/Контракта понимается направление Абоненту претензии, по истечении 10 (десяти) календарных дней со дня наступления одного из следующих событий (в зависимости от того, какое из указанных ниже событий наступит раньше):

- направление Абоненту заказным письмом с уведомлением о вручении соответствующей претензии;
- получение Абонентом направленной (врученной) ему соответствующей претензии, если претензия доставлена или вручена Абоненту непосредственно МЭС или нарочным;
- направление Абоненту на адрес электронной почты последнего, указанный в настоящем Договоре, соответствующей претензии. В данном случае направляемая Абоненту на указанный адрес электронной почты претензия может исходить от любого работника МЭС, что подтверждается указанием в адресе отправителя домена МЭС (mosenergoby.ru). При этом Абонент считается получившим претензию в день ее отправления работником МЭС на адрес электронной почты Абонента, указанный в настоящем Договоре.

Иск, вытекающий из настоящего Договора, предъявляется сторонами в арбитражный суд по месту нахождения МЭС».

2. Прочие условия Договора остаются без изменений.

3. Настоящее Дополнительное соглашение вступает в силу и становится обязательным для Сторон с даты получения стороной, направившей оферту, её акцепта и является неотъемлемой частью Договора.

4. Дополнительное соглашение составлено в трех экземплярах (два экземпляра – МЭС, один экземпляр – Абоненту), имеющих одинаковую юридическую силу.



6	Контроль	10000
5	Контроль качества	
4	Контроль безопасности	
3	Контроль экологии	
2	Контроль по качеству	
1	Контроль по цене	
Итого	Фин. О.	

ЗАО УК "РВМ Капитал" - Д. У. ЗПИФН "РВМ Мегаполис" - РВМ Мегаполис

Сот. лист
 оценка и определение
 стоимости имущества
 11.11.11
 Оценка
 ООО "РВМ"
 ООО "РВМ"

№1. РВМ Капитал

**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ
К ДОГОВОРУ
№ 99866301 от 30.12.2011**

г. Москва

«04» октября 2016 г.

Публичное акционерное общество «Мосэнергосбыт», именуемое в дальнейшем «МЭС», в лице заместителя начальника отделения крупных потребителей Бояринова Алексея Вячеславовича, действующего на основании доверенности № от 15.07.2015 № 91-09-251, с одной стороны, и ЗАО УК "РВМ Капитал" Д.У. Закрытым паевым инвестиционным фондом недвижимости "РВМ Мегаполис", именуемое в дальнейшем «Абонент», в лице

исполнительного директора Орлова Сергея Владимировича

действующего на основании Устава с другой стороны, в дальнейшем совместно именуемые «Стороны», заключили настоящее дополнительное соглашение (далее – Дополнительное соглашение) к Договору № 99866301 от 30.12.2011 (далее – Договор) о нижеследующем:

Приложение № 4 к Договору изложить с 01.01.2017 в новой редакции согласно Приложению № 4 от «04» октября 2016г., являющемуся приложением к настоящему Дополнительному соглашению.

2. Прочие условия Договора остаются без изменений.
3. Настоящее Дополнительное соглашение является неотъемлемой частью Договора/Контракта.
4. Дополнительное соглашение составлено в трех экземплярах (два экземпляр(а) – МЭС, один экземпляр – Абоненту), имеющих одинаковую юридическую силу.

Приложение: Приложение № 4 «Порядок определения объема и расчета стоимости поставленной электрической энергии (мощности)» от «04» октября 2016г к Договору.

ПАО «Мосэнергосбыт»
подпись А.В. Бояринов расшифровка подписи
Для Договоров
М.П. 026
МОСКВА
«Мосэнергосбыт»

Абонент
подпись Орлов С.В. расшифровка подписи
М.П.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к Договору энергоснабжения
от 30.12.2011
(далее по тексту - Договор)

№ 99866301

ЗАО УК "РВМ Капитал" Д.У. Закрытым пассивным инвестиционным фондом недвижимости "РВМ Мегаполис"

Наименование Абонента

Приложение составлено «04» октября 2016 г.

**ПОРЯДОК
ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОБЪЕМА И РАСЧЕТА СТОИМОСТИ ПОСТАВЛЕННОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ
ЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ)
(далее – Порядок)**

1. Цены на электрическую энергию и мощность. Ценовые категории.

1.1. Электрическая энергия и мощность по настоящему Договору поставляются по нерегулируемым ценам.

В случае передачи Абонентом принятой от МЭС электрической энергии (мощности) или её части населению и (или) приравненным к нему категориям потребителей (далее – население) цена в отношении данного объёма определяется в соответствии с действующим законодательством.

1.2. Цены на электрическую энергию и мощность определяются в зависимости от ценовой категории, выбранной Абонентом для расчётов путём направления МЭС соответствующего письменного уведомления, либо установленной в соответствии с положениями действующего законодательства.

1.3. Расчёты за электрическую энергию и мощность производятся по одной из следующих ценовых категорий:

- а) третья ценовая категория, предполагающая проведение расчётов отдельно за электрическую энергию и мощность и оплату услуг по передаче в одноставочном выражении;
- б) четвёртая ценовая категория, предполагающая проведение расчётов отдельно за электрическую энергию и мощность и оплату услуг по передаче в двухставочном выражении;
- в) пятая ценовая категория, предполагающая проведение расчётов отдельно за электрическую энергию и мощность, почасовое планирование Абонентом объёмов потребления электрической энергии и оплату услуг по передаче в одноставочном выражении;
- г) шестая ценовая категория, предполагающая проведение расчётов отдельно за электрическую энергию и мощность, почасовое планирование Абонентом объёмов потребления электрической энергии и оплату услуг по передаче в двухставочном выражении.

Абонент вправе изменить применяемую ценовую категорию в случаях и в порядке, предусмотренных действующим законодательством, путём предварительного письменного уведомления МЭС о таком изменении.

Предусмотренное настоящим пунктом уведомление направляется в письменном виде и подписывается лицом, уполномоченным на совершение сделок от имени Абонента.

1.4. Нерегулируемые цены на соответствующий расчётный период рассчитываются МЭС в порядке, предусмотренном действующим законодательством.

Нерегулируемые цены на электрическую энергию и мощность зависят от ситуации на оптовом и розничном рынках электрической энергии (мощности) и могут меняться из месяца в месяц. Изменение нерегулируемых цен на электрическую энергию и мощность в период действия настоящего Договора не требует его переоформления.

При проведении расчётов по 3 (третьей) или 4 (четвёртой) ценовой категории нерегулируемые цены на электрическую энергию определяются в отношении каждого часа суток расчётного периода.

При проведении расчётов по 5 (пятой) или 6 (шестой) ценовой категории нерегулируемые цены на электрическую энергию рассчитываются в отношении каждого часа суток отдельно для фактических почасовых объёмов и отдельно для отклонений фактических почасовых объёмов от заявленных Абонентом плановых объёмов электрической энергии на соответствующий час как в большую, так и в меньшую сторону.

Нерегулируемые цены на электрическую энергию и мощность, а также порядок их расчёта доводятся до Абонента путём размещения соответствующей информации на официальном сайте МЭС в сети «Интернет» (www.mosenergosbyt.ru).

Для 3-6 ценовых категорий

1.5. Для целей определения стоимости объемов электрической энергии и мощности, подлежащих оплате Абонентом в текущем расчётном периоде, к расчёту принимаются цены на электрическую энергию и мощность, определённые МЭС в соответствии с действующим законодательством.

1.6. МЭС вправе производить перерасчеты стоимости фактического объема электрической энергии (мощности), потребленного Абонентом, в случае изменения подлежащих применению цен на электрическую энергию (мощность) по основаниям, установленным действующим законодательством, а также регламентами оптового рынка электроэнергии, являющимися приложением к договору о присоединении к торговой системе оптового рынка, а также в случае перерасчета количества потребленной электрической энергии (мощности) в соответствии с условиями настоящего Договора и действующего законодательства.

В случае изменения предельного уровня нерегулируемых цен за соответствующий расчетный период (перерасчета количества потребленной электрической энергии) МЭС также вправе не позднее 30 (тридцати) календарных дней со дня опубликования на своем официальном сайте в сети «Интернет» (www.mosenergoby.ru) информации об изменениях предельных уровней нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность) (проведения перерасчета количества потребленной электрической энергии) оформить документы о перерасчете и направить Абоненту 2 (два) экземпляра указанных документов за соответствующий расчетный период.

Абонент после получения от МЭС документов о перерасчете обязуется в течение 5 (пяти) дней с момента получения подписать 2 (два) экземпляра указанных документов и вернуть 1 (один) экземпляр МЭС. При не поступлении от Абонента в течение 5 (пяти) дней после получения подписанных документов о перерасчете или возражений к ним, документы считаются согласованными.

2. Объемы электрической энергии и мощности, подлежащие оплате в текущем расчётном периоде, и плановые почасовые объёмы потребления электрической энергии.

2.1. Объемы электрической энергии и мощности, подлежащие оплате в текущем расчётном периоде, принимаются равными соответственно объемам электрической энергии и мощности, потребленным Абонентом в предыдущем расчётном периоде.

2.2. При проведении расчётов по 5 (пятой) или 6 (шестой) ценовой категории Абонент обязан предоставить в МЭС данные о плановых почасовых объёмах электрической энергии в конкретные сутки расчётного периода не позднее, чем за 2 (два) дня до начала данных суток (до 12:00).

Данные о плановых почасовых объёмах предоставляются Абонентом с использованием Личного кабинета клиента (далее – ЛКК), являющегося программным модулем, размещённым на официальном сайте МЭС в сети «Интернет» (www.mosenergoby.ru), при условии прохождения Абонентом необходимой регистрации и авторизации в ЛКК в соответствии с установленными МЭС правилами, а также при наличии соответствующей технической возможности. В случае отсутствия технической возможности передачи данных о плановых почасовых объёмах указанные данные предоставляются Абонентом не позднее, чем за 2 (два) дня до начала данных суток (до 12:00) в порядке, аналогичном изложенному в п. 3.2 настоящего Порядка.

Плановые почасовые объёмы предоставляются суммарно по всем уровням напряжения, на которых Абонент приобретает электрическую энергию, и распределяются по каждому уровню напряжения пропорционально фактическому потреблению Абонентом электрической энергии на соответствующем уровне напряжения.

При непредоставлении или несвоевременном предоставлении Абонентом данных о плановых почасовых объёмах потребления электрической энергии на отдельные сутки либо при предоставлении указанных данных в отношении не всех часов таких суток плановый почасовой объём за часы, в отношении которых такие данные не предоставлены, определяется расчётным способом путём умножения фактических почасовых объёмов потребления Абонентом электрической энергии в такие часы на коэффициент 0,9.

3. Фактические объёмы электрической энергии и мощности.

3.1. За исключением случаев, отдельно оговоренных настоящим Порядком, фактические объёмы электрической энергии и мощности определяются на основании данных, полученных с использованием приборов учёта (в том числе входящих в состав измерительных комплексов и систем учёта).

3.1.1. Фактические объёмы электрической энергии, потребленные Абонентом в расчётном периоде, определяются в отношении каждого часа суток в отдельности.

3.1.2. Фактический объём мощности, потребленной в расчётном периоде Абонентом, выбравшим для расчета 4 (четвертую) или 6 (шестую) ценовую категорию, определяется следующим образом:

а) как среднее арифметическое значение из фактических почасовых объёмов электрической энергии, потребленной Абонентом в рабочие дни в часы пиковой нагрузки, определенные коммерческим оператором оптового рынка в отношении МЭС;

б) как среднее арифметическое значение из максимальных фактических почасовых объемов электрической энергии, потребленной Абонентом в рабочие дни в плановые часы пиковой нагрузки, определенные системным оператором.

Стоимость фактических объемов мощности, указанных в настоящем пункте, определяется в соответствии с п. 4.2. настоящего Приложения.

3.1.3. Фактический объем мощности, потребленной в расчетном периоде Абонентом, выбравшим для расчета 3 (третью) или 5 (пятую) ценовую категорию, определяется как среднее арифметическое значение из фактических почасовых объемов электрической энергии, потребленной Абонентом в рабочие дни в часы пиковой нагрузки, определенные коммерческим оператором оптового рынка в отношении МЭС.

Стоимость фактического объема мощности, указанного в настоящем пункте определяется в соответствии с п. 4.2. настоящего Приложения.

3.2. Абонент обязан не позднее первого дня месяца, следующего за расчетным периодом, предоставлять в МЭС данные о почасовых объемах потребления электрической энергии в расчетном периоде, определенные по состоянию на 00 часов 00 минут первого дня месяца, следующего за расчетным периодом.

Предоставляемые Абонентом данные о почасовых объемах потребления электрической энергии должны быть подписаны уполномоченным представителем Абонента и представлены в одной из следующих форм (по выбору Абонента):

а) на бумажном носителе, скрепленные собственноручной подписью уполномоченного представителя Абонента и печатью Абонента (при её наличии);

б) в виде электронного документа, подписанного электронной подписью, оформляемого и передаваемого в МЭС в порядке, дополнительно определенном Сторонами в соглашении о применении электронной подписи.

Предоставляемые Абонентом формы, указанные в абз. 2 настоящего пункта, должны содержать информацию о присвоенном точке учета коде ID, при этом указанный код остается неизменным в отношении точки поставки при замене прибора учета.

В случае передачи данных о почасовых объемах потребления Абонентом электрической энергии в порядке, указанном в подп. а) настоящего пункта, указанные данные также дополнительно предоставляются Абонентом в электронном виде с использованием электронной почты на следующие адреса: ARKADEV@mosenergosbyt.ru и DOLGIXV@mosenergosbyt.ru. В указанных случаях данные о почасовых объемах потребления Абонентом электрической энергии за расчетный период предоставляются Абонентом в виде XML-документа в формате, установленном МЭС, а при отсутствии у Абонента технической возможности предоставлять указанные данные в формате XML-документа, установленном МЭС, - в виде электронного документа в формате *.xls установленной МЭС структуры документа.

Указанная в настоящем пункте информация о почасовых объемах потребления Абонентом электрической энергии предоставляется Абонентом по каждому прибору учёта в отдельности.

3.3. Абонент обязан не позднее 12:00 первого рабочего дня месяца, следующего за расчетным периодом, предоставить в МЭС надлежащим образом заполненный Акт снятия показаний приборов учёта (Отчёт об отпуске и покупке электрической энергии), именуемый в дальнейшем Акт снятия показаний.

Акт снятия показаний предоставляется на бумажном носителе по форме, установленной МЭС, и подписывается уполномоченным представителем Абонента.

Если Абонент передаёт принятую от МЭС электрическую энергию (мощность) населению и приравненным к нему категориям потребителей, Абонент обязан предоставить в МЭС сведения об объеме электрической энергии (мощности), переданной населению. Данные сведения указываются Абонентом в приложении к Акту снятия показаний, которое оформляется по форме, установленной МЭС.

При непредставлении Абонентом указанных сведений объём электрической энергии (мощности), переданной Абонентом населению в расчетном периоде, определяется исходя из предоставленных Абонентом данных об объемах электрической энергии (мощности), переданных населению в периоде, предшествующем расчетному. При непредставлении Абонентом указанных сведений за 2 (два) и более расчетных периода подряд, стоимость объемов электрической энергии и мощности, поставленных Абоненту за второй и последующий расчетные периоды, определяются без учёта передачи Абонентом электрической энергии (мощности) населению.

До окончания месяца, следующего за расчетным, Абонент обязан предоставить МЭС заверенную копию государственной статистической отчетности, в которой указаны фактические объемы электрической энергии (мощности), переданные Абонентом населению за расчетный период.

При непредоставлении Абонентом указанной в настоящем пункте копии формы государственной статистической отчетности МЭС вправе произвести перерасчет стоимости фактического объема

электрической энергии и мощности, потребленного Абонентом за расчетный период, без учёта объёмов электрической энергии (мощности), переданных Абонентом в расчётном периоде населению, и потребовать оплаты всего фактического объёма электрической энергии и мощности за расчётный период по нерегулируемым ценам. При этом последующее предоставление Абонентом указанных документов не влечет проведение перерасчета стоимости электрической энергии (мощности), поставленной за расчетный период.

Если данные об объёме электрической энергии (мощности), переданной Абонентом населению, указанные в копии статистической отчётности, отличаются от ранее полученных МЭС сведений за соответствующий расчётный период, величина отклонения учитывается МЭС в последующем расчётном периоде при определении объёмов электрической энергии (мощности), переданных Абонентом населению.

Абонент вправе предоставить данные об объёмах электрической энергии, потребленной в расчётном периоде, с использованием ЛКК, являющегося программным модулем, размещённым на официальном сайте МЭС в сети «Интернет» (www.mosenergosbyt.ru), при условии прохождения Абонентом необходимой регистрации и авторизации в ЛКК в соответствии с установленными МЭС правилами, а также при наличии соответствующей технической возможности.

Если направленные Абонентом посредством использования ЛКК данные не подтверждены электронной подписью, применяемой в соответствии с условиями настоящего Договора, Абонент обязан в письменной форме подтвердить переданные через ЛКК данные путём направления в МЭС Акта снятия показаний, предусмотренного настоящим пунктом, не позднее первого рабочего дня месяца, следующего за расчётным (если более поздний срок не установлен МЭС).

При несоответствии данных, предоставленных в ЛКК, и данных, указанных в Акте снятия показаний, к расчёту принимаются данные, указанные Абонентом в Акте снятия показаний.

3.4. При непредоставлении Абонентом в соответствии с п. 3.2 настоящего Порядка данных о почасовых объёмах потребления Абонентом электрической энергии за все или отдельные часы расчётного периода объём электрической энергии, поставленной Абоненту в расчётном периоде, определяется следующим образом:

3.4.1. При наличии соответствующего требованиям действующего законодательства и допущенного в эксплуатацию в установленном порядке контрольного прибора учёта, позволяющего измерять почасовые объёмы электрической энергии, объём электрической энергии, потребленной Абонентом в расчётном периоде, определяется исходя из представленных в МЭС показаний контрольного прибора учёта. При этом если контрольный прибор учёта не позволяет получать данные о почасовых объёмах потребления, почасовые объёмы потребления Абонентом электрической энергии определяются:

а) для первого и второго расчётных периодов подряд, за которые не предоставлены показания расчётного прибора учёта, почасовые объёмы рассчитываются путём распределения суммарного объёма электрической энергии, определённого по показаниям контрольного прибора учёта, пропорционально почасовым объёмам потребления, определённым в той же точке поставки расчётным прибором учёта за аналогичный период предыдущего года, а при отсутствии данных за аналогичный период предыдущего года – на основании показаний расчётного прибора учёта за ближайший период, когда такие данные были предоставлены в МЭС (получены МЭС);

б) для третьего и последующих расчётных периодов подряд, за которые не предоставлены показания расчётного прибора учёта, почасовые объёмы рассчитываются в соответствии с действующим законодательством.

3.4.2. При отсутствии контрольного прибора учёта почасовые объёмы электрической энергии, поставленной Абоненту за расчётный период, определяются следующим образом:

а) для первого и второго расчётных периодов подряд, за которые не предоставлены показания расчётного прибора учёта, почасовые объёмы определяются исходя из показаний расчётного прибора учёта за аналогичный период предыдущего года, а при отсутствии данных за аналогичный период предыдущего года – на основании показаний расчётного прибора учёта за ближайший период, когда такие данные были предоставлены в МЭС;

б) для третьего и последующих расчётных периодов подряд объём потребления электрической энергии (мощности) в точке поставки определяется как произведение максимальной мощности в соответствующей точке поставки, к которой относятся приборы учёта, на количество часов в расчётном периоде, за который производится определение объёма электрической энергии данным расчётным способом. При этом количество часов в расчётном периоде определяется как произведение количества часов в сутки 24 (двадцать четыре), на количество календарных дней в соответствующем расчётном периоде. Если максимальная мощность определена без распределения по точкам поставки, то максимальная мощность в границах балансовой принадлежности Абонента распределяется по точкам поставки пропорционально величине допустимой длительной токовой нагрузки соответствующего

вводного кабеля (провода). При отсутствии в Договоре сведений о максимальной мощности, объём электрической энергии (мощности), потреблённой Абонентом в соответствующей точке поставки за расчётный период, определяется в соответствии с законодательством исходя из допустимой длительной токовой нагрузки вводного кабеля (провода). Почасовые объёмы потребления Абонентом электрической энергии в соответствующей точке поставки за расчётный период определяются путём деления объёма электрической энергии, полученного согласно настоящему подпункту, на количество часов в расчётном периоде, за которые такой объём был рассчитан.

3.5. При непредоставлении Абонентом в соответствии с п. 3.2 настоящего Порядка данных о почасовых объёмах потребления Абонентом электрической энергии за все или отдельные часы расчётного периода, при отсутствии соответствующего требованиям действующего законодательства и допущенного в эксплуатацию в установленном порядке контрольного прибора учёта, позволяющего измерять почасовые объёмы электрической энергии, и при отсутствии данных об объёмах электрической энергии (мощности), потреблённых Абонентом в предыдущих расчётных периодах, объёмы электрической энергии (мощности), поставленной Абоненту в расчётном периоде, определяются в соответствии с требованиями абз. 12 п. 166 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденных постановлением Правительства от 04.05.2012 № 442.

3.6. В случае уведомления Абонентом о выходе из строя, утрате, демонтаже или замене прибора учёта, принадлежащего Абоненту и (или) находящегося в пределах границ балансовой принадлежности объектов электросетевого хозяйства Абонента, в течение установленного Договором срока, а также в случае истечения срока межповерочного интервала такого прибора учёта объём электрической энергии, потребленной в период неисправности или отсутствия прибора учёта энергопринимающими устройствами Абонента, соответствующими такому прибору учёта, определяется в порядке, аналогичном установленному п. 3.4 настоящего Порядка.

Если в течение 12 (двенадцати) месяцев расчётный прибор учёта повторно вышел из строя по причине его неисправности или утраты, то объём электрической энергии, потребленной в период неисправности или отсутствия прибора учёта энергопринимающими устройствами Абонента, соответствующими такому прибору учёта, определяется:

а) с даты выхода прибора учёта из строя и в течение 1 (одного) расчётного периода после этого – в порядке, предусмотренном п. 3.4 настоящего Порядка для первых двух расчётных периодов, за которые не предоставлены показания прибора учёта;

б) в последующие расчётные периоды вплоть до допуска расчётного прибора учёта в эксплуатацию – в порядке, предусмотренном п. 3.4 настоящего Порядка для третьего и последующих расчётных периодов, за которые не предоставлены показания прибора учёта.

3.7. В случае двукратного недопуска Абонентом представителей МЭС и (или) сетевой организации к прибору учёта объём электрической энергии, потребленной энергопринимающими устройствами Абонента, соответствующими такому прибору учёта, определяется в порядке, предусмотренном п. 3.4 настоящего Порядка для третьего и последующих расчётных периодов, за которые не предоставлены показания прибора учёта. Порядок определения объёма электрической энергии, предусмотренный настоящим пунктом применяется за период начиная с даты, когда произошёл факт двукратного недопуска, вплоть до даты допуска к такому прибору учёта.

3.8. Если в отношении одной или нескольких точек поставки Абонента установлены приборы учёта, не позволяющие измерять почасовые объёмы электрической энергии, то почасовые объёмы потребления Абонентом электрической энергии в указанных точках поставки определяются путём распределения суммарного объёма электрической энергии, учтённого приборами учёта в таких точках поставки, пропорционально почасовым объёмам потребления Абонентом электрической энергии в точках поставки, оборудованных приборами учёта, позволяющими измерять почасовые объёмы электрической энергии. Положения настоящего абзаца применяются только в отношении точек поставки Абонента с напряжением 10 (десять) киловольт и ниже при условии, что суммарная максимальная мощность в данных точках поставки не превышает 2,5 % от суммарной максимальной мощности во всех точках поставки Абонента в соответствующих границах балансовой принадлежности.

В случае если во всех точках поставки Абонента установлены интегральные приборы учёта, то вплоть до установки приборов учёта, позволяющих измерять почасовые объёмы потребления электрической энергии во всех точках поставки в границах балансовой принадлежности энергопринимающих устройств Абонента, почасовые объёмы потребления электрической энергии в установленных системным оператором плановые часы пиковой нагрузки в рабочие дни расчётного периода полагаются равными минимальному значению из объёма потребления электрической энергии, определённого на основании показаний интегрального прибора учёта за расчётный период, распределённого равномерно по указанным часам, и объёма электрической энергии, соответствующего величине максимальной мощности энергопринимающих устройств Абонента в соответствующей точке

поставки, а почасовые объемы потребления электрической энергии в остальные часы расчетного периода определяются исходя из равномерного распределения по этим часам объема электрической энергии, не распределенного на плановые часы пиковой нагрузки.

3.9. При определении объема электрической энергии (мощности) не на основании показаний расчетных приборов учета, за исключением случая, предусмотренного абз. 7 п. 3.3 настоящего Порядка, последующий перерасчет не производится.

3.10. При выявлении случая безучетного потребления, объем электрической энергии, потребленной энергопринимающими устройствами Абонента, в отношении которых выявлен данный факт, определяется в порядке, предусмотренном подп. б) п. 3.4.2 настоящего Порядка.

Предусмотренные настоящим пунктом нарушения фиксируются в Акте о неучтенном потреблении электрической энергии, составленном по форме, установленной МЭС или сетевой организацией. Указанный Акт является основанием для проведения расчетов.

Объем безучетного потребления определяется за период, начиная с даты предыдущей контрольной проверки прибора учета, а если такая проверка не была проведена – с даты, когда она должна была быть проведена в соответствии с настоящим Договором, до даты выявления безучетного потребления, но не более сроков, установленных законодательством, с последующим составлением Акта о неучтенном потреблении электрической энергии.

Объем безучетного потребления включается в объемы электрической энергии и мощности, потребленной Абонентом в расчетном периоде, в котором было выявлено указанное безучетное потребление.

Приостановление МЭС исполнения обязательства по поставке электрической энергии в связи с выявлением безучетного потребления не освобождает Абонента от обязанности оплатить в полном объеме потребленные электрическую энергию и мощность.

3.11. При установке прибора учёта не на границе балансовой принадлежности объектов электросетевого хозяйства Абонента фактический объем электрической энергии, учтенный данным прибором учёта, корректируется на величину потерь электрической энергии в электрических сетях от границы балансовой принадлежности до места установки прибора учёта. Величина потерь электрической энергии, определённая в соответствии с действующим законодательством, указывается Сторонами в *Приложении № 2 к Договору*.

Часовые объемы электрической энергии, потребленной Абонентом в расчетном периоде, определяются с учётом часового объема потерь электрической энергии в электрических сетях от границы балансовой принадлежности до места установки прибора учёта.

Предусмотренные настоящим пунктом часовые объемы потерь электрической энергии рассчитываются отдельно в отношении каждого средства измерения в следующем порядке:

а) исходя из суммарного объема электрической энергии, потребленной Абонентом за расчетный период, и из величины потерь, указанной в *Приложении № 2 к Договору*, определяется суммарный объем потерь электрической энергии за расчетный период, соответствующий конкретному прибору учёта.

б) полученная величина распределяется по часам пропорционально объемам потребления электрической энергии в соответствующие часы, учтенным данным прибором учёта.

3.12. При определении фактических объемов электрической энергии и мощности, потребленных Абонентом в расчетном периоде, на основании показаний приборов учёта, такие объемы определяются за вычетом транзитного объема электрической энергии и мощности за соответствующий расчетный период. При этом из каждого суммарного почасового объема электрической энергии, учтенного расчетными приборами учёта Абонента в расчетном периоде, вычитается суммарный транзитный объем электрической энергии за соответствующий час.

Под транзитным объемом для целей настоящего Порядка понимаются объемы электрической энергии (мощности), переданные в сети смежных сетевых организаций, а также потребленные транзитными потребителями, имеющими отдельные договоры с МЭС и объем потребления электрической энергии (мощности) которыми учитывается расчетными приборами учёта, указанными в *Приложении № 2 к Договору* в качестве транзитных.

В отношении транзитных объемов, учитываемых приборами учёта, обеспечивающими почасовой учёт, почасовые значения объемов определяются на основании показаний таких приборов учёта.

В отношении транзитных объемов, определенных суммарно за расчетный период без дифференциации по каждому часу, почасовые значения транзитных объемов определяются в следующем порядке:

а) определяется суммарный за расчетный период транзитный объем, рассчитанный без дифференциации по каждому часу;

б) полученная величина распределяется по часам пропорционально почасовым объемам потребления Абонентом электрической энергии, определенным в соответствии с настоящим Порядком.

В случае отсутствия показаний расчетных (транзитных) приборов учета для определения транзитного объема электрической энергии и мощности указанных объем определяется исходя из показаний контрольных приборов учета, а в случае их отсутствия транзитный объем принимается равным 0 (нулю).

3.13. Абонент оплачивает по нерегулируемым ценам объемы электрической энергии и мощности, уменьшенные на общий объем электрической энергии, переданный в расчетном периоде Абонентом населению и приравненным к населению в соответствии с действующим законодательством категориям потребителей.

В целях определения объемов электрической энергии, оплачиваемых Абонентом по нерегулируемым ценам, почасовые объемы электрической энергии уменьшаются на почасовые объемы электрической энергии, переданной Абонентом в расчетном периоде населению.

Почасовые объемы электрической энергии, переданной Абонентом в расчетном периоде населению, определяются путем распределения определённого в соответствии с п. 3.2 настоящего Порядка суммарного объема электрической энергии, переданной Абонентом в расчетном периоде населению, пропорционально почасовым объемам потребления Абонентом электрической энергии, определённым в соответствии с настоящим Порядком.

3.14. Расчет объемов электрической энергии и мощности, потребляемых Абонентом, выбравшим для расчетов 5 (пятой) или 6 (шестую) ценовую категорию, осуществляется в соответствии с действующим законодательством, при этом в отношении каждого часа суток определяется величина отклонения фактического почасового объема потребления электрической энергии от планового объема потребления электрической энергии на соответствующий час.

3.15. МЭС и (или) сетевая организация вправе проводить проверки правильности показаний приборов учёта, полученных в соответствии с настоящим Порядком, с составлением Акта снятия контрольных показаний приборов учёта. В случае расхождения данных, полученных в соответствии с п.п. 3.2-3.3 настоящего Порядка, с данными, указанными в Акте снятия контрольных показаний приборов учёта, к расчёту принимаются данные, указанные в таком Акте.

3.16. В случае если Абонент является владельцем нежилого помещения, входящего в состав многоквартирного дома (встроенные, пристроенные помещения), расчет объемов потребления электрической энергии (мощности) производится МЭС с учетом объемов, поставленных на общедомовые нужды, рассчитанных в установленном законодательством порядке.

4. Определение стоимости электрической энергии и мощности.

4.1. Стоимость фактических объемов электрической энергии и мощности, потреблённых Абонентом в расчетном периоде, определяется как произведение нерегулируемой цены текущего расчетного периода на соответствующие объемы потребления электрической энергии и мощности, определённые согласно разделу 3 настоящего Порядка.

При расчётах по 5 (пятой) или 6 (шестой) ценовой категории стоимость электрической энергии определяется в отношении каждого часа суток расчетного периода отдельно для фактического объема и объема отклонения фактического почасового объема от планового почасового объема как в большую, так и в меньшую сторону.

4.2. Стоимость фактического объема мощности, потребленной Абонентом в расчетном периоде, рассчитывается следующим образом.

4.2.1. Для Абонента, выбравшего для расчета 4 (четвертую) или 6 (шестую) ценовую категорию, как сумма следующих величин:

- произведение фактического объема мощности, определенного в соответствии с подп. а) п. 3.1.2 настоящего Порядка, на средневзвешенную нерегулируемую цену покупки электрической мощности на оптовом рынке;

- произведение фактического объема мощности, определенного в соответствии с подп. б) п. 3.1.2 настоящего Порядка, на ставку содержания сетей в составе двухставочного тарифа на услуги по передаче, установленного с учетом дифференциации по уровню напряжения.

4.2.2. Для Абонента, выбравшего для расчета 3 (третью) или 5 (пятую) ценовую категорию, как произведение фактического объема мощности, определенного в соответствии с п. 3.1.3 настоящего Порядка, на средневзвешенную нерегулируемую цену покупки электрической мощности на оптовом рынке.

4.3. В случае передачи Абонентом принятой от МЭС электрической энергии (мощности) или её части населению стоимость фактических объемов электрической энергии и мощности, потреблённых Абонентом в расчетном периоде, рассчитывается как сумма следующих слагаемых:

- произведение определённых в соответствии с п. 3 настоящего Порядка фактических объемов электрической энергии и мощности на соответствующие нерегулируемые цены, определённые для расчетного периода;

з/у: РВМ Капитал

**Дополнительное соглашение
к Договору №99866301 от 30.12.2011г. (далее – «Договор»)**

Место заключения настоящего дополнительного соглашения: г. Москва

Публичное акционерное общество «Мосэнергосбыт» (ПАО «Мосэнергосбыт») именуемое в дальнейшем «МЭС», в лице начальника отделения крупных потребителей Кожевца Юрия Геннадьевича, действующего на основании доверенности № 97-07-534 от 29.12.2017 с одной стороны, Закрытое акционерное общество Управляющая компания «РВМ Капитал» Д.У. Закрытым паевым инвестиционным фондом недвижимости «РВМ Мегаполис», зарегистрированное по законодательству Российской Федерации, имеющее место нахождения по адресу: Российская Федерация, 105064, город Москва, улица Земляной Вал, дом 9, этаж 8, помещение I, комнаты 1, 3-7, зарегистрированное Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве 29 ноября 2005 года за Основным Государственным Регистрационным Номером (ОГРН) 1057749282810, ИНН 7722563196, КПП 770901001 именуемое в дальнейшем «Абонент», в лице Управляющего директора Блинова Феликса Львовича действующего на основании доверенности от 06 февраля 2018 года, удостоверенной Семеновой А.Н., нотариусом города Москвы, зарегистрированной в реестре за номером 77/509-н/77-2018-2-168, и Правил доверительного управления Закрытого паевого инвестиционного фонда недвижимости «РВМ Мегаполис», зарегистрированных ФСФР России 24 июня 2010 года за № 1820-94152390 с изменениями и дополнениями, зарегистрированными ФСФР России в установленном порядке, с другой стороны, при совместном или раздельном упоминании именуемые в дальнейшем соответственно «Стороны» или «Сторона», заключили настоящее Дополнительное соглашение о нижеследующем.

Основные понятия, используемые в настоящем Дополнительном соглашении

Электронное взаимодействие – обмен электронными документами, осуществляемый через Оператора ЭДО.

В рамках настоящего Дополнительного соглашения «Оператором электронного документооборота» (далее – «Оператор ЭДО») именуется: Акционерное общество «производственная фирма «СКБ Контур» (ИНН 7722563196, КПП 770901001, телефон: (495) 011-14-73 доб.).

Электронный документ – указанные в Договоре документы (в том числе, но не ограничиваясь: Счет, Счет-фактура, Акт приема-передачи, Акт снятия показаний (форма ПРОМ10)), представленные в электронной форме, то есть в виде, пригодном для восприятия человеком с использованием электронных вычислительных машин, а также для передачи по информационно-телекоммуникационным сетям или обработки в информационных системах.

Электронная подпись – информация в электронной форме, которая присоединена к электронному документу (подписываемому электронному документу) или иным образом связана с таким электронным документом и которая используется для определения Стороны, подписывающей электронный документ.

1. Предмет настоящего Дополнительного соглашения

1.1. Стороны допускают использование электронных подписей при исполнении Договора и совершении иных юридически значимых действий по Договору и признают электронные документы, подписанные электронной подписью установленным настоящим Дополнительным соглашением вида, равнозначными документам на бумажном носителе, подписанным собственноручной подписью.

1.2. В целях исполнения Договора и совершения иных юридически значимых действий по Договору Стороны установили, что электронные документы Сторон признаются равнозначными документам на бумажном носителе, подписанным собственноручной подписью, только в случае их подписания усиленной квалифицированной электронной подписью (в том смысле, в котором она определена Федеральным законом от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи»).

1.3. Если в соответствии с федеральными законами, принимаемыми в соответствии с ними нормативными правовыми актами или обычаем делового оборота документ должен быть заверен печатью, электронный документ, подписанный усиленной квалифицированной электронной подписью, признается равнозначным документу на бумажном носителе, подписанному собственноручной подписью и заверенному печатью.

1.4. Датой выставления электронного документа по телекоммуникационным каналам связи считается дата подтверждения Оператором ЭДО выставления такого электронного документа.

Для осуществления информационного взаимодействия от Абонента требуется наличие технической возможности для обмена электронными документами и подписание электронных документов усиленной квалифицированной электронной подписью в одной из следующих программ для ЭВМ: «СБИС++» (ООО «Компания «Тензор») и/или «Диадок» (ЗАО «ПФ «СКБ Контур»).

Для осуществления информационного взаимодействия в части сдачи Акта снятия показаний (форма ПРОМ10) от Абонента требуется наличие усиленной квалифицированной электронной подписи на физическом носителе (ключ).

2. Обязанности Абонента

2.1. Абонент обязан в течение 5 (Пяти) рабочих дней с даты выставления МЭС электронных документов по телекоммуникационным каналам связи вернуть в МЭС через Оператора ЭДО оформленные надлежащим образом электронные документы (которые по условиям Договора должны быть подписаны Абонентом), подписанные усиленной квалифицированной подписью Абонента и подтвержденные Оператором ЭДО.

В случае если в срок, установленный настоящим пунктом, Абонент письменно не заявит МЭС о своих возражениях по объему поставленной электрической энергии (мощности) и сумме платежа по электронным документам, считается, что Абонент согласен с представленным расчетом, а указанные в электронных документах показания приборов учета, объемы поставленной электрической энергии (мощности) являются подтвержденными Абонентом.

3. Ответственность

3.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Дополнительному соглашению Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

4. Порядок разрешения споров

4.1. Досудебное (претензионное) урегулирование споров, возникающих из Договора и настоящего Дополнительного соглашения, обязательно. Стороны устанавливают срок для рассмотрения Стороной полученной ей претензии и ответа по существу такой претензии – 30 (Тридцать) календарных дней с даты получения претензии Стороной. При недостижении соглашения по результатам рассмотрения претензии, в том числе при нарушении установленного в настоящем пункте срока ответа на полученную Стороной претензию, все споры, разногласия и требования, возникающие из Договора и настоящего Дополнительного соглашения или в связи с ним, в том числе связанные с его заключением, изменением, исполнением, нарушением, расторжением, прекращением и недействительностью, подлежат разрешению в Арбитражном суде г. Москвы.

5. Заключительные положения

5.1. В случае изменения у какой-либо из Сторон адреса, наименования, банковских реквизитов, телефонов, телефаксов она обязана в течение 5 (Пяти) рабочих дней в письменной форме известить об этом другую Сторону.

5.2. Любые изменения и дополнения к настоящему Дополнительному соглашению имеют силу только в том случае, если они оформлены в письменной форме и подписаны обеими Сторонами, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 4.1 настоящего Дополнительного соглашения.

5.3. Рабочим днем в рамках Договора и настоящего Дополнительного соглашения считается день, который не признается в соответствии с законодательством Российской Федерации выходным и (или) нерабочим праздничным днем (при условии режима рабочего времени пятидневной рабочей недели с двумя выходными днями – субботой и воскресеньем).

5.4. Стороны установили, что к их отношениям, возникающим из Договора и настоящего Дополнительного соглашения, подлежит применению законодательство Российской Федерации.

5.5. Настоящее Дополнительное соглашение составлено в 2 (Двух) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой Стороны.

5.6. Недействительность отдельных условий настоящего Дополнительного соглашения не влечет недействительности остальных условий настоящего Дополнительного соглашения.

5.7. Во всем остальном, что не урегулировано настоящим Дополнительным соглашением

Стороны руководствуются условиями Договора.

5.8. Настоящее Дополнительное соглашение вступает в силу и становится обязательным для Сторон с момента получения Стороной, направившей оферту, ее акцепта. Моментом получения акцепта Стороной, направившей оферту, является позднейшая из дат подписания настоящего Дополнительного соглашения от имени Сторон, если иной момент получения акцепта Стороной, направившей оферту, документально не подтвержден.

Настоящее Дополнительное соглашение признается действующим до определенного в Договоре момента окончания исполнения Сторонами всех обязательств.

5.9. Сторона вправе в одностороннем внесудебном порядке отказаться от исполнения настоящего Дополнительного соглашения, уведомив об этом другую Сторону в письменной форме не менее чем за 30 (Тридцать) календарных дней до даты расторжения настоящего Дополнительного соглашения. В этом случае настоящее Дополнительное соглашение прекращает свое действие по истечении 30 (Тридцати) календарных дней с даты получения Стороной соответствующего уведомления, если иной более поздний срок не установлен в таком уведомлении.

5.10. Если в соответствии с настоящим Дополнительным соглашением для уведомлений, заявок и иной информации, направляемых МЭС в адрес Абонента, не предусмотрена письменная форма, такие уведомления, заявки и иная информация направляются на адрес электронной почты Абонента info@rvmcapital.ru

Уведомления, заявки и иная информация МЭС, направляемые Абонентом по указанному адресу электронной почты, могут исходить от любого работника МЭС. При этом факт того, что уведомления, заявки и иная информация направлены работником МЭС, подтверждается указанием в адресе отправителя домена МЭС (mosenergoby.ru). В качестве даты и времени направления таких уведомлений, заявок и иной информации принимается дата и время их отправления по электронной почте.

5.11. Настоящее Дополнительное соглашение является неотъемлемой частью Договора. В случае противоречия между условиями Договором и условиями настоящего Дополнительного соглашения действуют условия настоящего Дополнительного соглашения.

Подписи Сторон

От имени МЭС:

Начальник Отделения крупных потребителей

(должность)
Кожеев Ю.Г. (подпись)
(Ф.И.О.)

м.п. (при наличии печати)
« 04 » апреля 2018 г.
Дата подписания от имени МЭС



От имени Абонента:

Управляющий директор

(должность)
Блинов Ф.Л. (подпись)
(Ф.И.О.)

м.п. (при наличии печати)
« 04 » апреля 2018 г.
Дата подписания от имени Абонента



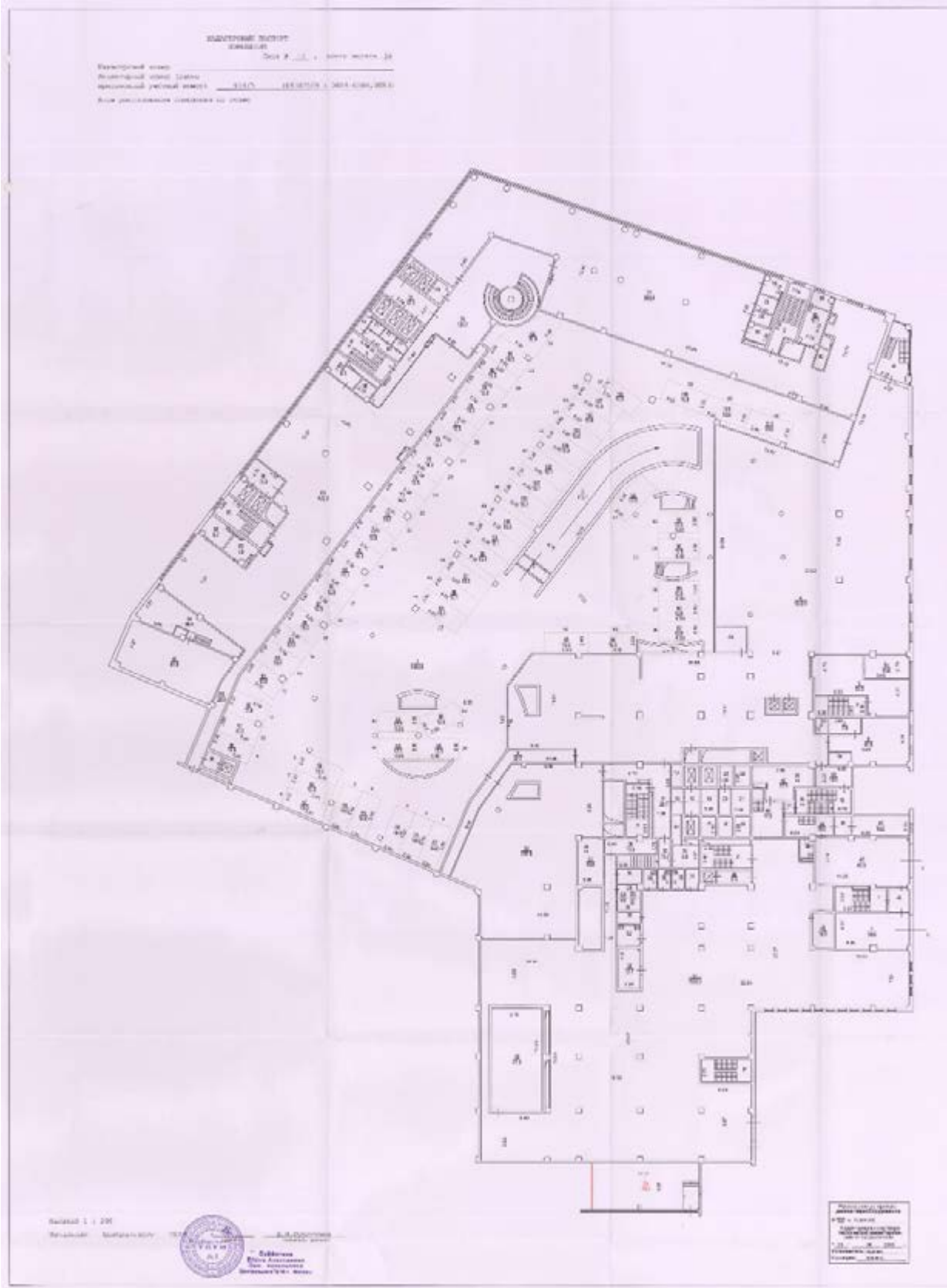


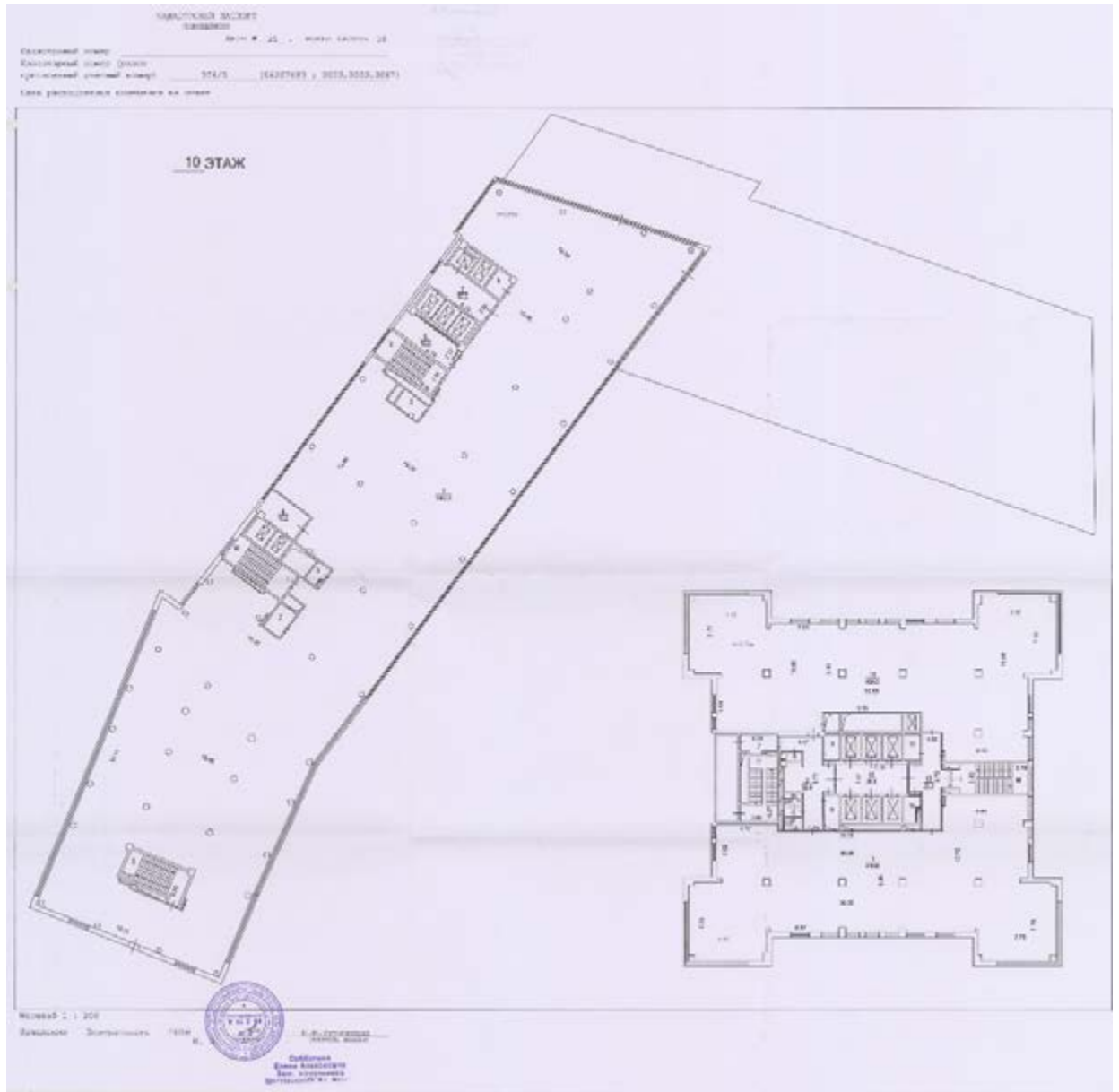
Подшито, пронумеровано и скреплено печатью
Управляющий директор
ИМСТ

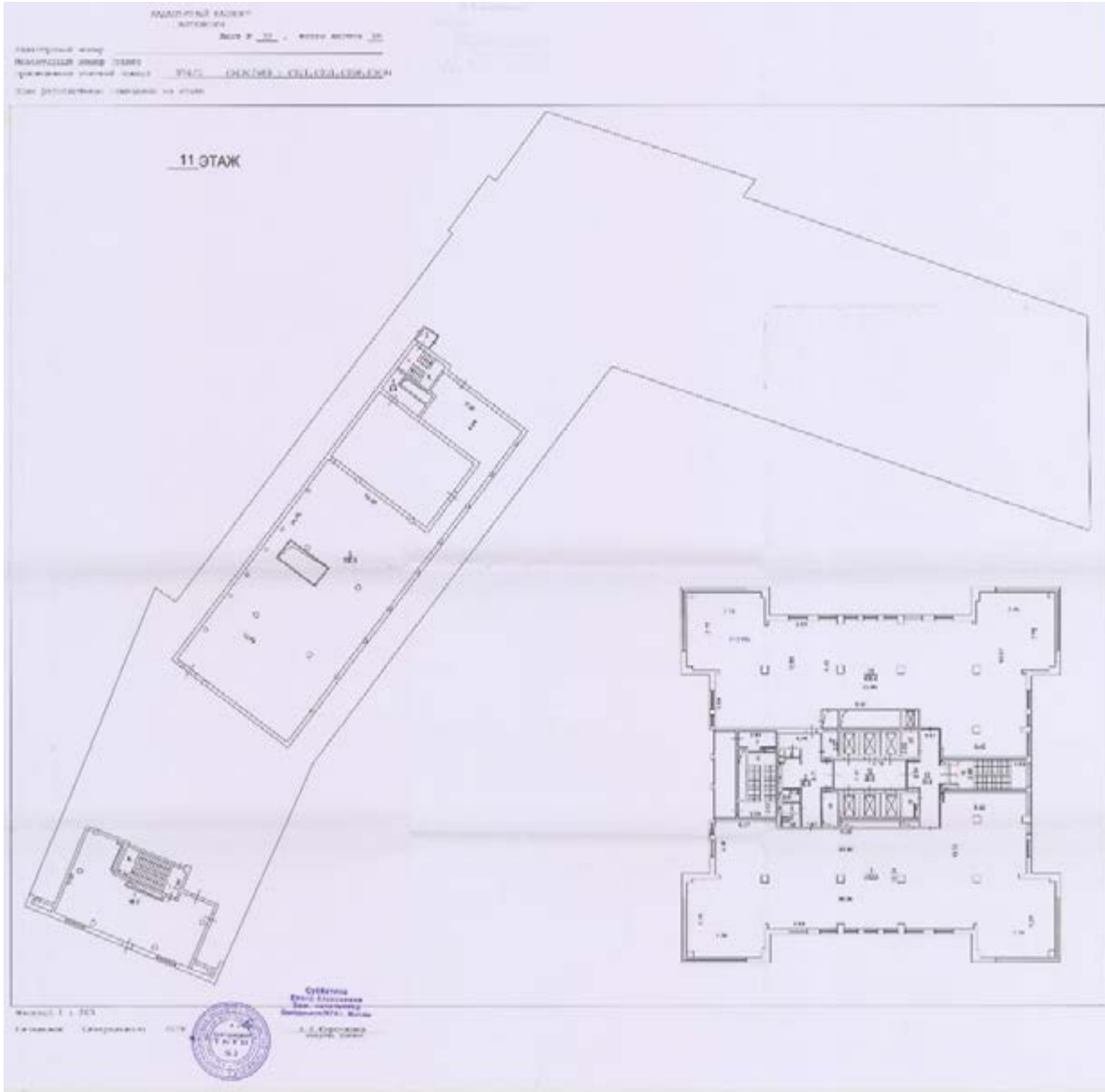
Ф. Л. Блинов

Согласие
специалиста провантного
депозитария получено
Дата 04.04.18
Ответственный
сотрудник
ДВУО

ЗАО УК - РВМ Капитал - ДУ ЗПИФ недвижимости - РВМ Мегapolis			
№	Должность	И.О.	Подпись
1	Менеджер договора		
2	Руководитель по направлению		
3	Финансовый директор		
4	Главный бухгалтер/бухгалтер		
5	Юридический контроль		
6	Контроль		





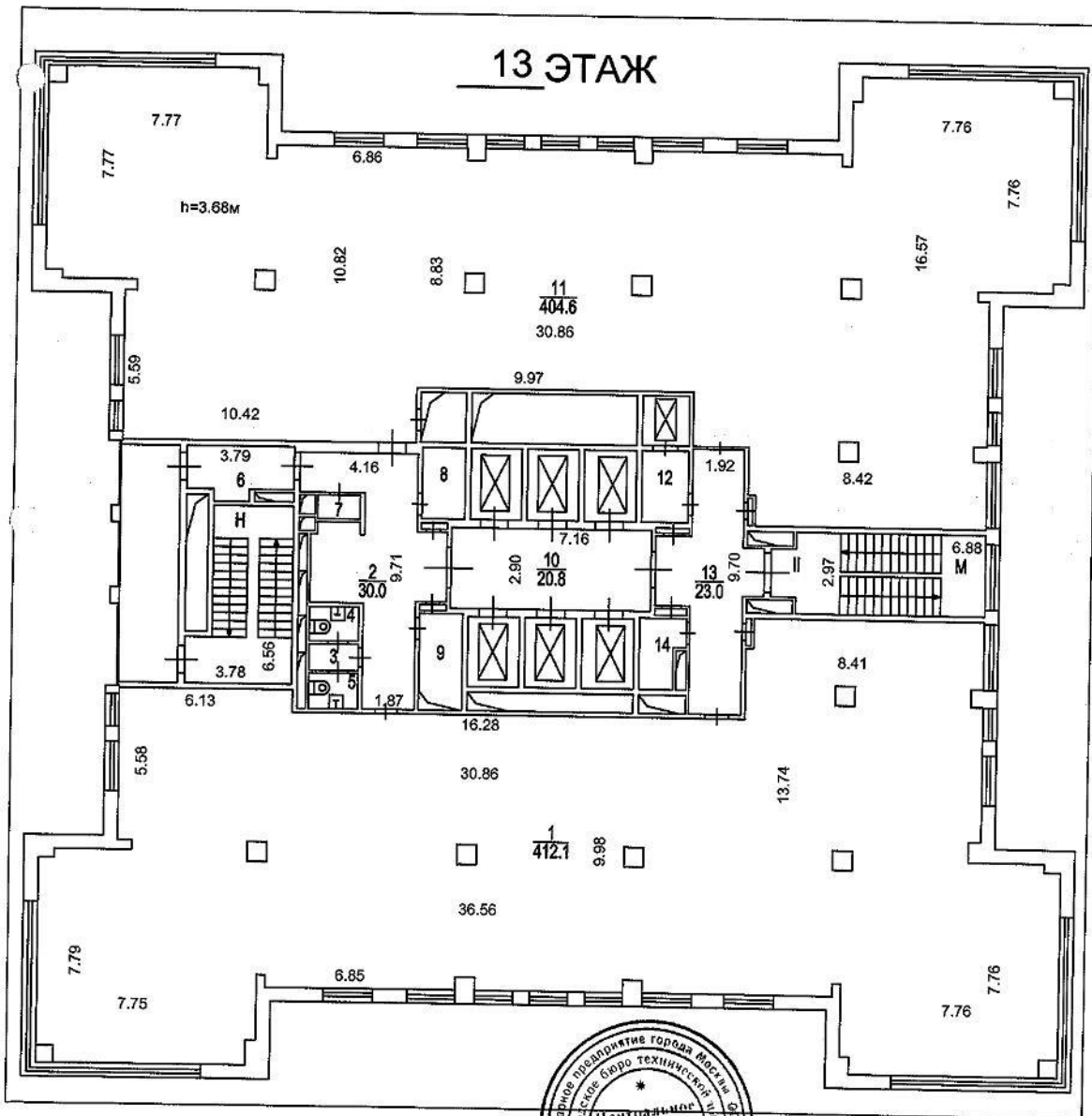


КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ
 ПОМЕЩЕНИЯ

Лист № 24 , всего листов 39

Кадастровый номер _____
 Инвентарный номер (ранее
 присвоенный учётный номер) 974/5 (04307689 : 0023,0026)

План расположения помещения на этаже



Масштаб 1 : 200

Начальник Центрального ТБТИ

М. П.



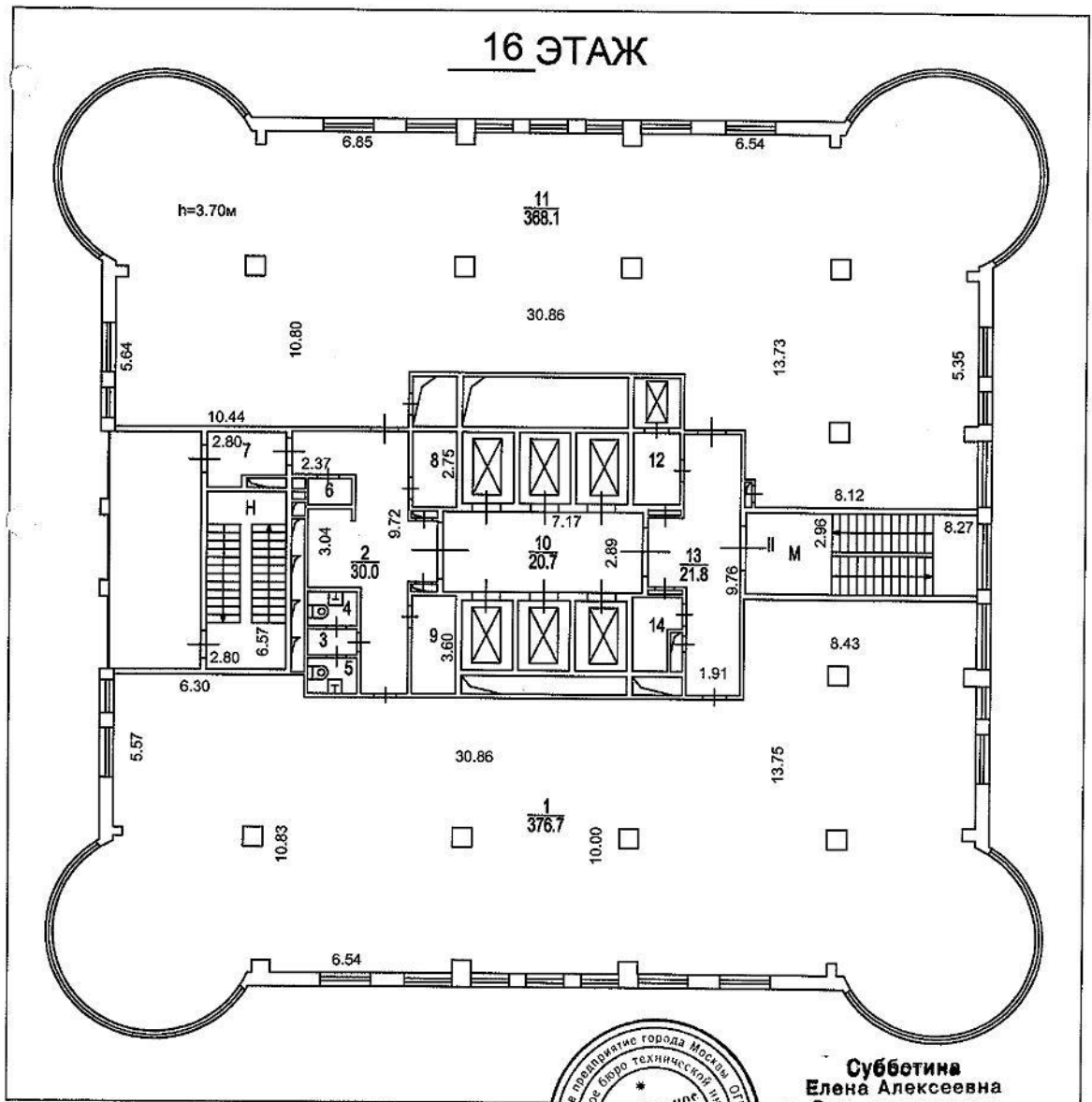
Субботина
Елена Алексеевна
 Зам. начальника
 Центрального ТБТИ
 (инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ
ПОМЕЩЕНИЯ

Лист № 27 , всего листов 39

Кадастровый номер _____
Инвентарный номер (ранее
присвоенный учётный номер) 974/5 (04307689 : 0033,0035)

План расположения помещения на этаже



Масштаб 1 : 200

Начальник Центрального ТВТИ

М. П.



Субботина
Елена Алексеевна
Зам. начальника
Центрального ТВТИ г. Москвы

Н. И. Курочкина
(инициалы, фамилия)

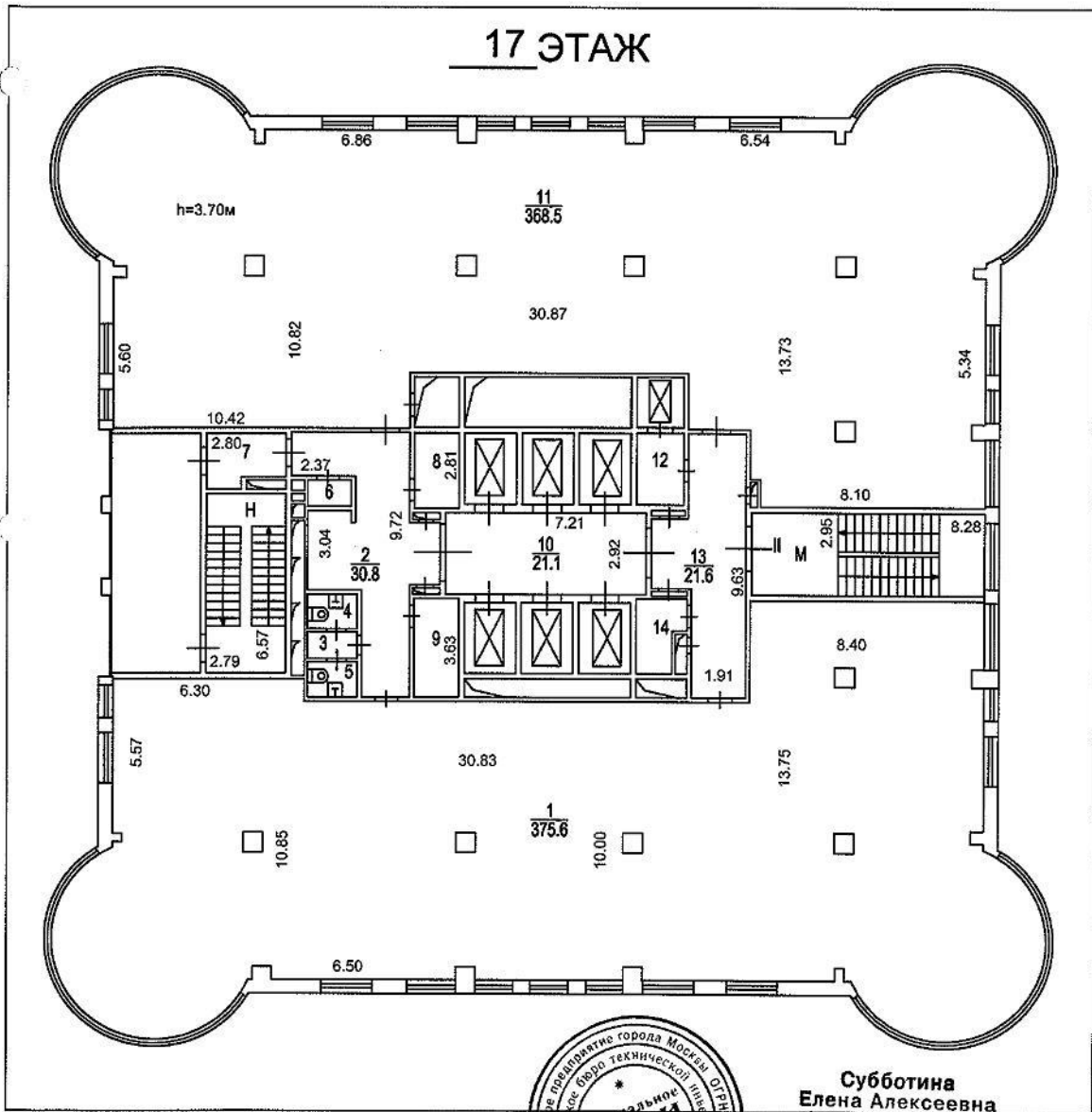
КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ
 ПОМЕЩЕНИЯ

Лист № 28 , всего листов 39

Кадастровый номер _____

Инвентарный номер (ранее
 присвоенный учётный номер) 974/5 (04307689 : 0034,0036)

План расположения помещения на этаже



Масштаб 1 : 200

Начальник Центрального ТВТИ



М. П.

Субботина
 Елена Алексеевна
 Зам. начальника
 Центрального ТВТИ г. Москвы

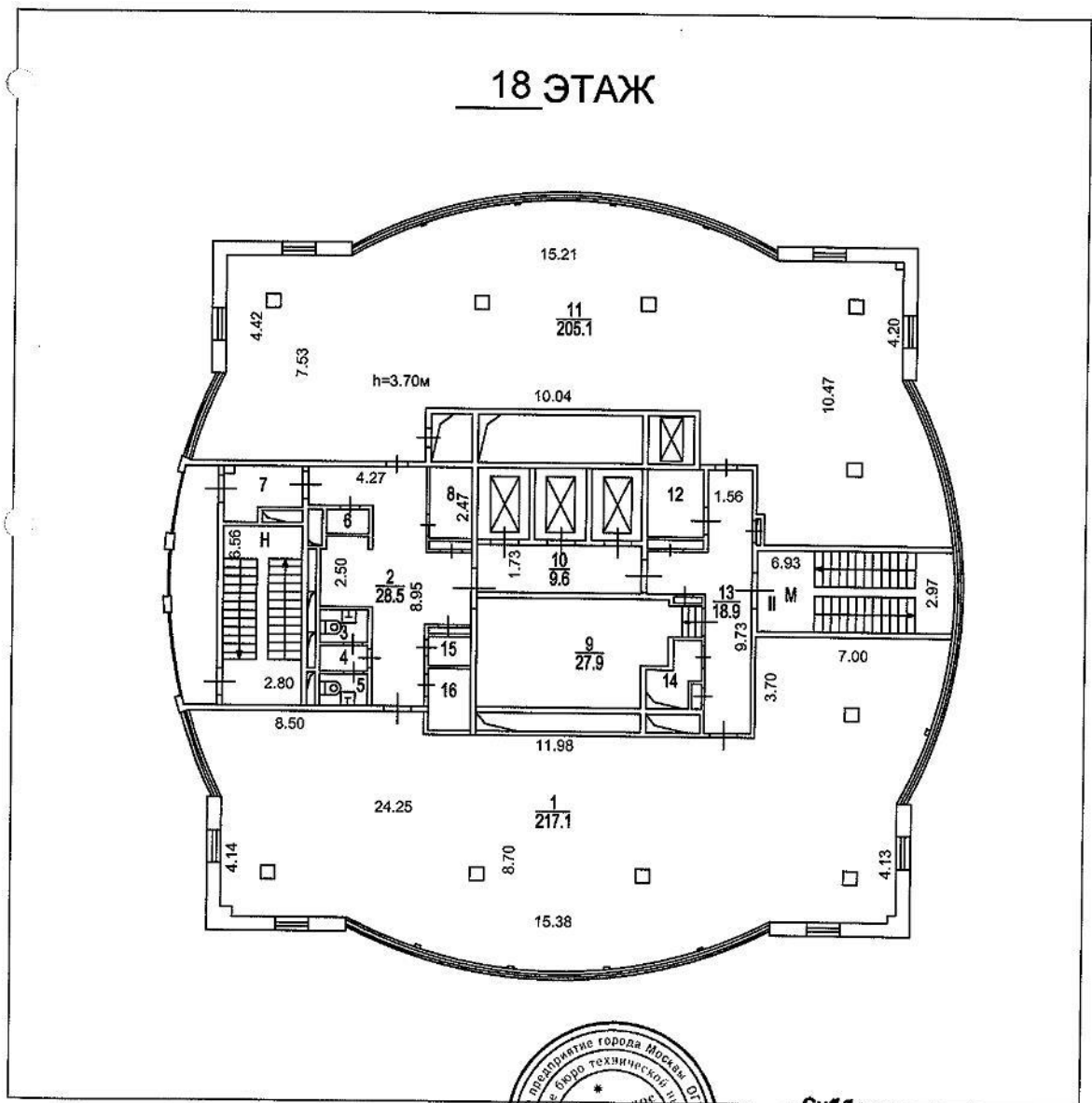
Н. И. Курочкина
 (инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ
ПОМЕЩЕНИЯ

Лист № 29 , всего листов 39

Кадастровый номер _____
Инвентарный номер (ранее
присвоенный учётный номер) 974/5 (04307689 : 0047,0057)

План расположения помещения на этаже



Масштаб 1 : 200

Начальник Центрального ТБТИ



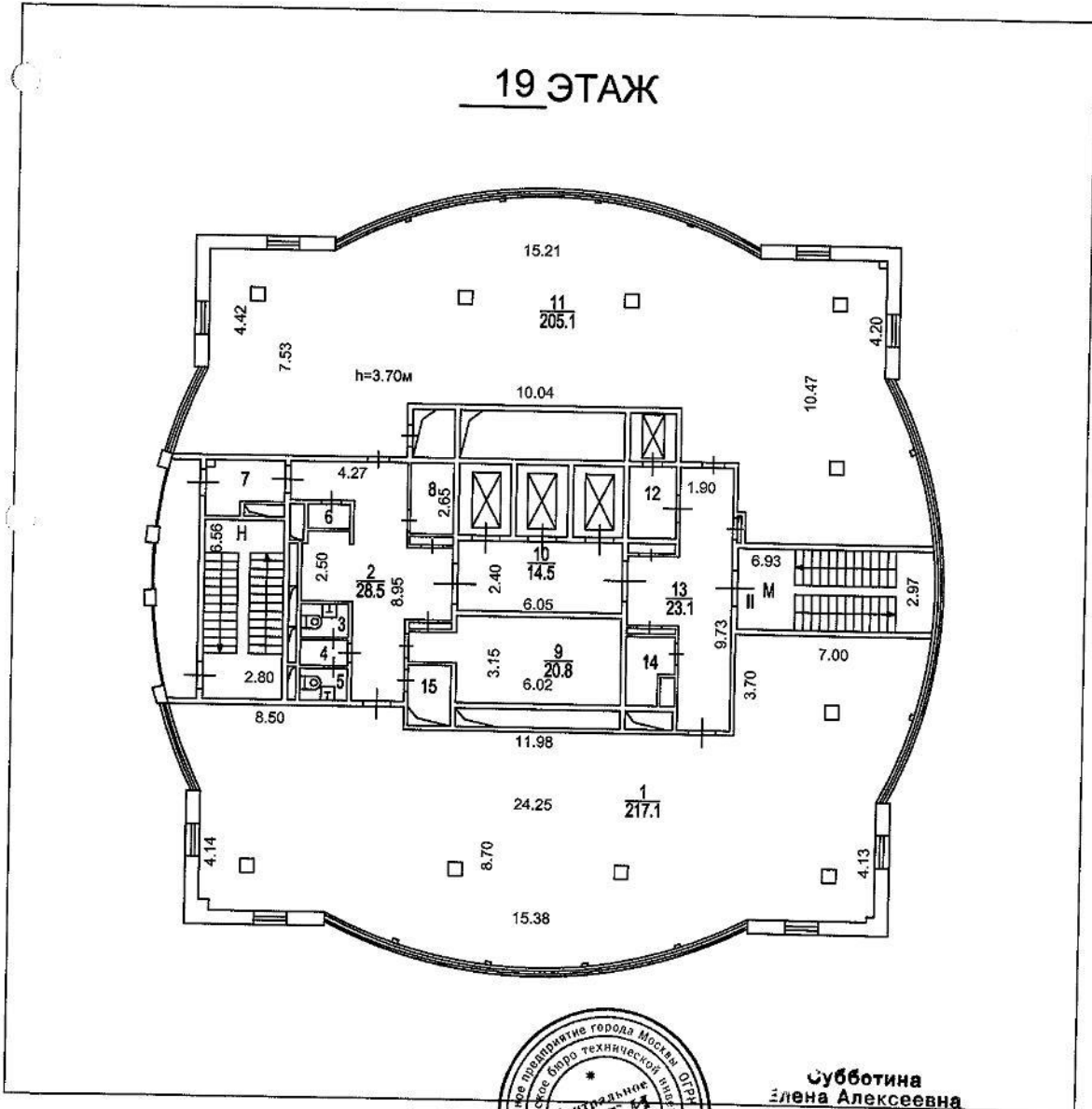
Субботина
Елена Алексеевна
Зам. начальника
Центрального ТБТИ г. Москвы
Н. И. Курочкина
(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ
 ПОМЕЩЕНИЯ

Лист № 30 , всего листов 39

Кадастровый номер _____
 Инвентарный номер (ранее
 присвоенный учётный номер) 974/5 (04307689 : 0048,0058)

План расположения помещения на этаже



Масштаб 1 : 200

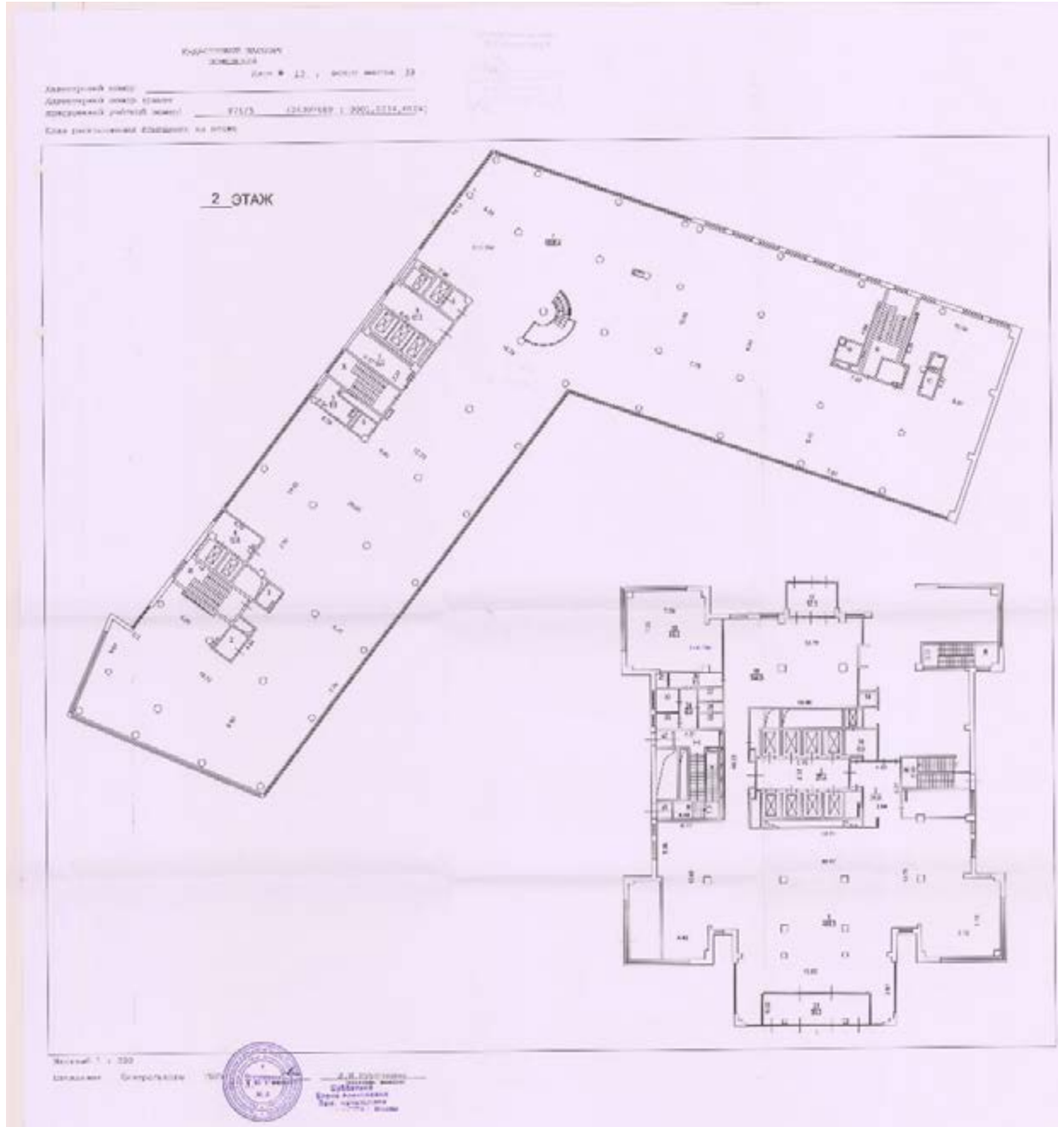
Начальник Центрального ТБТИ



М. П.

Субботина
 Елена Алексеевна
 м. начальника
 г. Москвы

Н. И. Курочкина
 (инициалы, фамилия)

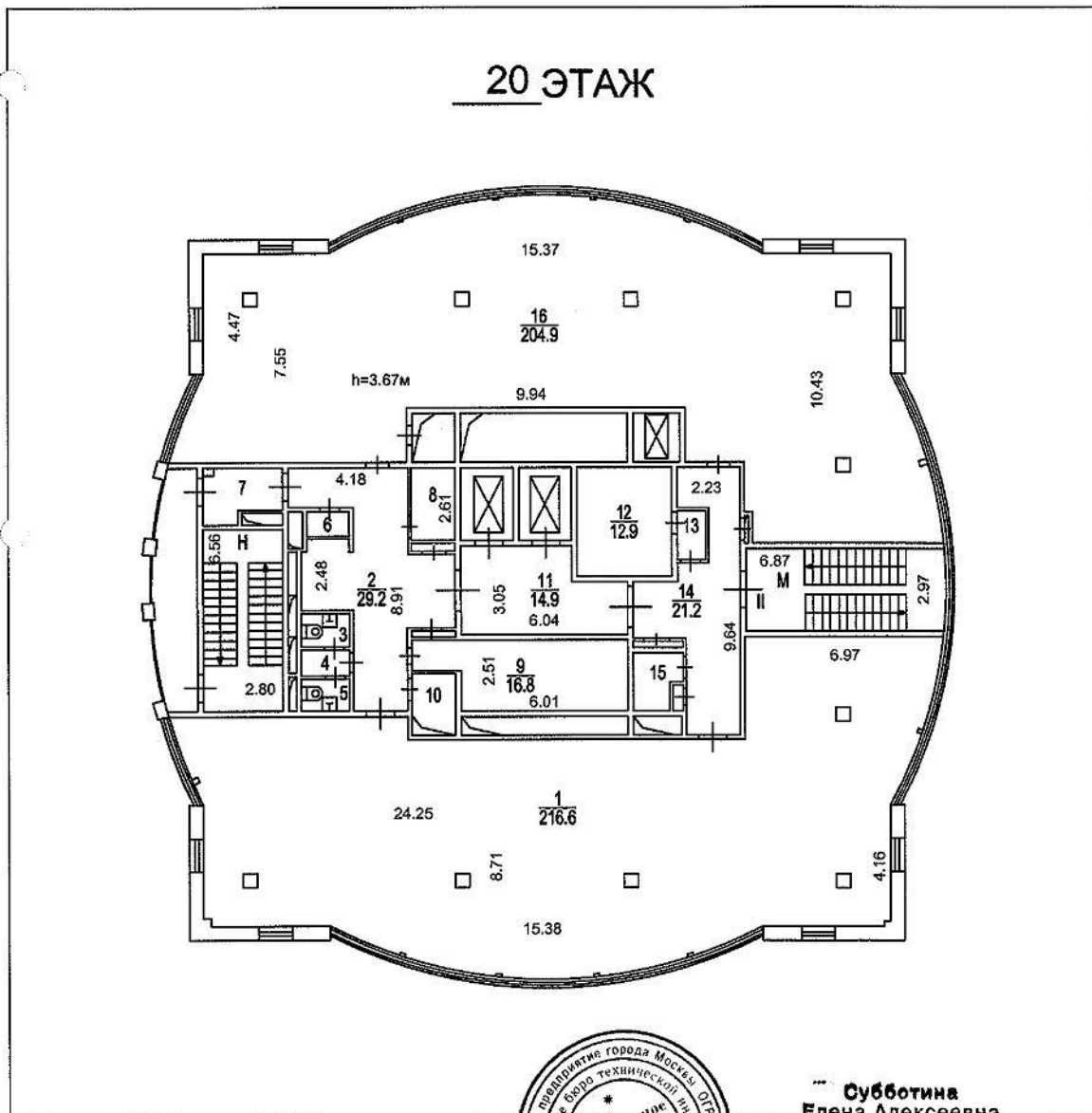


КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ
 ПОМЕЩЕНИЯ

Лист № 31 , всего листов 39

Кадастровый номер _____
 Инвентарный номер (ранее
 присвоенный учётный номер) 974/5 (04307689 : 0049,0059)

План расположения помещения на этаже



Масштаб 1 : 200

Начальник Центрального ТБТИ



Субботина
Елена Алексеевна
 Зам. начальника
 Центрального ТБТИ г. Москвы

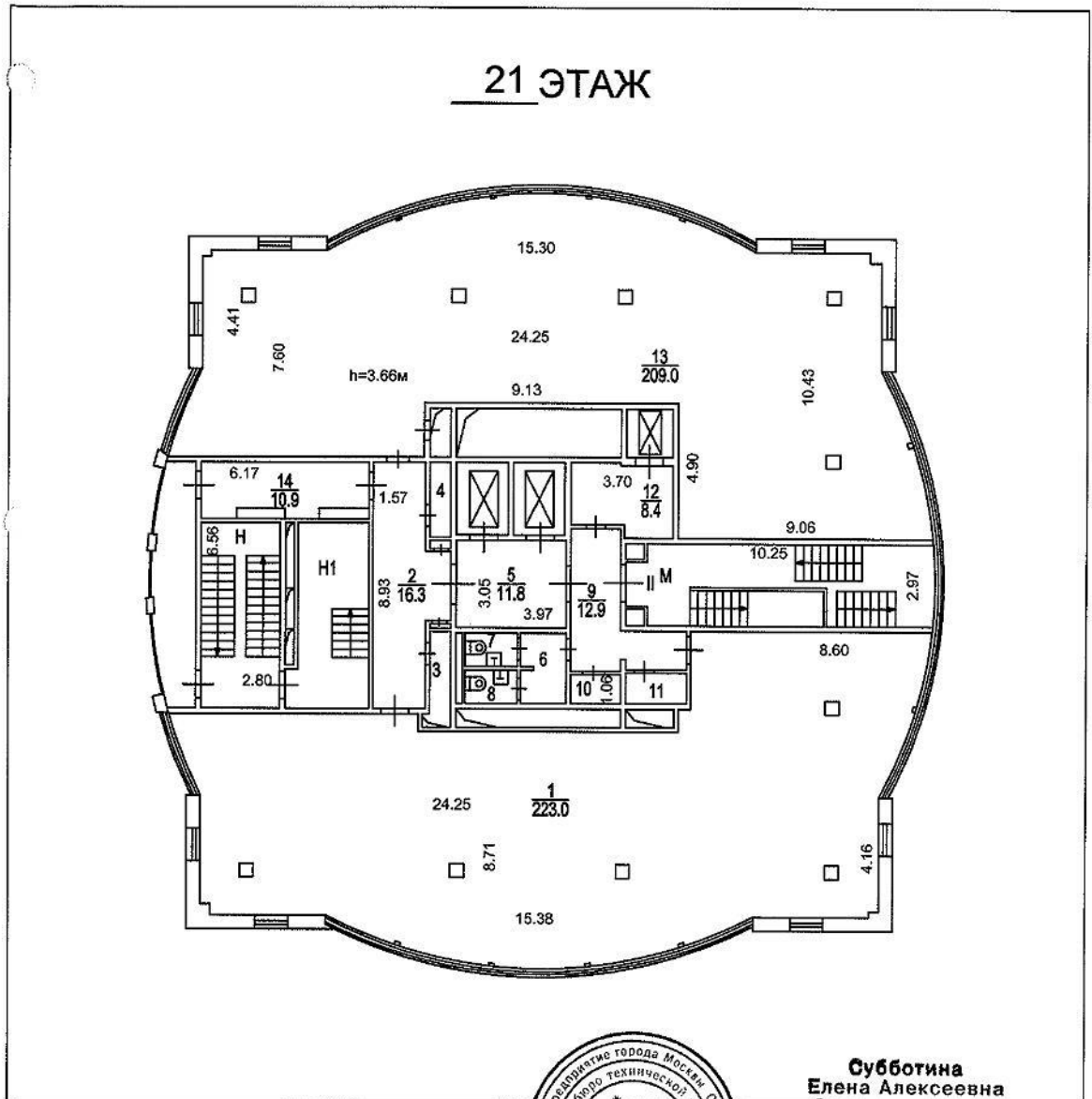
Н. И. Курочкина
 (инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ
ПОМЕЩЕНИЯ

Лист № 32 , всего листов 39

Кадастровый номер _____
Инвентарный номер (ранее
присвоенный учётный номер) 974/5 (04307689 : 0050,0060)

План расположения помещения на этаже



Масштаб 1 : 200

Начальник Центрального ТБТИ М.



Субботина
Елена Алексеевна
Зам. начальника
Центрального ТБТИ г. Москвы

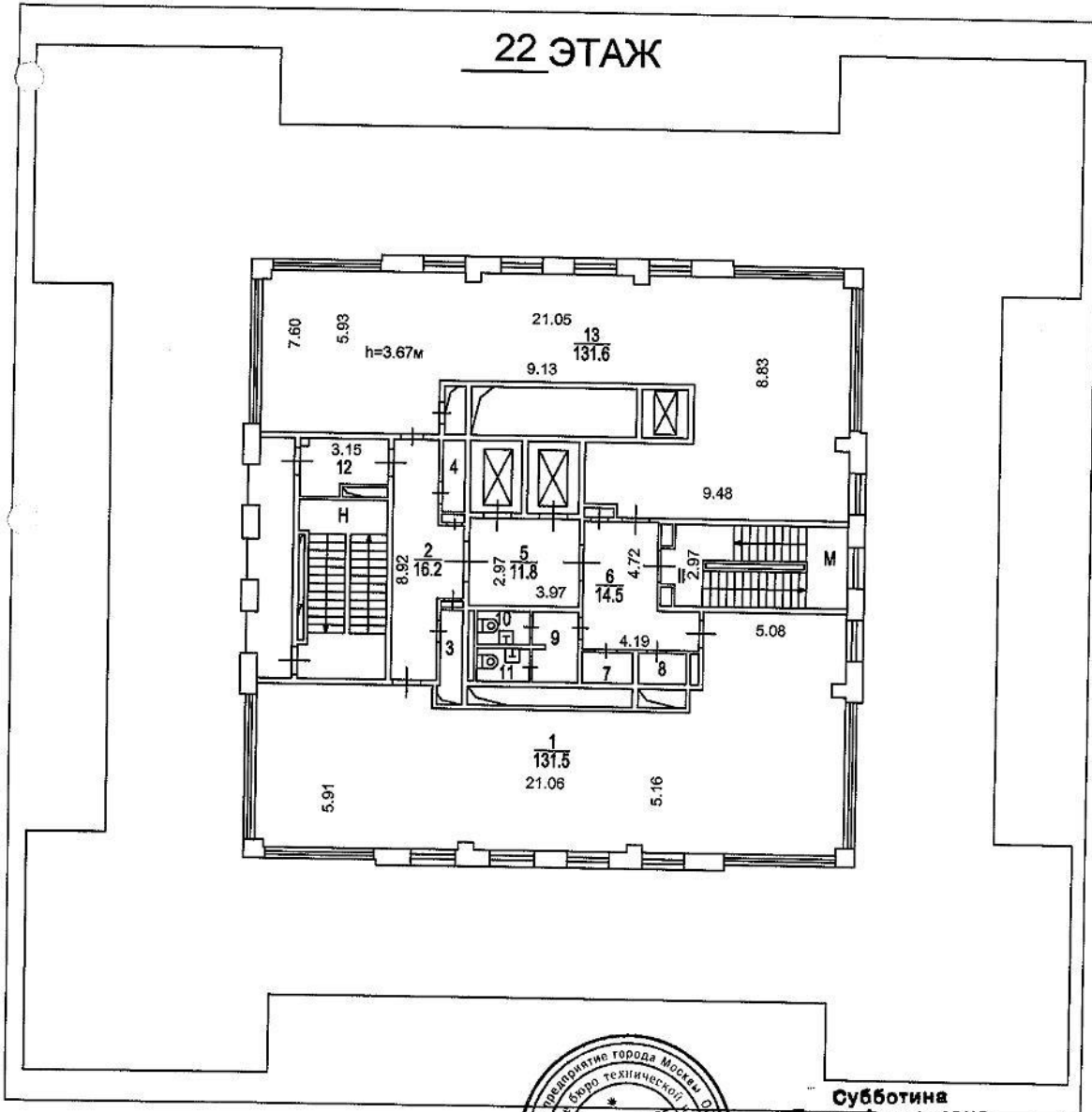
Н.И. Курочкина
(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ
 ПОМЕЩЕНИЯ

Лист № 33 , всего листов 39

Кадастровый номер _____
 Инвентарный номер (ранее
 присвоенный учётный номер) 974/5 (04307689 : 0051,0061)

План расположения помещения на этаже



Масштаб 1 : 200

Начальник Центрального ТБТИ М.



Субботина
Елена Алексеевна
 Зам. начальника
 Центрального ТБТИ г. Москвы

Н. И. Курочкина
 (инициалы, фамилия)

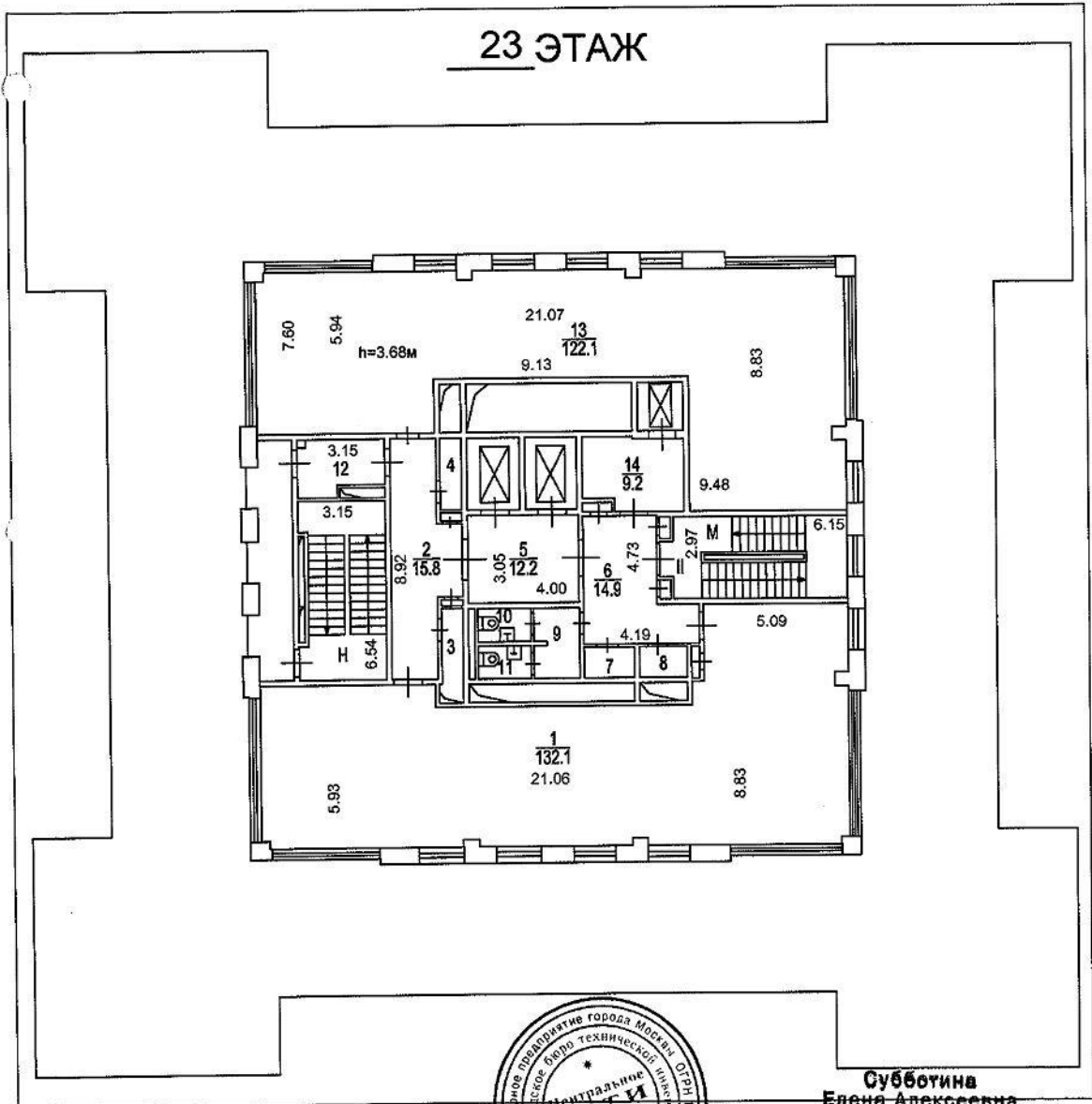
КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ
ПОМЕЩЕНИЯ

Лист № 34 , всего листов 39

Кадастровый номер _____

Инвентарный номер (ранее
присвоенный учётный номер) 974/5 (04307689 : 0052,0062)

План расположения помещения на этаже



Субботина
Елена Алексеевна
Зам. начальника
Центрального ТБТИ г. Москвы

Масштаб 1 : 200

Начальник Центрального ТБТИ
М. И. (подпись)

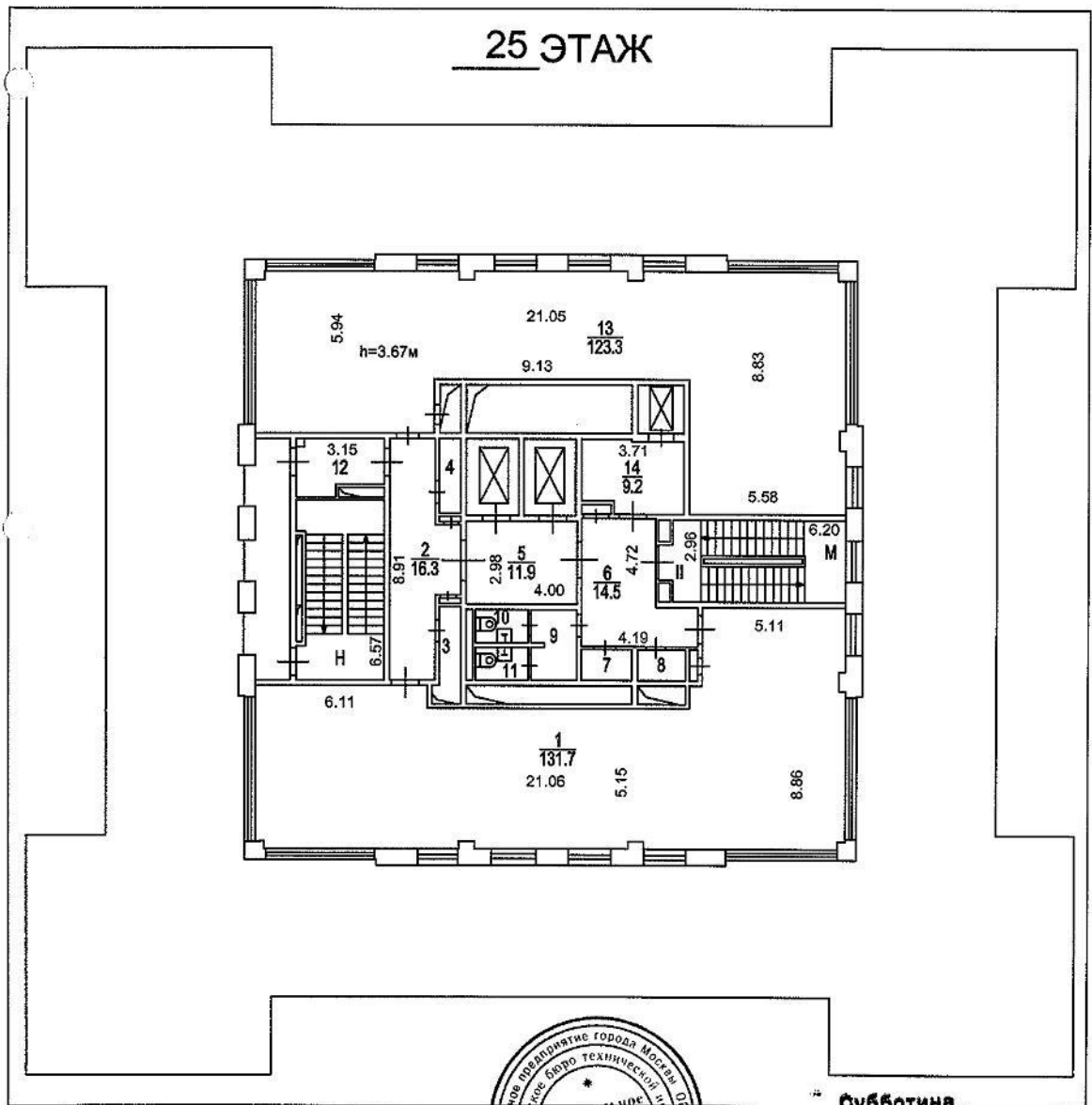
Н. И. Курочкина
(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ
ПОМЕЩЕНИЯ

Лист № 36 , всего листов 39

Кадастровый номер _____
Инвентарный номер (ранее
присвоенный учётный номер) 974/5 (04307689 : 0054,0064)

План расположения помещения на этаже



Масштаб 1 : 200

Начальник Центрального ТБТИ



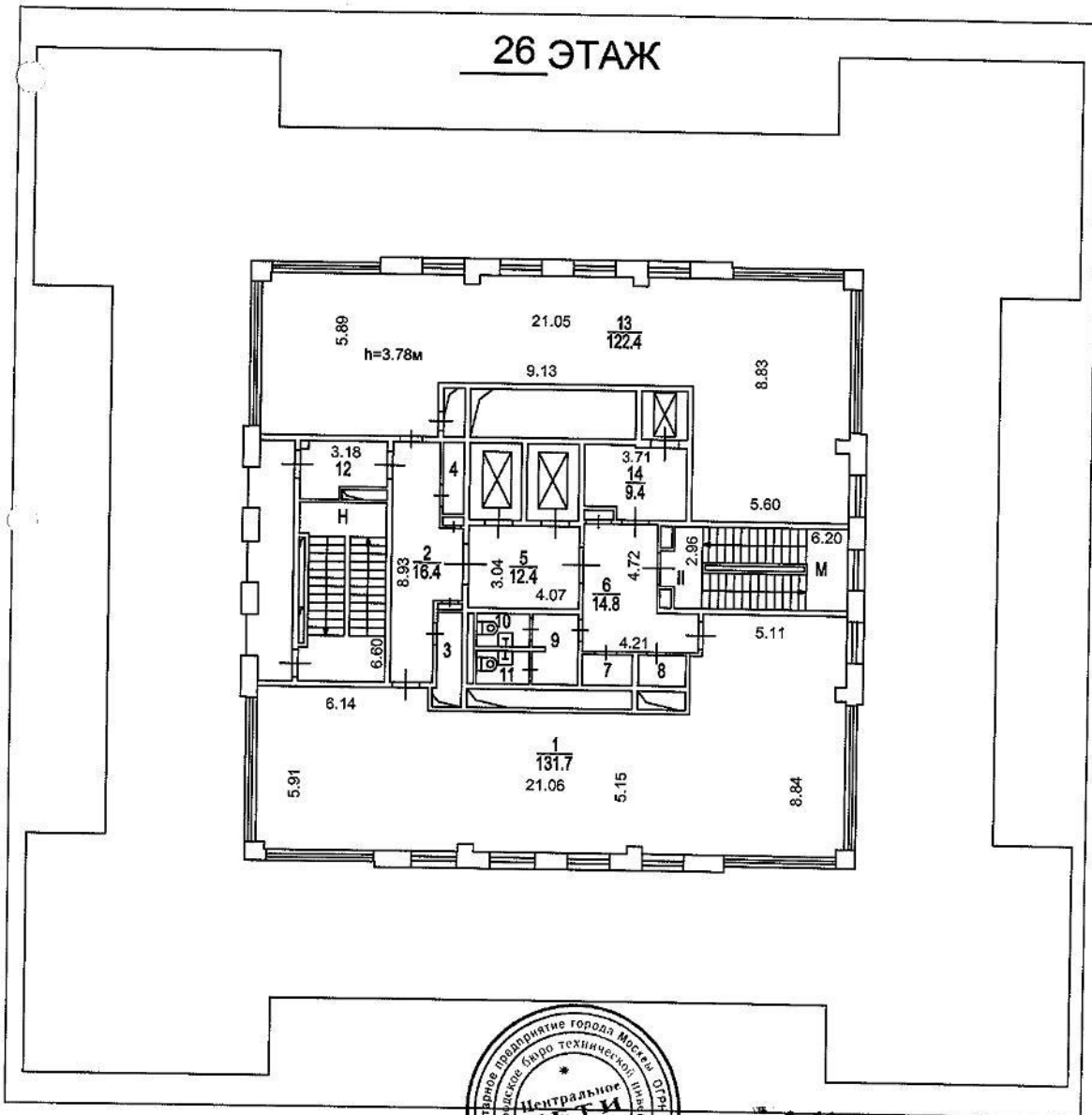
Субботина
Елена Алексеевна
Зам. начальника
Центрального ТБТИ г. Москвы
Н. И. Курочкина
(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ
 ПОМЕЩЕНИЯ

Лист № 37 , всего листов 39

Кадастровый номер _____
 Инвентарный номер (ранее
 присвоенный учётный номер) 974/5 (04307689 : 0055,0065)

План расположения помещения на этаже



Масштаб 1 : 200

Начальник Центрального



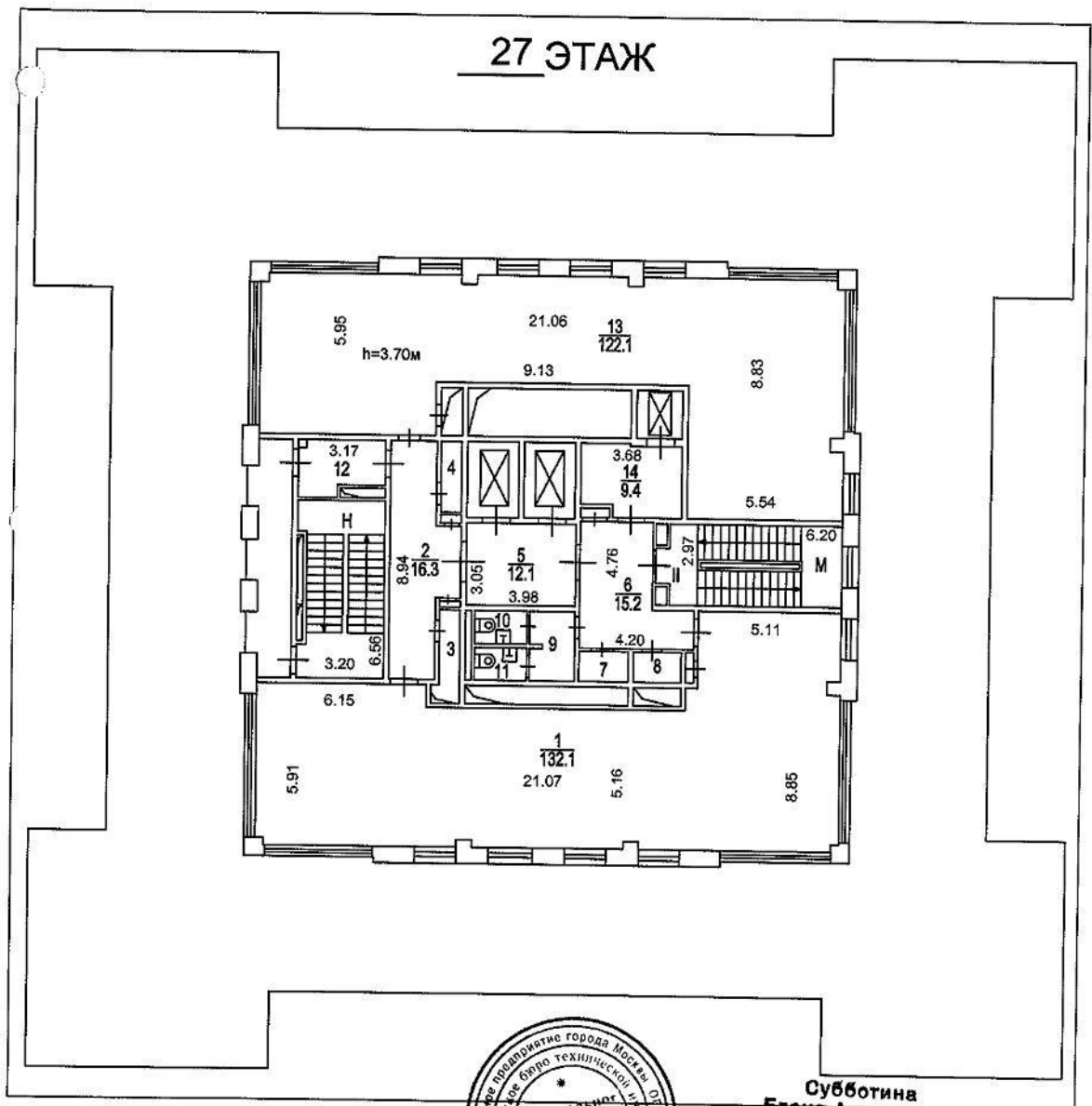
Субботина
 Елена Алексеевна
 Зам. начальника
 Центрального ЦБТИ, Москвы
 Н. И. Курочкина
 (инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ
ПОМЕЩЕНИЯ

Лист № 38 , всего листов 39

Кадастровый номер _____
Инвентарный номер (ранее
присвоенный учётный номер) 974/5 (04307689 : 0056,0066)

План расположения помещения на этаже



Масштаб 1 : 200

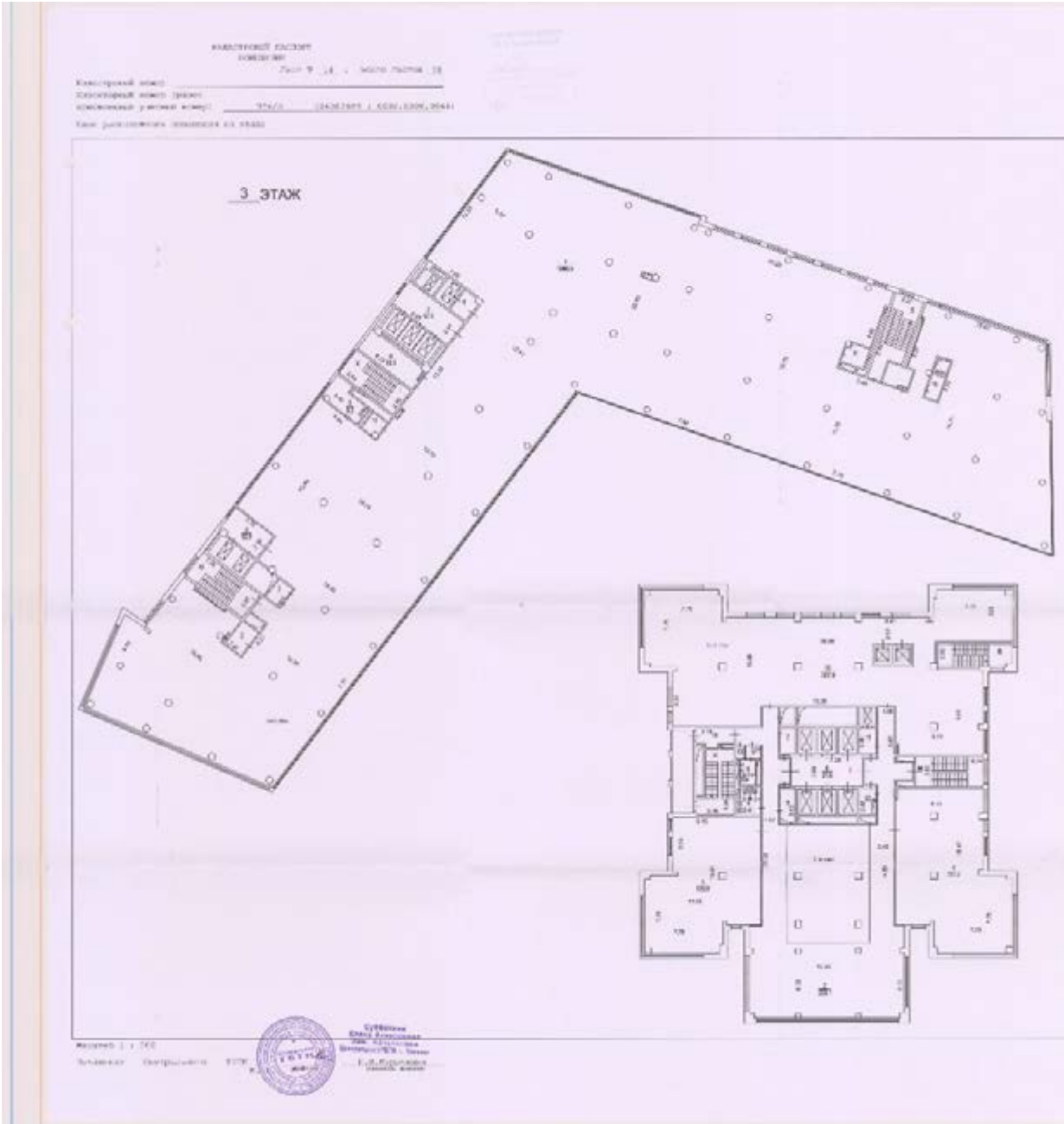
Начальник Центрального

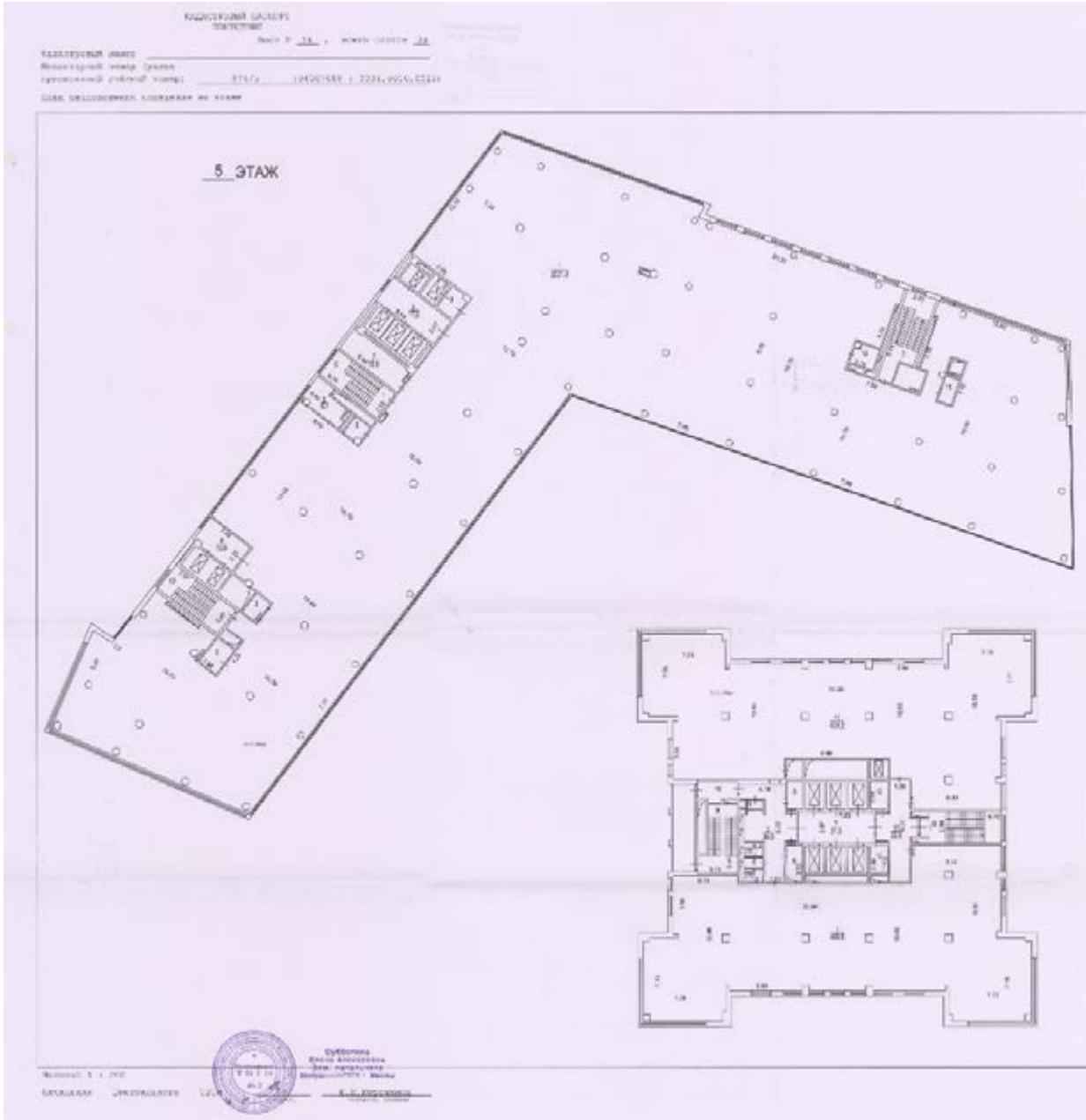
ТБТИ

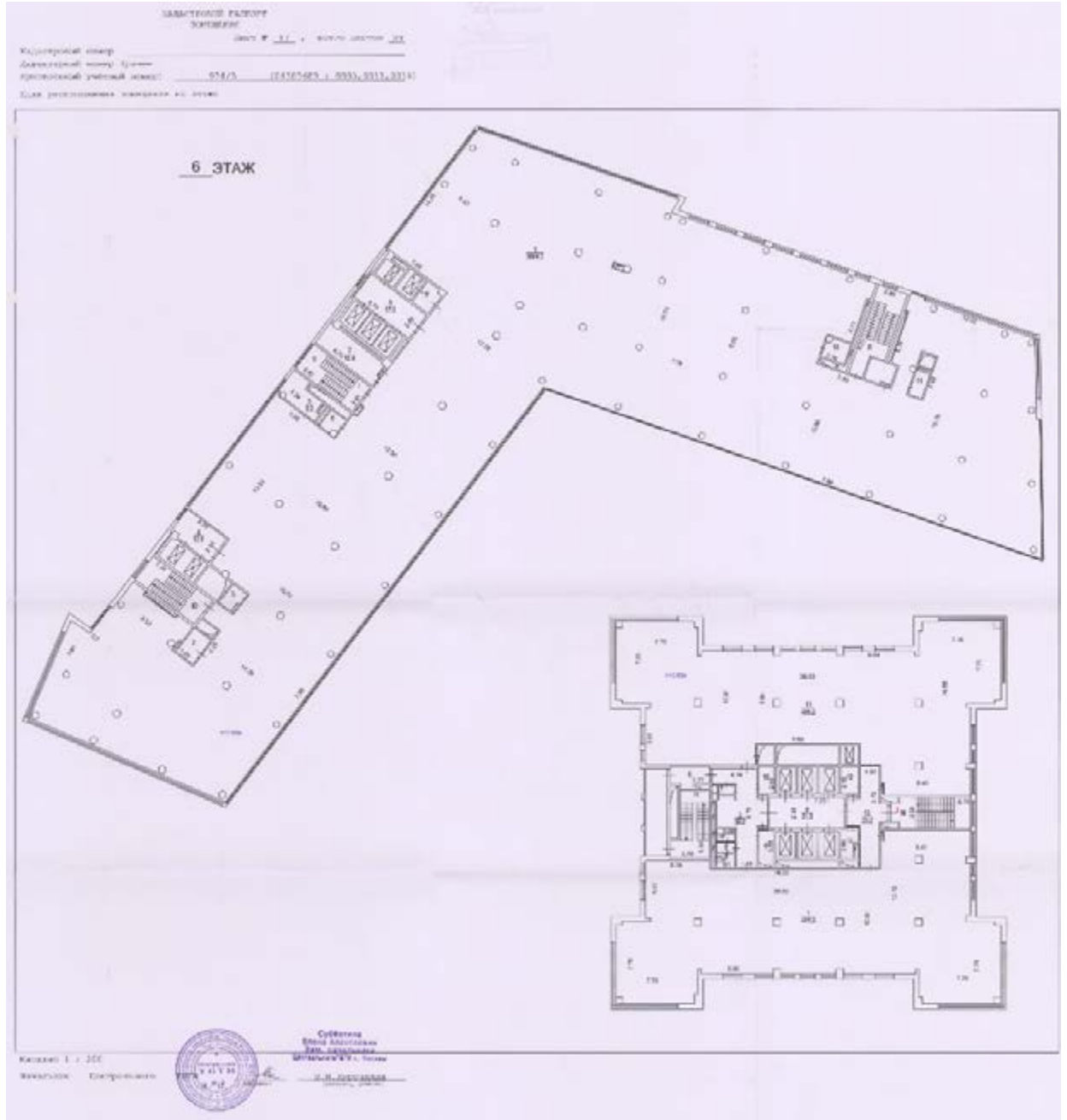


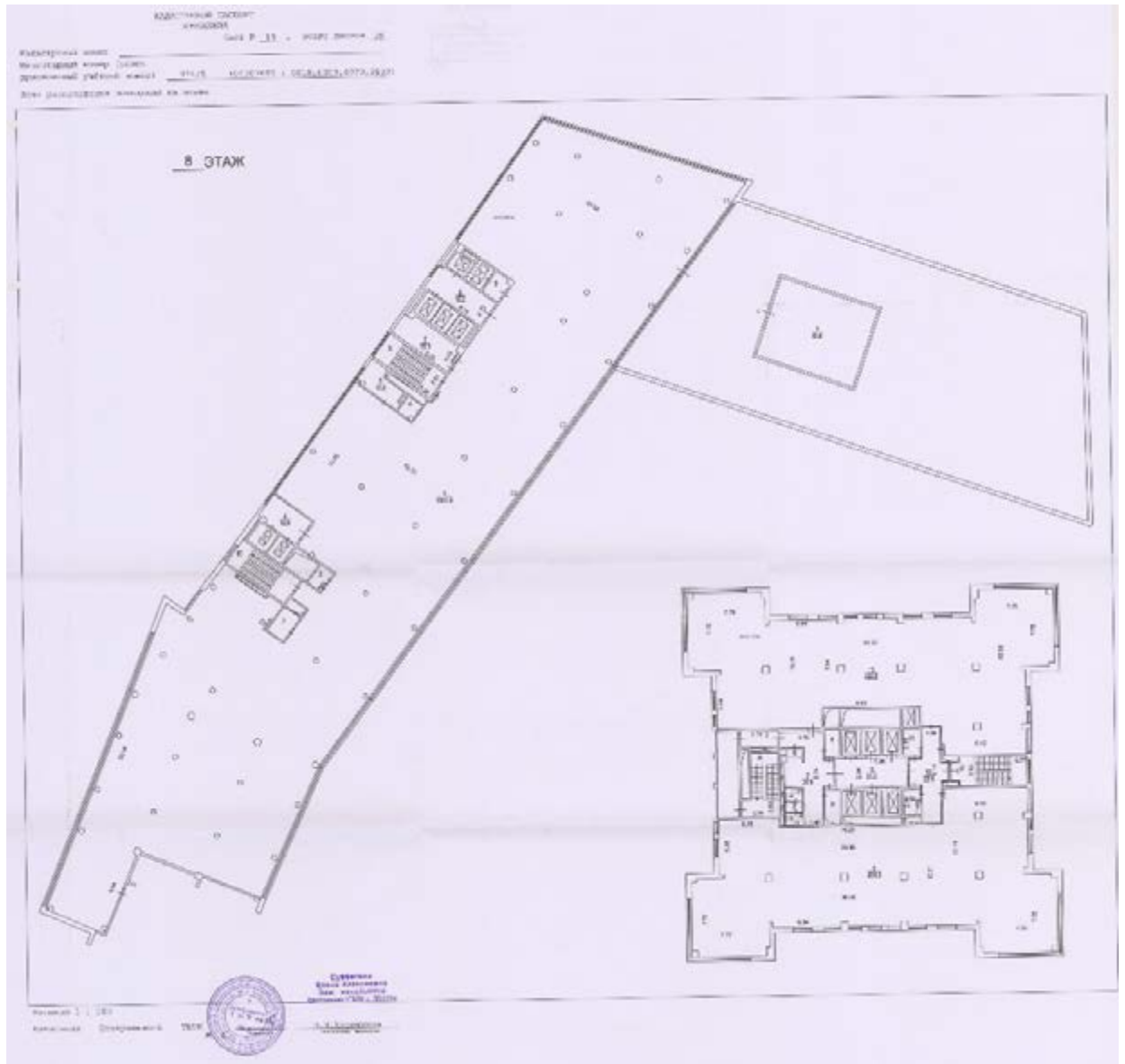
Субботина
Елена Алексеевна
Зам. начальника
Центрального ТБТИ г. Москвы

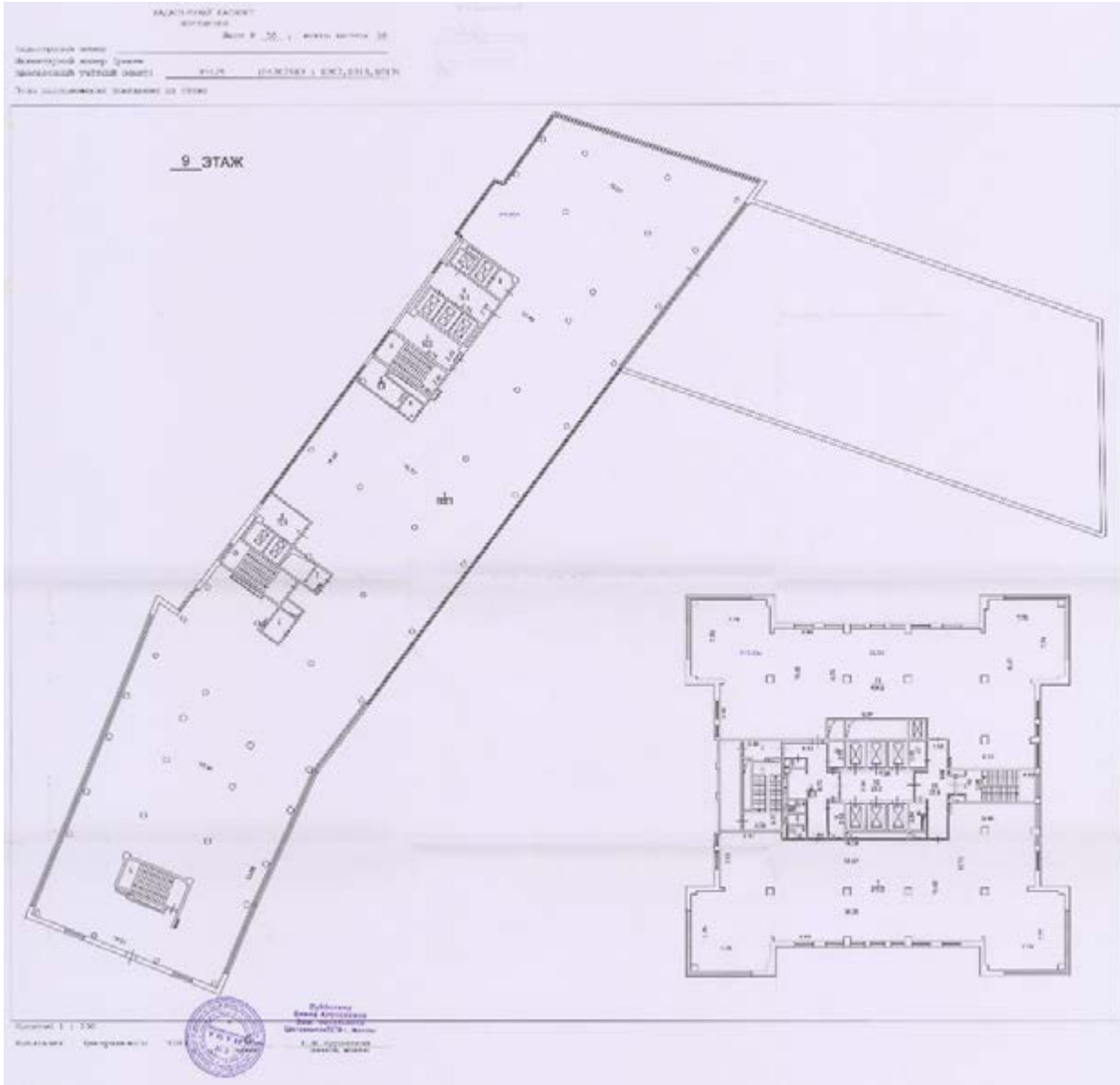
Н.И. Курочкина
(инициалы, фамилия)

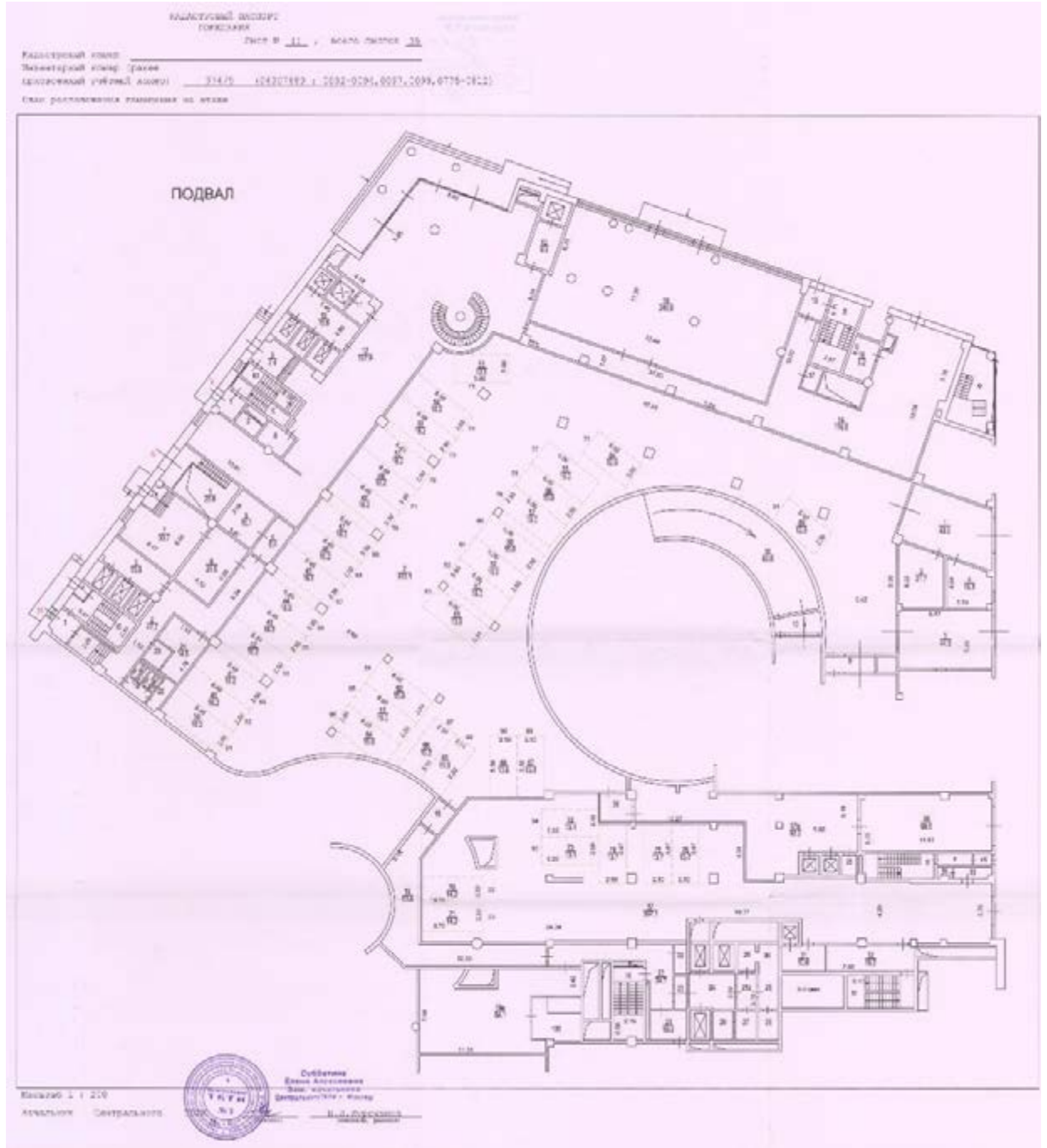


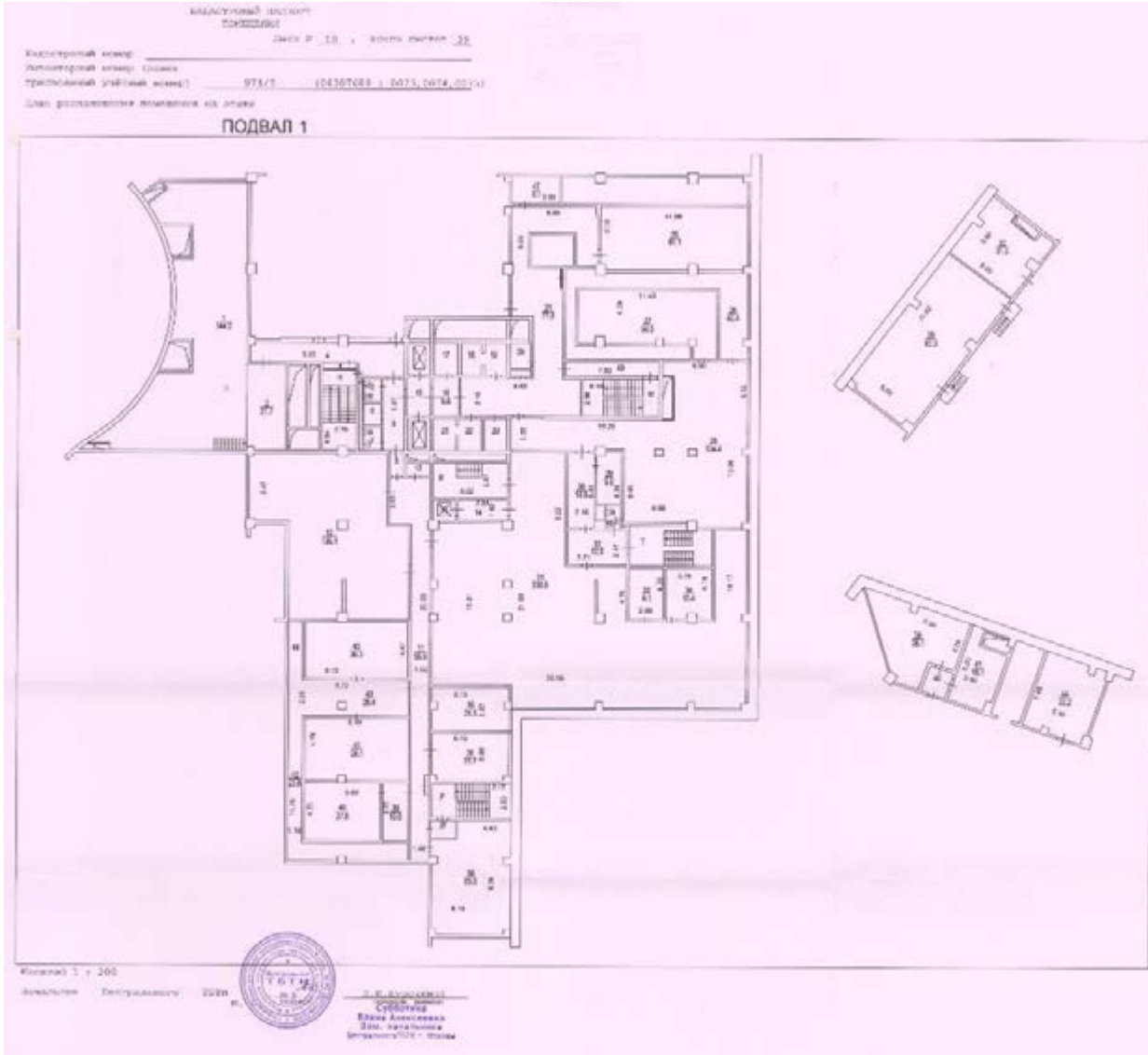












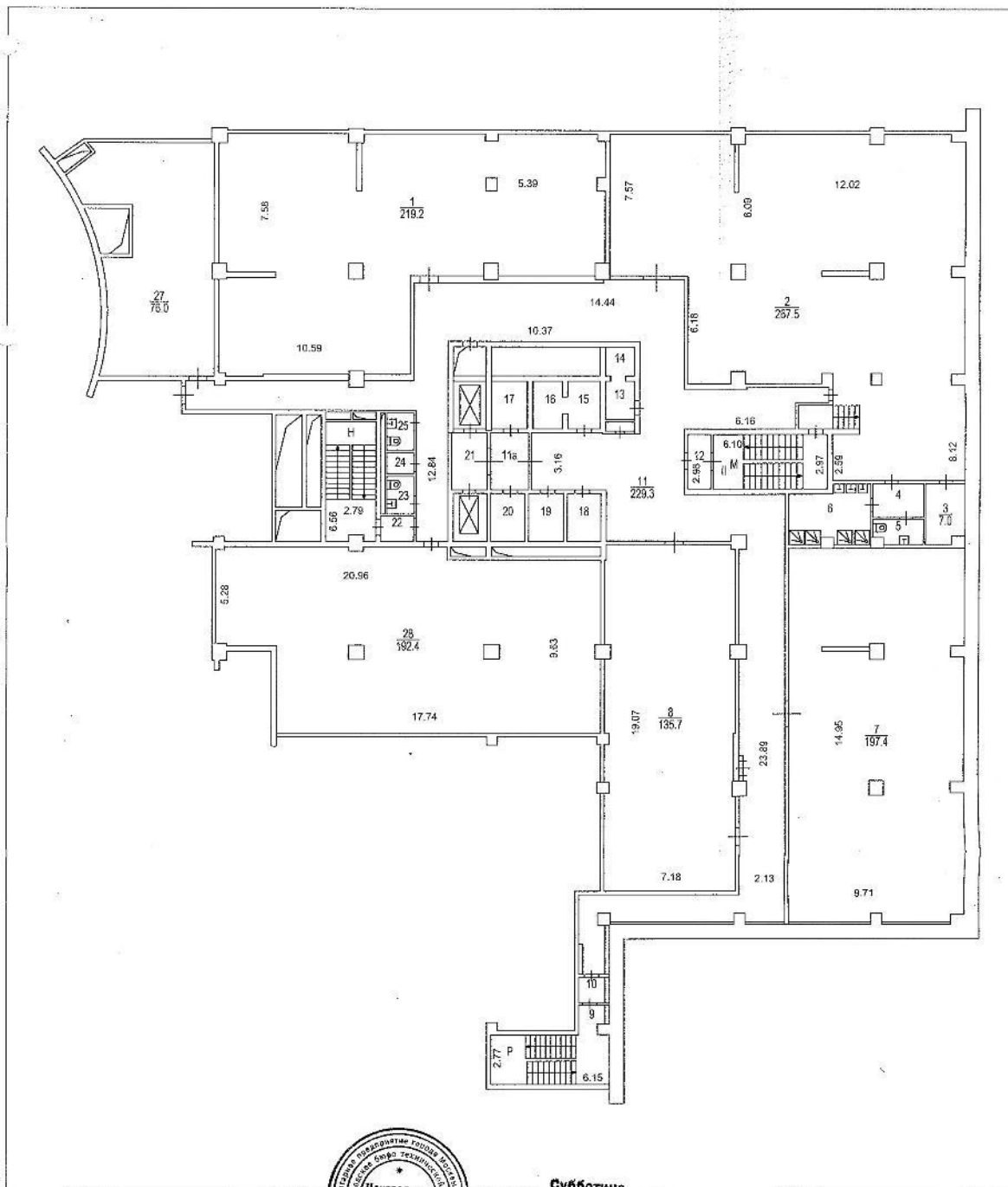
КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ
ПОМЩЕНИЯ

Лист № 9 , всего листов 39

Кадастровый номер _____
Инвентарный номер (ранее
присвоенный учетный номер) 974/5 (04307689 : 0082,0083)

План расположения помещения на этаже

ПОДВАЛ 2



Масштаб 1 : 200

Начальник Центрального

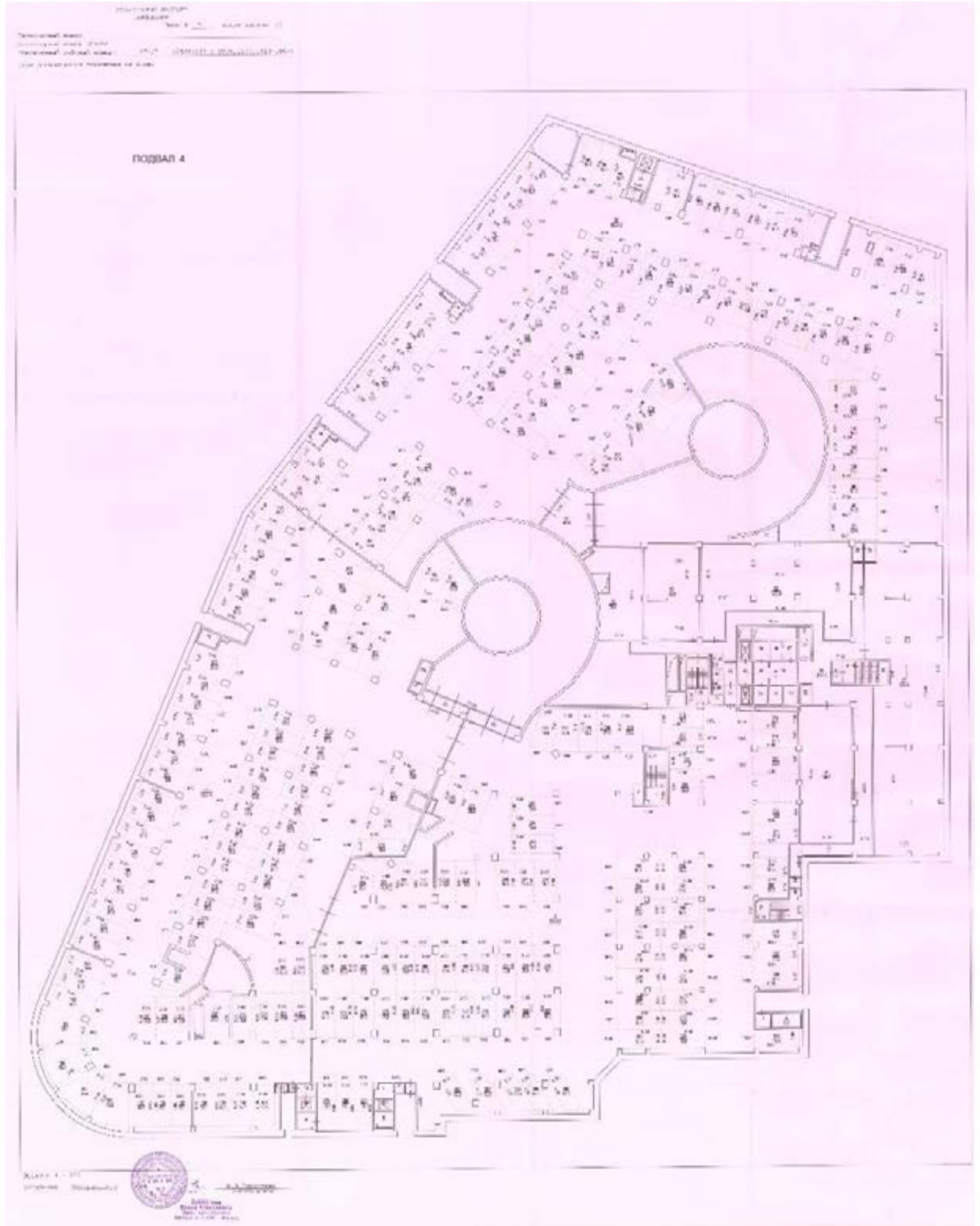
ТБТИ

М.



Субботина
Елена Алексеевна
Зам. начальника
Центрального ТБТИ Москвы
(подпись, фамилия)





КП.1

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ

помещения

(выписка из государственного кадастра недвижимости)

Лист №		Всего листов:	93
--------	--	---------------	----

"14" августа 2014 г. № 77/501/14-814872	
Кадастровый номер:	77:01:0003040:5098
Номер кадастрового квартала:	77:01:0003040
Характер сведений государственного кадастра недвижимости (статус записи о помещении):	Сведения о помещении носят временный характер. Дата истечения срока действия временного характера - 28.12.2018

Описание объекта недвижимого имущества:

1	Кадастровый номер здания (сооружения), в котором расположено помещение:	77:01:0003040:1025
2	Этаж (этажи), на котором расположено помещение:	Подвал № 4, Подвал № 3, Подвал № 2, Подвал № 1, Подвал № 0, Этаж № 1, Этаж № 2, Этаж № 3, Этаж № 4, Этаж № 5, Этаж № 6, Этаж № 7, Этаж № 8, Этаж № 9, Этаж № 10, Этаж № 11, Этаж № 12, Этаж № 13, Этаж № 14, Этаж № 15, Этаж № 16, Этаж № 17, Этаж № 18, Этаж № 19, Этаж № 20, Этаж № 21, Этаж № 22, Этаж № 23, Этаж № 24, Этаж № 25, Этаж № 26, Этаж № 27, технический этаж № 0
3	Общая площадь помещения:	72226.0
4	Местоположение:	Москва, ул Маша Порываевой, д 34
5	Назначение:	Нежилое (жилое, нежилое)
6	Вид жилого помещения в многоквартирном доме:	— (комната, квартира)
7	Кадастровый номер квартиры, в которой расположена комната:	—
8	Кадастровая стоимость (руб.):	24763249796.7
9	Предыдущие кадастровые (условные) номера объекта недвижимого имущества:	77:01:0003040:5008
10	Особые отметки: Перечень помещений: Подвал 4: пом.1 ком.1-12,14,15,17,17а,18-20,22-26,28-53,56,57,61-64,68, пом.1 б/м 768 ком.69, пом.1 б/м 769 ком.70, пом.1 б/м 770 ком.71, пом.1 б/м 771 ком.72, пом.1 б/м 772 ком.73, пом.1 б/м 773 ком.74, пом.1 б/м 774 ком.75, пом.1 б/м 775 ком.76, пом.1 б/м 776 ком.77, пом.1 б/м 777 ком.78, пом.1 б/м 778 ком.79, пом.1 б/м 779 ком.80, пом.1 б/м 780 ком.81, пом.1 б/м 781 ком.82, пом.1 б/м 782 ком.83, пом.1 б/м 783 ком.84, пом.1 б/м 784 ком.85, пом.1 б/м 785 ком.86, пом.1 б/м 786 ком.87, пом.1 б/м 787 ком.88, пом.1 б/м 788 ком.89, пом.1 б/м 789 ком.90, пом.1 б/м 790 ком.91, пом.1 б/м 791 ком.92, пом.1 б/м 792 ком.93, пом.1 б/м 793 ком.94, пом.1 б/м 794 ком.95, пом.1 б/м 795 ком.96, пом.1 б/м 796 ком.97, пом.1 б/м 797 ком.98, пом.1 б/м 798 ком.99, пом.1 б/м 799 ком.100, пом.1 б/м 800 ком.101, пом.1 б/м 801 ком.102, пом.1 б/м 802 ком.103, пом.1 б/м 803 ком.104, пом.1 б/м 804 ком.105, пом.1 б/м 805 ком.106, пом.1 б/м 806 ком.107, пом.1 б/м 807 ком.108, пом.1 б/м 808 ком.109, пом.1 б/м 809 ком.110, пом.1 б/м 810 ком.111, пом.1 б/м 811 ком.112, пом.1 б/м 812 ком.113, пом.1 б/м 813 ком.114, пом.1 б/м 814 ком.115, пом.1 б/м 815 ком.116, пом.1 б/м 816 ком.117, пом.1 б/м 817 ком.118, пом.1 б/м 818 ком.119, пом.1 б/м 819 ком.120, пом.1 б/м 820 ком.121, пом.1 б/м 821 ком.122, пом.1 б/м 822 ком.123, пом.1 б/м 823 ком.124, пом.1 б/м 824 ком.125, пом.1 б/м 825 ком.126, пом.1 б/м 826 ком.127, пом.1 б/м 827 ком.128, пом.1 б/м 828 ком.129, пом.1 б/м 829 ком.130, пом.1 б/м 830 ком.131, пом.1 б/м 831 ком.132, пом.1 б/м 832 ком.133, пом.1 б/м 833 ком.134, пом.1 б/м 834 ком.135, пом.1 б/м 835 ком.136, пом.1 б/м 836 ком.137, пом.1 б/м 837 ком.138, пом.1 б/м 838 ком.139, пом.1 б/м 839 ком.140, пом.1 б/м 840 ком.141, пом.1 б/м 841 ком.142, пом.1 б/м 842 ком.143, пом.1 б/м 843 ком.144, пом.1 б/м 844 ком.145, пом.1 б/м 845 ком.146, пом.1 б/м 846 ком.147, пом.1 б/м 847 ком.148, пом.1 б/м 848 ком.149, пом.1 б/м 849 ком.150, пом.1 б/м 850 ком.151, пом.1 б/м 851 ком.152, пом.1 б/м 852 ком.153, пом.1 б/м 853 ком.154, пом.1 б/м 854 ком.155, пом.1 б/м 855 ком.156, пом.1 б/м 856 ком.157, пом.1	

техник		А. С. Семенов
(полное наименование должности)	(подпись)	(инициалы, фамилия)

М.П.

КП.1

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ

помещения

(выписка из государственного кадастра недвижимости)

Лист №	2	Всего листов:	93
--------	---	---------------	----

б/м 857 ком.158, пом.1 б/м 858 ком.159, пом.1 б/м 859 ком.160, пом.1 б/м 860 ком.161, пом.1 б/м 861 ком.162, пом.1 б/м 862 ком.163, пом.1 б/м 863 ком.164, пом.1 б/м 864 ком.165, пом.1 б/м 865 ком.166, пом.1 б/м 866 ком.167, пом.1 б/м 867 ком.168, пом.1 б/м 868 ком.169, пом.1 б/м 869 ком.170, пом.1 б/м 870 ком.171, пом.1 б/м 871 ком.172, пом.1 б/м 872 ком.173, пом.1 б/м 873 ком.174, пом.1 б/м 874 ком.175, пом.1 б/м 875 ком.176, пом.1 б/м 876 ком.177, пом.1 б/м 877 ком.178, пом.1 б/м 878 ком.179, пом.1 б/м 879 ком.180, пом.1 б/м 880 ком.181, пом.1 б/м 881 ком.182, пом.1 б/м 882 ком.183, пом.1 б/м 883 ком.184, пом.1 б/м 884 ком.185, пом.1 б/м 885 ком.186, пом.1 б/м 886 ком.187, пом.1 б/м 887 ком.188, пом.1 б/м 888 ком.189, пом.1 б/м 889 ком.190, пом.1 б/м 890 ком.191, пом.1 б/м 891 ком.192, пом.1 б/м 892 ком.193, пом.1 б/м 893 ком.194, пом.1 б/м 894 ком.195, пом.1 б/м 895 ком.196, пом.1 б/м 896 ком.197, пом.1 б/м 897 ком.198, пом.1 б/м 898 ком.199, пом.1 б/м 899 ком.200, пом.1 б/м 900 ком.201, пом.1 б/м 901 ком.202, пом.1 б/м 902 ком.203, пом.1 б/м 903 ком.204, пом.1 б/м 904 ком.205, пом.1 б/м 905 ком.206, пом.1 б/м 906 ком.207, пом.1 б/м 907 ком.208, пом.1 б/м 908 ком.209, пом.1 б/м 909 ком.210, пом.1 б/м 910 ком.211, пом.1 б/м 911 ком.212, пом.1 б/м 912 ком.213, пом.1 б/м 913 ком.214, пом.1 б/м 914 ком.215, пом.1 б/м 915 ком.216, пом.1 б/м 916 ком.217, пом.1 б/м 917 ком.218, пом.1 б/м 918 ком.219, пом.1 б/м 919 ком.220, пом.1 б/м 920 ком.221, пом.1 б/м 921 ком.222, пом.1 б/м 922 ком.223, пом.1 б/м 923 ком.224, пом.1 б/м 924 ком.225, пом.1 б/м 925 ком.226, пом.1 б/м 926 ком.227, пом.1 б/м 927 ком.228, пом.1 б/м 928 ком.229, пом.1 б/м 929 ком.230, пом.1 б/м 930 ком.231, пом.1 б/м 931 ком.232, пом.1 б/м 932 ком.233, пом.1 б/м 933 ком.234, пом.1 б/м 934 ком.235, пом.1 б/м 935 ком.236, пом.1 б/м 936 ком.237, пом.1 б/м 937 ком.238, пом.1 б/м 938 ком.239, пом.1 б/м 939 ком.240, пом.1 б/м 940 ком.241, пом.1 б/м 941 ком.242, пом.1 б/м 942 ком.243, пом.1 б/м 943 ком.244, пом.1 б/м 944 ком.245, пом.1 б/м 945 ком.246, пом.1 б/м 946 ком.247, пом.1 б/м 947 ком.248, пом.1 б/м 948 ком.249, пом.1 б/м 949 ком.250, пом.1 б/м 950 ком.251, пом.1 б/м 951 ком.252, пом.1 б/м 952 ком.253, пом.1 б/м 953 ком.254, пом.1 б/м 954 ком.255, пом.1 б/м 955 ком.256, пом.1 б/м 956 ком.257, пом.1 б/м 957 ком.258, пом.1 б/м 958 ком.259, пом.1 б/м 959 ком.260, пом.1 б/м 960 ком.261, пом.1 б/м 961 ком.262, пом.1 б/м 962 ком.263, пом.1 б/м 963 ком.264, пом.1 б/м 964 ком.265, пом.1 б/м 965 ком.266, пом.1 б/м 966 ком.267, пом.1 б/м 967 ком.268, пом.1 б/м 968 ком.269, пом.1 б/м 969 ком.270, пом.1 б/м 970 ком.271, пом.1 б/м 971 ком.272, пом.1 б/м 972 ком.273, пом.1 б/м 973 ком.274, пом.1 б/м 974 ком.275, пом.1 б/м 975 ком.276, пом.1 б/м 976 ком.277, пом.1 б/м 977 ком.278, пом.1 б/м 978 ком.279, пом.1 б/м 979 ком.280, пом.1 б/м 980 ком.281, пом.1 б/м 981 ком.282, пом.1 б/м 982 ком.283, пом.1 б/м 983 ком.284, пом.1 б/м 984 ком.285, пом.1 б/м 985 ком.286, пом.1 б/м 986 ком.287, пом.1 б/м 987 ком.288, пом.1 б/м 988 ком.289, пом.1 б/м 989 ком.290, пом.1 б/м 990 ком.291, пом.1 б/м 991 ком.292, пом.1 б/м 992 ком.293, пом.1 б/м 993 ком.294, пом.1 б/м 994 ком.295, пом.1 б/м 995 ком.296, пом.1 б/м 996 ком.297, пом.1 б/м 997 ком.298, пом.1 б/м 998 ком.299, пом.1 б/м 999 ком.300, пом.1 б/м 1000 ком.301, пом.1 б/м 1001 ком.302, пом.1 б/м 1002 ком.303, пом.1 б/м 1003 ком.304, пом.1 б/м 1004 ком.305, пом.1 б/м 1005 ком.306, пом.1 б/м 1006 ком.307, пом.1 б/м 1007 ком.308, пом.1 б/м 1008 ком.309, пом.1 б/м 1009 ком.310, пом.1 б/м 1010 ком.311, пом.1 б/м 1011 ком.312, пом.1 б/м 1012 ком.313, пом.1 б/м 1013 ком.314, пом.1 б/м 1014 ком.315, пом.1 б/м 1015 ком.316, пом.1 б/м 1016 ком.317, пом.1 б/м 1017 ком.318, пом.1 б/м 1018 ком.319, Подвал 3: пом.1 ком.1-17,19-31,35,39,40, пом.1 б/м 524 ком.208, пом.1 б/м 525 ком.209, пом.1 б/м 526 ком.210, пом.1 б/м 527 ком.211, пом.1 б/м 528 ком.212, пом.1 б/м 529 ком.213, пом.1 б/м 530 ком.214, пом.1 б/м 531 ком.215, пом.1 б/м 532 ком.216, пом.1 б/м 533 ком.217, пом.1 б/м 534 ком.218, пом.1 б/м 535 ком.219, пом.1 б/м 536 ком.220, пом.1 б/м 537 ком.221, пом.1 б/м 538 ком.222, пом.1 б/м 539 ком.223, пом.1 б/м 540 ком.224, пом.1 б/м 541 ком.225, пом.1 б/м 542 ком.226, пом.1 б/м 543 ком.227, пом.1 б/м 544 ком.228, пом.1 б/м 545 ком.229, пом.1 б/м 546 ком.230, пом.1 б/м 547 ком.231, пом.1 б/м 548 ком.232, пом.1 б/м 549 ком.233, пом.1 б/м 550 ком.234, пом.1 б/м 551 ком.235, пом.1 б/м 552 ком.236, пом.1 б/м 553 ком.237, пом.1 б/м 554 ком.238, пом.1 б/м 555 ком.239, пом.1 б/м 556 ком.240, пом.1 б/м 557 ком.241, пом.1 б/м 558 ком.242, пом.1 б/м 559 ком.243, пом.1 б/м 560 ком.244, пом.1 б/м 561 ком.245, пом.1 б/м 562 ком.246, пом.1 б/м 563 ком.247, пом.1 б/м 564 ком.248, пом.1 б/м 565 ком.249, пом.1 б/м 566 ком.250, пом.1 б/м 567 ком.251, пом.1 б/м 568 ком.252, пом.1 б/м 569 ком.253, пом.1 б/м 570 ком.254, пом.1 б/м 571 ком.255, пом.1 б/м 572 ком.256, пом.1 б/м 573 ком.257, пом.1 б/м 574 ком.258, пом.1 б/м 575 ком.259, пом.1 б/м 576 ком.260, пом.1 б/м 577 ком.261, пом.1 б/м 578 ком.262, пом.1 б/м 579 ком.263, пом.1 б/м 580 ком.264, пом.1 б/м 581 ком.265, пом.1 б/м 582 ком.266, пом.1 б/м 583 ком.267, пом.1 б/м 584 ком.268, пом.1 б/м 585 ком.269, пом.1 б/м 586 ком.270, пом.1 б/м 587 ком.271, пом.1 б/м 588 ком.272, пом.1 б/м 589 ком.273, пом.1 б/м 590 ком.274, пом.1 б/м 591 ком.275, пом.1 б/м 592 ком.276, пом.1 б/м 593 ком.277, пом.1 б/м 594 ком.278, пом.1 б/м 595 ком.279, пом.1 б/м 596 ком.280, пом.1 б/м 597 ком.281, пом.1

ТЕХНИК (полное наименование должности)		А. С. Семёнов (полностью, фамилия)
---	--	---------------------------------------



КП.1

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ

почтового

(выписка из государственного кадастра недвижимости)

Лист №	3	Всего листов:	93
--------	---	---------------	----

<p>б/м 598 ком.282, пом.1 б/м 599 ком.283, пом.1 б/м 600 ком.284, пом.1 б/м 601 ком.41, пом.1 б/м 602 ком.42, пом.1 б/м 603 ком.43, пом.1 б/м 604 ком.44, пом.1 б/м 605 ком.45, пом.1 б/м 606 ком.46, пом.1 б/м 607 ком.47, пом.1 б/м 608 ком.48, пом.1 б/м 609 ком.49, пом.1 б/м 610 ком.50, пом.1 б/м 611 ком.51, пом.1 б/м 612 ком.52, пом.1 б/м 613 ком.53, пом.1 б/м 614 ком.54, пом.1 б/м 615 ком.55, пом.1 б/м 616 ком.56, пом.1 б/м 617 ком.57, пом.1 б/м 618 ком.58, пом.1 б/м 619 ком.59, пом.1 б/м 620 ком.60, пом.1 б/м 621 ком.61, пом.1 б/м 622 ком.62, пом.1 б/м 623 ком.63, пом.1 б/м 624 ком.64, пом.1 б/м 625 ком.65, пом.1 б/м 626 ком.66, пом.1 б/м 627 ком.67, пом.1 б/м 628 ком.68, пом.1 б/м 629 ком.69, пом.1 б/м 630 ком.70, пом.1 б/м 631 ком.71, пом.1 б/м 632 ком.72, пом.1 б/м 633 ком.73, пом.1 б/м 634 ком.74, пом.1 б/м 635 ком.75, пом.1 б/м 636 ком.76, пом.1 б/м 637 ком.77, пом.1 б/м 638 ком.78, пом.1 б/м 639 ком.79, пом.1 б/м 640 ком.80, пом.1 б/м 641 ком.81, пом.1 б/м 642 ком.82, пом.1 б/м 643 ком.83, пом.1 б/м 644 ком.84, пом.1 б/м 645 ком.85, пом.1 б/м 646 ком.86, пом.1 б/м 647 ком.87, пом.1 б/м 648 ком.88, пом.1 б/м 649 ком.89, пом.1 б/м 650 ком.90, пом.1 б/м 651 ком.91, пом.1 б/м 652 ком.92, пом.1 б/м 653 ком.93, пом.1 б/м 654 ком.94, пом.1 б/м 655 ком.95, пом.1 б/м 656 ком.96, пом.1 б/м 657 ком.97, пом.1 б/м 658 ком.98, пом.1 б/м 659 ком.99, пом.1 б/м 660 ком.100, пом.1 б/м 661 ком.101, пом.1 б/м 662 ком.102, пом.1 б/м 663 ком.103, пом.1 б/м 664 ком.104, пом.1 б/м 665 ком.105, пом.1 б/м 666 ком.106, пом.1 б/м 667 ком.107, пом.1 б/м 668 ком.108, пом.1 б/м 669 ком.109, пом.1 б/м 670 ком.110, пом.1 б/м 671 ком.111, пом.1 б/м 672 ком.112, пом.1 б/м 673 ком.113, пом.1 б/м 674 ком.114, пом.1 б/м 675 ком.115, пом.1 б/м 676 ком.116, пом.1 б/м 677 ком.117, пом.1 б/м 678 ком.118, пом.1 б/м 679 ком.119, пом.1 б/м 680 ком.120, пом.1 б/м 681 ком.121, пом.1 б/м 682 ком.122, пом.1 б/м 683 ком.123, пом.1 б/м 684 ком.124, пом.1 б/м 685 ком.125, пом.1 б/м 686 ком.126, пом.1 б/м 687 ком.127, пом.1 б/м 688 ком.128, пом.1 б/м 689 ком.129, пом.1 б/м 690 ком.130, пом.1 б/м 691 ком.131, пом.1 б/м 692 ком.132, пом.1 б/м 693 ком.133, пом.1 б/м 694 ком.134, пом.1 б/м 695 ком.135, пом.1 б/м 696 ком.136, пом.1 б/м 697 ком.137, пом.1 б/м 698 ком.138, пом.1 б/м 699 ком.139, пом.1 б/м 700 ком.140, пом.1 б/м 701 ком.141, пом.1 б/м 702 ком.142, пом.1 б/м 703 ком.143, пом.1 б/м 704 ком.144, пом.1 б/м 705 ком.145, пом.1 б/м 706 ком.146, пом.1 б/м 707 ком.147, пом.1 б/м 708 ком.148, пом.1 б/м 709 ком.149, пом.1 б/м 710 ком.150, пом.1 б/м 711 ком.151, пом.1 б/м 712 ком.152, пом.1 б/м 713 ком.153, пом.1 б/м 714 ком.154, пом.1 б/м 715 ком.155, пом.1 б/м 716 ком.156, пом.1 б/м 717 ком.157, пом.1 б/м 718 ком.158, пом.1 б/м 719 ком.159, пом.1 б/м 720 ком.160, пом.1 б/м 721 ком.161, пом.1 б/м 722 ком.162, пом.1 б/м 723 ком.163, пом.1 б/м 724 ком.164, пом.1 б/м 725 ком.165, пом.1 б/м 726 ком.166, пом.1 б/м 727 ком.167, пом.1 б/м 728 ком.168, пом.1 б/м 729 ком.169, пом.1 б/м 730 ком.170, пом.1 б/м 731 ком.171, пом.1 б/м 732 ком.172, пом.1 б/м 733 ком.173, пом.1 б/м 734 ком.174, пом.1 б/м 735 ком.175, пом.1 б/м 736 ком.176, пом.1 б/м 737 ком.177, пом.1 б/м 738 ком.178, пом.1 б/м 739 ком.179, пом.1 б/м 740 ком.180, пом.1 б/м 741 ком.181, пом.1 б/м 742 ком.182, пом.1 б/м 743 ком.183, пом.1 б/м 744 ком.184, пом.1 б/м 745 ком.185, пом.1 б/м 746 ком.186, пом.1 б/м 747 ком.187, пом.1 б/м 748 ком.188, пом.1 б/м 749 ком.189, пом.1 б/м 750 ком.190, пом.1 б/м 751 ком.191, пом.1 б/м 752 ком.192, пом.1 б/м 753 ком.193, пом.1 б/м 754 ком.194, пом.1 б/м 755 ком.195, пом.1 б/м 756 ком.196, пом.1 б/м 757 ком.197, пом.1 б/м 758 ком.198, пом.1 б/м 759 ком.199, пом.1 б/м 760 ком.200, пом.1 б/м 761 ком.201, пом.1 б/м 762 ком.202, пом.1 б/м 763 ком.203, пом.1 б/м 764 ком.204, пом.1 б/м 765 ком.205, пом.1 б/м 766 ком.206, пом.1 б/м 767 ком.207, пом.11 ком.1-5, 7-25, Подвал 2: пом.11 ком.1-11, 11а, 12-25, 27, 28, Подвал 1: пом.1 ком.29, 30, 39-41, 44, пом.11 ком.1, 2, 4-45, 47-49, Подвал: пом. III ком. 1-7, 7а, 8-16, 16а, 17-24, пом.1V ком.1, пом.1V ком.1, 2, пом.1VIII ком.1-5, 9-10, 15, 18, 19, 19а, 19б, 20-25, 25а, 26-37, 37а, 38, пом.1VIII б/м 61 ком.39, пом.1VIII б/м 62 ком.40, пом.1VIII б/м 63 ком.41, пом.1VIII б/м 64 ком.42, пом.1VIII б/м 65 ком.43, пом.1VIII б/м 66 ком.44, пом.1VIII б/м 67 ком.45, пом.1VIII б/м 68 ком.46, пом.1VIII б/м 69 ком.47, пом.1VIII б/м 70 ком.48, пом.1VIII б/м 71 ком.49, пом.1VIII б/м 72 ком.50, пом.1VIII б/м 73 ком.51, пом.1VIII б/м 74 ком.52, пом.1VIII б/м 75 ком.53, пом.1VIII б/м 76 ком.54, пом.1VIII б/м 77 ком.55, пом.1VIII б/м 78 ком.56, пом.1VIII б/м 79 ком.57, пом.1VIII б/м 80 ком.58, пом.1VIII б/м 81 ком.59, пом.1VIII б/м 82 ком.60, пом.1VIII б/м 83 ком.61, пом.1VIII б/м 84 ком.62, пом.1VIII б/м 85 ком.63, пом.1VIII б/м 86 ком.64, пом.1VIII б/м 87 ком.65, пом.1VIII б/м 88 ком.66, пом.1VIII б/м 89 ком.67, пом.1VIII б/м 90 ком.68, пом.1VIII б/м 91 ком.69, пом.1VIII б/м 92 ком.70, пом.1VIII б/м 93 ком.71, пом.1VIII б/м 94 ком.72, пом.1VIII б/м 95 ком.73, пом.1VIII б/м 96 ком.74, пом.1VIII б/м 97 ком.75, пом.1VIII б/м 98 ком.76, Этаж 1: пом.1 ком.2а, 60-85, пом.11 ком.1-4, 4а, 5, 5а, 6, 6а, 7-51, 51а, 51б, пом.11 б/м 1 ком.52, пом.11 б/м 2 ком.53, пом.11 б/м 3 ком.54, пом.11 б/м 4 ком.55, пом.11 б/м 5 ком.56, пом.11 б/м 6 ком.57, пом.11 б/м 7 ком.58, пом.11 б/м 8 ком.59, пом.11 б/м 9 ком.60, пом.11 б/м 10 ком.61, пом.11 б/м 11 ком.62, пом.11 б/м 12 ком.63, пом.11 б/м 13 ком.64, пом.11 б/м 14 ком.65, пом.11 б/м 15 ком.66, пом.11 б/м 16 ком.67, пом.11 б/м 17 ком.68, пом.11 б/м 18 ком.69, пом.11 б/м 19 ком.70, пом.11 б/м 20 ком.71, пом.11 б/м 21</p>
--

Техник		А. С. Семнов
(полное наименование должности)	(подпись)	(инициалы, фамилия)



КП.1

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ


помещения

(выписка из государственного кадастра недвижимости)

Лист №	4	Всего листов:	93
--------	---	---------------	----

ком.72, пом. II б/м 22 ком.73, пом. II б/м 23 ком.74, пом. II б/м 24 ком.75, пом. II б/м 25 ком.76, пом. II б/м 26 ком.77, пом. II б/м 27 ком.78, пом. II б/м 28 ком.79, пом. II б/м 29 ком.80, пом. II б/м 30 ком.81, пом. II б/м 31 ком.82, пом. II б/м 32 ком.83, пом. II б/м 33 ком.84, пом. II б/м 34 ком.85, пом. II б/м 35 ком.86, пом. II б/м 36 ком.87, пом. II б/м 37 ком.88, пом. II б/м 38 ком.89, пом. II б/м 39 ком.90, пом. II б/м 40 ком.91, пом. II б/м 41 ком.92, пом. II б/м 42 ком.93, пом. II б/м 43 ком.94, пом. II б/м 44 ком.95, пом. II б/м 45 ком.96, пом. II б/м 46 ком.97, пом. II б/м 47 ком.98, пом. II б/м 48 ком.99, пом. II б/м 49 ком.100, пом. II б/м 50 ком.101, пом. II б/м 51 ком.102, пом. II б/м 52 ком.103, пом. II б/м 53 ком.104, пом. II б/м 54 ком.105, пом. II б/м 55 ком.106, пом. II б/м 56 ком.107, пом. II б/м 57 ком.108, пом. II б/м 58 ком.109, пом. II б/м 59 ком.110, пом. II б/м 60 ком.111, пом. III ком. I, Этаж 2: пом. I ком. I-11, пом. II ком. I-3, I4, 16-27, 31, Этаж 3: пом. I ком. I-11, пом. II ком. I-14, Этаж 4: пом. I ком. I-11, пом. II ком. I-14, Этаж 5: пом. I ком. I-11, пом. II ком. I-14, Этаж 6: пом. I ком. I-11, пом. II ком. I-14, Этаж 7: пом. I ком. I-11, пом. II ком. I-14, Этаж 8: пом. I ком. I-9, пом. II ком. I-14, пом. V ком. I, Этаж 9: пом. I ком. I-9, пом. II ком. I-14, Этаж 10: пом. I ком. I-8, пом. II ком. I-14, Этаж 11: пом. I ком. I, пом. II ком. I-14, пом. IV ком. I-3, Этаж 12: пом. II ком. I-14, Этаж 13: пом. II ком. I-14, Этаж 14: пом. II ком. I-12, Этаж 15: пом. II ком. I-14, Этаж 16: пом. II ком. I-14, Этаж 17: пом. II ком. I-14, Этаж 18: пом. II ком. I-16, Этаж 19: пом. II ком. I-15, Этаж 20: пом. II ком. I-16, Этаж 21: пом. II ком. I-14, Этаж 22: пом. II ком. I-13, Этаж 23: пом. II ком. I-14, Этаж 24: пом. II ком. I-14, Этаж 25: пом. II ком. I-14, Этаж 26: пом. II ком. I-14, Этаж 27: пом. II ком. I-14, Технический этаж: пом. II ком. I-10, Подвал 4: ком. М,Н,Р, Подвал 3: ком. М,Н,Р, Подвал 2: ком. М,Н,Р, Подвал 1: ком. М,Н,И,Р,Т, Подвал: ком. К,К1,Л,М,Н,Ф,Ю,Я,я1, Этаж 1: ком. И,К,Л,М,Н,Р,Т,Ф,Ю,Я, Этаж 2: ком. Л,М,Н,Н1,н2,н3,Ю,Х,Я, Этаж 3: ком. Л,М,Н,Ю,Х,Я, Этаж 4: ком. Л,М,Н,Ю,Х,Я, Этаж 5: ком. Л,М,Н,Ю,Х, Этаж 6: ком. Л,М,Н,Ю,Х, Этаж 7: ком. Л,М,Н,Ю,Х, Этаж 8: ком. М,Н,Ю,Х, Этаж 9: ком. Б,М,Н,Ю,Х, Этаж 10: ком. Б,М,Н,Ю,Х, Этаж 11: ком. Б,М,Н,Х, Этаж 12: ком. М,Н, Этаж 13: ком. М,Н, Этаж 14: ком. М,Н, Этаж 15: ком. М,Н, Этаж 16: ком. М,Н, Этаж 17: ком. М,Н, Этаж 18: ком. М,Н, Этаж 19: ком. М,Н, Этаж 20: ком. М,Н, Этаж 21: ком. М,Н,Н1, Этаж 22: ком. М,Н, Этаж 23: ком. М,Н, Этаж 24: ком. М,Н, Этаж 25: ком. М,Н, Этаж 26: ком. М,Н, Этаж 27: ком. М,Н, Технический этаж: ком. М,Н.

II Наименование органа кадастрового учета: Филiaal ФГБУ "ФКП Росреестра" по Москве

техник		А. С. Семенов
(полное наименование должности)	(подпись)	(инициалы, фамилия)



КП.2

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ

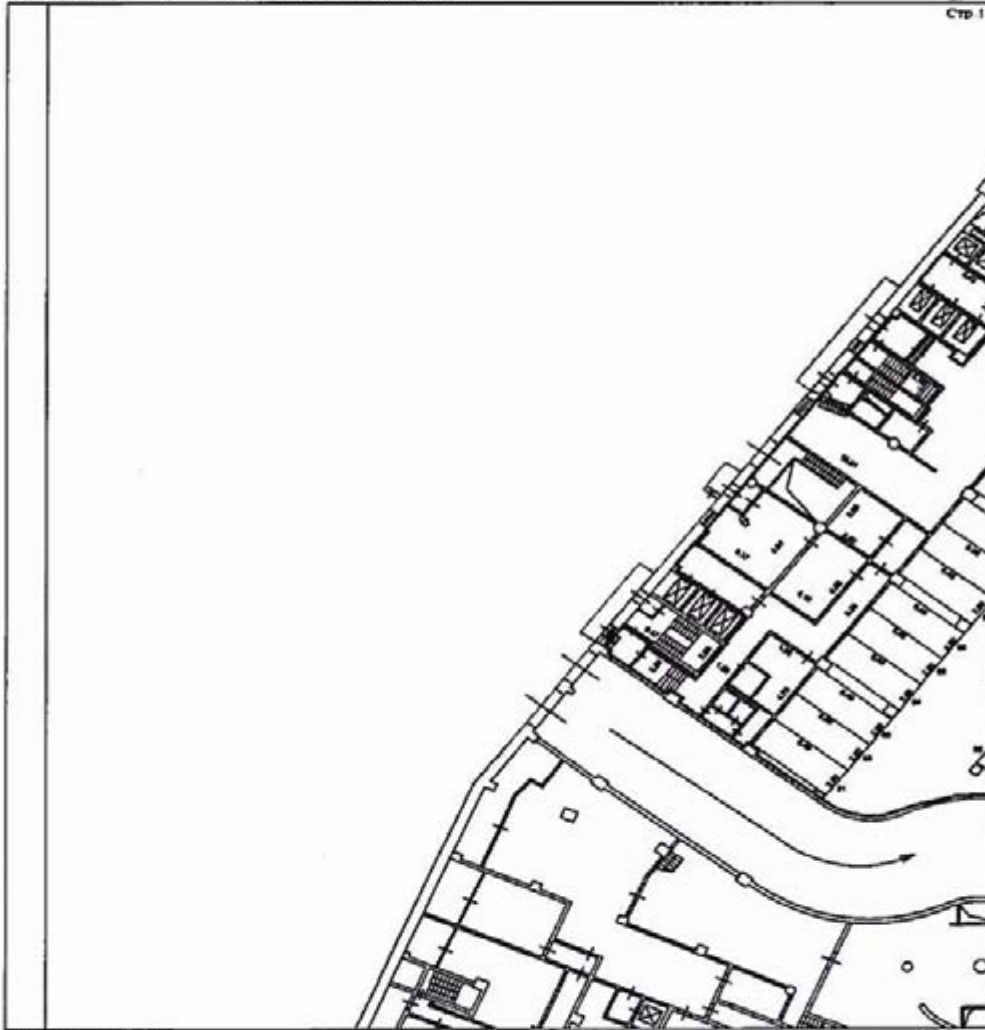
помещения

(выписка из государственного кадастра недвижимости)

Лист №	23	Всего листов:	93
--------	----	---------------	----

"14" августа 2014 г. № 77/501/14-814872	
Кадастровый номер:	77:01:0003040:5098

План расположения помещения на этаже Подвал № 0:



Масштаб 1: 435,5

техник	А. С. Семенов
(полное наименование должности)	(инициалы, фамилия)



М.П.

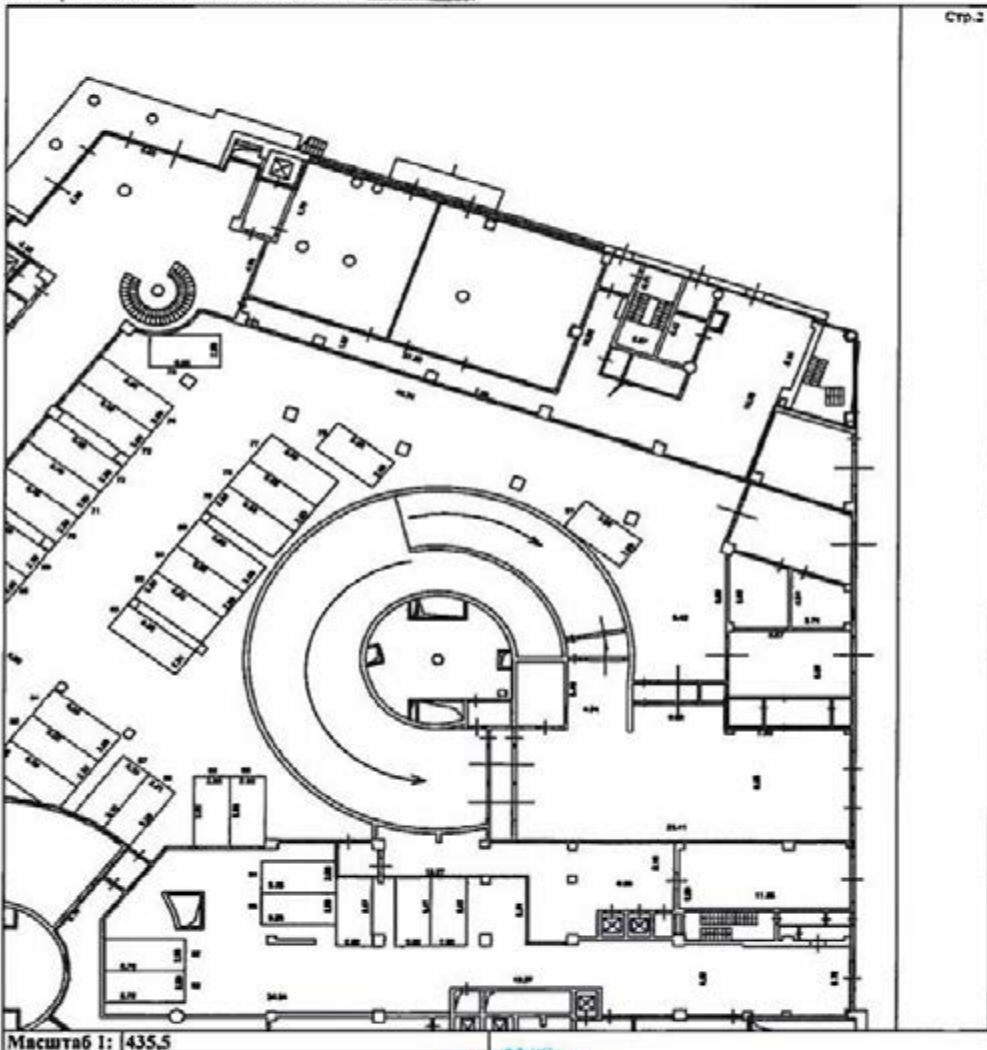
КП.2

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ
помещения
(выписка из государственного кадастра недвижимости)

Лист №	24	Всего листов:	93
--------	----	---------------	----

№ 14 ^а августа 2014 г. № 77/501/14-814872
Кадастровый номер: 77:01:0003040:5098

План расположения помещения на этаже Подвара № 0:



техник (полное наименование должности)	<i>А.С. Семенов</i> (подпись)	А. С. Семенов (инициалы, фамилия)
---	----------------------------------	--------------------------------------



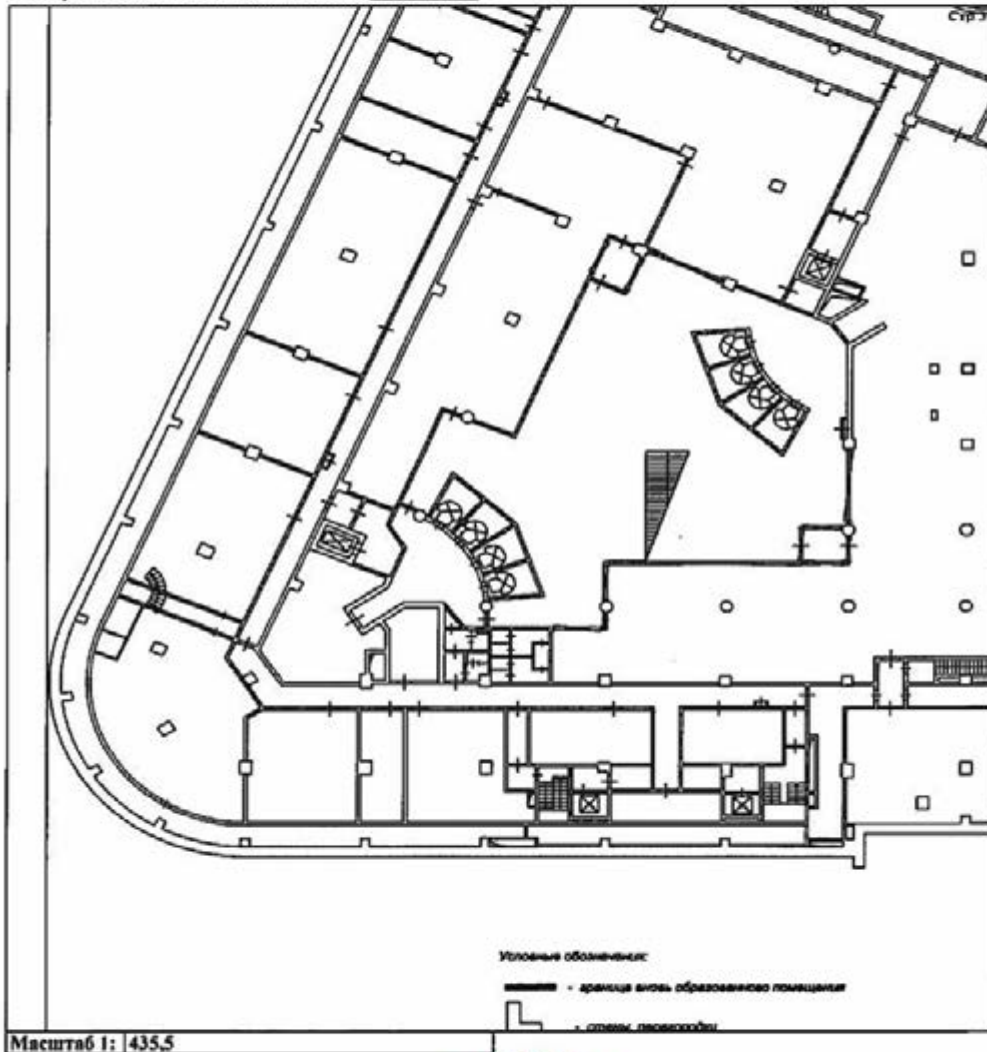
КП.2

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ
 помещения
 (выписка из государственного кадастра недвижимости)

Лист №	25	Всего листов:	93
--------	----	---------------	----

14 августа 2014 г. № 77/501/14-814872	
Кадастровый номер:	77:01:0003040:5098

План расположения помещения на этаже Подвал № 0:



техник (полное наименование должности)	<i>А.С. Семенов</i> (подпись)	А. С. Семенов (инициалы, фамилия)
---	----------------------------------	--------------------------------------



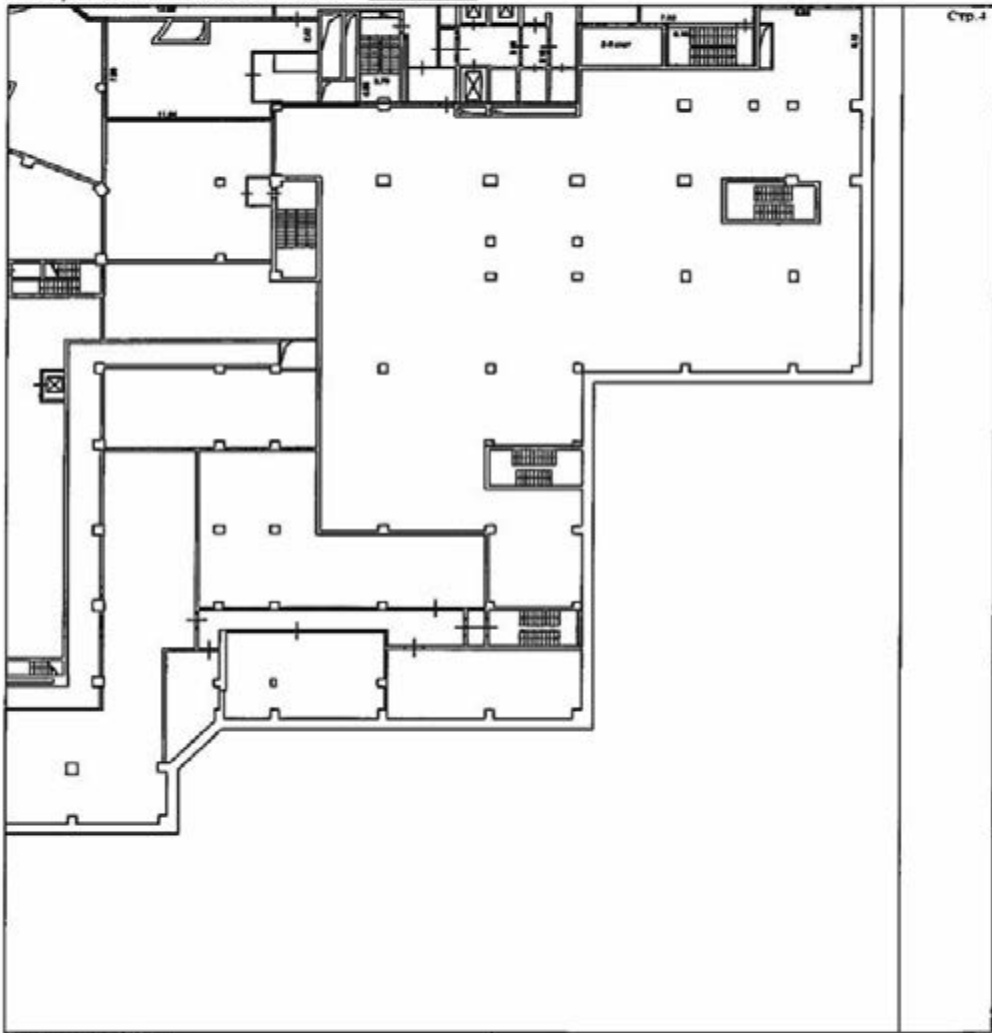
КП.2

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ
помещения
(выписка из государственного кадастра недвижимости)

Лист №	26	Всего листов:	93
--------	----	---------------	----

№14 августа 2014 г. № 77/501/14-814872	
Кадастровый номер:	77:01:0003040:5098

План расположения помещения на этаже Подвал № 0:



Масштаб 1: 435,5

техник (полное наименование должности)	<i>[Signature]</i> (подпись)	А. С. Семенов (инициалы, фамилия)
---	---------------------------------------	--------------------------------------

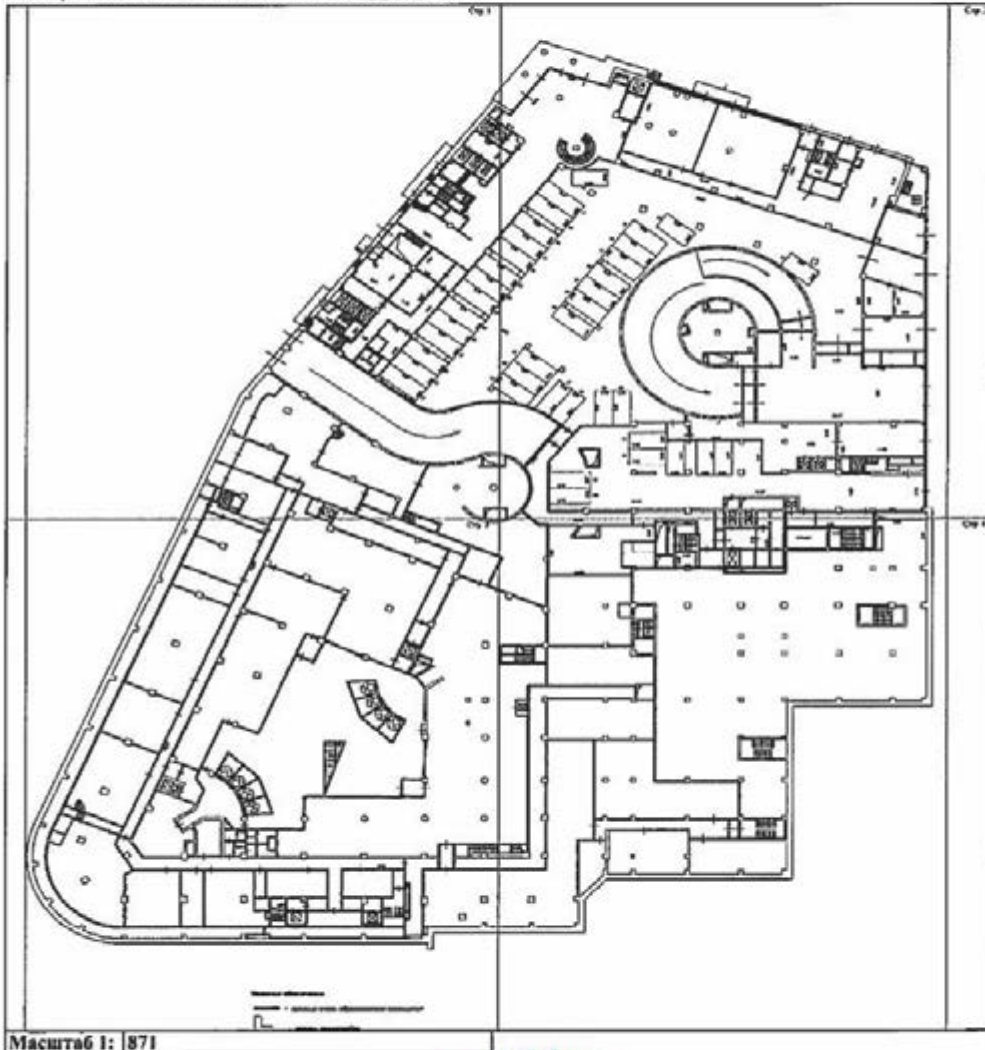


КП.2

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ
 помещения
 (выписка из государственного кадастра недвижимости)

Лист №	22	Всего листов:	93
№14 августа 2014 г. № 77/501/14-814872			
Кадастровый номер:		77:01:0003040:5098	

План расположения помещения на этаже Подвал № 0:



техник (полное наименование должности)	 (подпись)	А. С. Семенов (инициалы, фамилия)
---	--	--------------------------------------



КП.2

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ

помещения

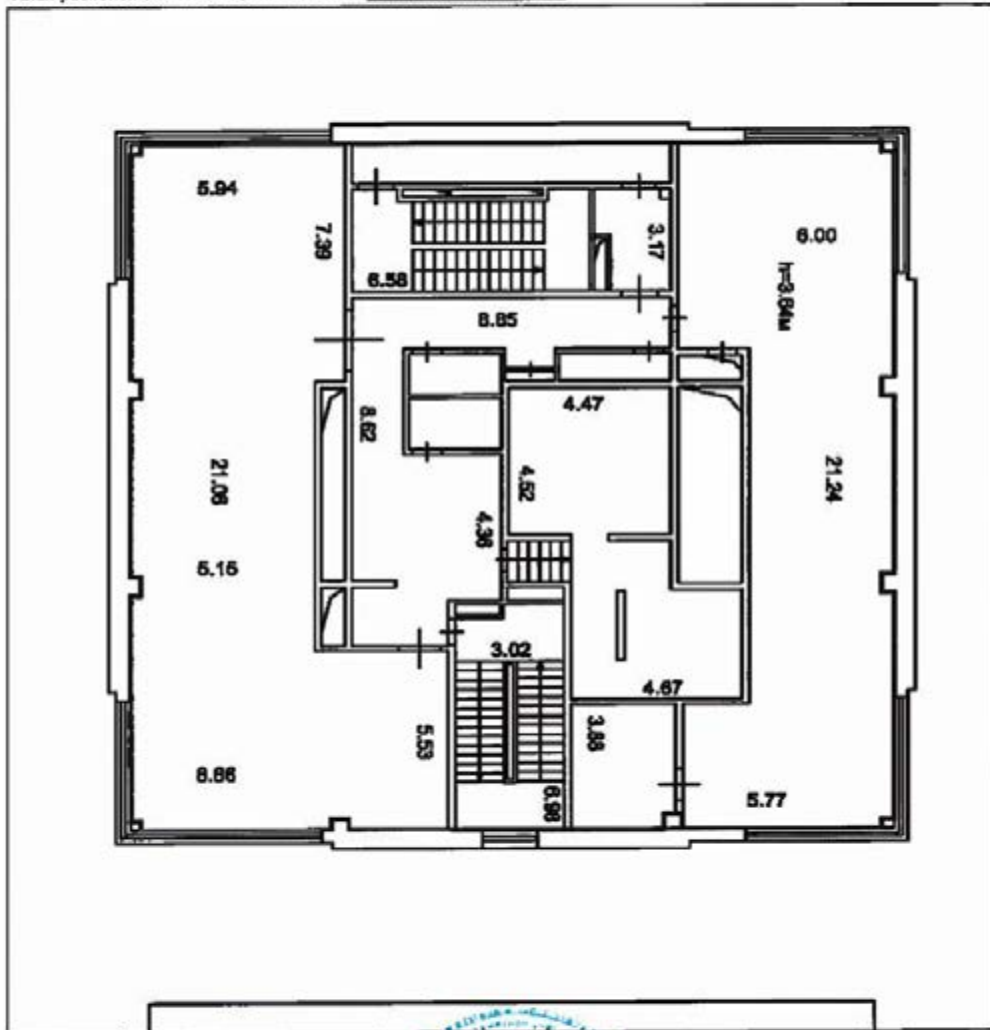
(выписка из государственного кадастра недвижимости)

Лист №	5	Всего листов:	93
--------	---	---------------	----

№14" августа 2014 г. № 77/501/14-814872	
---	--

Кадастровый номер:	77:01:0003040:5098
--------------------	--------------------

План расположения помещения на этаже технический этаж № 0:



Масштаб 1: 177

техник (полное наименование должности)	<i>А.С. Семенов</i> (подпись)	А. С. Семенов (инициалы, фамилия)
---	----------------------------------	--------------------------------------



КП.2

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ

помещения

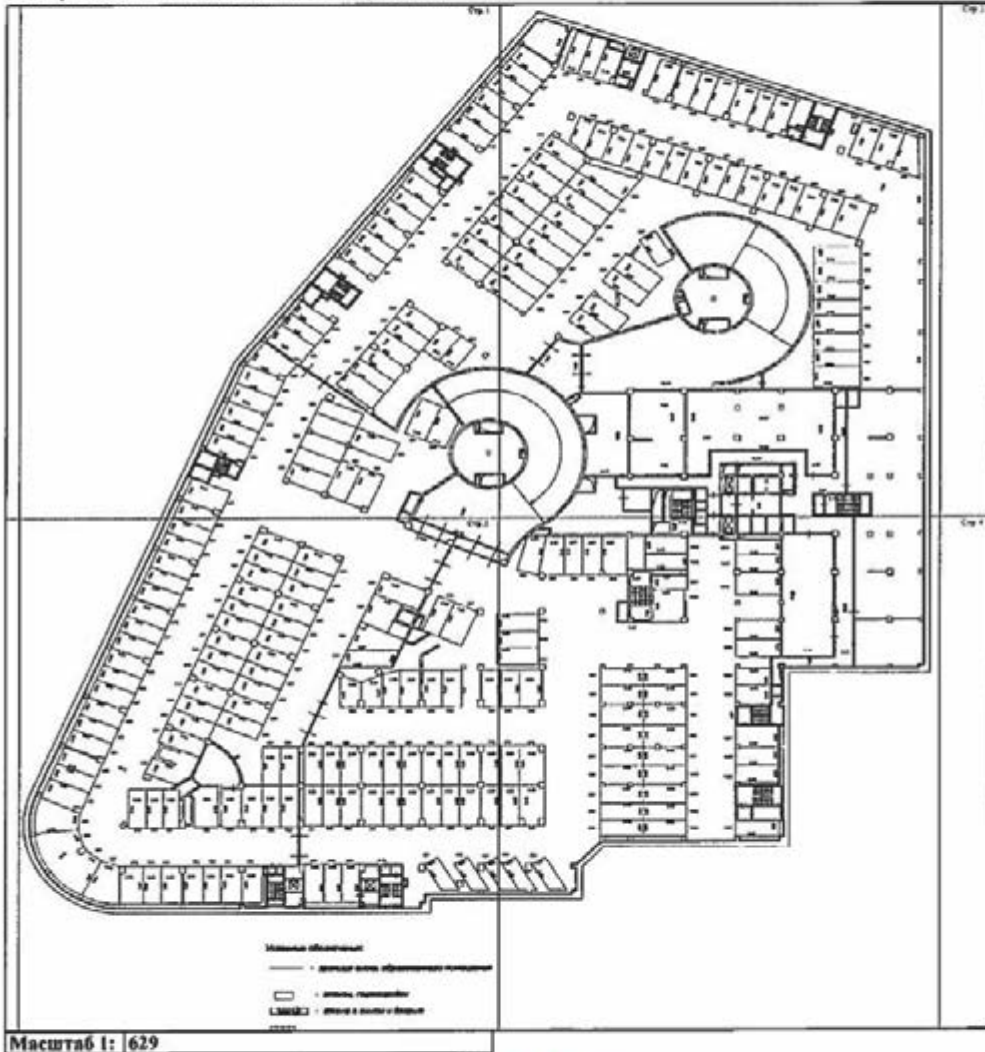
(выписка из государственного кадастра недвижимости)

Лист №	6	Всего листов:	93
--------	---	---------------	----

"14" августа 2014 г. № 77/501/14-814872

Кадастровый номер:	77:01:0003040:5098
--------------------	--------------------

План расположения помещения на этаже Подвал № 4:



техник (полное наименование должности)	[подпись]	А. С. Семенов (инициалы, фамилия)
---	-----------	--------------------------------------



КП.2

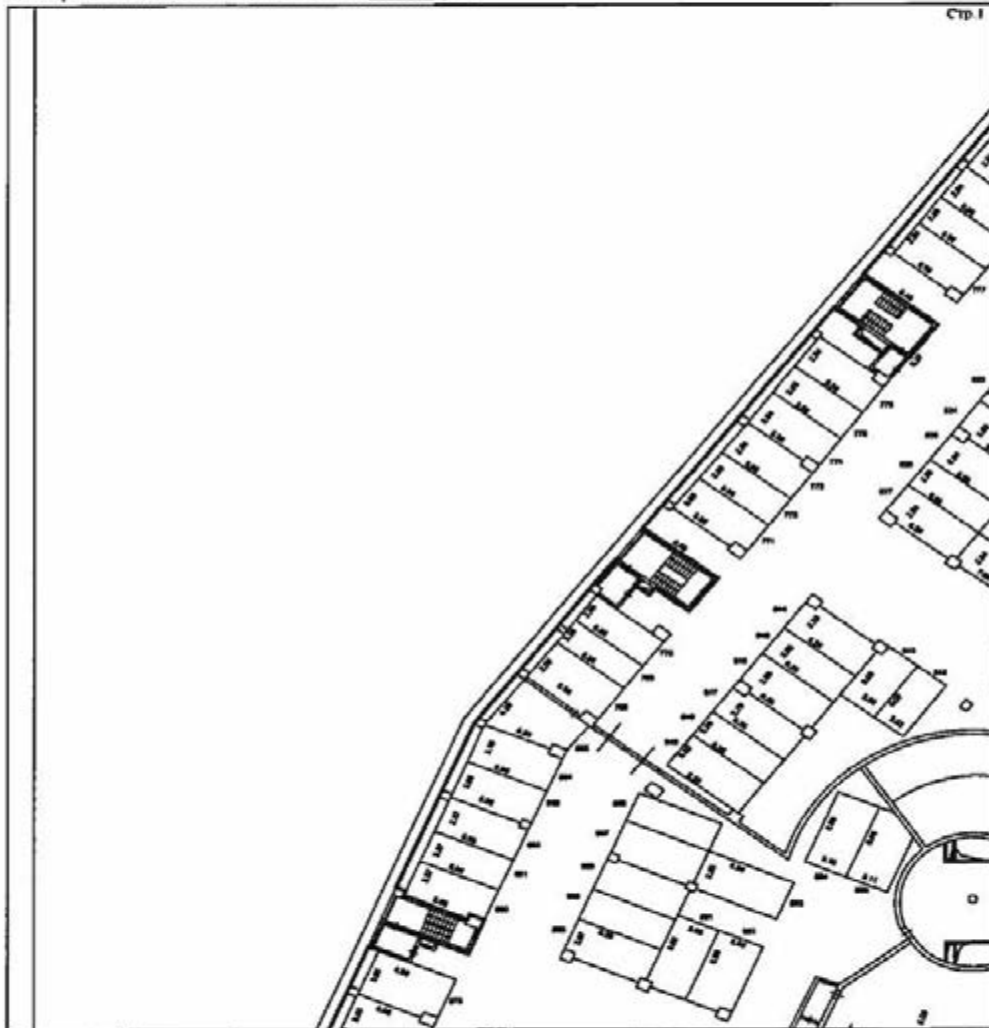
КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ

помещения
(выписка из государственного кадастра недвижимости)

Лист №	7	Всего листов:	93
--------	---	---------------	----

"14" августа 2014 г. № 77/501/14-814872	
Кадастровый номер:	77:01:0003040:5098

План расположения помещения на этаже Подвал № 4:



Масштаб 1: 314,5

ТЕХНИК (полное наименование должности)	<i>М.П.</i> (подпись)	А. С. Семенов (инициалы, фамилия)
---	--------------------------	--------------------------------------



КП.2

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ

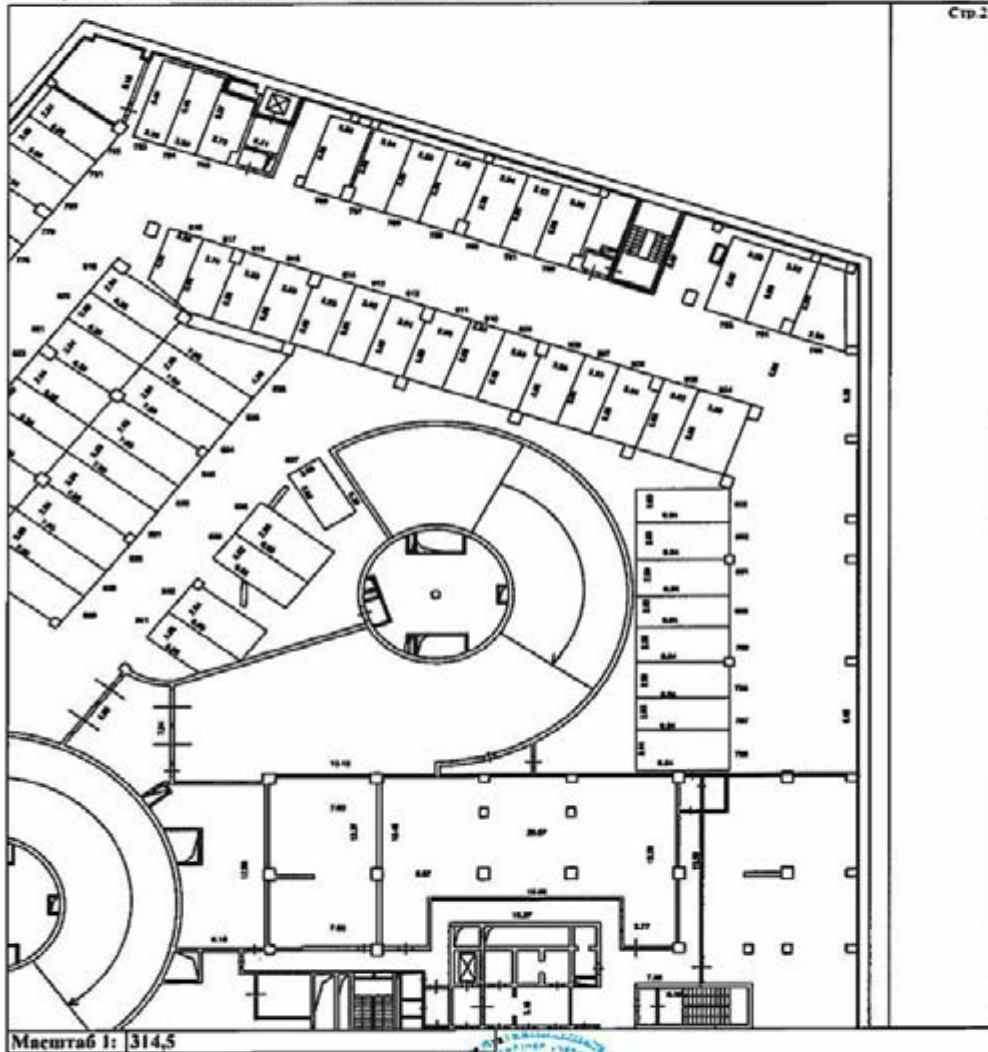
помещения

(выписка из государственного кадастра недвижимости)

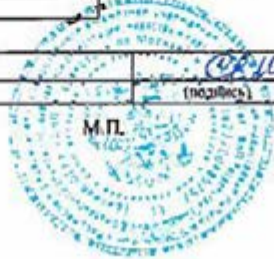
Лист №	8	Всего листов:	93
--------	---	---------------	----

"14" августа 2014 г. № 77/501/14-814872	
Кадастровый номер:	77:01:0003040:5098

План расположения помещения на этаже Подвал № 4:



техник (полное наименование должности)	 (подпись)	А. С. Семенов (инициалы, фамилия)
---	--	--------------------------------------



КП.2

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ

помещения
(выписка из государственного кадастра недвижимости)

Лист №	9	Всего листов:	93
--------	---	---------------	----

"14" августа 2014 г. № 77/501/14-814872
Кадастровый номер: 77:01:0003040:5098

План расположения помещения на этаже Подвал № 4:



Масштаб 1: 314,5

ТЕХНИК (полное наименование должности)	<i>С.В.И.</i> (подпись)	А. С. Семенов (инициалы, фамилия)
---	----------------------------	--------------------------------------



КП.2

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ

помещения

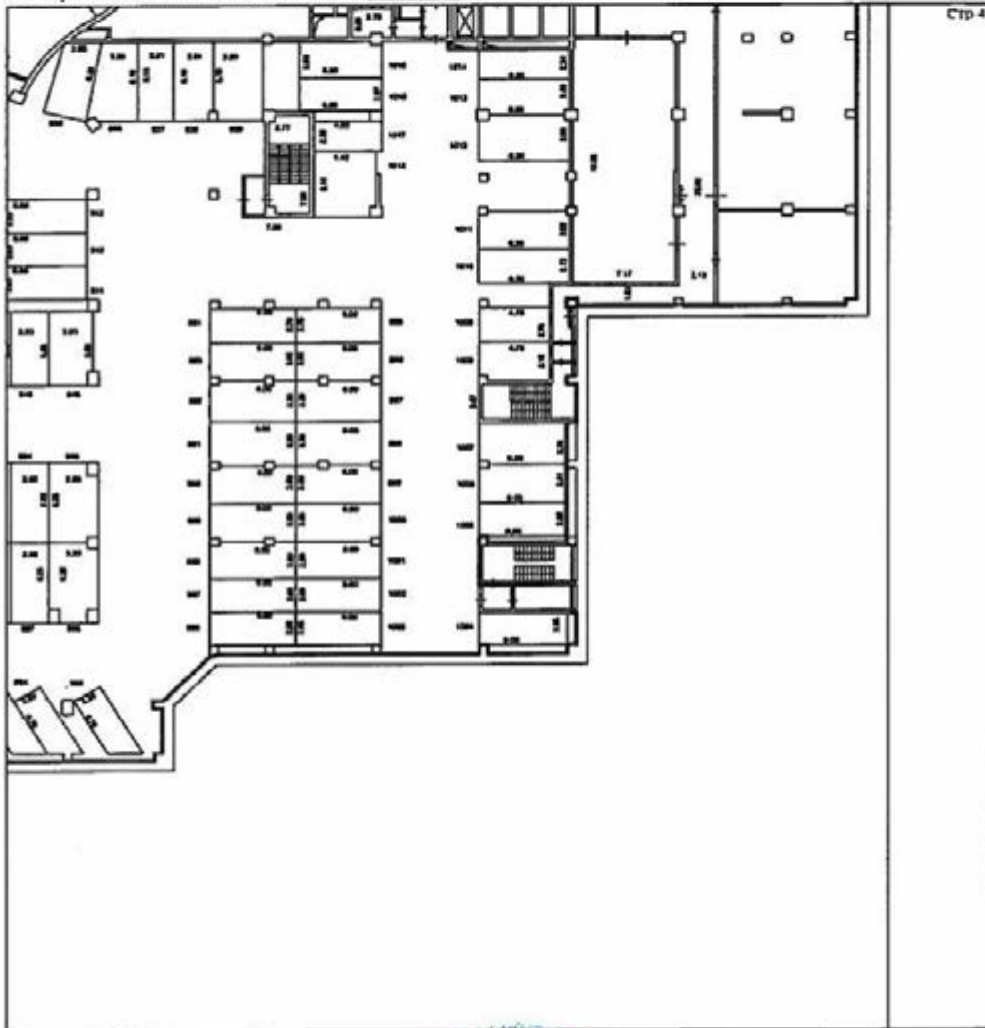
(выписка из государственного кадастра недвижимости)

Лист №	10	Всего листов:	93
--------	----	---------------	----

"14" августа 2014 г. № 77/501/14-814872

Кадастровый номер: 77:01:0003040:5098

План расположения помещения на этаже Подвал № 4:



Масштаб 1: 314,5

техник	<i>С.И.И.</i>	А. С. Соснов
(полное наименование должности)	(подпись)	(инициалы, фамилия)



КП.2

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ

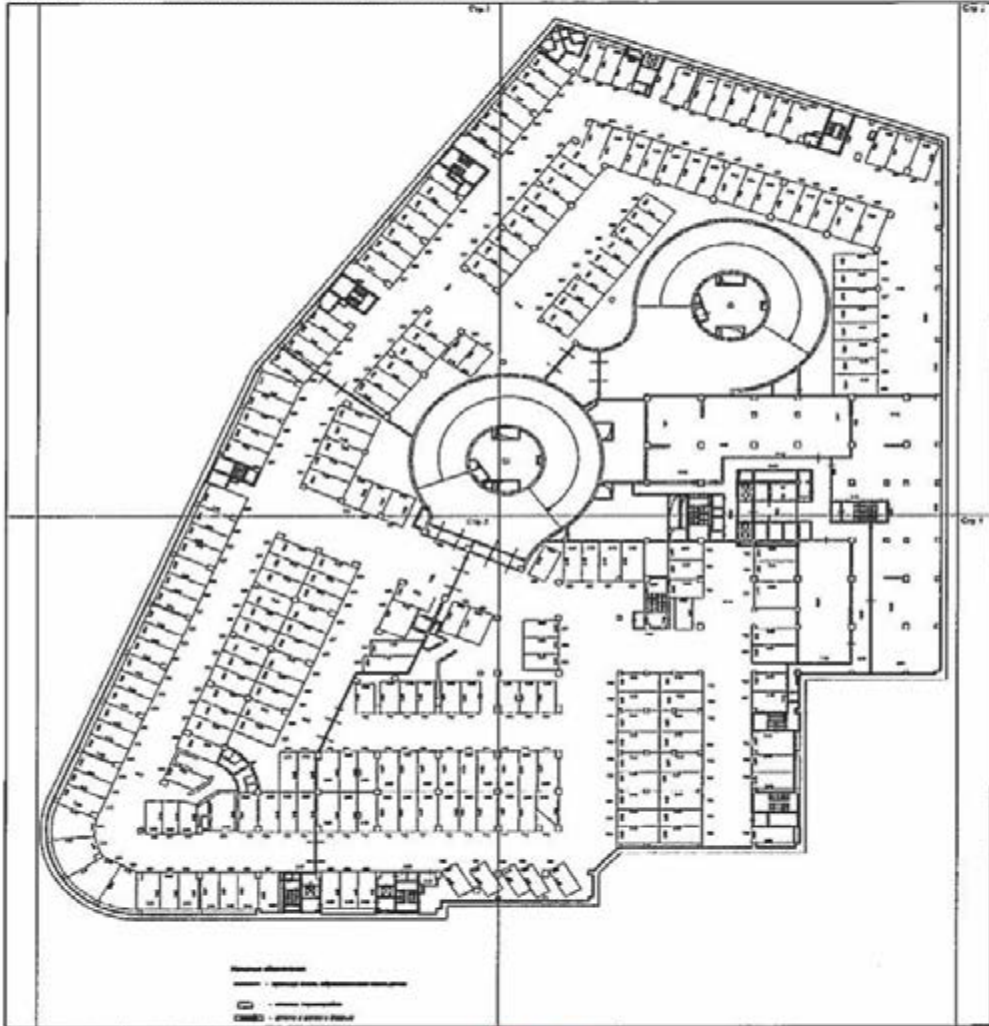
помещения

(выписка из государственного кадастра недвижимости)

Лист №	11	Всего листов:	93
--------	----	---------------	----

"14" августа 2014 г. № 77/501/14-814872
Кадастровый номер: 77:01:0003040:5098

План расположения помещения на этаже Подвал № 3:



техник (полное наименование должности)	 (подпись)	А. С. Семенов (инициалы, фамилия)
---	---	--------------------------------------



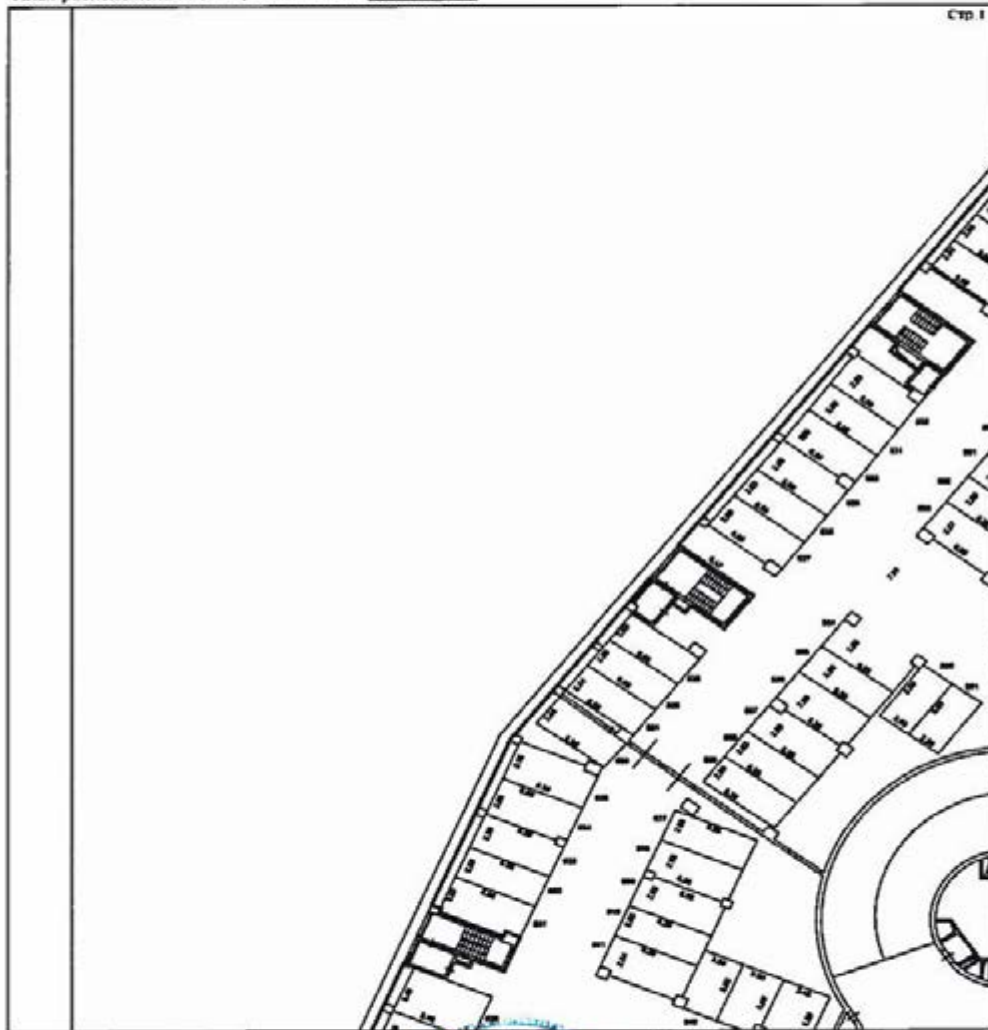
КП.2

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ
 помещения
 (выписка из государственного кадастра недвижимости)

Лист №	12	Всего листов:	93
--------	----	---------------	----

"14" августа 2014 г. № 77/501/14-814872	
Кадастровый номер:	77:01:0003040:5098

План расположения помещения на этаже Подвал № 1:



Масштаб 1: 354

техник (полное наименование должности)	<i>А.С. Семенов</i> (подпись)	А. С. Семенов (инициалы, фамилия)
---	----------------------------------	--------------------------------------



КП.2

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ

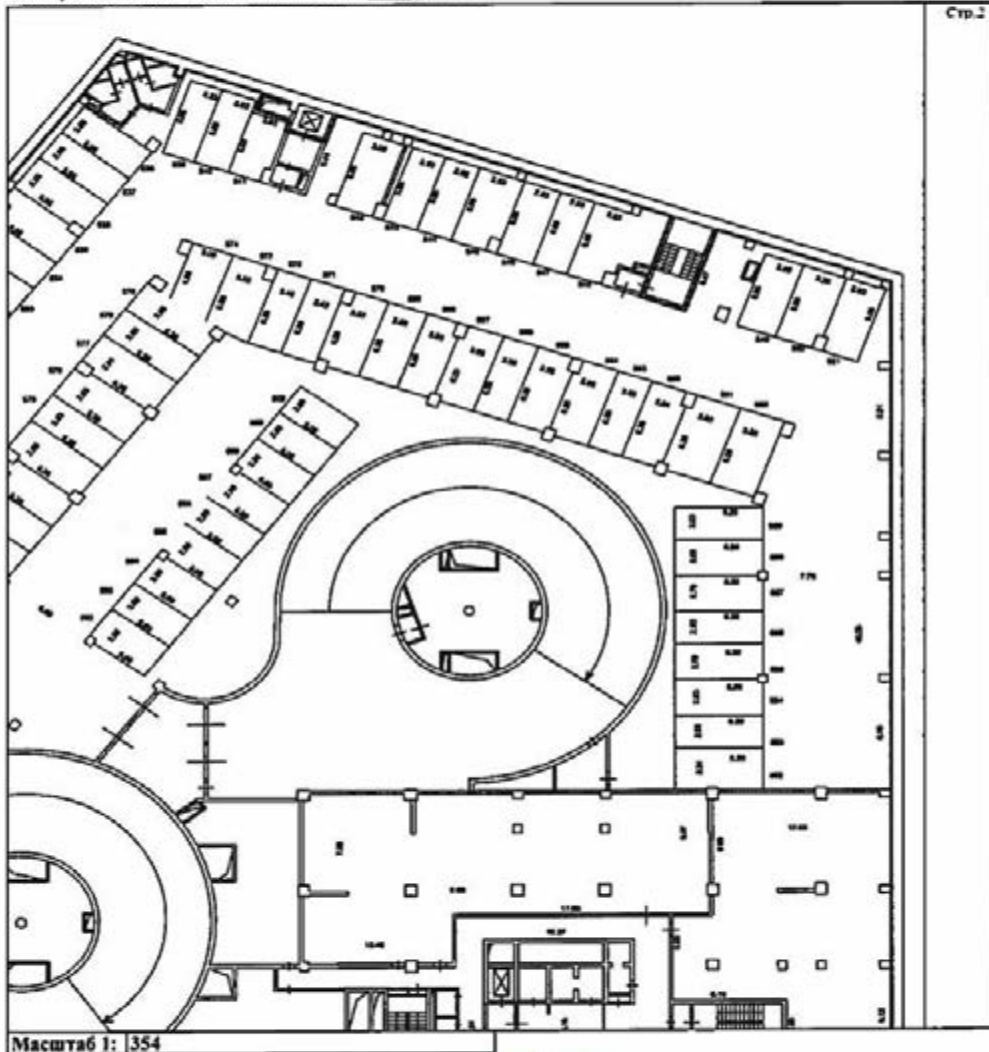
помещения

(выписка из государственного кадастра недвижимости)

Лист №	13	Всего листов:	93
--------	----	---------------	----

14 августа 2014 г. № 77/501/14-814872	
Кадастровый номер:	77:01:0003040:5098

План расположения помещения на этаже Подвал № 3:



Стр. 2

ТЕХНИК (полное наименование должности)	<i>С.П.</i> (подпись)	А. С. Семенов (инициалы, фамилия)
---	--------------------------	--------------------------------------



КП.2

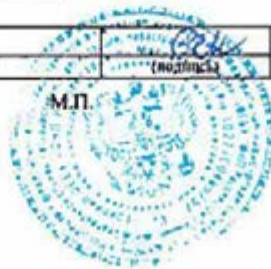
КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ
 помещения
 (выписка из государственного кадастра недвижимости)

Лист №	14	Всего листов:	93
"14" августа 2014 г. № 77/501/14-814872			
Кадастровый номер:		77:01:0003040:5098	

План расположения помещения на этаже Подвал № 3:



техник (полное наименование должности)		А. С. Семенов (инициалы, фамилия)
---	--	--------------------------------------



КП.2

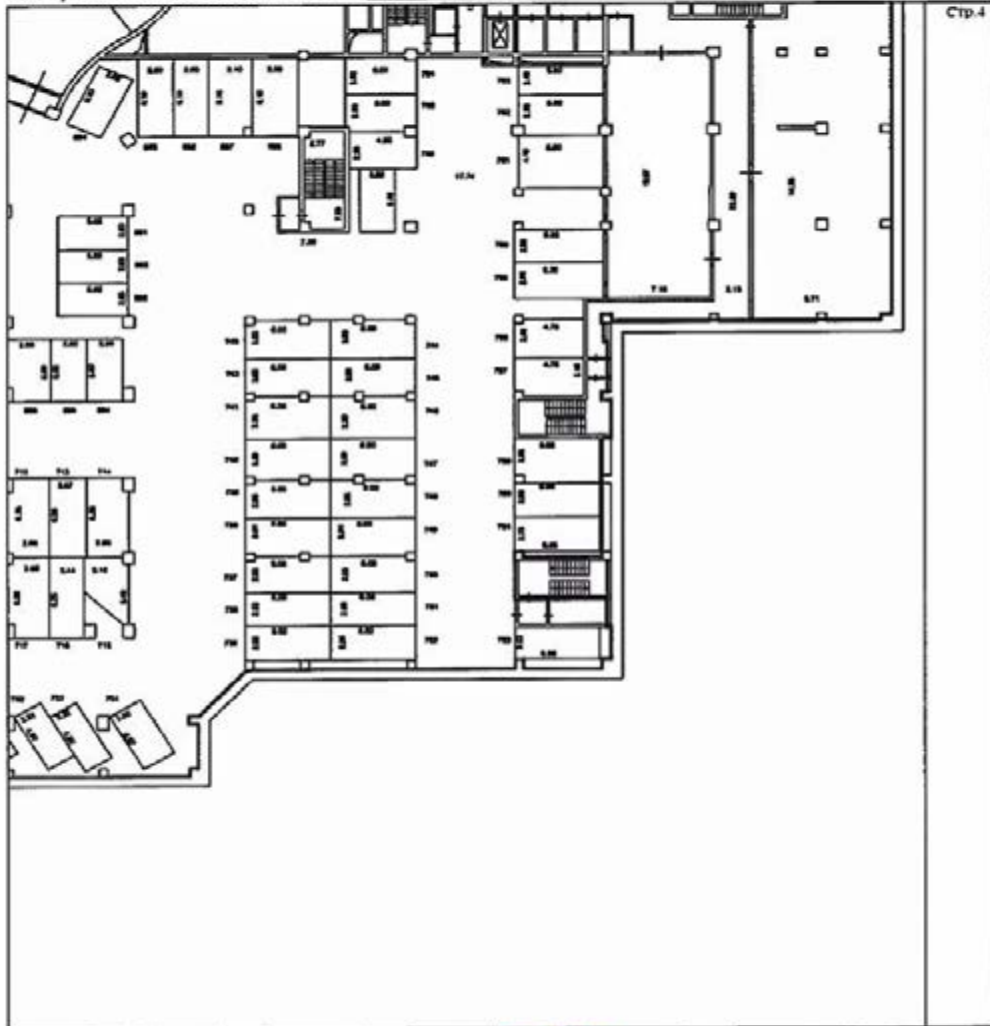
КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ

помещения
(выписка из государственного кадастра недвижимости)

Лист №	15	Всего листов:	93
--------	----	---------------	----

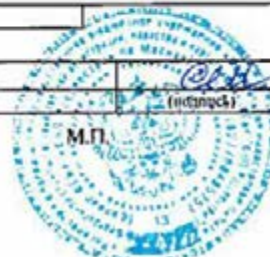
№14 августа 2014 г. № 77/501/14-814872	
Кадастровый номер:	77:01:0003040:5098

План расположения помещения на этаже Подвал № 3:



Масштаб 1: 354

ТЕХНИК (полное наименование должности)	<i>С.П.</i> (подпись)	А. С. Семенов (инициалы, фамилия)
---	--------------------------	--------------------------------------



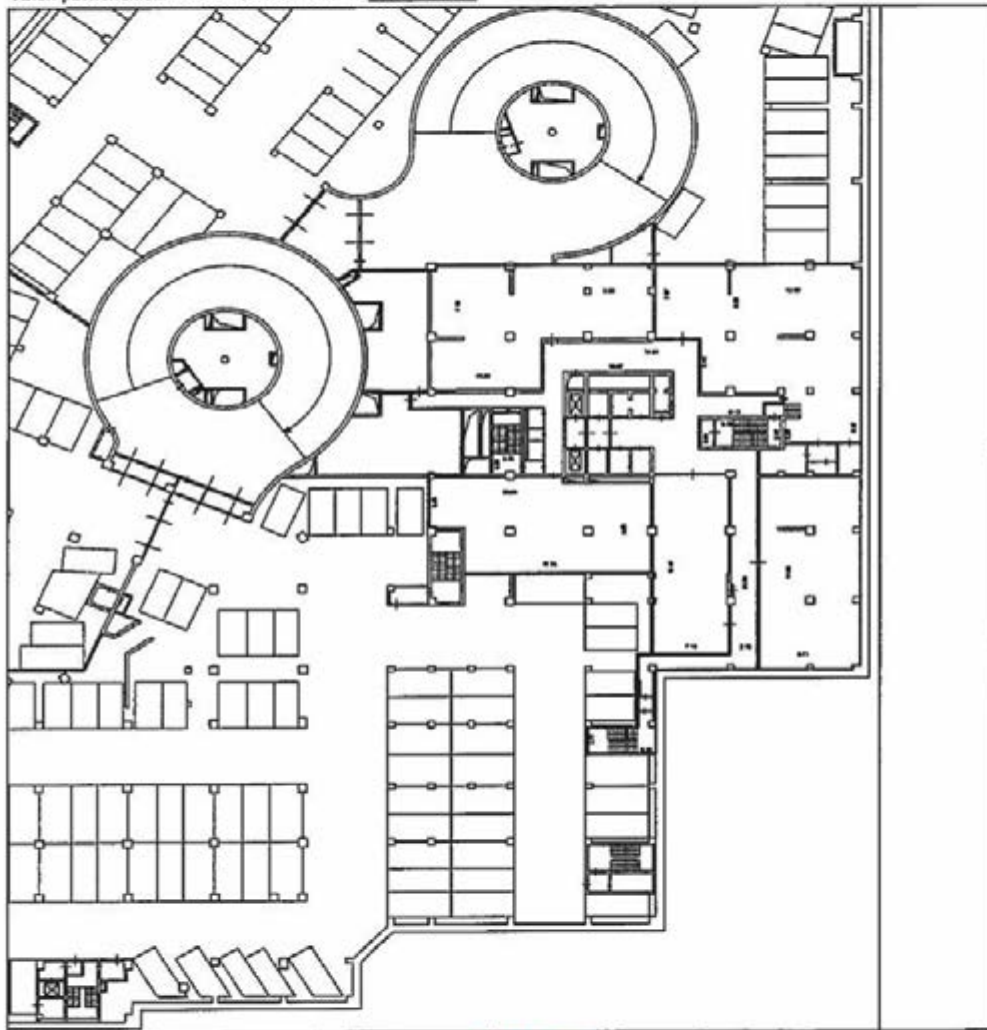
КП.2

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ
 помещения
 (выписка из государственного кадастра недвижимости)

Лист №	16	Всего листов:	93
--------	----	---------------	----

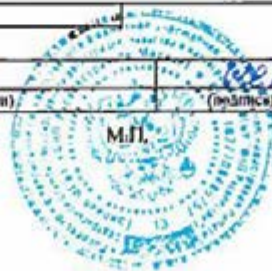
"14" августа 2014 г. № 77/501/14-814872
Кадастровый номер: 77:01:0003040:5098

План расположения помещения на этаже Подвал № 2:



Масштаб 1: 555

ТЕХНИК (полное наименование должности)	 (подпись)	А. С. Семенов (инициалы, фамилия)
---	--	--------------------------------------



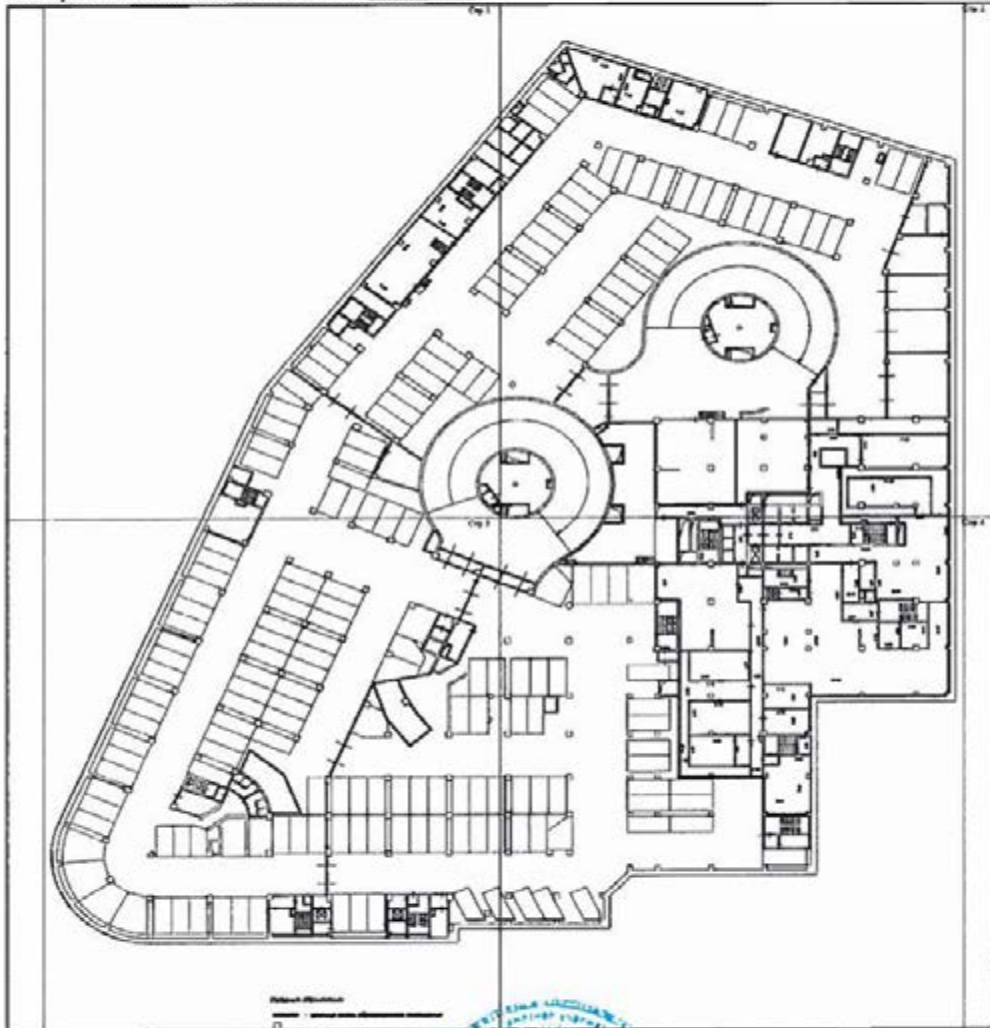
КП.2

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ
помещения
(выписка из государственного кадастра недвижимости)


Лист №	17	Всего листов:	93
--------	----	---------------	----

"14" августа 2014 г. № 77/501/14-814872	
Кадастровый номер:	77:01:0003040:5098

План расположения помещения на этаже Подвал № 1:



Масштаб 1: 666

ТЕХНИК (полное наименование должности)	 (подпись)	А. С. Семенов (инициалы, фамилия)
---	---	--------------------------------------



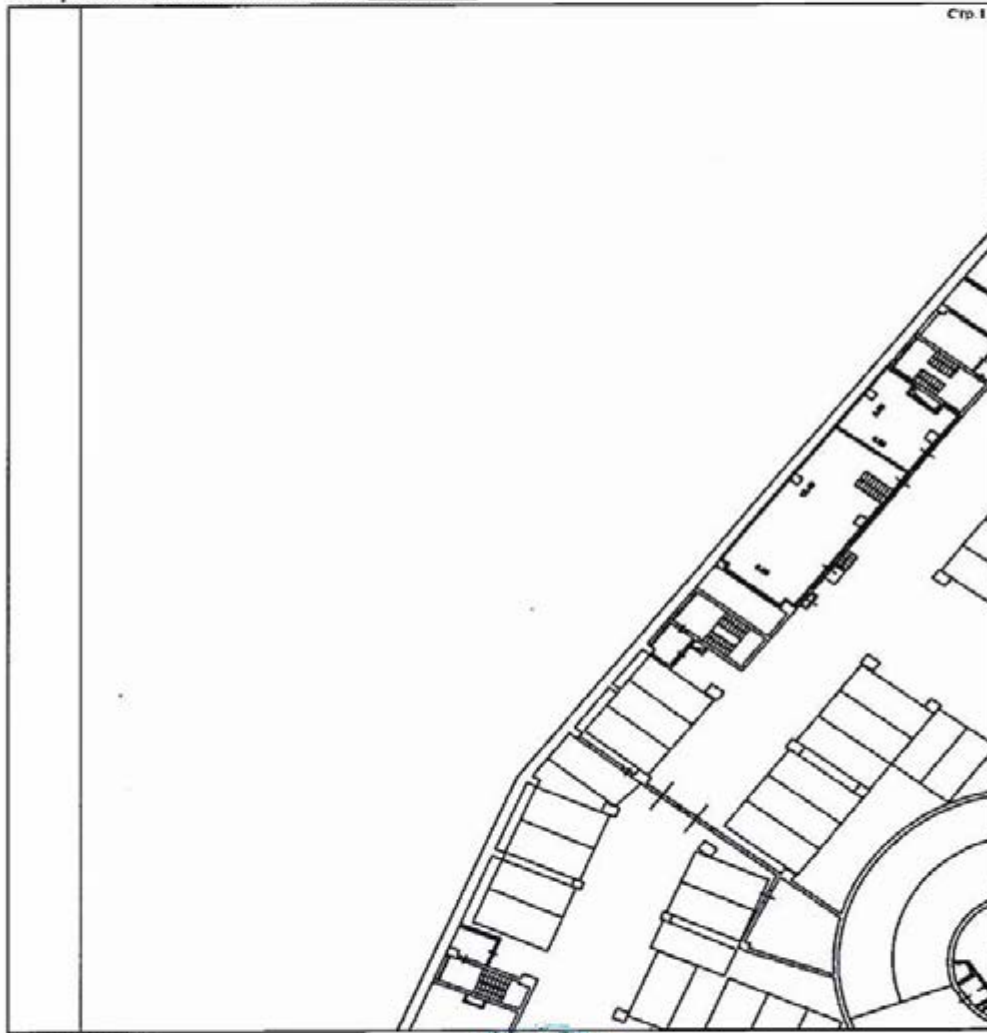
КП.2

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ
 помещения
 (выписка из государственного кадастра недвижимости)

Лист №	18	Всего листов:	93
--------	----	---------------	----

"14" августа 2014 г. № 77/501/14-814872	
Кадастровый номер:	77:01:0003040:5098

План расположения помещения на этаже Подвал № 1:



Масштаб 1: 333

техник		А. С. Семенов
(полное наименование должности)	(подпись)	(инициалы, фамилия)



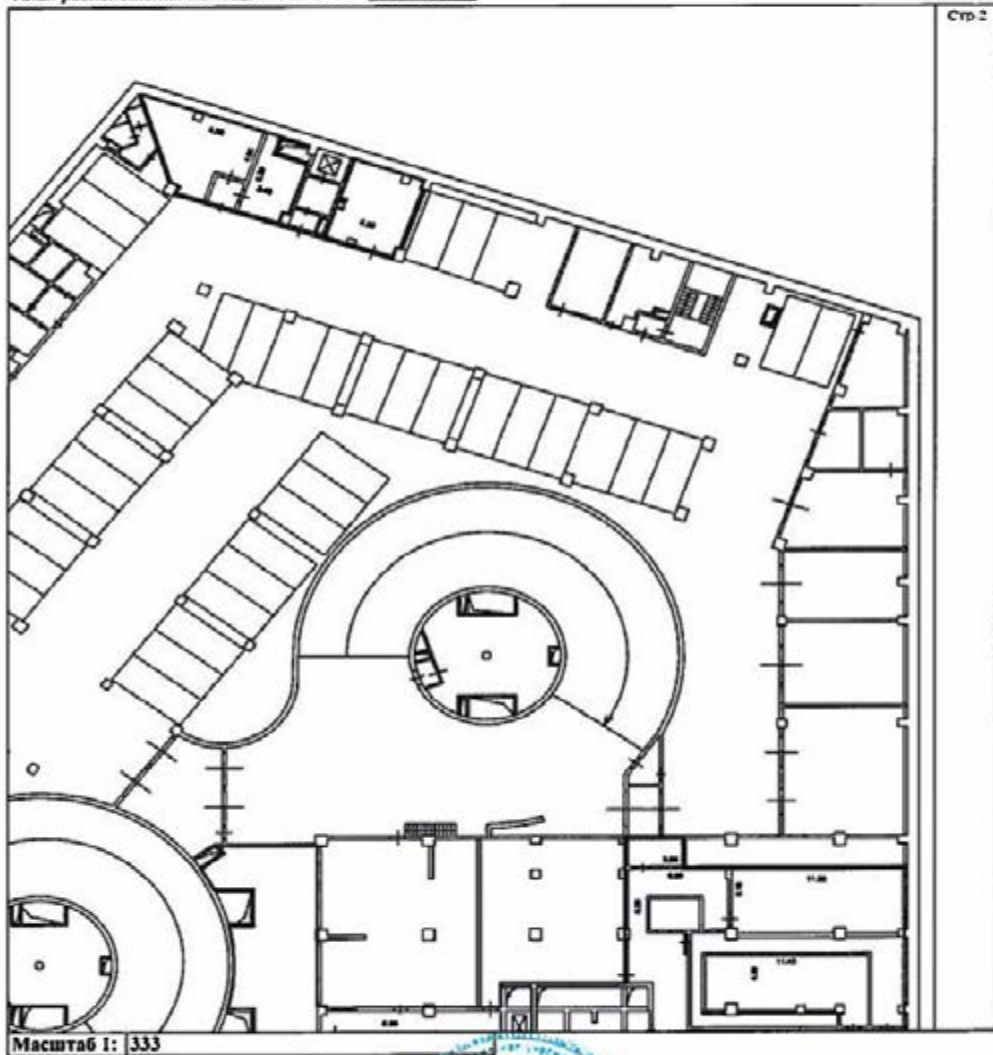
КП.2

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ
помещения
(выписка из государственного кадастра недвижимости)

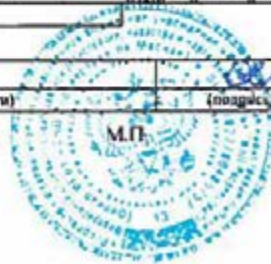
Лист №	19	Всего листов:	93
--------	----	---------------	----

№14* августа 2014 г. № 77/501/14-814872	
Кадастровый номер:	77:01:0003040:5098

План расположения помещения на этаже Подвал № 1:



<p>ТЕХНИК (полное наименование должности)</p>	<p>(подпись)</p>	<p>А. С. Семенов (инициалы, фамилия)</p>
---	------------------	--



КП.2

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ

помещения

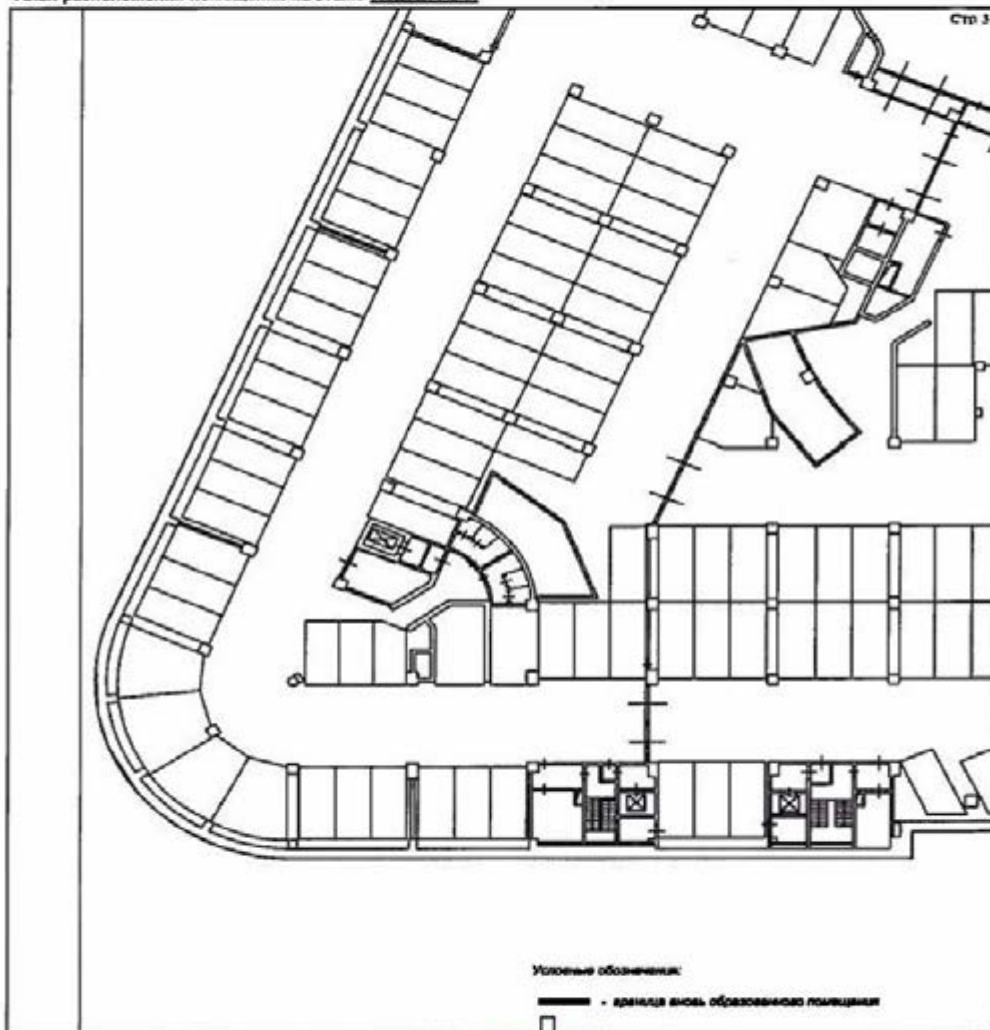
(выписка из государственного кадастра недвижимости)

Лист №	20	Всего листов:	93
--------	----	---------------	----

*14" августа 2014 г. № 77/501/14-814872

Кадастровый номер: 77:01:0003040:5098

План расположения помещения на этаже Подвал № 1:



техник (полное наименование должности)	М.П. (подпись)	А. С. Семенов (инициалы, фамилия)
---	-------------------	--------------------------------------



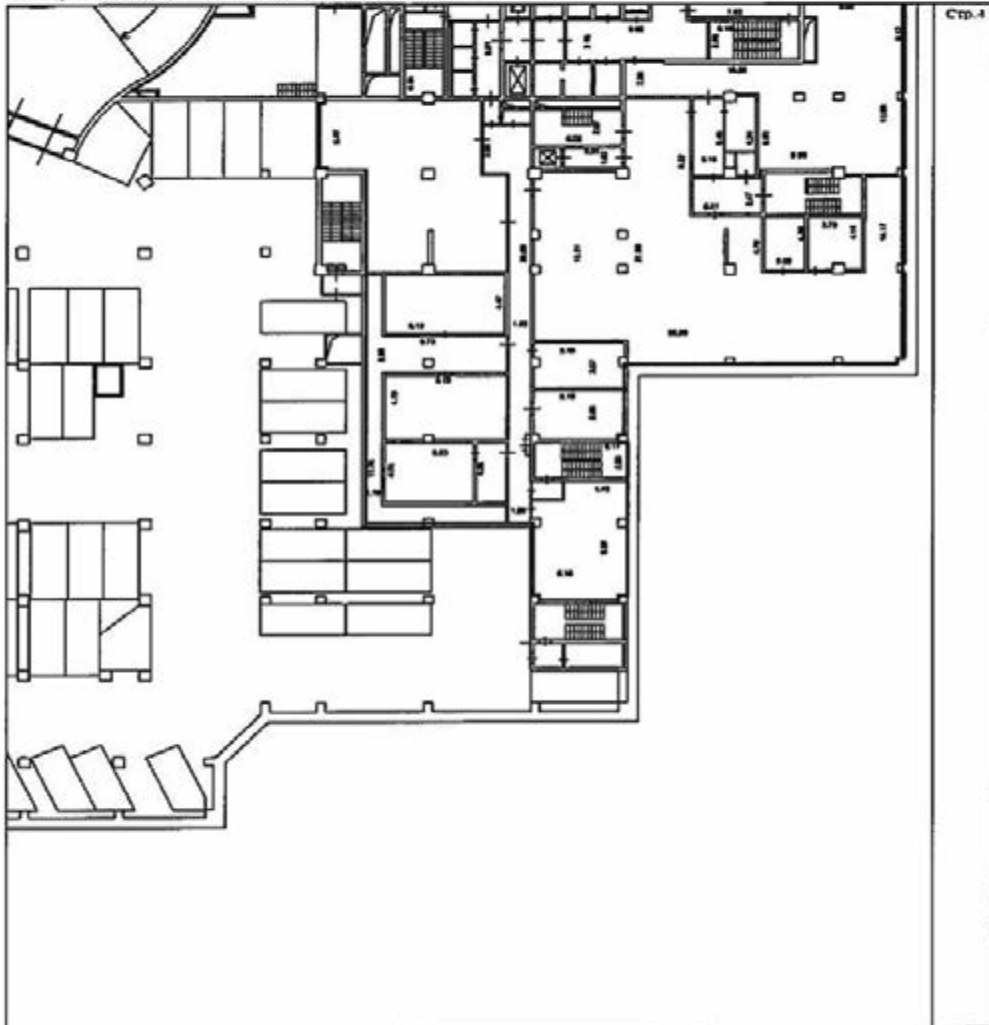
КП.2

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ
помещения
(выписка из государственного кадастра недвижимости)

Лист №	21	Всего листов:	93
--------	----	---------------	----

№14" августа 2014 г. № 77/501/14-814872
Кадастровый номер: 77:01:0003040:5098

План расположения помещения на этаже Подвал № 1:



Масштаб 1: 333

техник (полное наименование должности)	М.п. (подпись)	А. С. Семенов (инициалы, фамилия)
---	-------------------	--------------------------------------



КП.2

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ

помещения

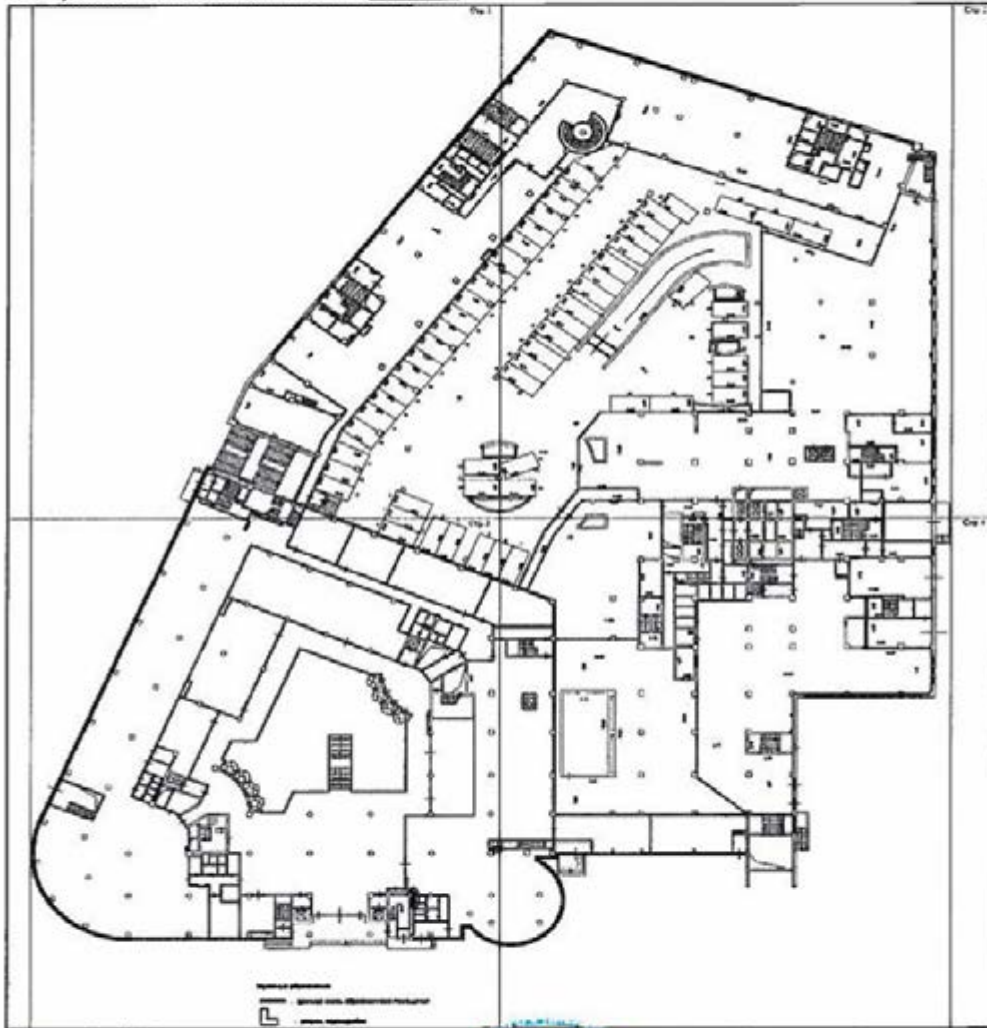
(выписка из государственного кадастра недвижимости)

Лист №	27	Всего листов:	93
--------	----	---------------	----

"14" августа 2014 г. № 77/501/14-814872

Кадастровый номер: 77:01:0003040:5098

План расположения помещения на этаже Этаж № 1:



Масштаб 1: 755

<p>ТЕХНИК (полное наименование должности)</p>	<p><i>(подпись)</i></p>	<p>А. С. Семенов (инициалы, фамилия)</p>
---	-------------------------	--



КП.2

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ
помещения
(выписка из государственного кадастра недвижимости)

Лист №	28	Всего листов:	93
--------	----	---------------	----

"14" августа 2014 г. № 77/501/14-814872	
Кадастровый номер:	77:01:0003040:5098

План расположения помещения на этаже Этаж № 1:



техник (полное наименование должности)	<i>(подпись)</i>	А. С. Семенов (инициалы, фамилия)
---	------------------	--------------------------------------



КП.2

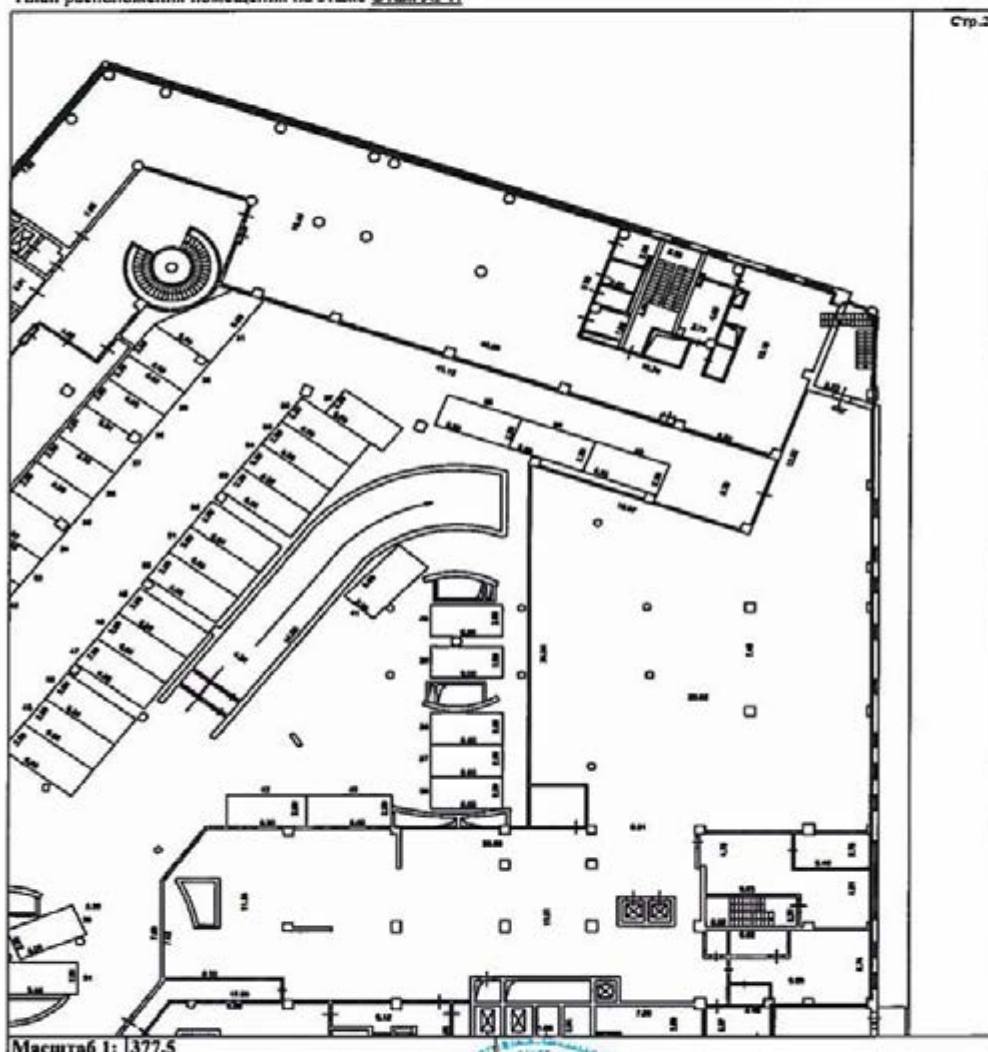
КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ

помещения
 (выписка из государственного кадастра недвижимости)

Лист №	29	Всего листов:	93
--------	----	---------------	----

№ 14 августа 2014 г. № 77/501/14-814872	
Кадастровый номер:	77:01:0003040:5098

План расположения помещения на этаже Этаж № 1:



техник (полное наименование должности)	 (подпись)	А. С. Семенов (инициалы, фамилия)
---	--	--------------------------------------



КП.2

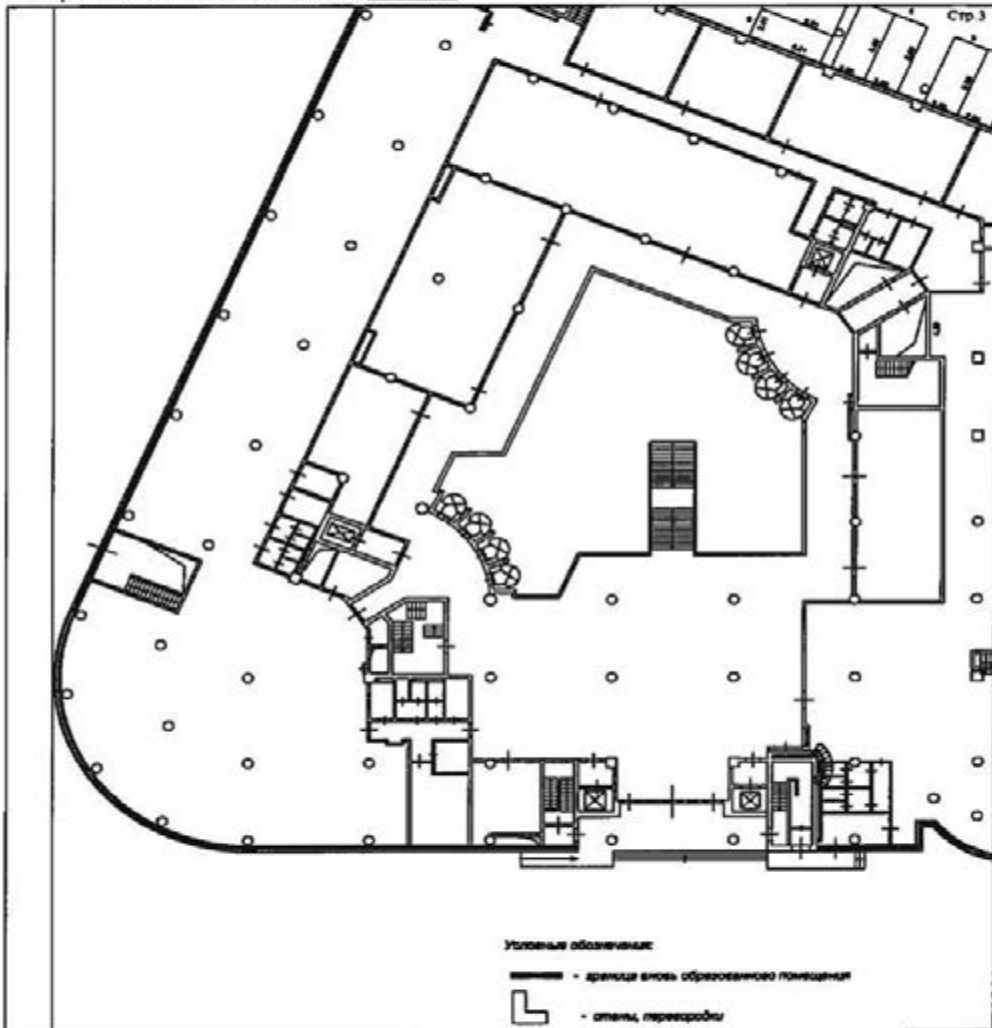
КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ

помещения
(выписка из государственного кадастра недвижимости)

Лист №	30	Всего листов:	93
--------	----	---------------	----

№ 14 августа 2014 г. № 77/501/14-814872	
Кадастровый номер:	77:01:0003040:5098

План расположения помещения на этаже Этаж № 1:



Масштаб 1: 377,5

техник (полное наименование должности)	 (подпись)	А. С. Семенов (инициалы, фамилия)
---	---	--------------------------------------



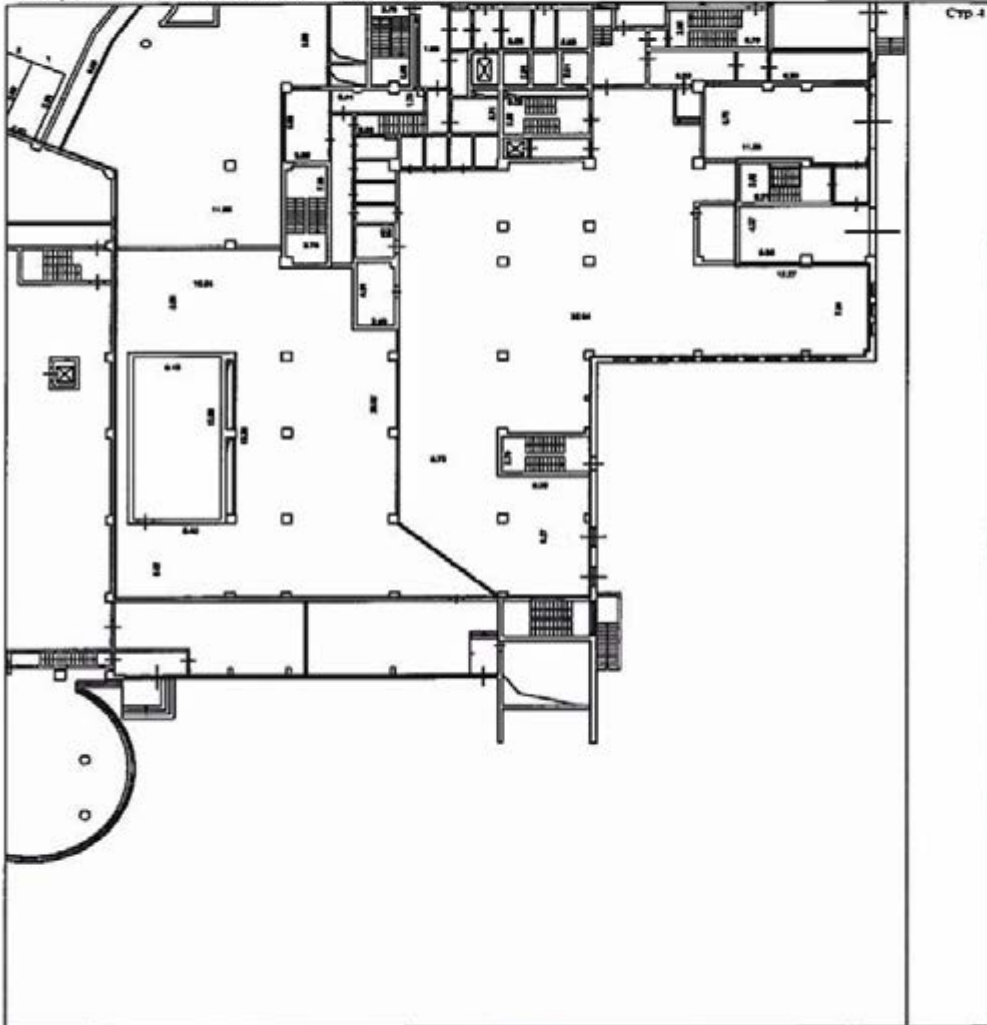
КП.2

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ
 помещения
 (выписка из государственного кадастра недвижимости)

Лист №	31	Всего листов:	93
--------	----	---------------	----

"14" августа 2014 г. № 77/501/14-814872	
Кадастровый номер:	77:01:0003040:5098

План расположения помещения на этаже Этаж № 1:



Масштаб 1: 377,5

техник (полное наименование должности)	<i>А.С. Семенов</i> (подпись)	А. С. Семенов (инициалы, фамилия)
---	----------------------------------	--------------------------------------



КП.2

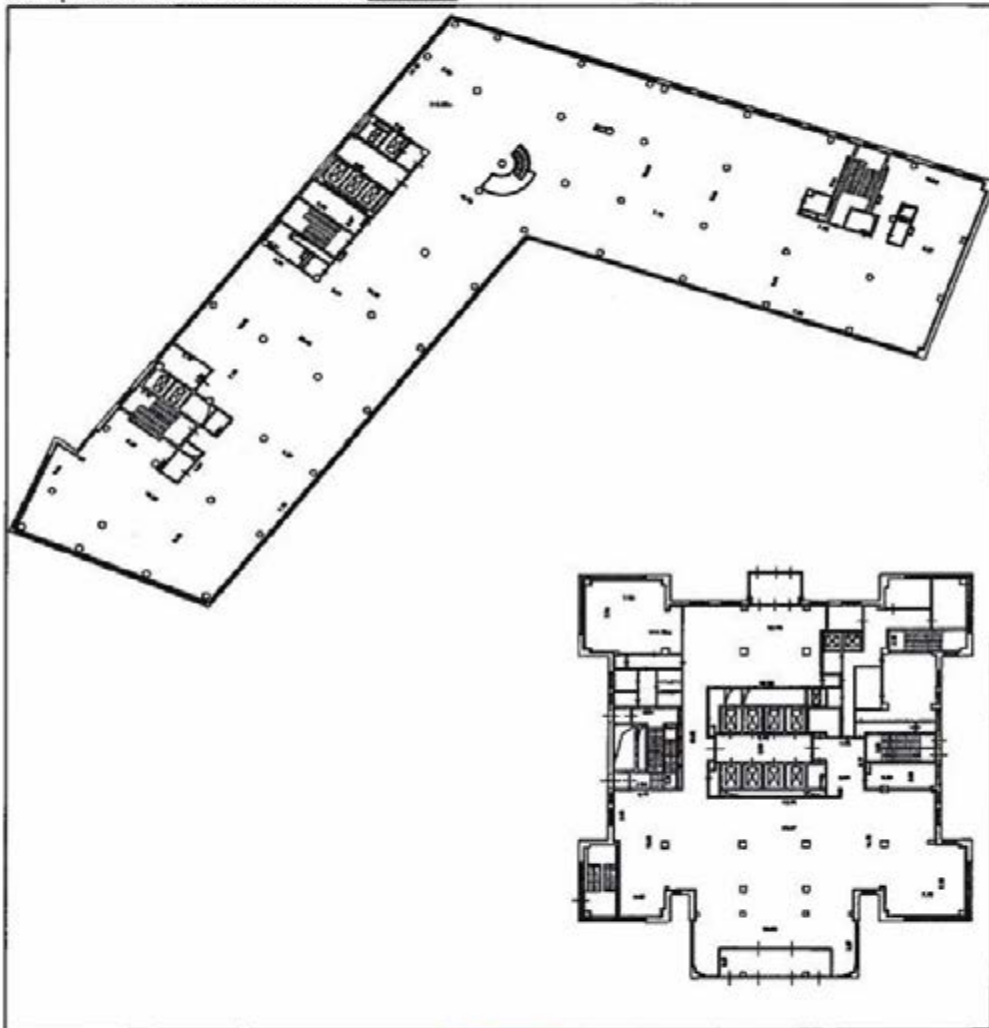
КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ

помещения
(выписка из государственного кадастра недвижимости)

Лист №	32	Всего листов:	93
--------	----	---------------	----

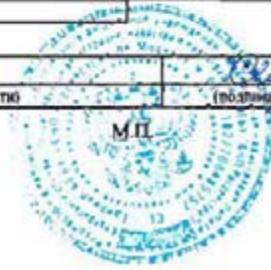
"14" августа 2014 г. № 77/501/14-814872	
Кадастровый номер:	77:01:0003040:5098

План расположения помещения на этаже Этаж № 2:



Масштаб 1: 555

<p>ТЕХНИК (полное наименование должности)</p>	<p><i>[Signature]</i> (подпись)</p>	<p>А. С. Семенов (инициалы, фамилия)</p>
--	---	---

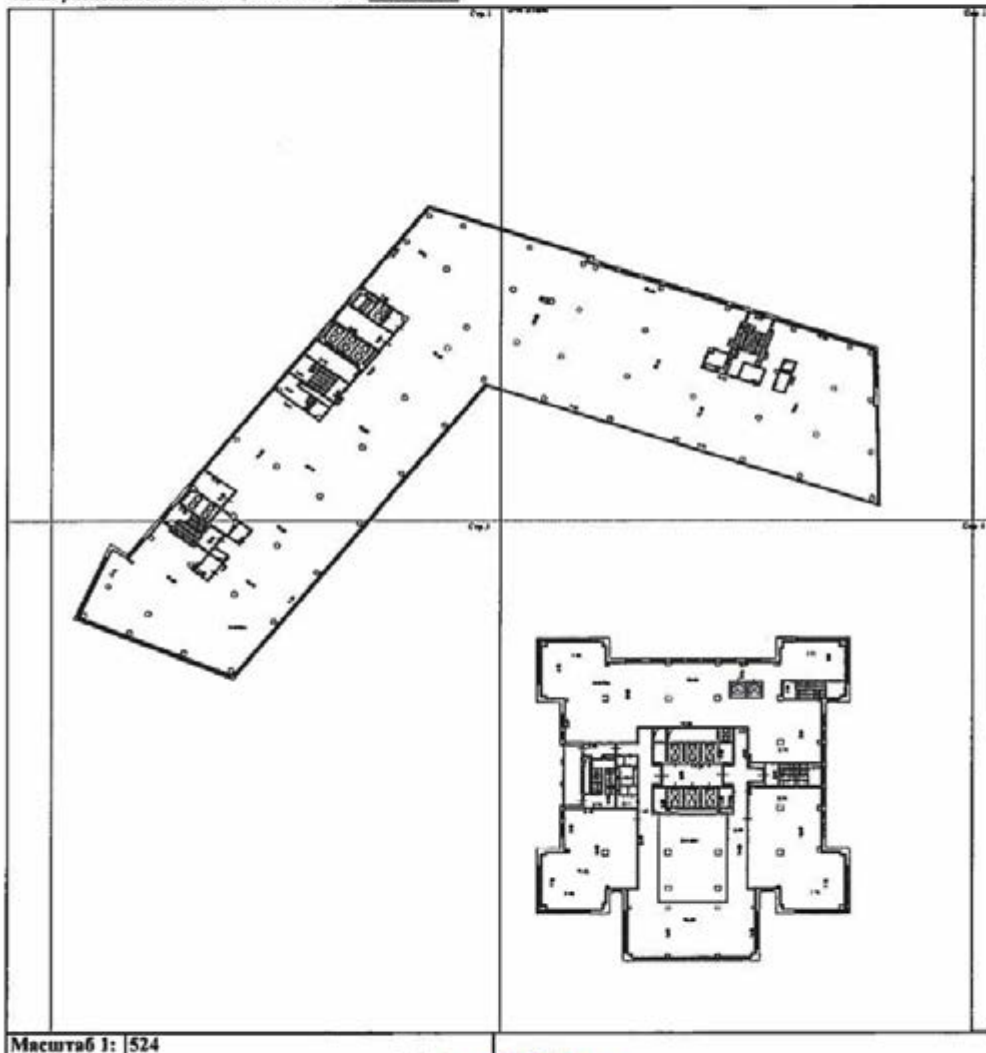


КП.2

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ
 помещения
 (выписка из государственного кадастра недвижимости)

Лист №	33	Всего листов:	93
"14" августа 2014 г. № 77/501/14-814872			
Кадастровый номер:	77:01:0003040:5098		

План расположения помещения на этаже Этаж № 3:



Масштаб 1: 524

техник	<i>(подпись)</i>	А. С. Семенов
(полное наименование должности)	(подпись)	(инициалы, фамилия)



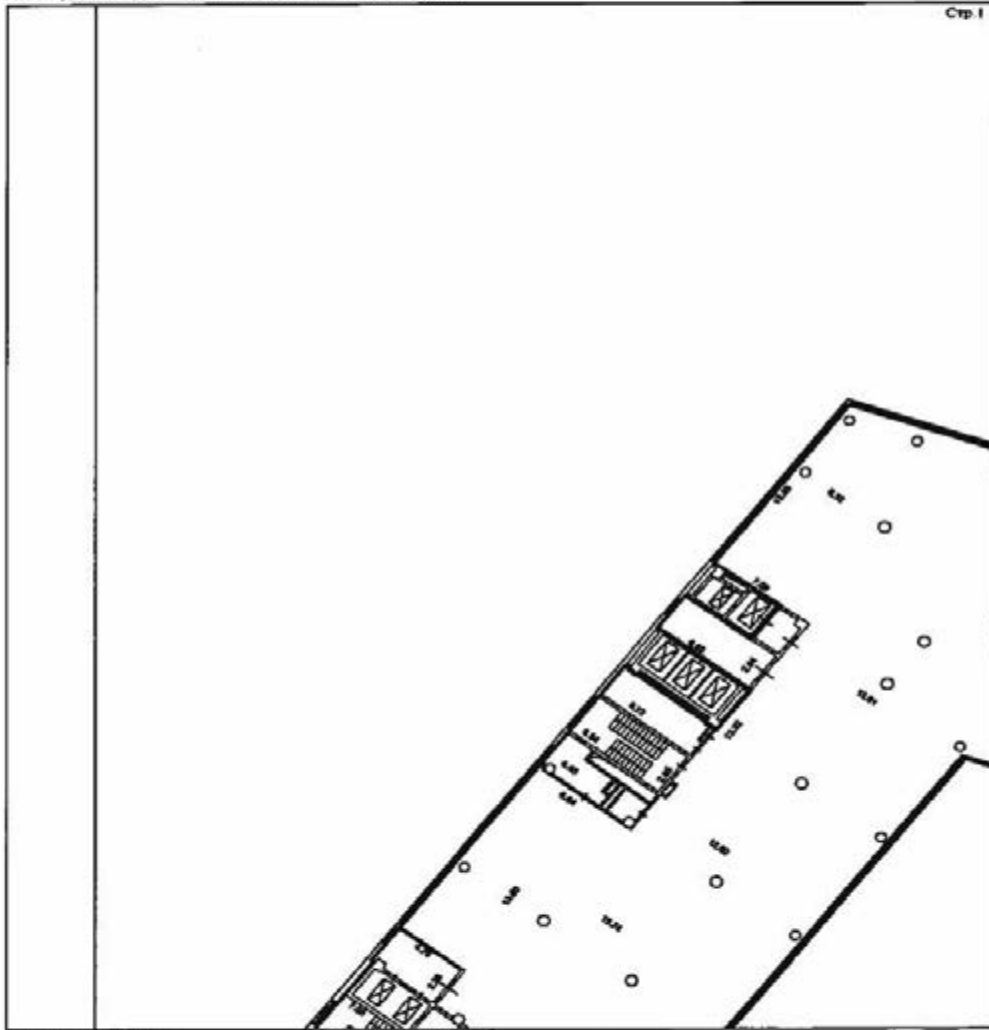
КП.2

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ
помещения
(выписка из государственного кадастра недвижимости)

Лист №	34	Всего листов:	93
--------	----	---------------	----

№ 14* августа 2014 г. № 77/501/14-814872	
Кадастровый номер:	77:01:0003040:5098

План расположения помещения на этаже Этаж № 3:



Масштаб 1: 262		
Техник (полное наименование должности)	<i>С.П.</i> (подпись)	А. С. Семенов (инициалы, фамилия)



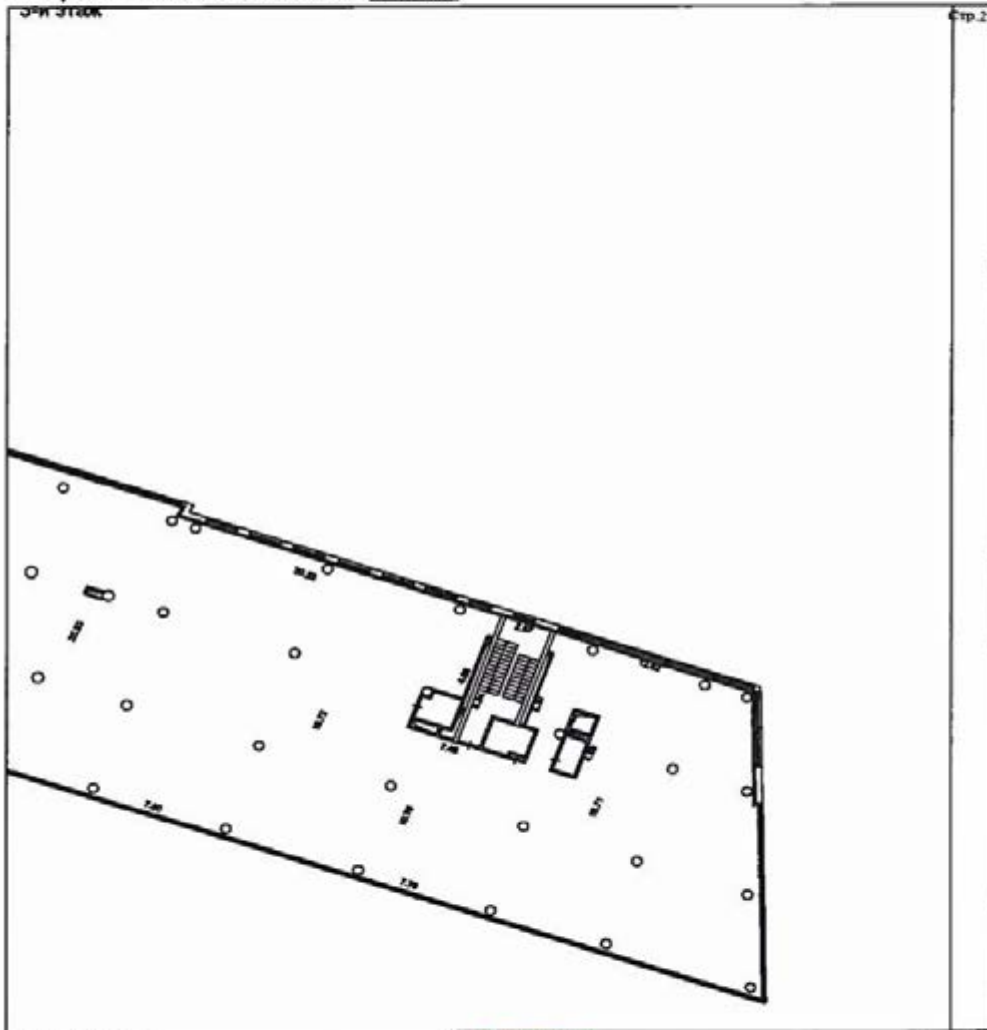
КП.2

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ
 помещения
 (выписка из государственного кадастра недвижимости)

Лист №	35	Всего листов:	93
--------	----	---------------	----

№14 августа 2014 г. № 77/501/14-814872	
Кадастровый номер:	77:01:0003040:5098

План расположения помещения на этаже Этаж № 3:



Масштаб 1: 262

ТЕХНИК (полное наименование должности)	<i>А.С.</i> (подпись)	А. С. СЕМЕНОВ (инициалы, фамилия)
---	--------------------------	--------------------------------------



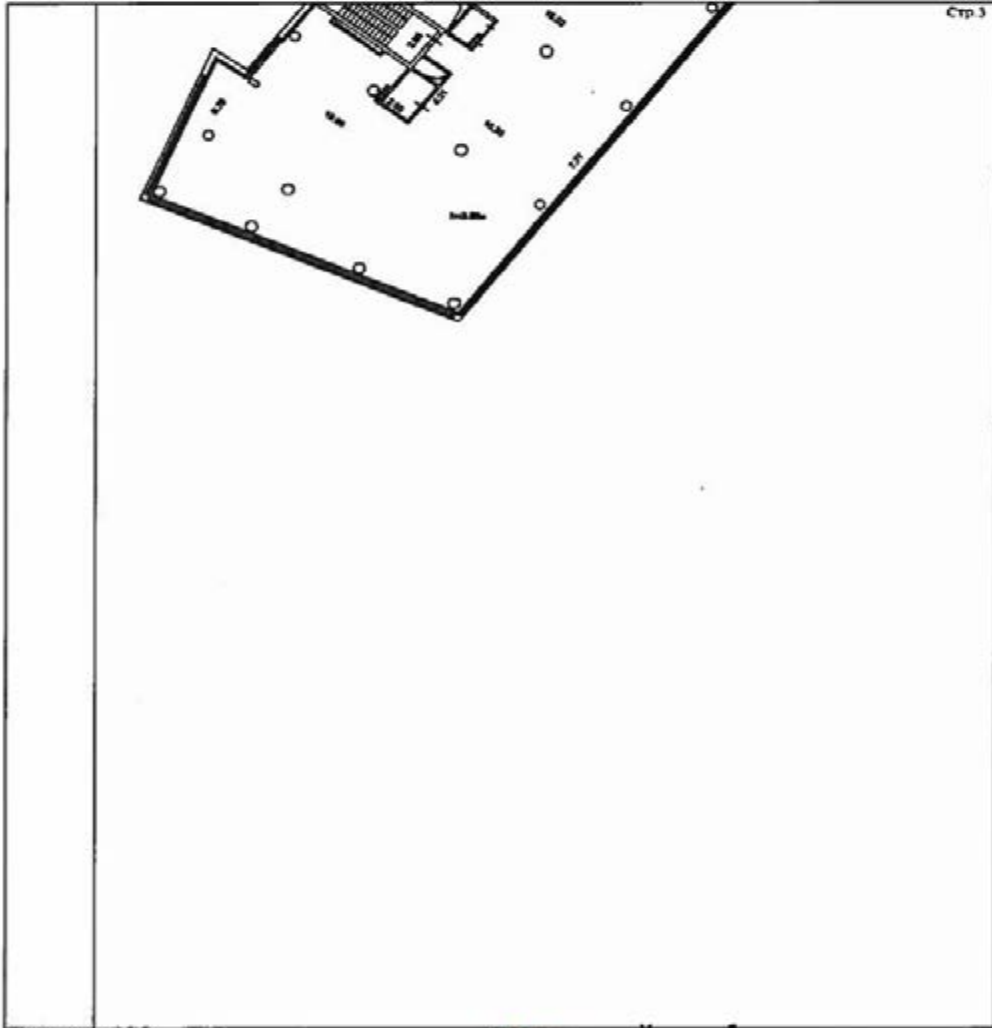
КП.2

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ
помещения
(выписка из государственного кадастра недвижимости)

Лист №	36	Всего листов:	93
--------	----	---------------	----

"14" августа 2014 г. № 77/501/14-814872	
Кадастровый номер:	77:01:0003040:5098

План расположения помещения на этаже Этаж № 3:



Масштаб 1: 262

Техник (полное наименование должности)	<i>А.С. Семенов</i> (подпись)	А. С. Семенов (инициалы, фамилия)
---	----------------------------------	--------------------------------------



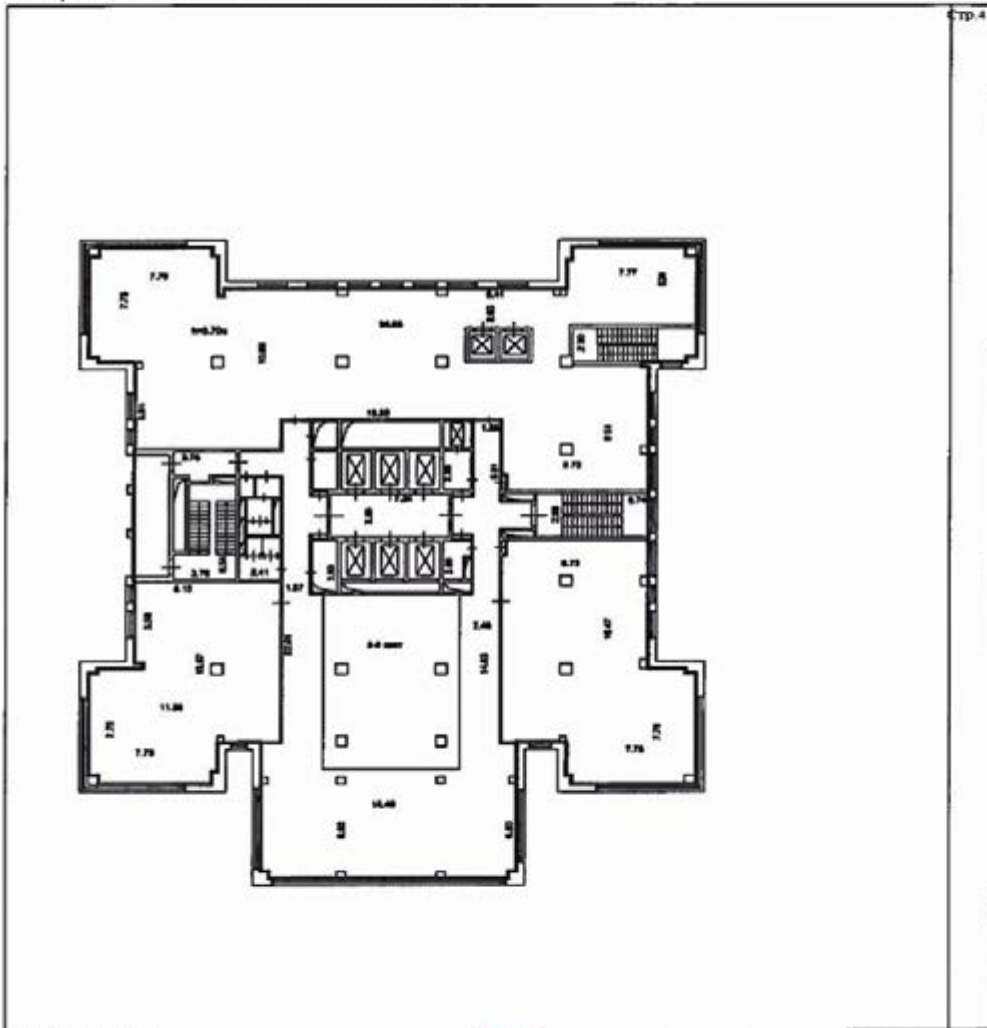
КП.2

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ
помещения
(выписка из государственного кадастра недвижимости)

Лист №	37	Всего листов:	93
--------	----	---------------	----

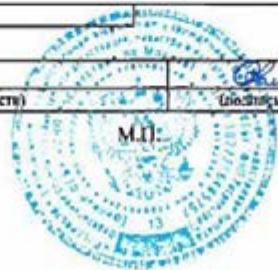
№14 августа 2014 г. № 77/501/14-814872	
Кадастровый номер:	77:01:0003040:5098

План расположения помещения на этаже Этаж № 3:



Масштаб 1: 262

ТЕХНИК (полное наименование должности)	<i>[Signature]</i> (подпись)	А. С. Соснов (подпись, функция)
---	---------------------------------	------------------------------------



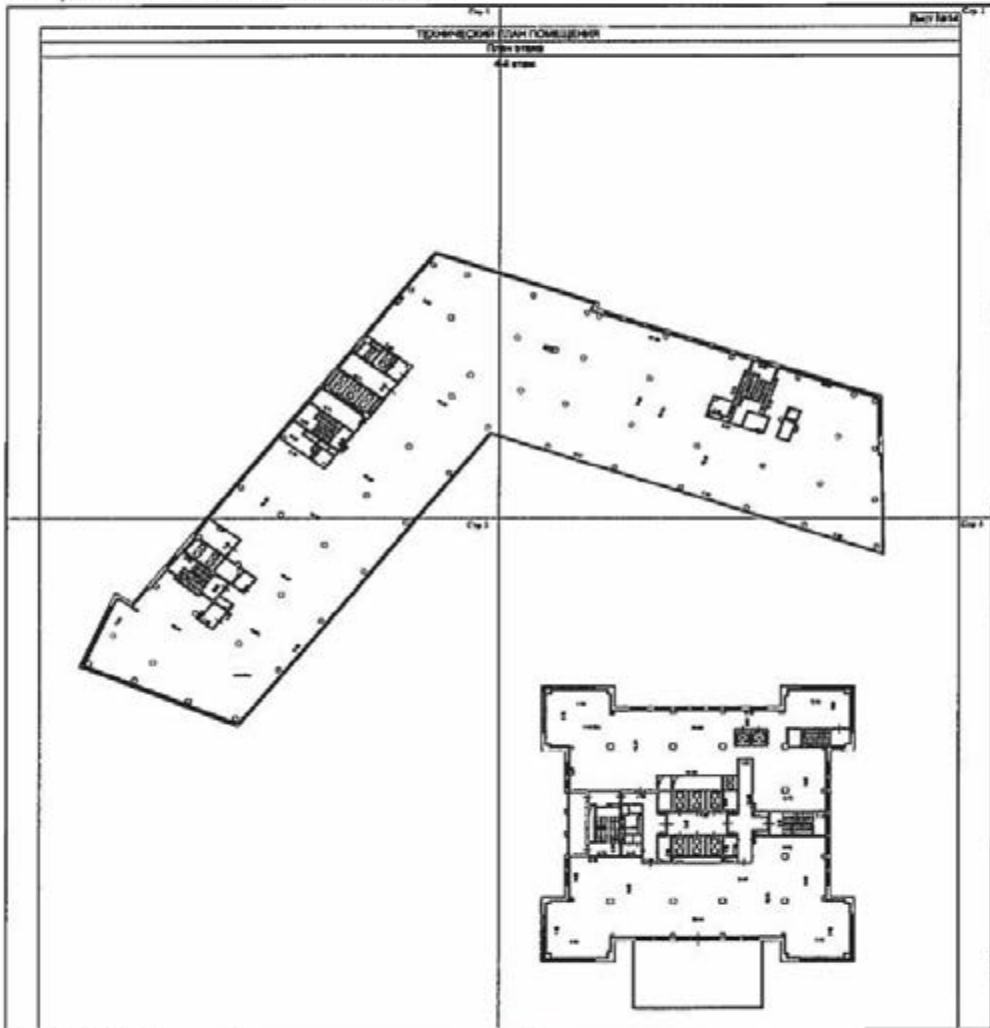
КП.2

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ
помещения
(выписка из государственного кадастра недвижимости)

Лист №	38	Всего листов:	93
--------	----	---------------	----

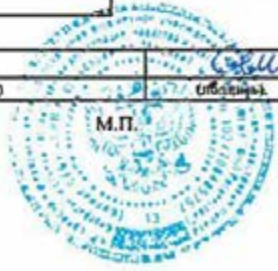
"14" августа 2014 г. № 77/501/14-814872
Кадастровый номер: 77:01:0003040:5098

План расположения помещения на этаже **Этаж № 4:**



Масштаб 1: 497

ТЕХНИК (полное наименование должности)	<i>С.И.</i> (инициалы)	А. С. СЕМЕНОВ (инициалы, фамилия)
---	---------------------------	--------------------------------------



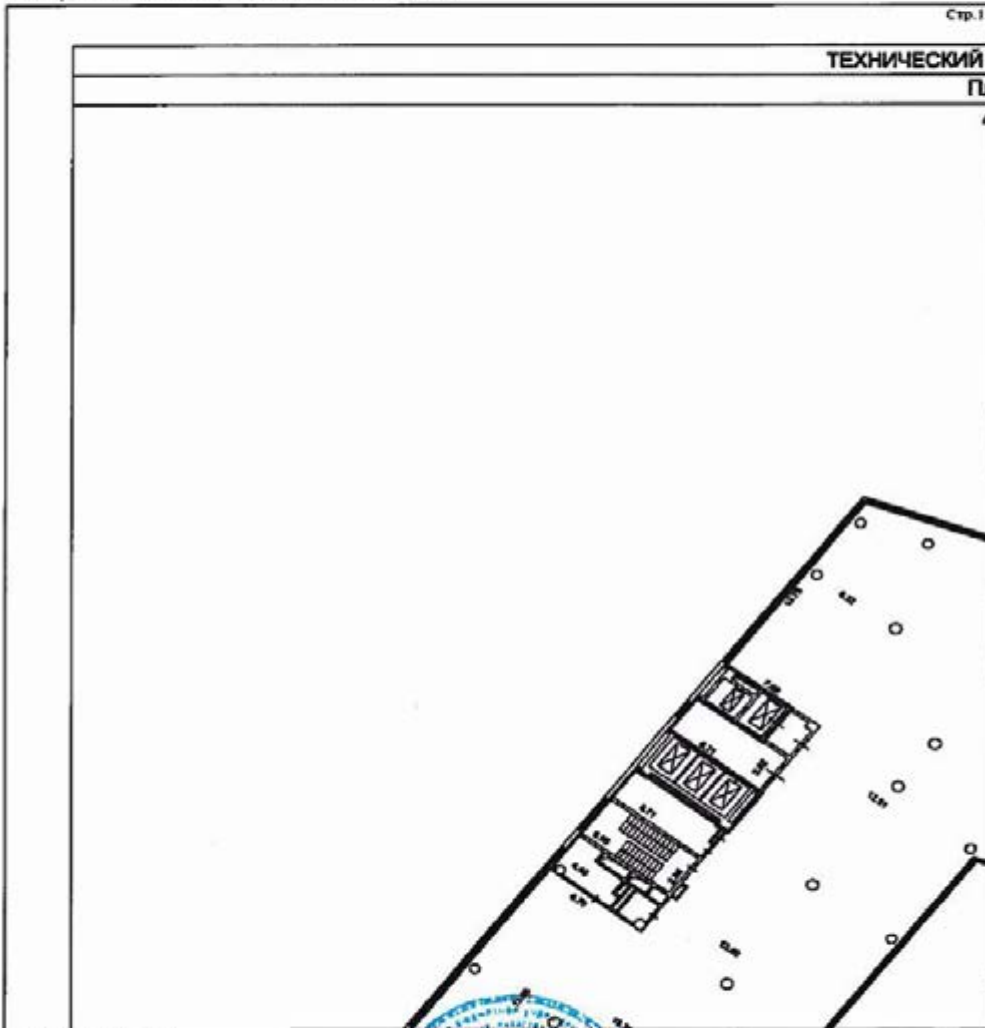
КП.2

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ
 помещения
 (выписка из государственного кадастра недвижимости)

Лист №	39	Всего листов:	93
--------	----	---------------	----

"14" августа 2014 г. № 77/501/14-814872	
Кадастровый номер:	77:01:0003040:5098

План расположения помещения на этаже Этаж № 4:



Масштаб 1: 248,5

ТЕХНИК (полное наименование должности)	<i>А.С. Семенов</i> (подпись)	А. С. Семенов (инициалы, фамилия)
---	----------------------------------	--------------------------------------



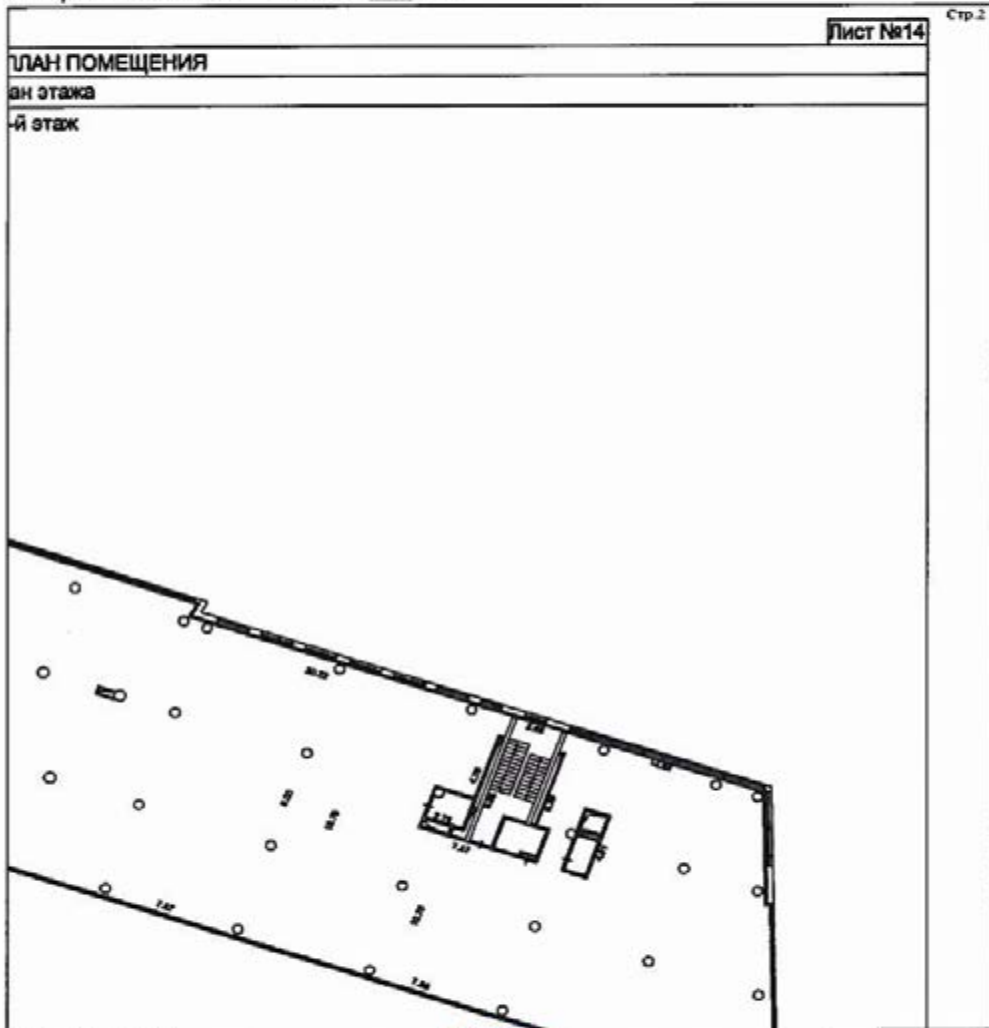
КП.2

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ
помещения
(выписка из государственного кадастра недвижимости)

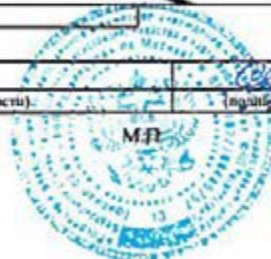
Лист №	40	Всего листов:	93
--------	----	---------------	----

"14" августа 2014 г. № 77/501/14-814872	
Кадастровый номер:	77:01:0003040:5098

План расположения помещения на этаже Этаж № 4:



ТЕХНИК	<i>А.С. Семсенов</i>	А. С. Семсенов
(полное наименование должности)	(подпись)	(инициалы, фамилия)



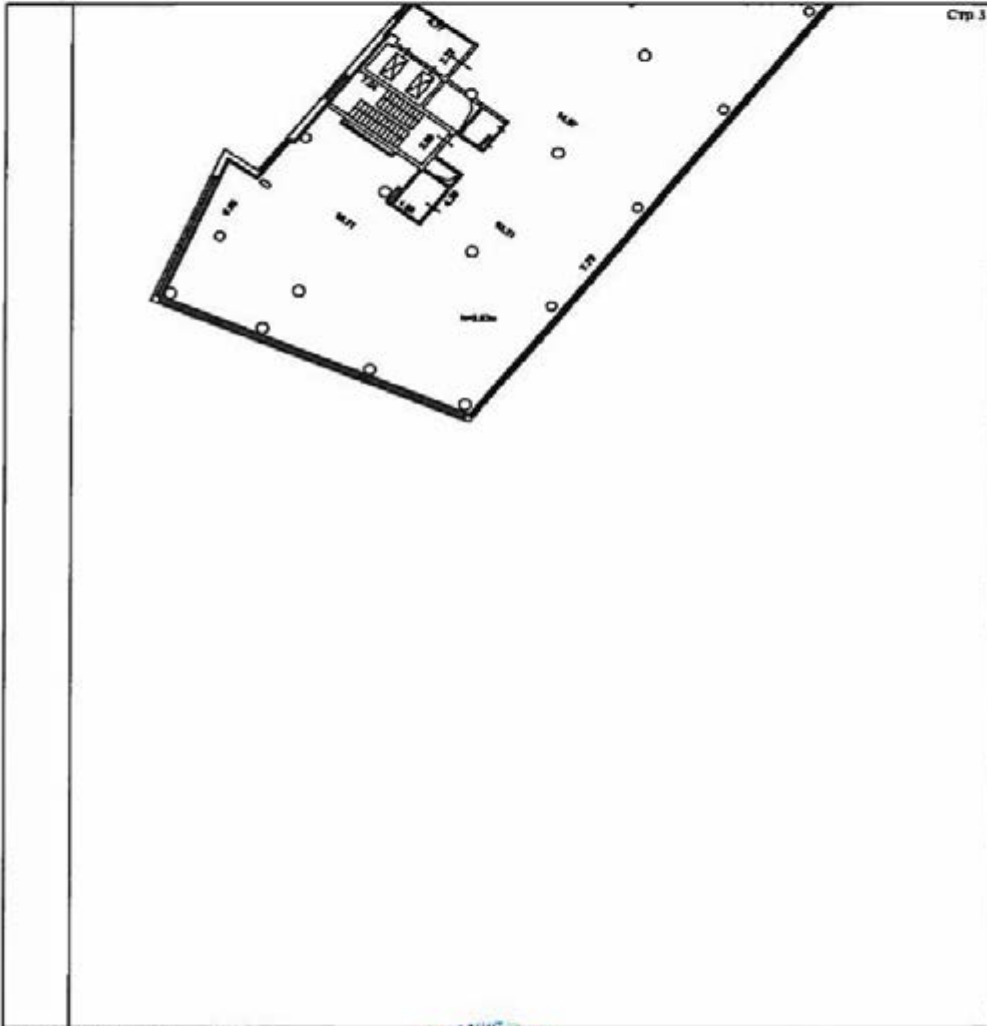
КП.2

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ
помещения
(выписка из государственного кадастра недвижимости)

Лист №	41	Всего листов:	93
--------	----	---------------	----

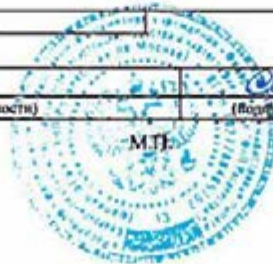
"14" августа 2014 г. № 77/501/14-814872	
Кадастровый номер:	77:01:0003040:5098

План расположения помещения на этаже Этаж № 4:



Масштаб 1: 248,5

ТЕХНИК	<i>А.С. Семенов</i>	А. С. Семенов
(полное наименование должности)	(подпись)	(инициалы, фамилия)



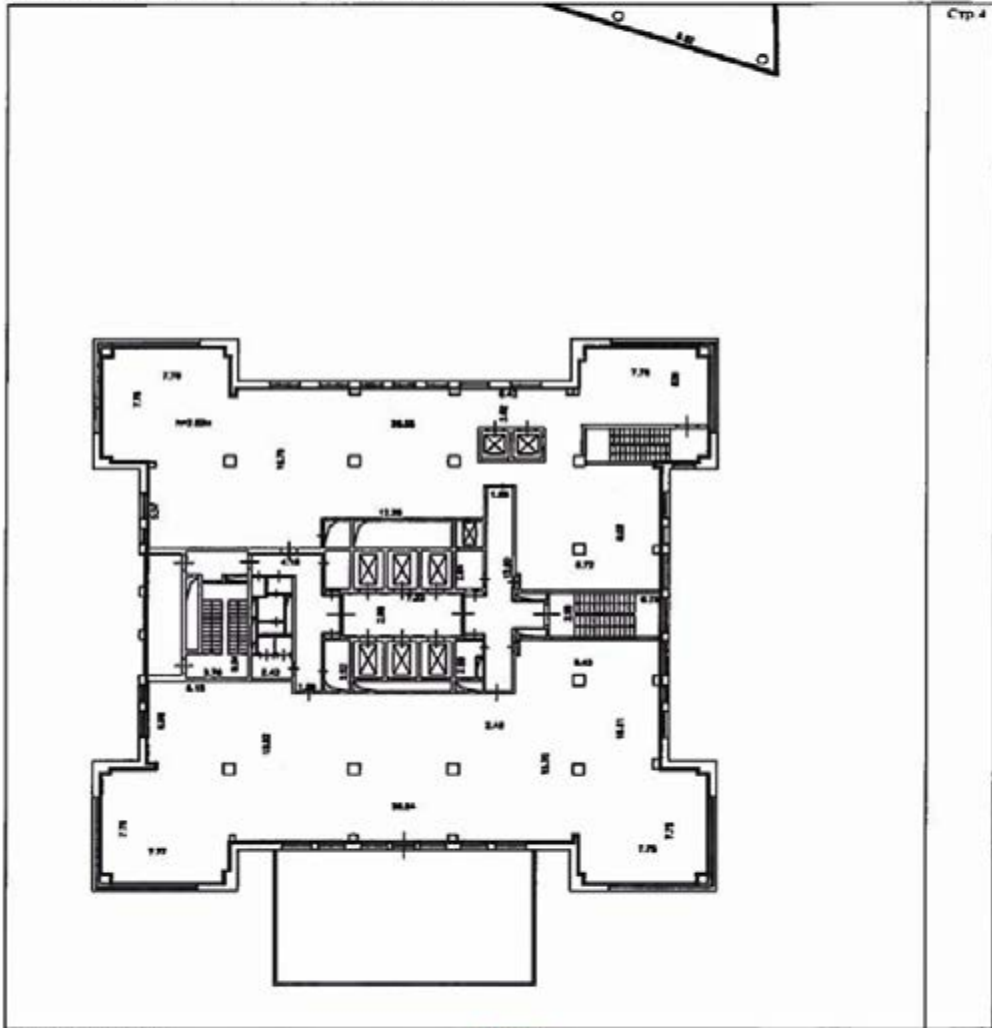
КП.2

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ
помещения
(выписка из государственного кадастра недвижимости)

Лист №	42	Всего листов:	93
--------	----	---------------	----

"14" августа 2014 г. № 77/501/14-814872	
Кадастровый номер:	77:01:0003040:5098

План расположения помещения на этаже Этаж № 4:



Стр. 4

Масштаб 1: 248,5

<p>техник (полное наименование должности)</p>	<p><i>(подпись)</i></p>	<p>А. С. Семсенов (инициалы, фамилия)</p>
---	-------------------------	---

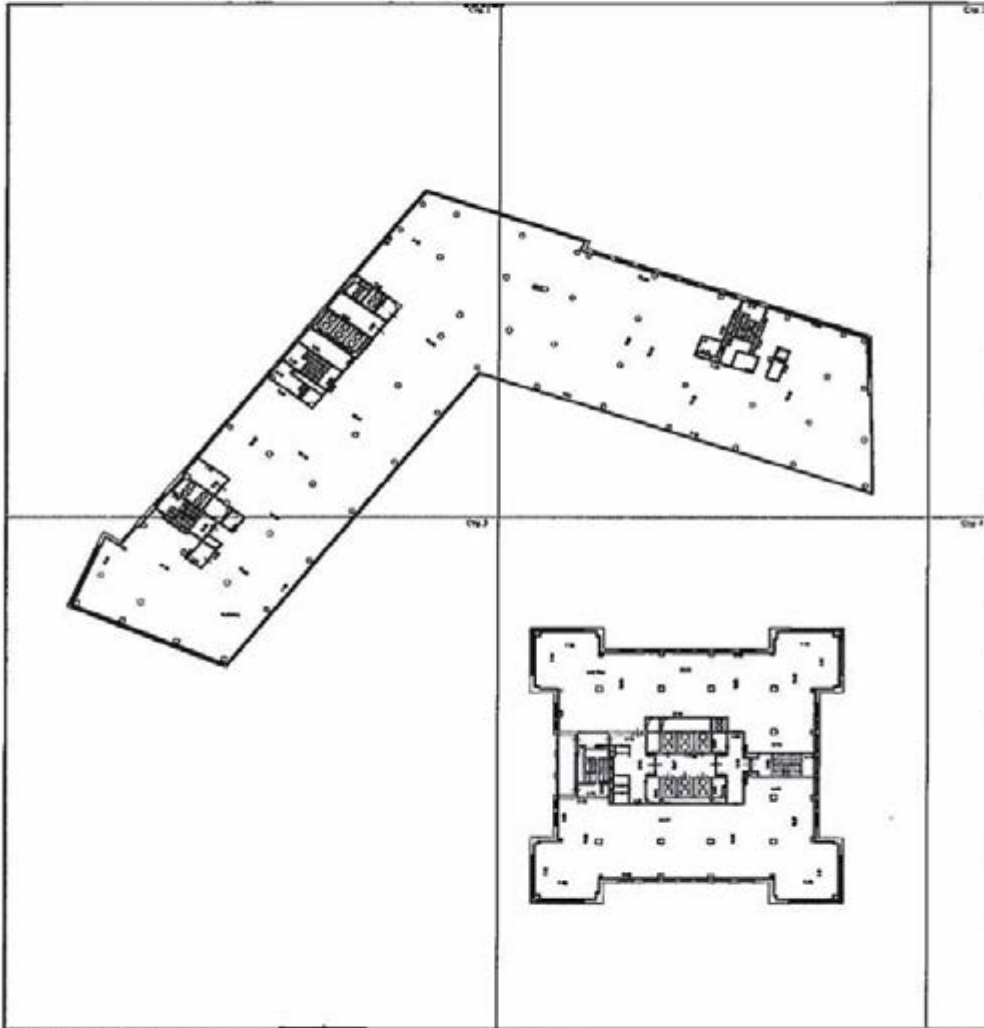


КП.2


КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ
 помещения
 (выписка из государственного кадастра недвижимости)

Лист №	43	Всего листов:	93
№ 14 августа 2014 г. № 77/501/14-814872			
Кадастровый номер:		77:01:0003040:5098	

План расположения помещения на этаже Этаж № 5:



Масштаб 1: 786

техник		А. С. Семсенов
(полное наименование должности)	(подпись)	(инициалы, фамилия)



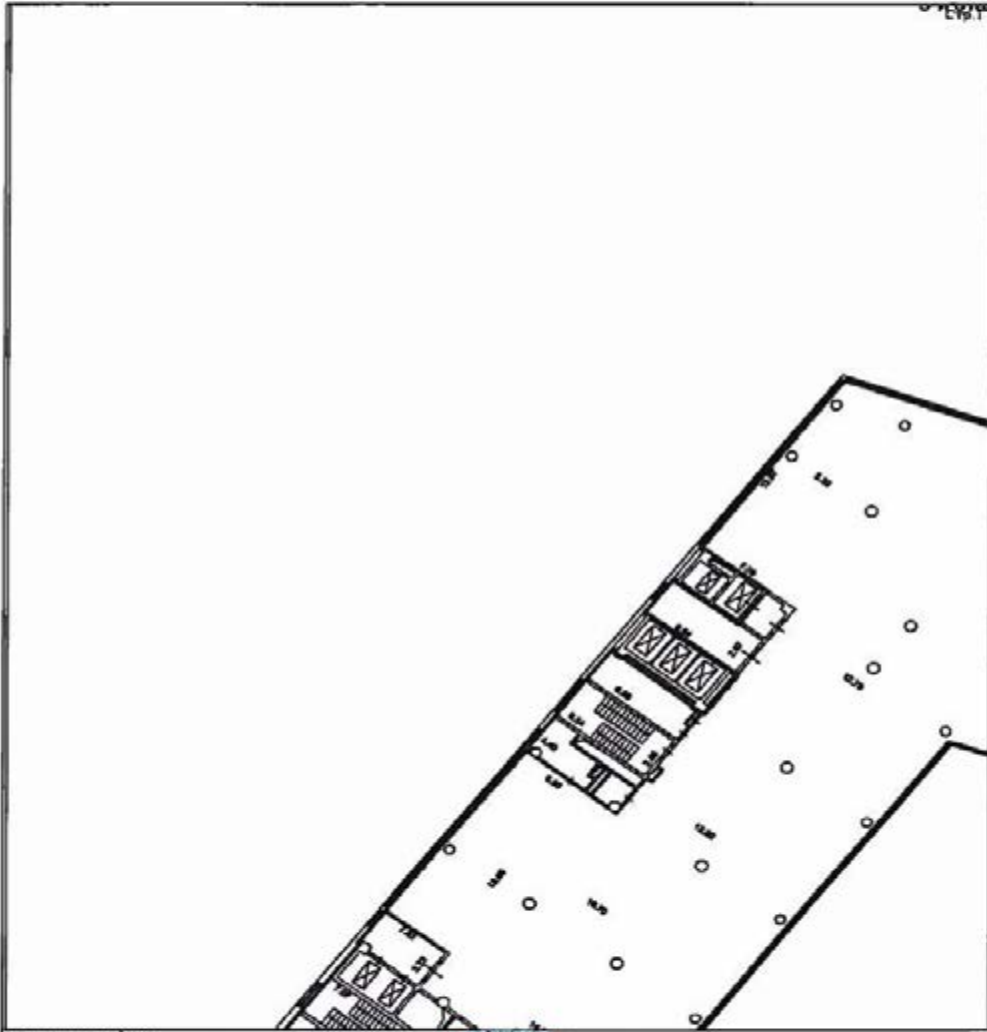
КП.2

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ
помещения
(выписка из государственного кадастра недвижимости)

Лист №	44	Всего листов:	93
--------	----	---------------	----

"14" августа 2014 г. № 77/501/14-814872
Кадастровый номер: 77:01:0003040:5098

План расположения помещения на этаже Этаж № 5:



Масштаб 1: 393

техник (полное наименование должности)	 (подпись)	А. С. Семенов (инициалы, фамилия)
---	---	--------------------------------------



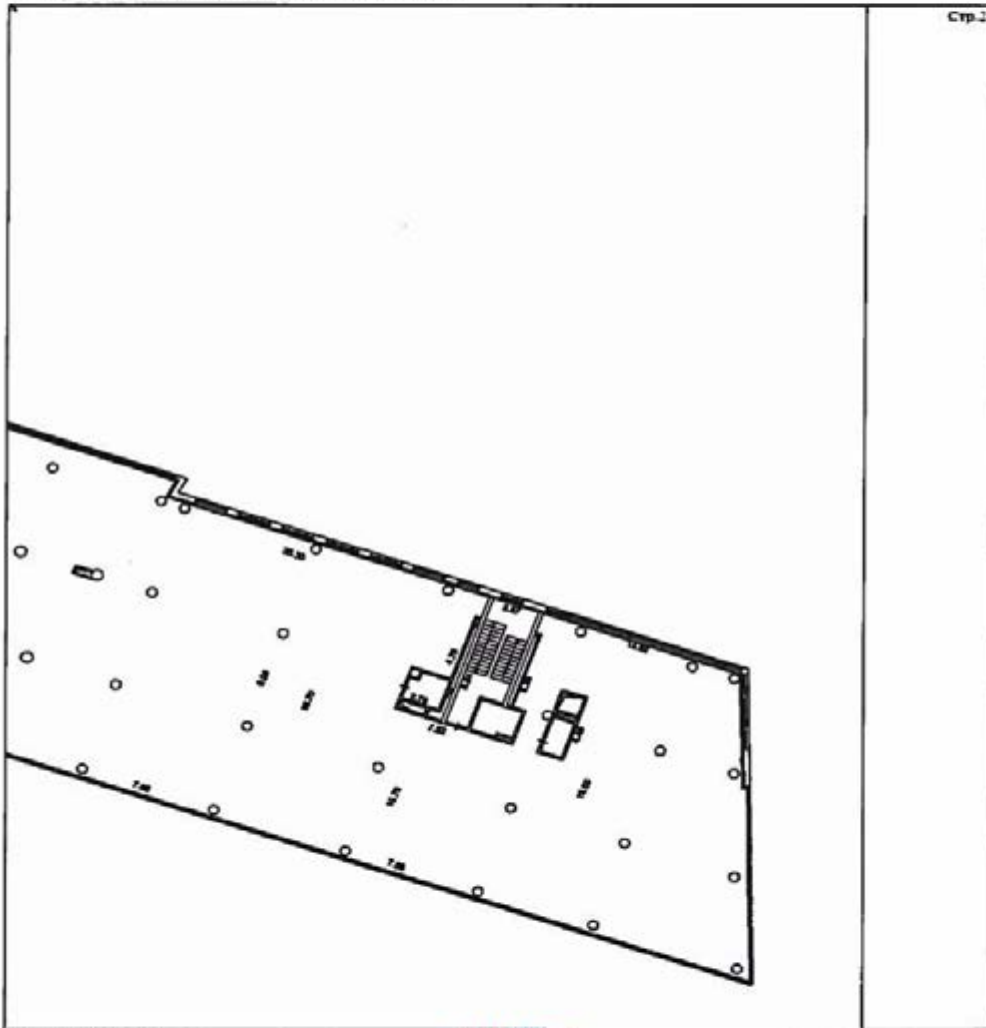
КП.2

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ
 помещения
 (выписка из государственного кадастра недвижимости)

Лист №	45	Всего листов:	93
--------	----	---------------	----

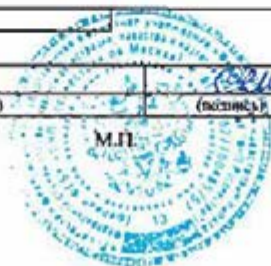
"14" августа 2014 г. № 77/501/14-814872	
Кадастровый номер:	77:01:0003040:5098

План расположения помещения на этаже Этаж № 5:



Масштаб 1: 393

ТСХНИК (полное наименование должности)	 (подпись)	А. С. Семенов (инициалы, фамилия)
---	--	--------------------------------------



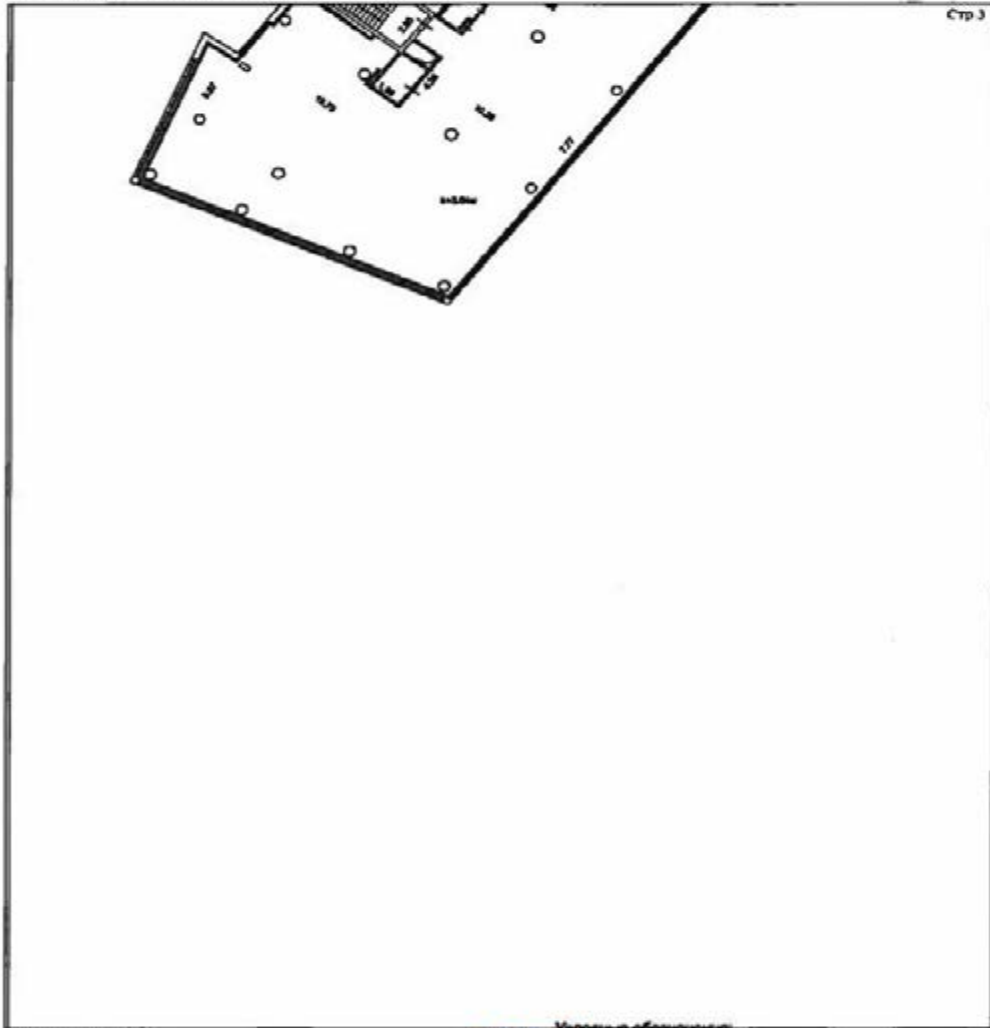
КП.2

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ
помещения
(выписка из государственного кадастра недвижимости)

Лист №	46	Всего листов:	93
--------	----	---------------	----

"14" августа 2014 г. № 77/501/14-814872
Кадастровый номер: 77:01:0003040:5098

План расположения помещения на этаже Этаж № 5:



Масштаб 1: 393

Техник	<i>(подпись)</i>	А. С. Семенов
(полное наименование должности)	(подпись)	(инициалы, фамилия)



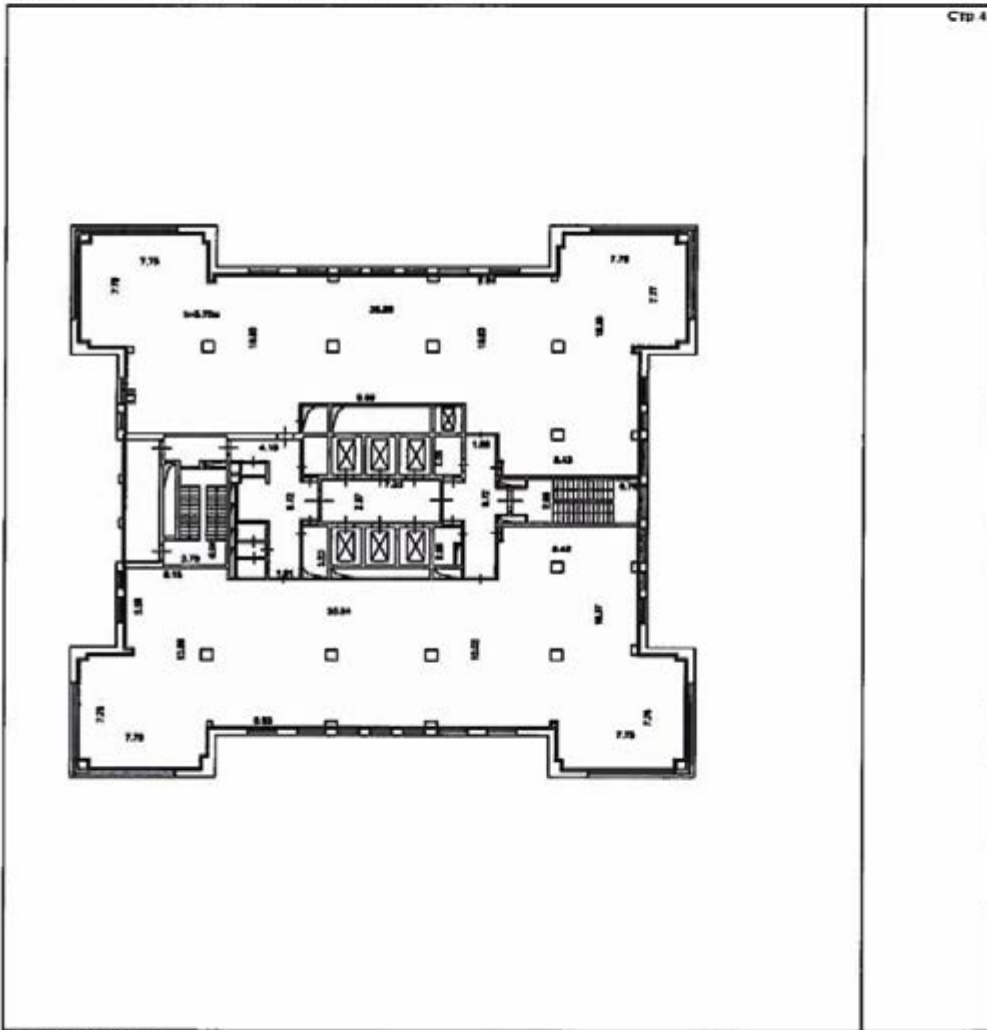
КП.2

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ
 помещения
 (выписка из государственного кадастра недвижимости)

Лист №	47	Всего листов:	93
--------	----	---------------	----

"14" августа 2014 г. № 77/501/14-814872	
Кадастровый номер:	77:01:0003040:5098

План расположения помещения на этаже Этаж № 5:



Масштаб 1: 393

ТЕХНИК (полное наименование должности)		А. С. Семенов (инициалы, фамилия)
---	---	--------------------------------------

М.П.

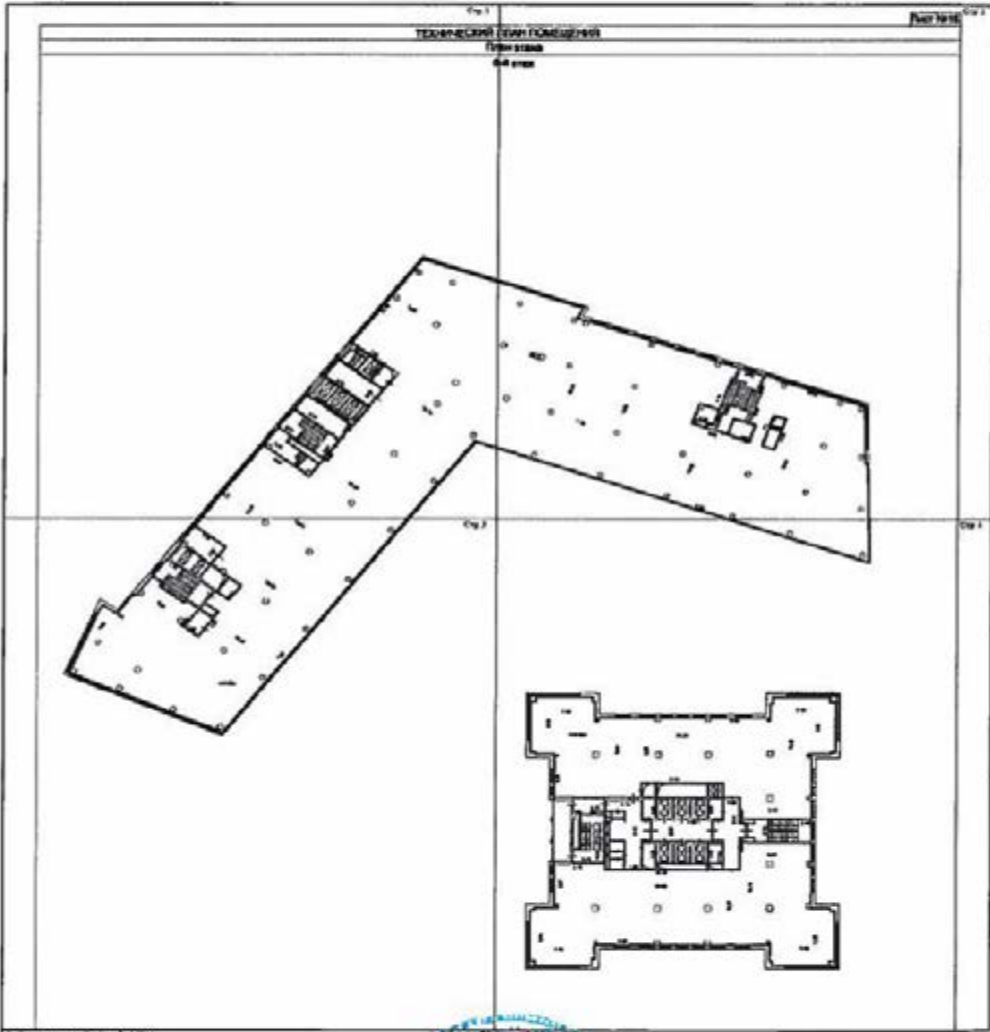
КП.2

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ
ПОМЕЩЕНИЯ
(выписка из государственного кадастра недвижимости)

Лист №	48	Всего листов:	93
--------	----	---------------	----

"14" августа 2014 г. № 77/501/14-814872	
Кадастровый номер:	77:01:0003040:5098

План расположения помещения на этаже Этаж № 6:



Масштаб 1: 674	
ТЕХНИК (полное наименование должности)	А. С. Семенов (инициалы, фамилия)



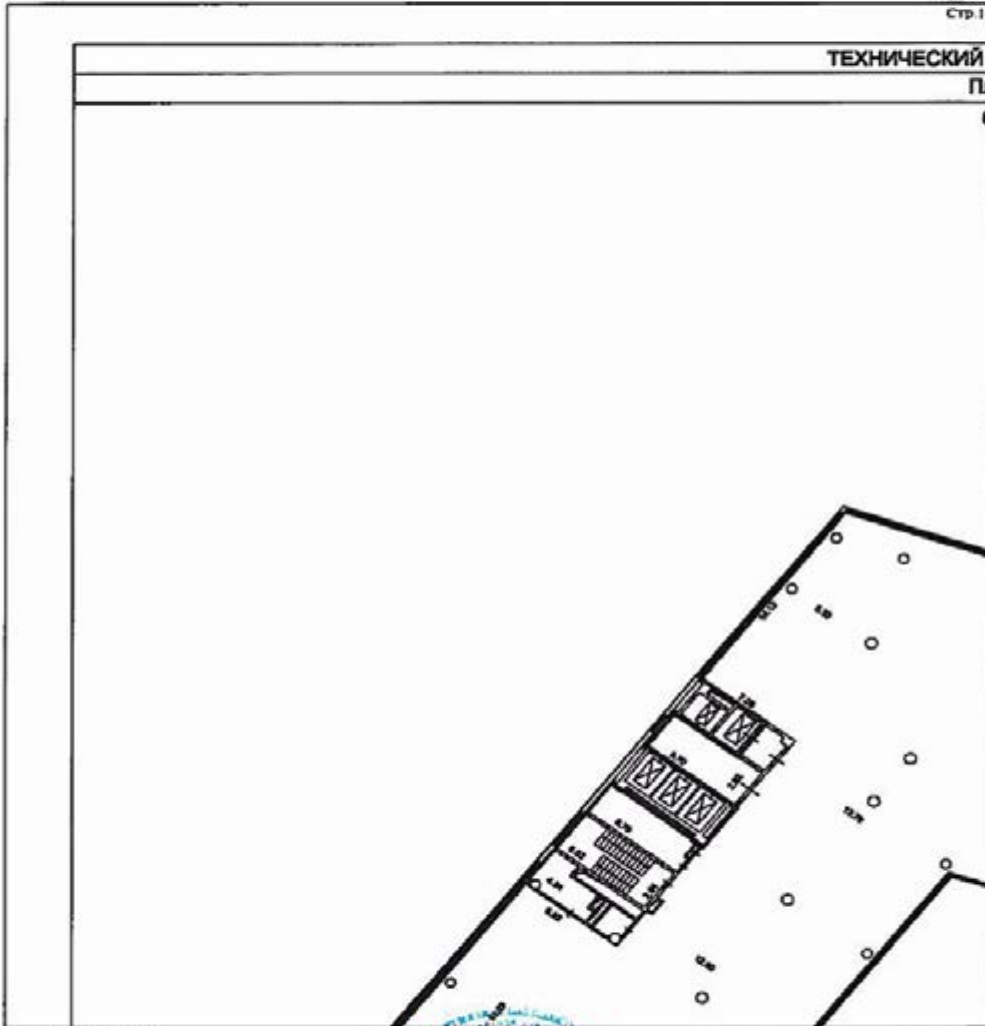
КП.2

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ
 помещения
 (выписка из государственного кадастра недвижимости)

Лист №	49	Всего листов:	93
--------	----	---------------	----

"14" августа 2014 г. № 77/501/14-814872	
Кадастровый номер:	77:01:0003040:5098

План расположения помещения на этаже Этаж № 6:



Масштаб 1: 337

ТЕХНИК (полное наименование должности)	<i>М.Н.</i> (подпись)	А. С. Семенов (инициалы, фамилия)
---	--------------------------	--------------------------------------



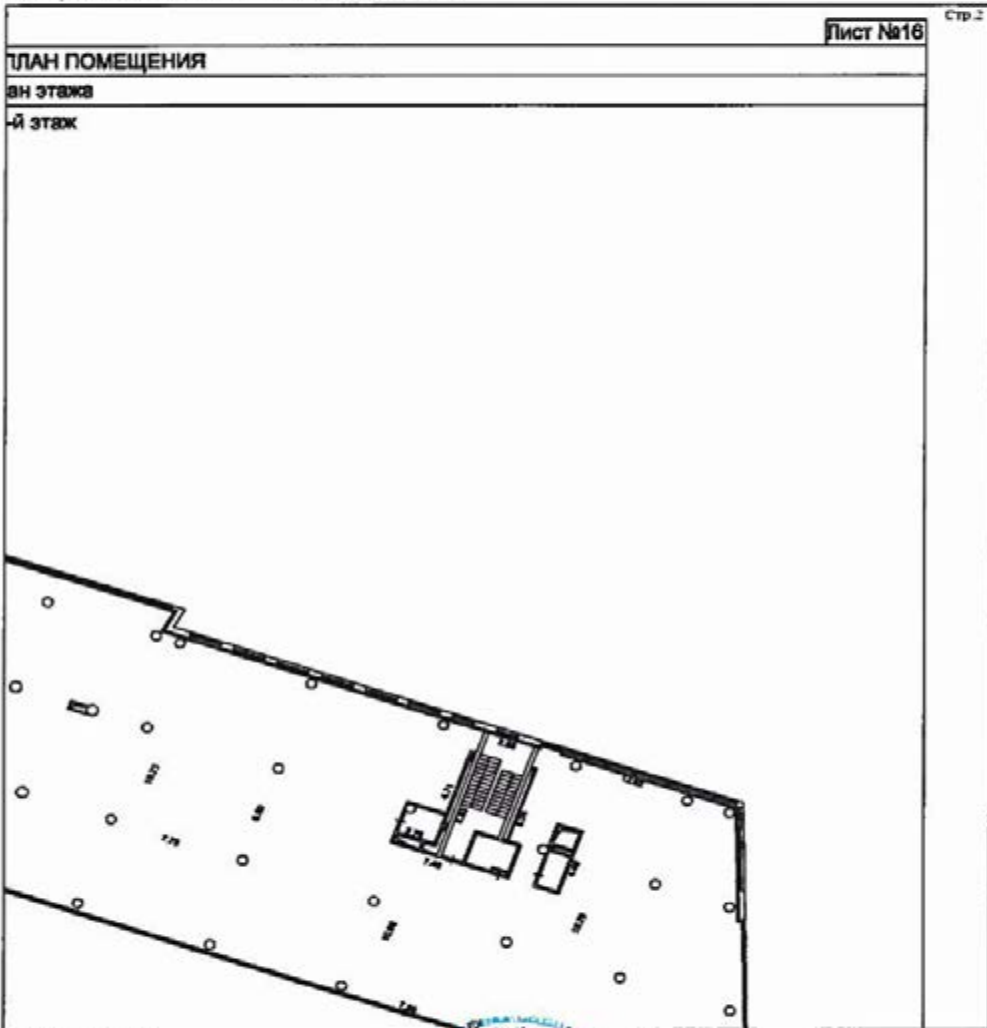
КП.2

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ
помещения
(выписка из государственного кадастра недвижимости)

Лист №	50	Всего листов:	93
--------	----	---------------	----

"14" августа 2014 г. № 77/501/14-814872	
Кадастровый номер:	77:01:0003040:5098

План расположения помещения на этаже Этаж № 6:



ТЕХНИК	<i>(Handwritten signature)</i>	А. С. Семенов
(полное наименование должности)	(подпись)	(инициалы, фамилия)



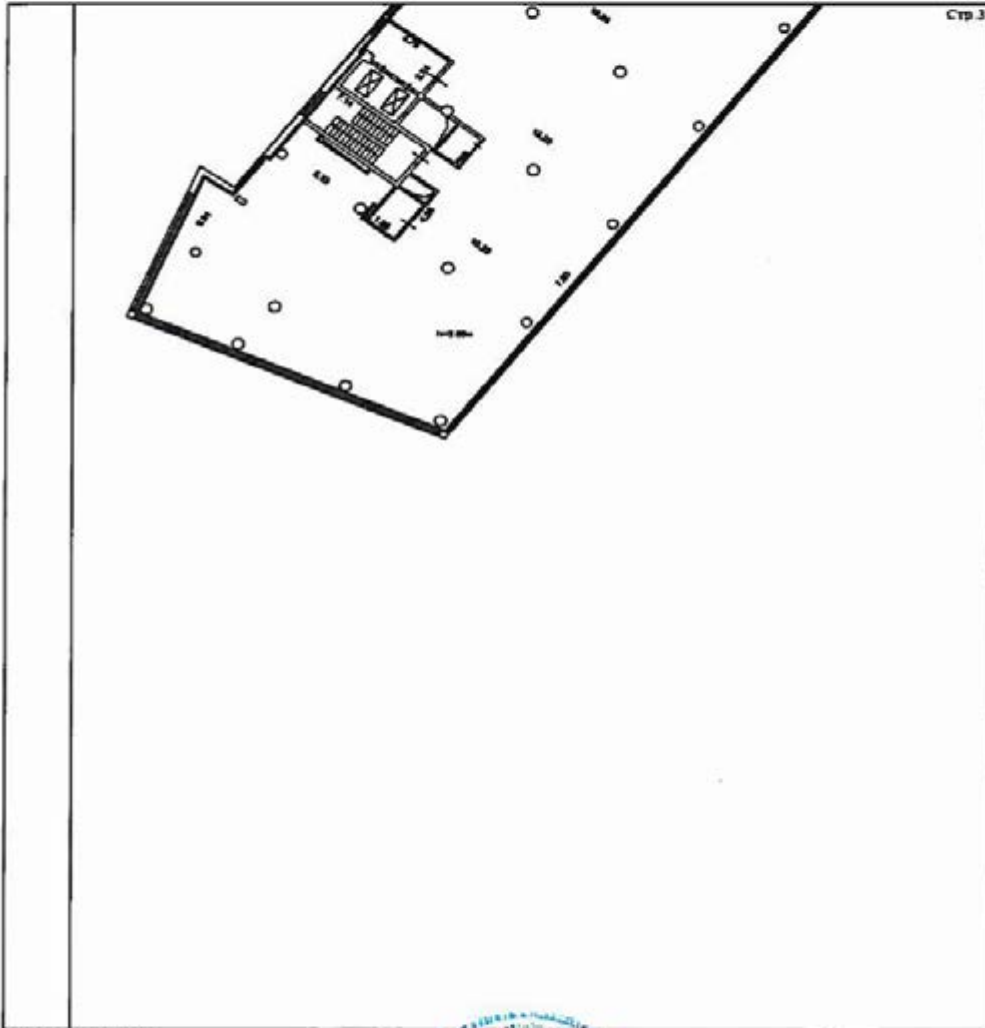
КП.2

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ
 помещения
 (выписка из государственного кадастра недвижимости)

Лист №	51	Всего листов:	93
--------	----	---------------	----

"14" августа 2014 г. № 77/501/14-814872	
Кадастровый номер:	77:01:0003040:5098

План расположения помещения на этаже Этаж № 6:



Масштаб 1: 337

Техник		А. С. Семенов
(полное наименование должности)	(подпись)	(инициалы, фамилия)



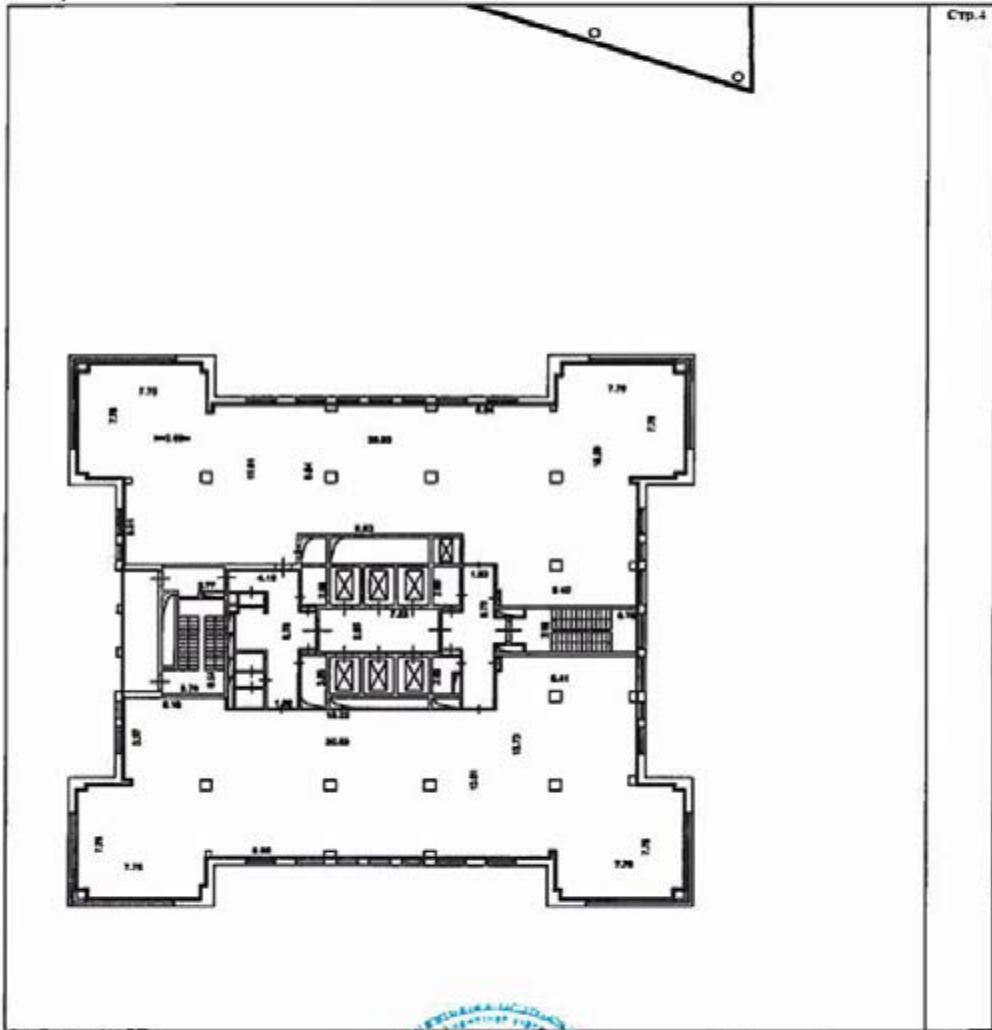
КП.2

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ
помещений
(выписка из государственного кадастра недвижимости)

Лист №	52	Всего листов:	93
--------	----	---------------	----

№14 августа 2014 г. № 77/501/14-814872
Кадастровый номер: 77:01:0003040:5098

План расположения помещения на этаже Этаж № 6:



Масштаб 1: 337

техник (полное наименование должности)	<i>АС</i> (инициалы)	А. С. Семенов (инициалы, фамилия)
---	-------------------------	--------------------------------------



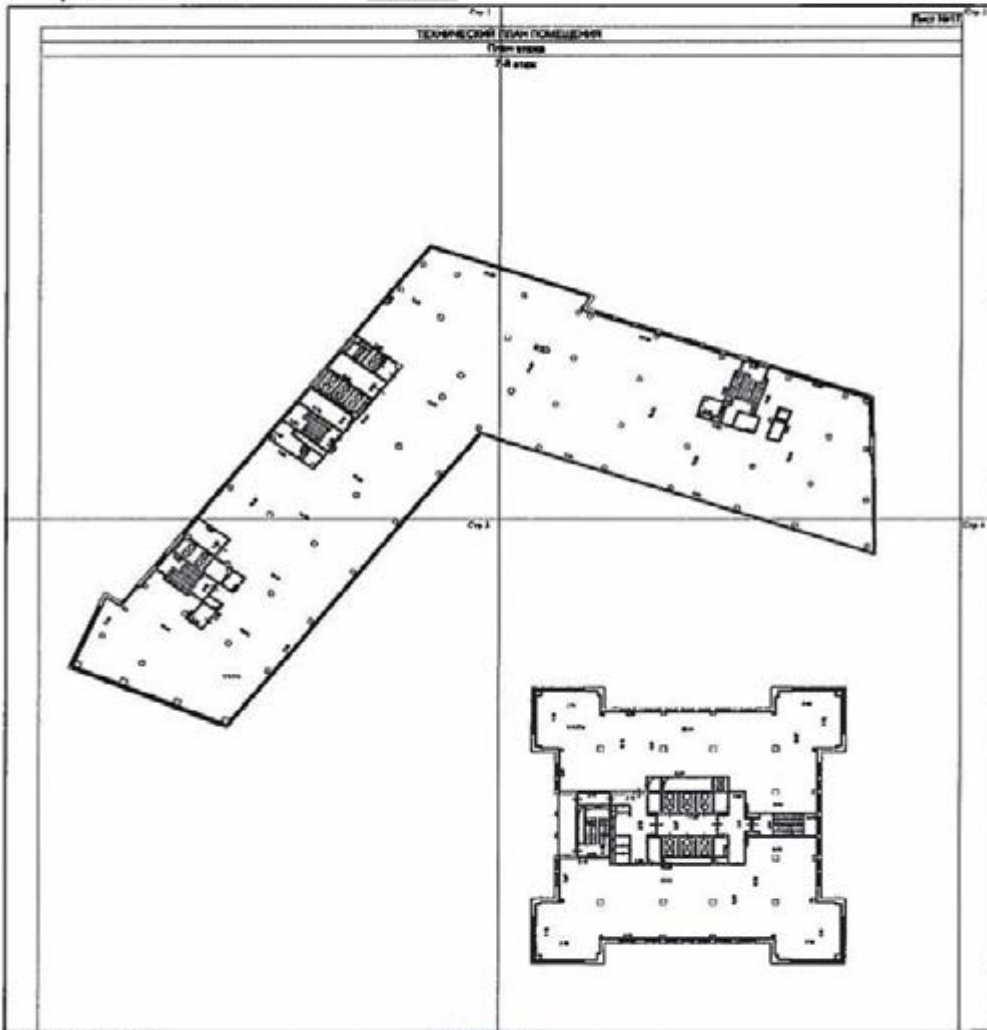
КП.2

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ
 помещения
 (выписка из государственного кадастра недвижимости)

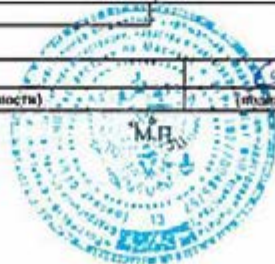
Лист №	53	Всего листов:	93
--------	----	---------------	----

"14" августа 2014 г. № 77/501/14-814872	
Кадастровый номер:	77:01:0003040:5098

План расположения помещения на этаже Этаж № 7:



ТЕХНИК (полное наименование должности)	<i>СМ</i> (подпись)	А. С. Семенов (инициалы, фамилия)
---	------------------------	--------------------------------------



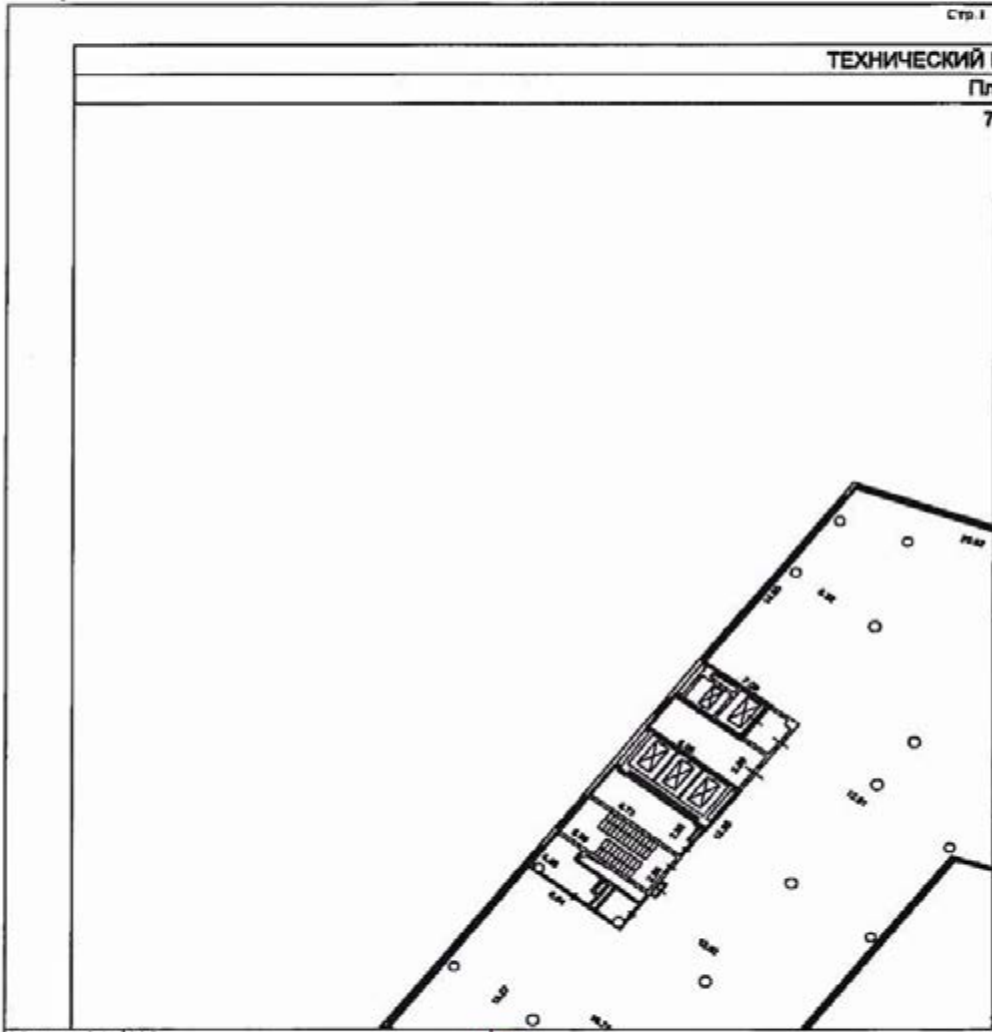
КП.2

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ
помещения
(выписка из государственного кадастра недвижимости)

Лист №	54	Всего листов:	93
--------	----	---------------	----

"14" августа 2014 г. № 77/501/14-814872	
Кадастровый номер:	77:01:0003040:5098

План расположения помещения на этаже Этаж № 7:



Масштаб 1: 295		Стр. 1
ТЕХНИК (полное наименование должности)	<i>А.С. Семенов</i> (подпись)	А. С. Семенов (инициалы, фамилия)

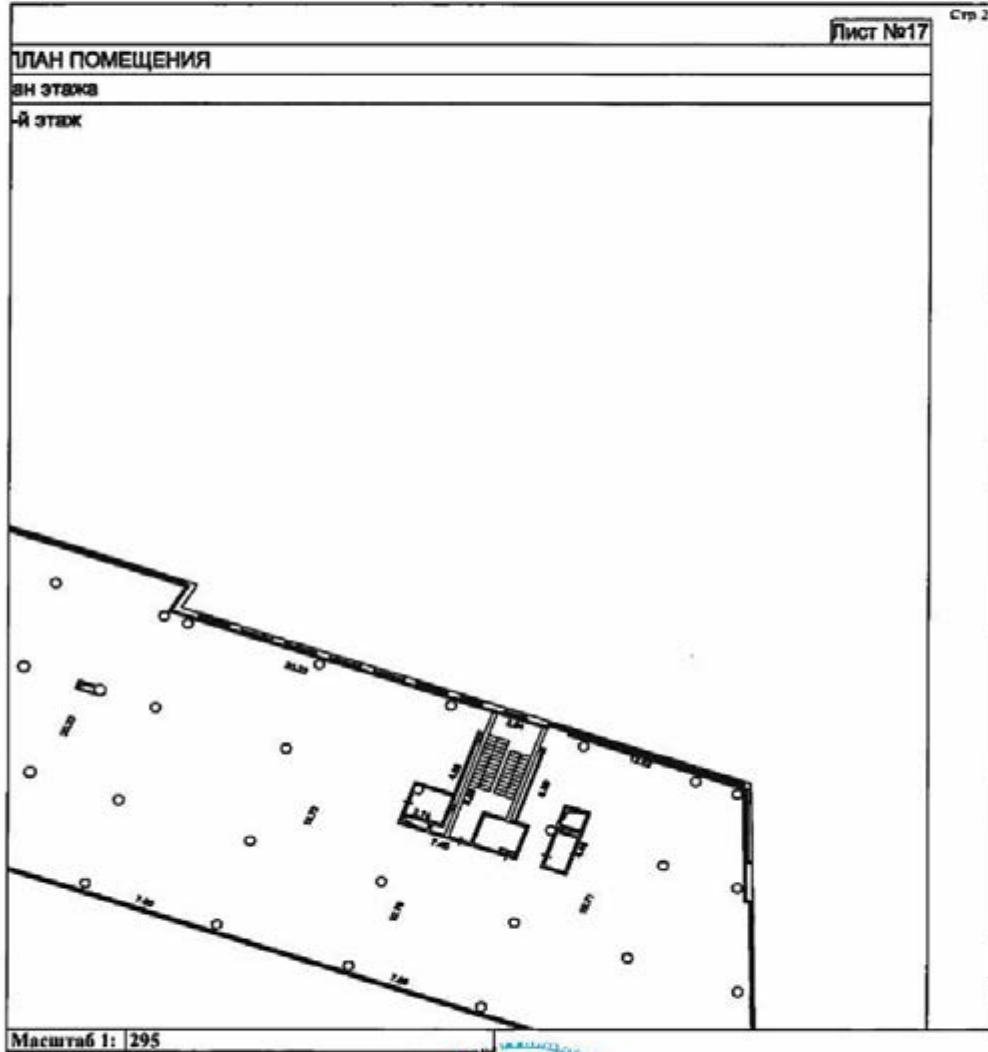


КП.2

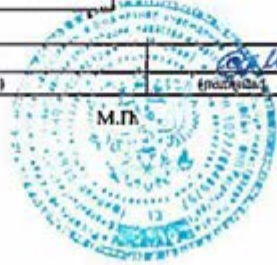
КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ
 помещения
 (выписка из государственного кадастра недвижимости)

Лист №	55	Всего листов:	93
"14" августа 2014 г. № 77/501/14-814872			
Кадастровый номер:	77:01:0003040:5098		

План расположения помещения на этаже **Этаж № 7:**



Техник (полное наименование должности)		А. С. Семенов (инициалы, фамилия)
---	---	--------------------------------------



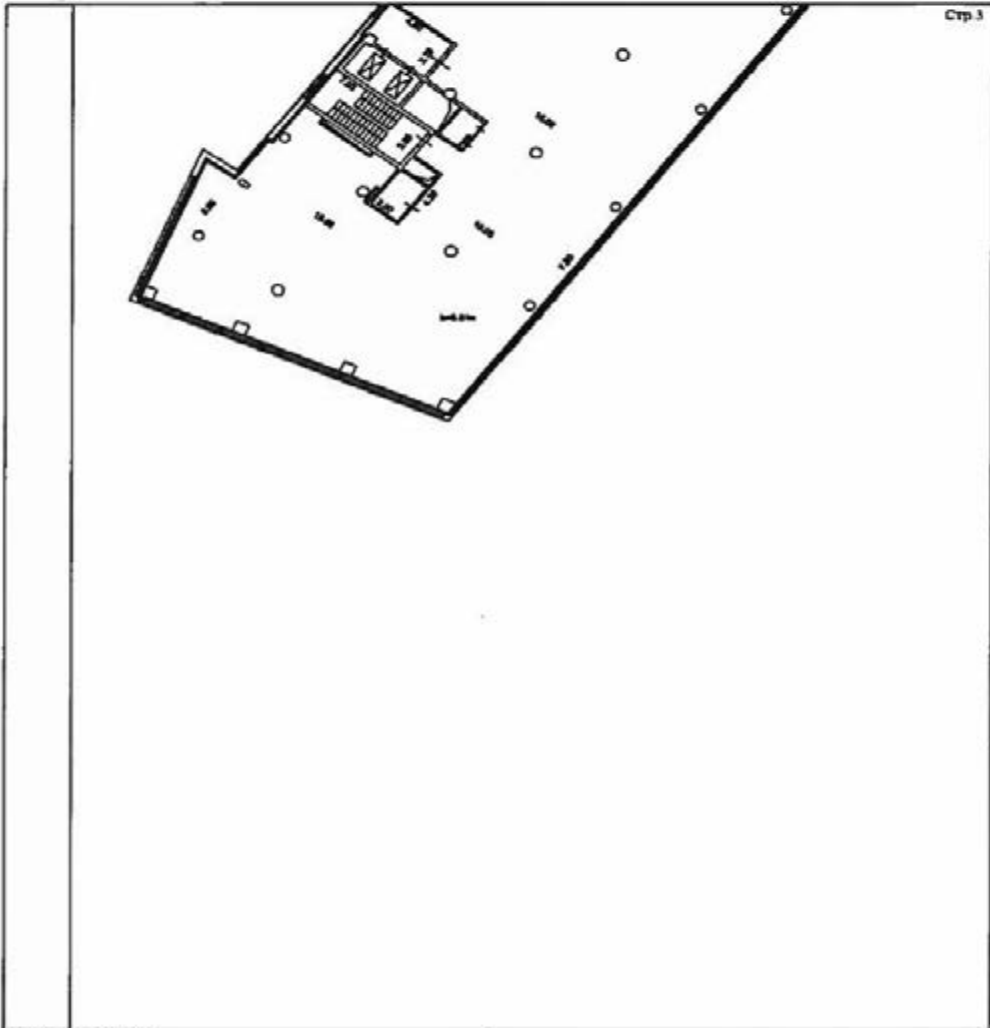
КП.2

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ
ПОМЕЩЕНИЯ
(выписка из государственного кадастра недвижимости)

Лист №	56	Всего листов:	93
--------	----	---------------	----

№14 августа 2014 г. № 77/501/14-814872	
Кадастровый номер:	77:01:0003040:5098

План расположения помещения на этаже Этаж № 7:



Масштаб 1: 295

ТЕХНИК (полное наименование должности)	<i>А.С. Семенов</i> (подпись)	А. С. Семенов (инициалы, фамилия)
---	----------------------------------	--------------------------------------

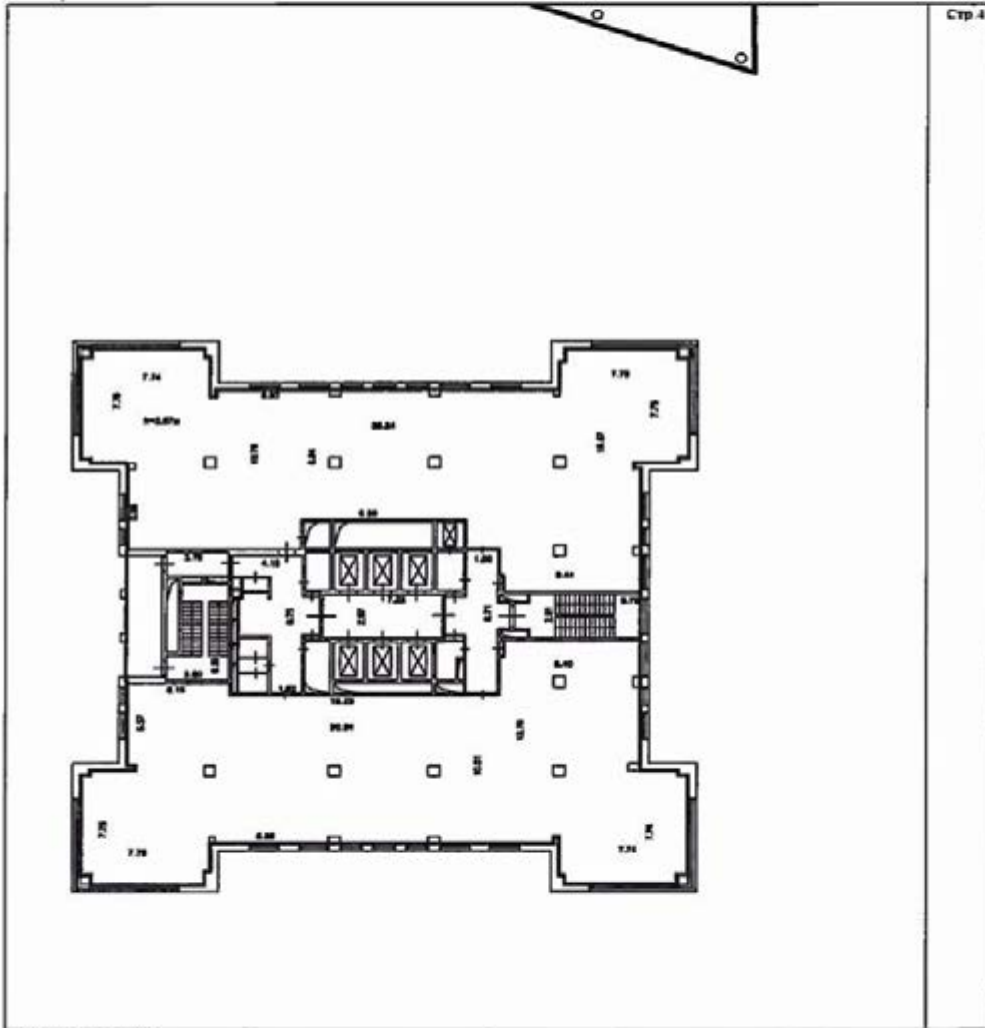


КП.2

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ
 помещения
 (выписка из государственного кадастра недвижимости)

Лист №	57	Всего листов:	93
№14 августа 2014 г. № 77/501/14-814872			
Кадастровый номер:	77:01:0003040:5098		

План расположения помещения на этаже Этаж № 7:



Масштаб 1:	295		Стр. 4
ТЕХНИК	<i>С.С.</i>	А. С. Семенов	
(полное наименование должности)	(подпись)	(инициалы, фамилия)	



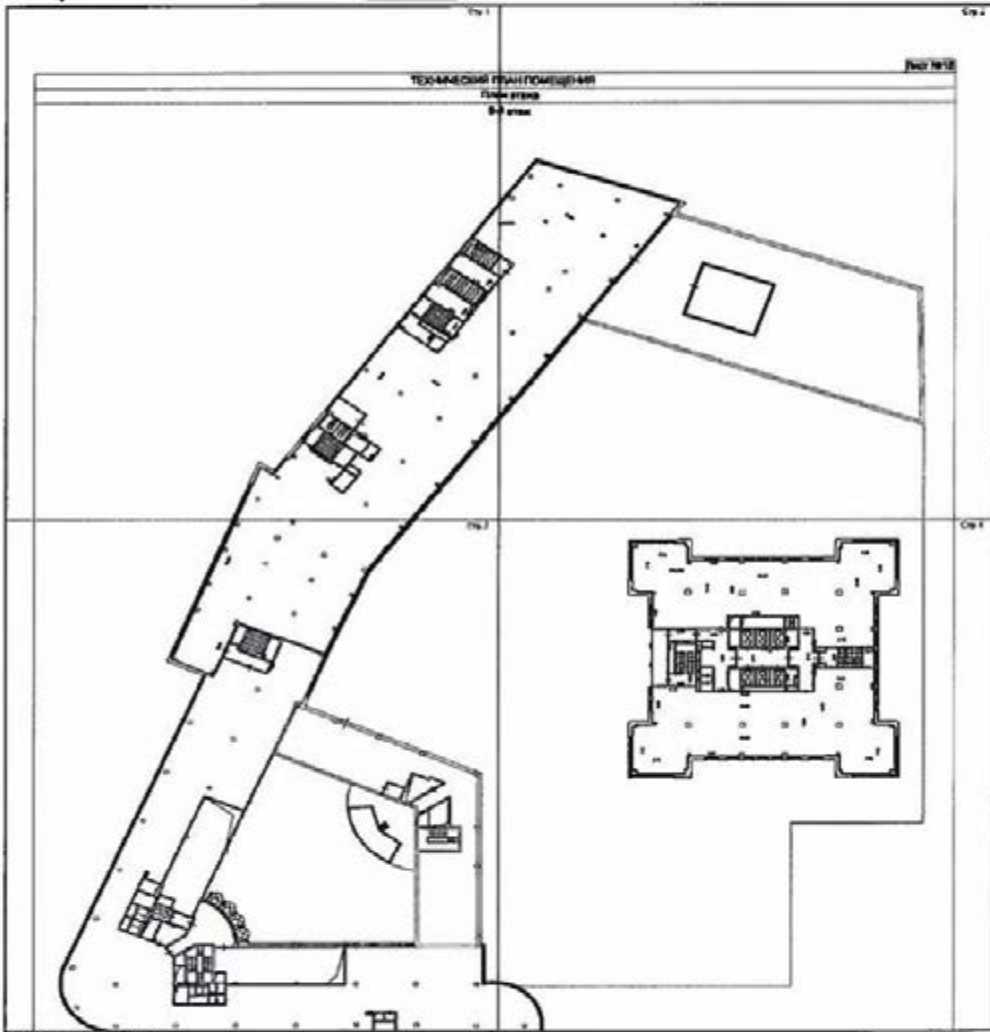
КП.2

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ
помещения
(выписка из государственного кадастра недвижимости)

Лист №	58	Всего листов:	93
--------	----	---------------	----

"14" августа 2014 г. № 77/501/14-814872
Кадастровый номер: 77:01:0003040:5098

План расположения помещения на этаже Этаж № 8:



Масштаб 1: 524

Техник	<i>С.С.</i>	А. С. Семенов
(полное наименование должности)	(подпись)	(инициалы, фамилия)



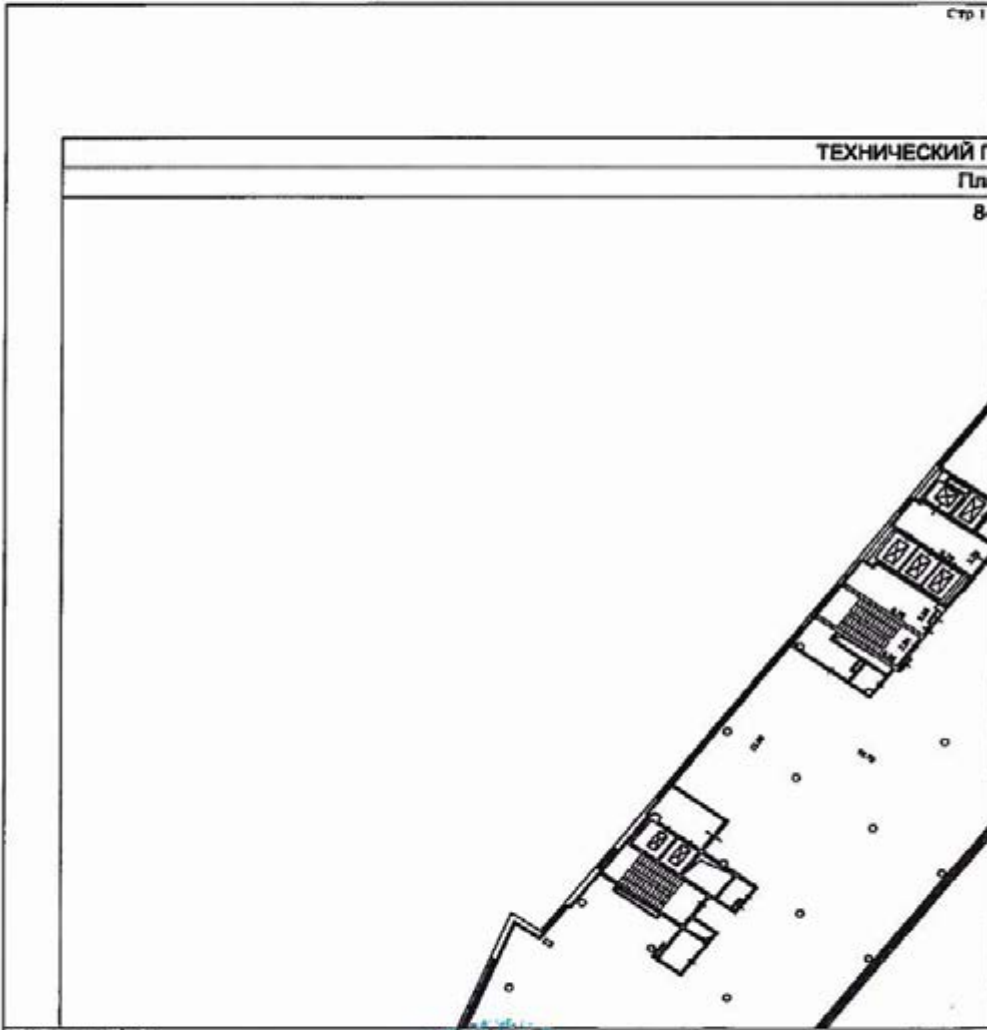
КП.2

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ
 помещения
 (выписка из государственного кадастра недвижимости)

Лист №	59	Всего листов:	93
--------	----	---------------	----

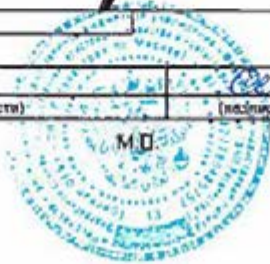
№14 августа 2014 г. № 77/501/14-814872	
Кадастровый номер:	77:01:0003040:5098

План расположения помещения на этаже Этаж № 8:



Масштаб 1: 262

техник (полное наименование должности)	<i>AS</i> (подпись)	А. С. Семнов (инициалы, фамилия)
---	------------------------	-------------------------------------



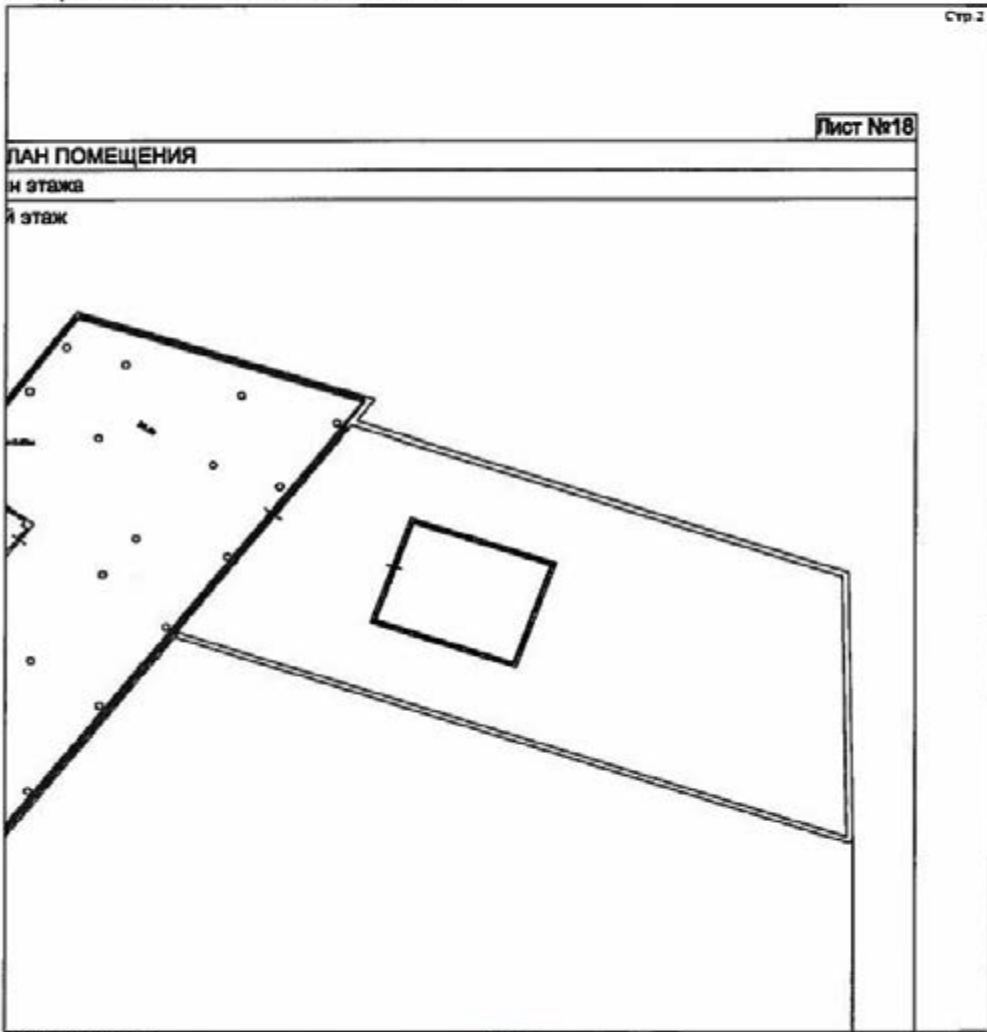
КП.2

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ
помещения
(выписка из государственного кадастра недвижимости)

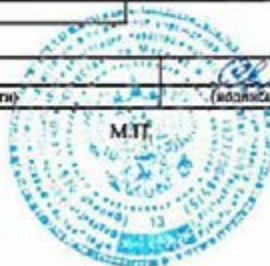
Лист №	60	Всего листов:	93
--------	----	---------------	----

"14" августа 2014 г. № 77/501/14-814872	
Кадастровый номер:	77:01:0003040:5098

План расположения помещения на этаже Этаж № 8:



ТЕХНИК	<i>А.С.</i>	А. С. Семенов
(полное наименование должности)	(подпись)	(инициалы, фамилия)

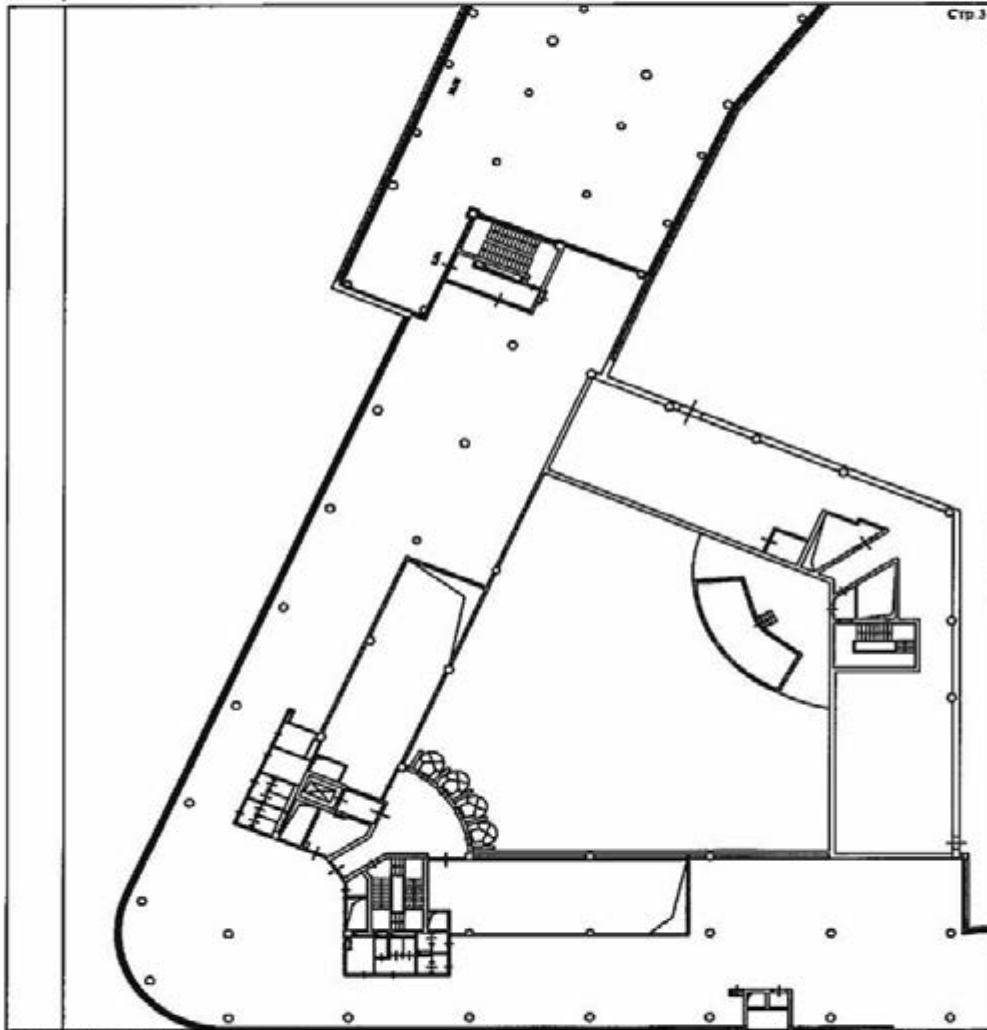


КП.2

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ
 помещения
 (выписка из государственного кадастра недвижимости)

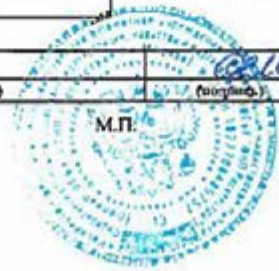
Лист №	61	Всего листов:	93
№14 августа 2014 г. № 77/501/14-814872			
Кадастровый номер:		77:01:0003040:5098	

План расположения помещения на этаже Этаж № В:



Масштаб 1: 262

ТЕХНИК (полное наименование должности)	<i>ASU</i> (подпись)	А. С. Семенов (инициалы, фамилия)
---	-------------------------	--------------------------------------



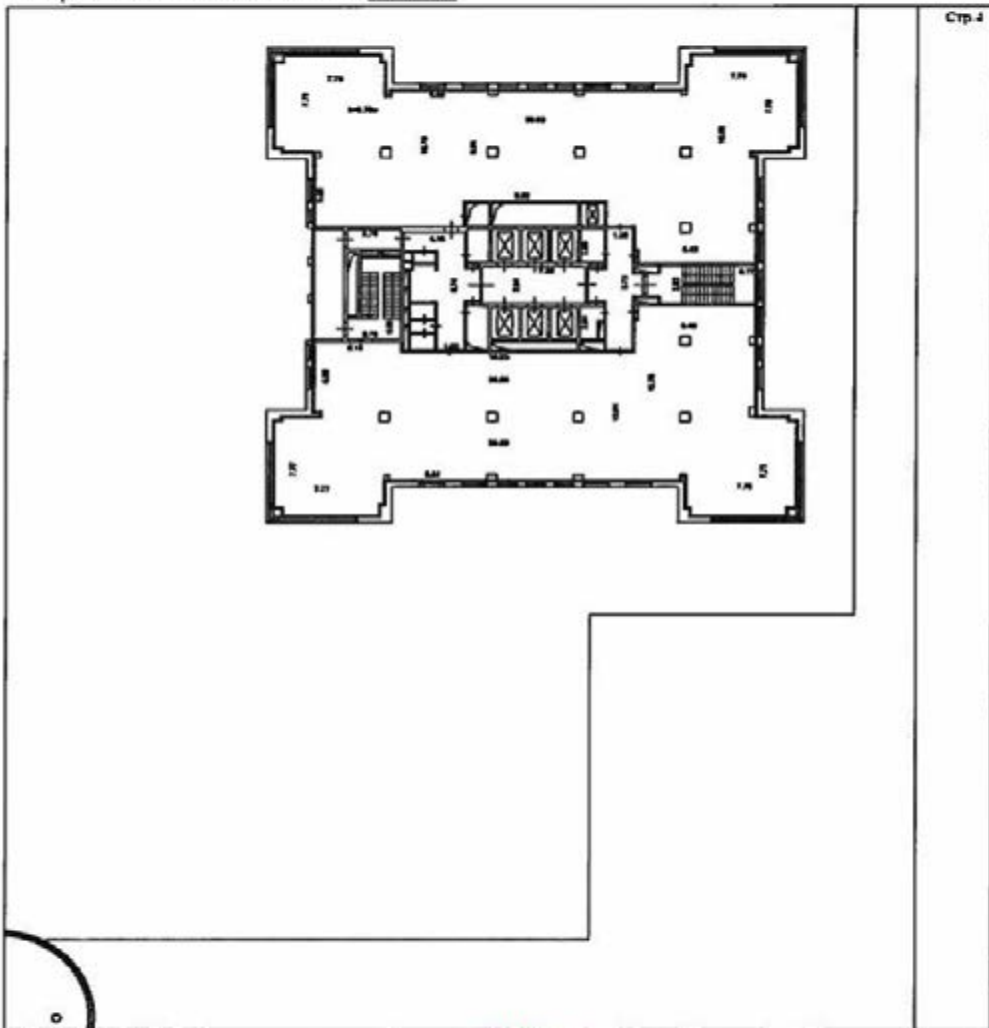
КП.2

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ
помещения
(выписка из государственного кадастра недвижимости)

Лист №	62	Всего листов:	93
--------	----	---------------	----

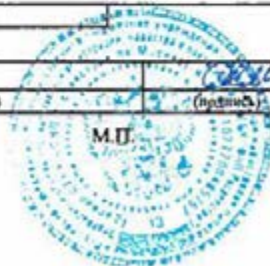
"14" августа 2014 г. № 77/501/14-814872
Кадастровый номер: 77:01:0003040:5098

План расположения помещения на этаже Этаж № 8:



Масштаб 1: 262

техник (полное наименование должности)	М.П. (подпись)	А. С. Семенов (инициалы, фамилия)
---	-------------------	--------------------------------------



КП.2

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ

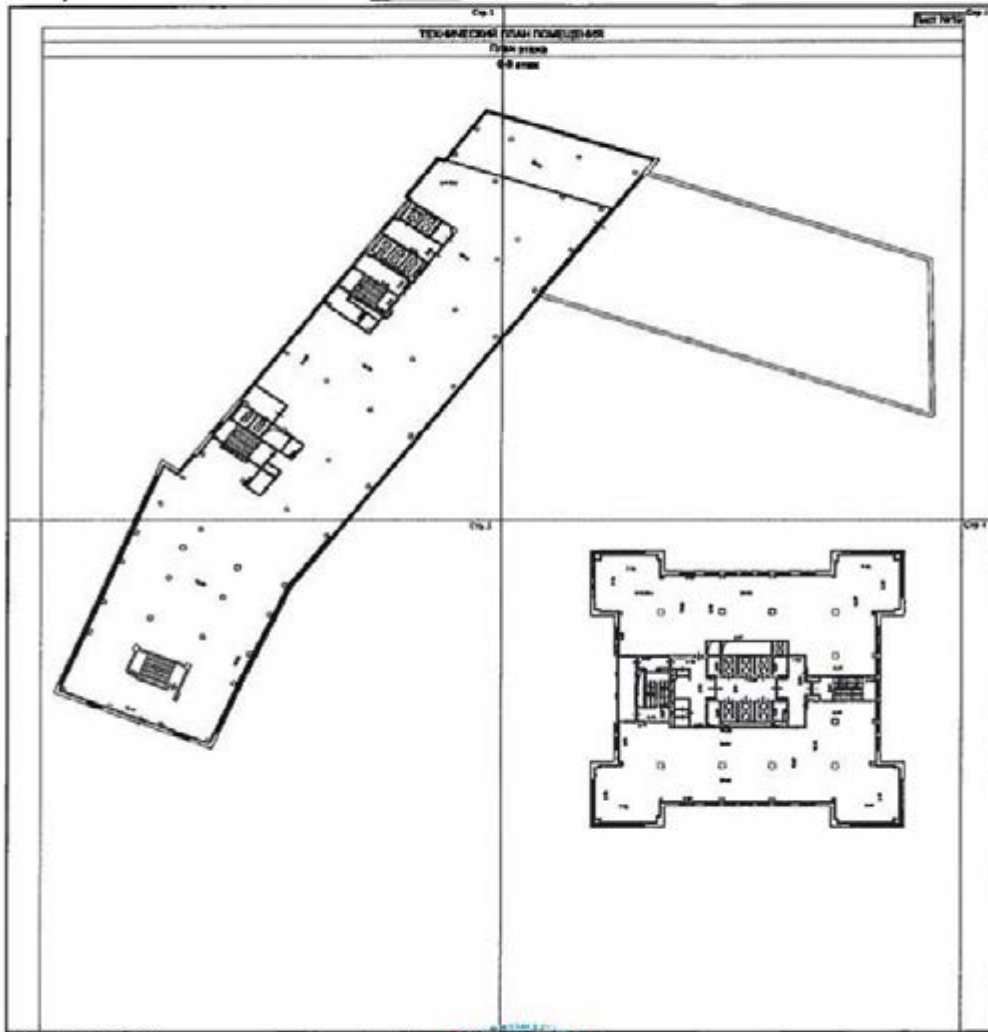
помещения

(выписка из государственного кадастра недвижимости)

Лист №	63	Всего листов:	93
--------	----	---------------	----

"14" августа 2014 г. № 77/501/14-814872	
Кадастровый номер:	77:01:0003040:5098

План расположения помещения на этаже Этаж № 9:



Масштаб 1: 524

ТЕХНИК (полное наименование должности)	<i>С.С.И.</i> (подпись)	А. С. Семenov (инициалы, фамилия)
---	----------------------------	--------------------------------------



КП.2

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ
помещения
(выписка из государственного кадастра недвижимости)

Лист №	64	Всего листов:	93
"14" августа 2014 г. № 77/501/14-814872			
Кадастровый номер:	77:01:0003040:5098		

План расположения помещения на этаже Этаж № 9:



ТЕХНИК	<i>[Signature]</i>	А. С. Семсенов
(полное наименование должности)	(подпись)	(инициалы, фамилия)



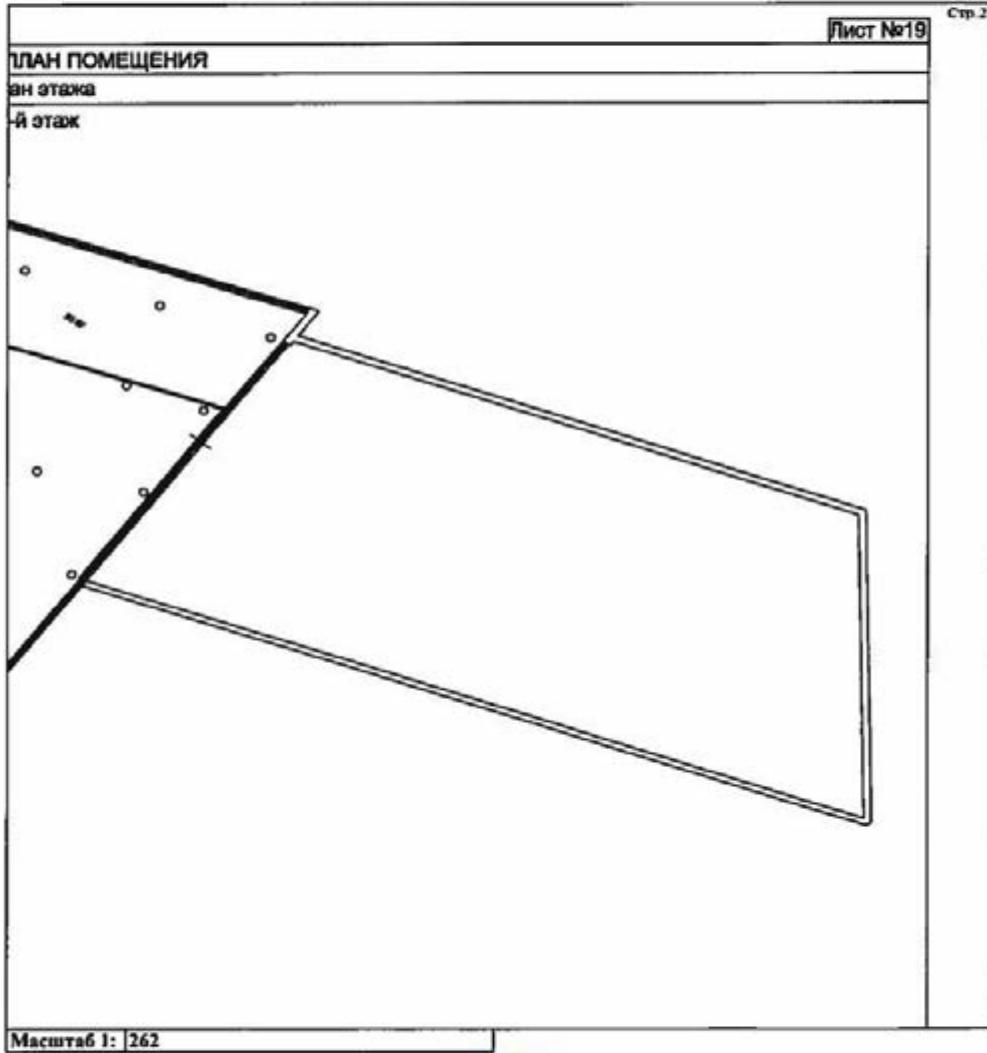
КП.2

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ
помещения
(выписка из государственного кадастра недвижимости)

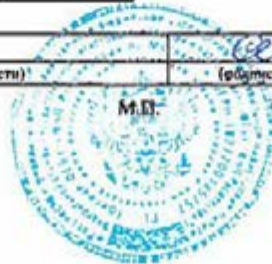
Лист №	65	Всего листов:	93
--------	----	---------------	----

"14" августа 2014 г. № 77/501/14-814872	
Кадастровый номер:	77:01:0003040:5098

План расположения помещения на этаже Этаж № 9:



техник	<i>А.С. Семнов</i>	А. С. Семнов
(полное наименование должности)	(подпись)	(инициалы, фамилия)



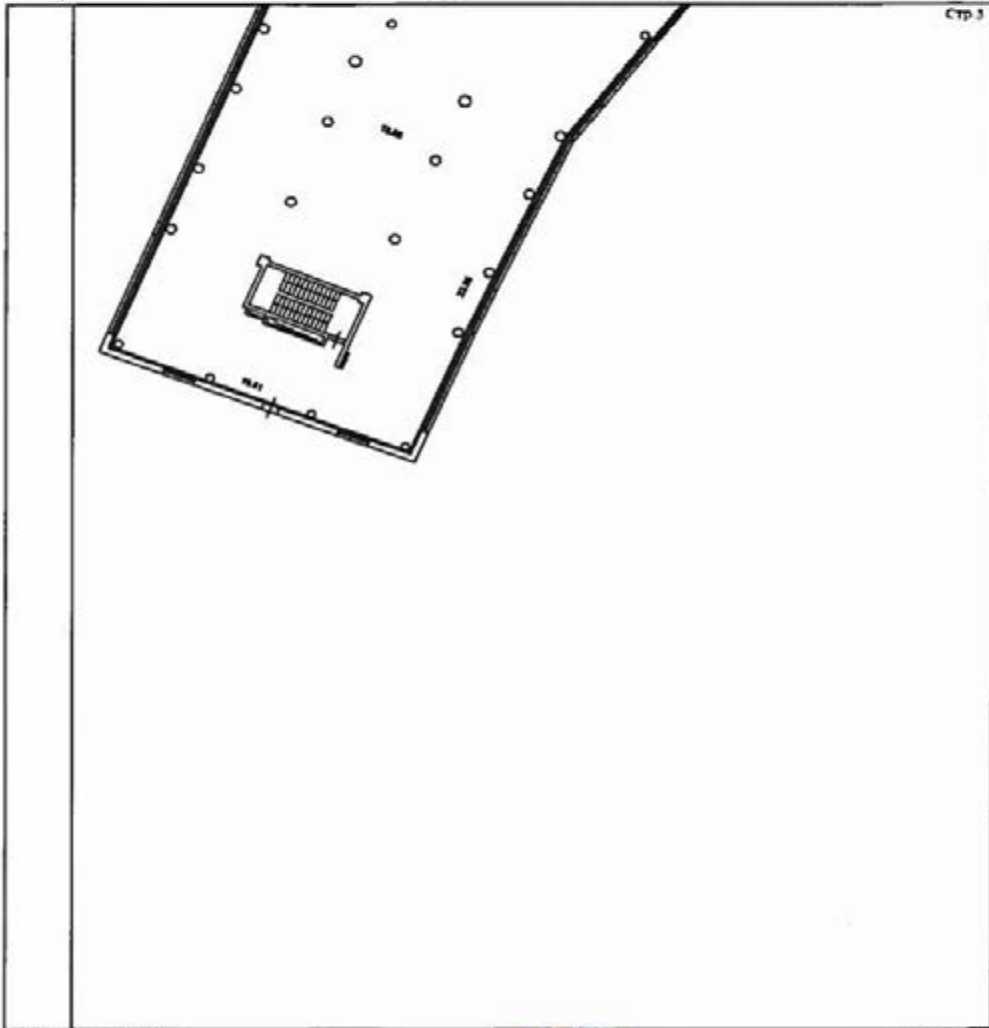
КП.2

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ
помещения
(выписка из государственного кадастра недвижимости)

Лист №	66	Всего листов:	93
--------	----	---------------	----

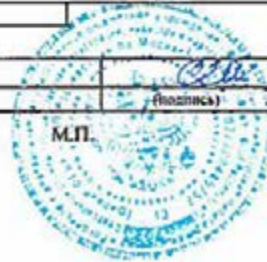
"14" августа 2014 г. № 77/501/14-814872	
Кадастровый номер:	77:01:0003040:5098

План расположения помещения на этаже Этаж № 9:



Масштаб 1: 262

ТСХНИК (полное наименование должности)	<i>С.С.</i> (подпись)	А. С. Семшов (инициалы, фамилия)
---	--------------------------	-------------------------------------



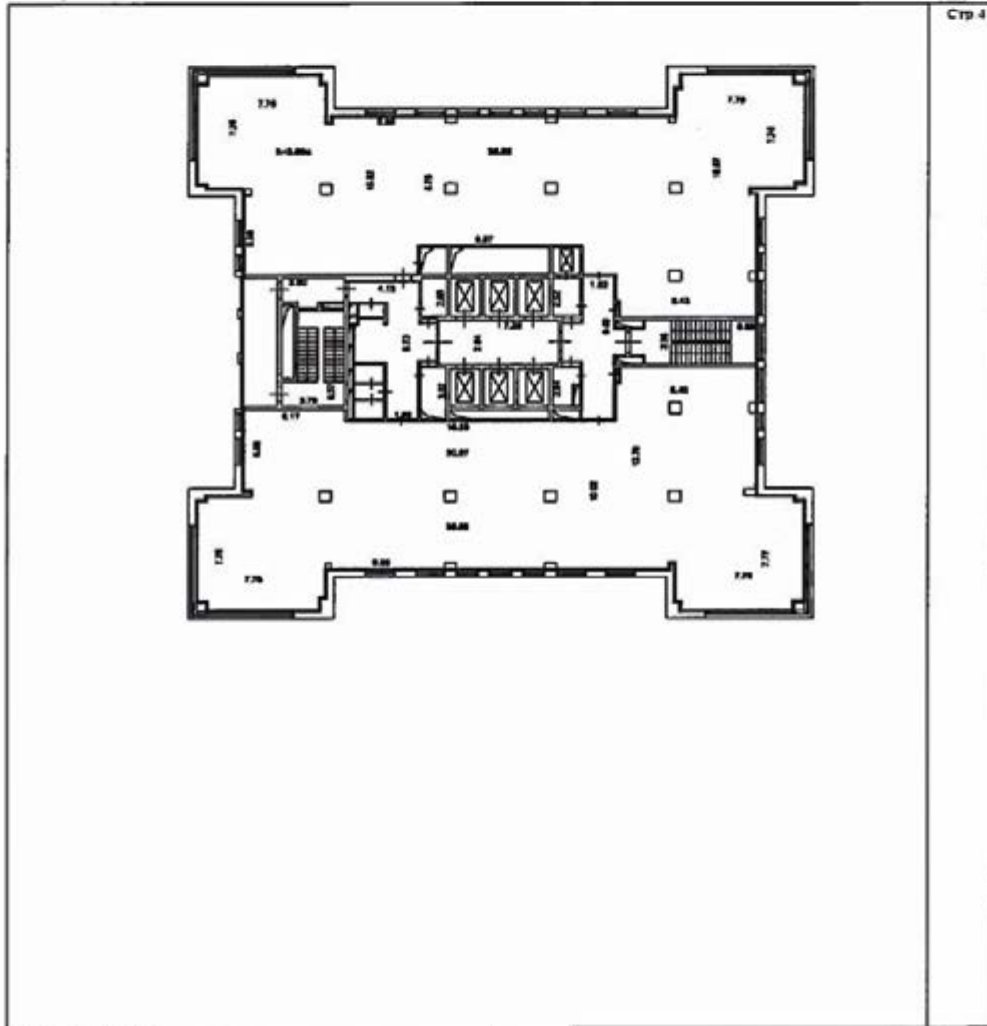
КП.2

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ
 помещения
 (выписка из государственного кадастра недвижимости)

Лист №	67	Всего листов:	93
--------	----	---------------	----

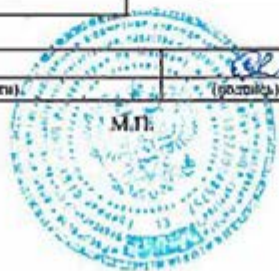
"14" августа 2014 г. № 77/501/14-814872	
Кадастровый номер:	77:01:0003040:5098

План расположения помещения на этаже Этаж № 9:



Масштаб 1: 262

ТЕХНИК (полное наименование должности)	<i>А.С. Семенов</i> (подпись)	А. С. Семенов (инициалы, фамилия)
---	----------------------------------	--------------------------------------



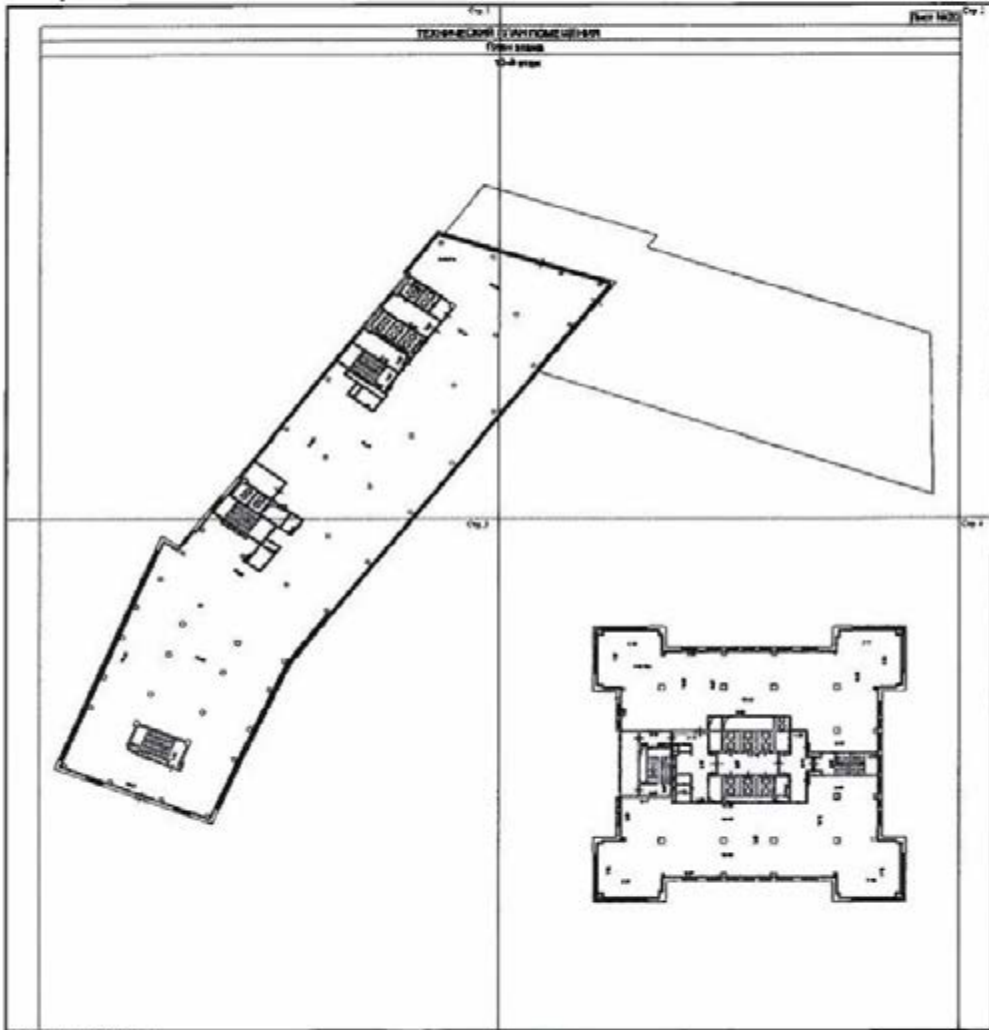
КП.2

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ
помещения
(выписка из государственного кадастра недвижимости)

Лист №	68	Всего листов:	93
--------	----	---------------	----

№14* августа 2014 г. № 77/501/14-В14872
Кадастровый номер: 77:01:0003040:5098

План расположения помещения на этаже Этаж № 10:



Масштаб 1: 590		
ТЕХНИК (полное наименование должности)	<i>С.П.</i> (подпись)	А. С. Семенов (инициалы, фамилия)



КП.2

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ

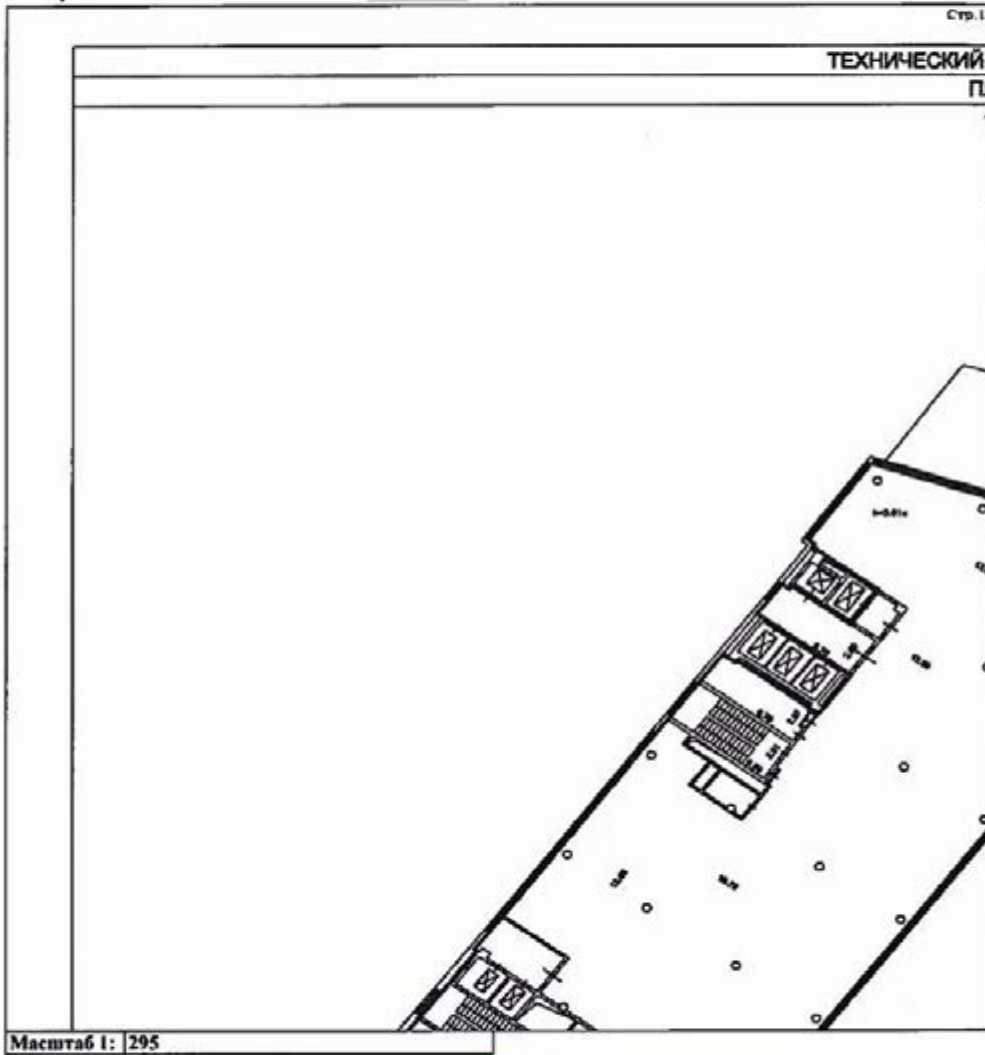
помещения

(выписка из государственного кадастра недвижимости)

Лист №	69	Всего листов:	93
--------	----	---------------	----

"14" августа 2014 г. № 77/501/14-814872	
Кадастровый номер:	77:01:0003040:5098

План расположения помещения на этаже Этаж № 10:



ТЕХНИК	<i>А.С.</i>	А. С. СЕМЕНОВ
(полное наименование должности)	(подпись)	(инициалы, фамилия)



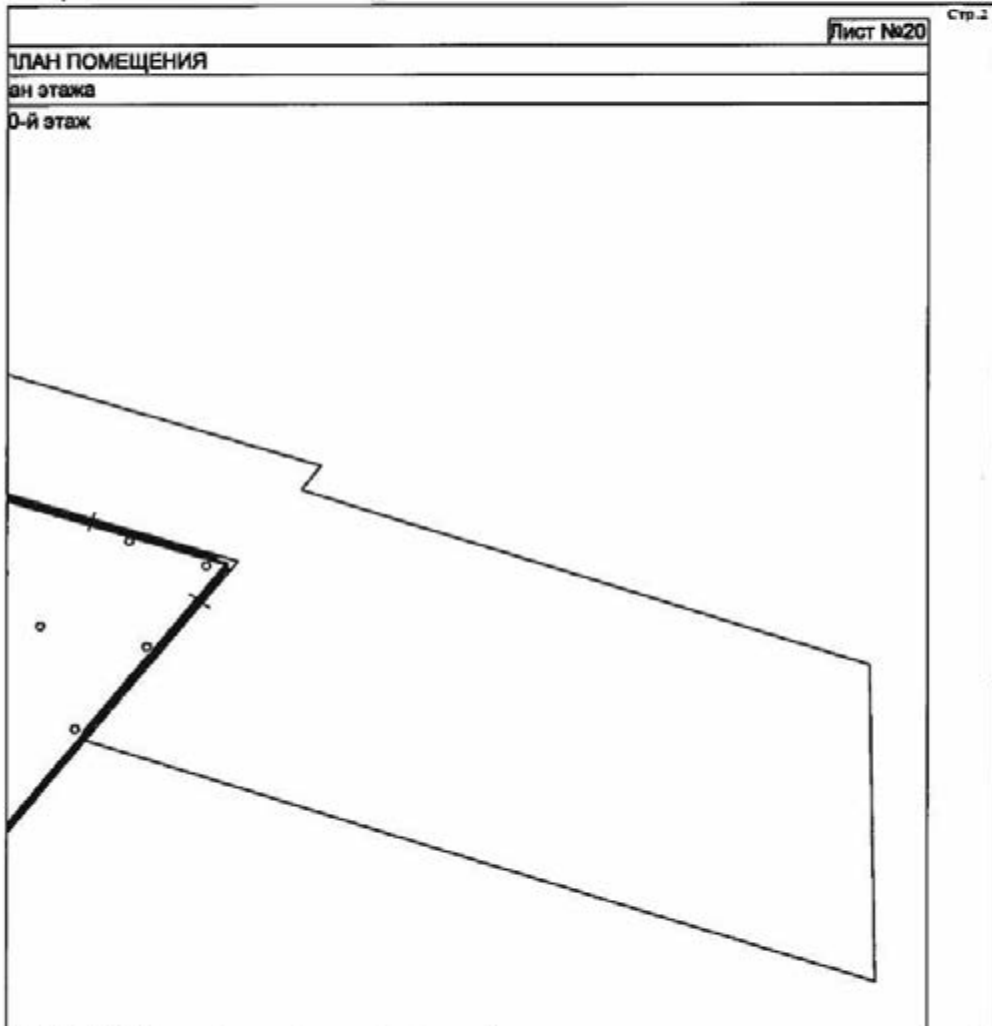
КП.2

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ
помещения
(выписка из государственного кадастра недвижимости)

Лист №	70	Всего листов:	93
--------	----	---------------	----

*14 ^а августа 2014 г. № 77/501/14-814872	
Кадастровый номер:	77:01:0003040:5098

План расположения помещения на этаже Этаж № 10:



Масштаб 1: 295

ТЕХНИК	<i>Сем</i>	А. С. Семенов
(полное наименование должности)	(подпись)	(инициалы, фамилия)



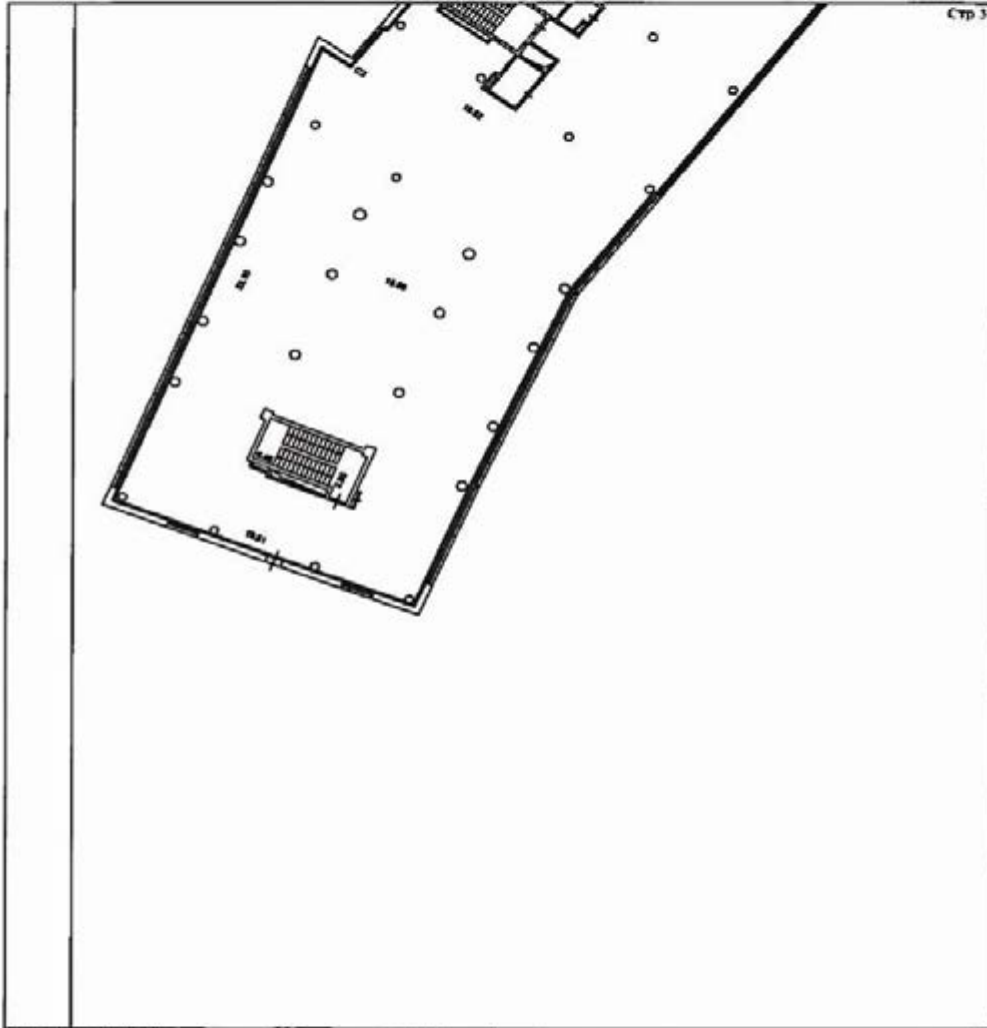
КП.2

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ
 помещения
 (выписка из государственного кадастра недвижимости)

Лист №	71	Всего листов:	93
--------	----	---------------	----

"14" августа 2014 г. № 77/501/14-814872	
Кадастровый номер:	77:01:0003040:5098

План расположения помещения на этаже Этаж № 10:



Масштаб 1: 295

техник	<i>AS</i>	А. С. Семenov
(полное наименование должности)	(инициалы)	(инициалы, фамилия)

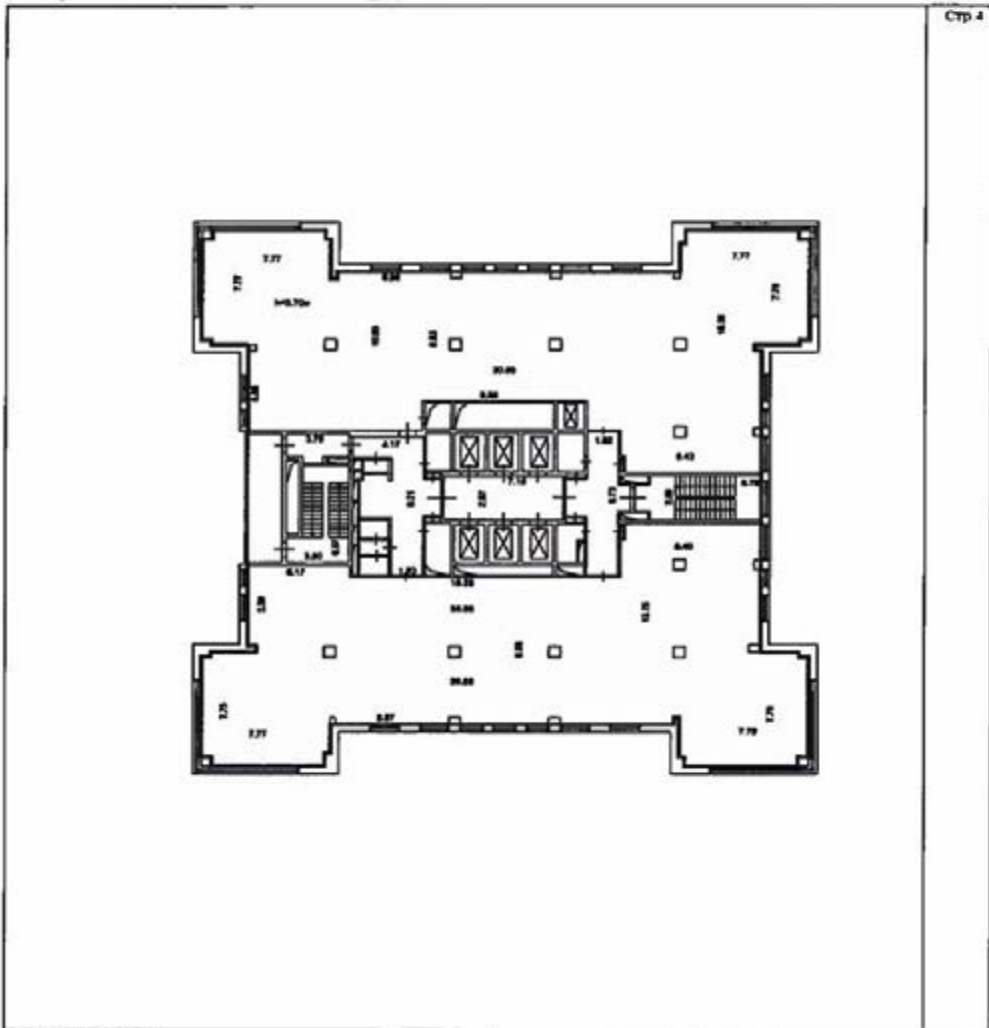


КП.2

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ
ПОМЕЩЕНИЯ
(выписка из государственного кадастра недвижимости)

Лист №	72	Всего листов:	93
"14" августа 2014 г. № 77/501/14-814872			
Кадастровый номер:	77:01:0003040:5098		

План расположения помещения на этаже Этаж № 10:



Масштаб 1: 295

техник		А. С. Семenov
(полное наименование должности)	(подпись)	(инициалы, фамилия)



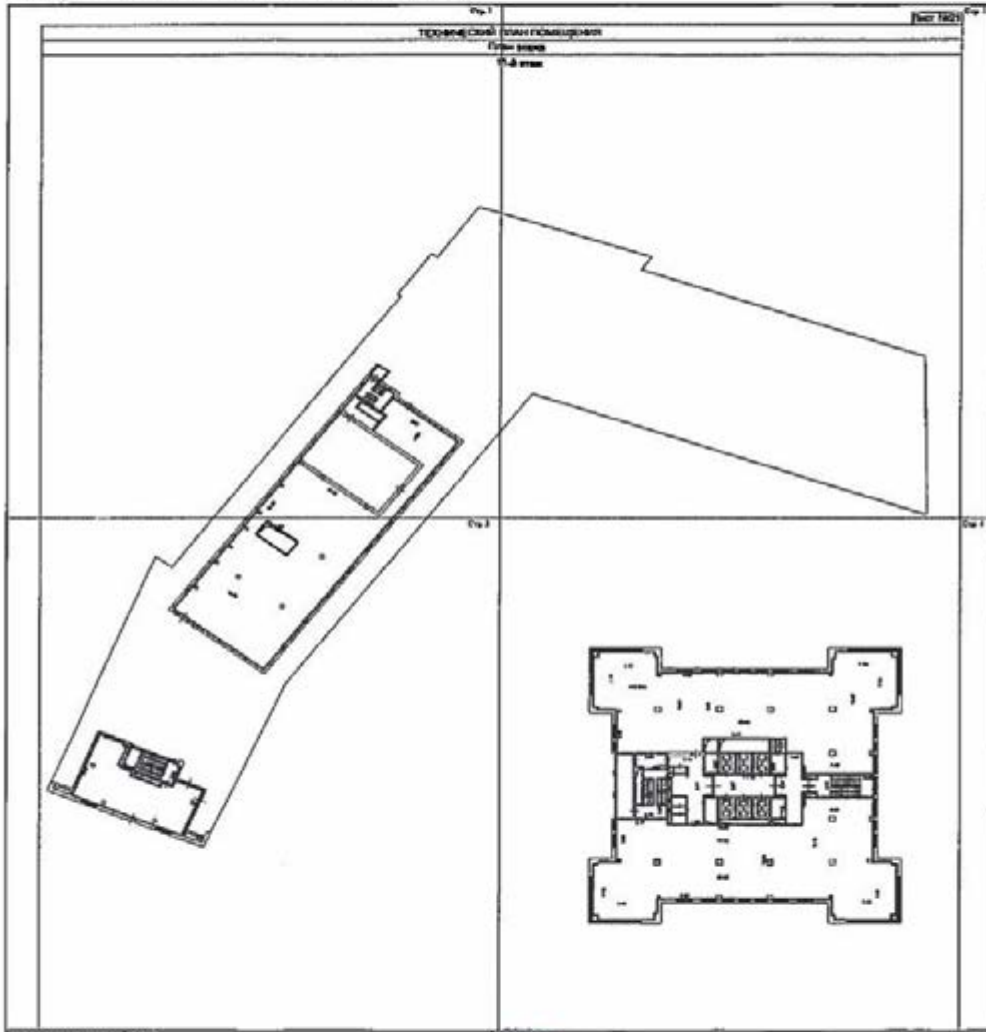
КП.2

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ
 помещения
 (выписка из государственного кадастра недвижимости)

Лист №	73	Всего листов:	93
--------	----	---------------	----

"14" августа 2014 г. № 77/501/14-814872	
Кадастровый номер:	77:01:0003040:5098

План расположения помещения на этаже Этаж № 11:



техник (полное наименование должности)	 (подпись)	А. С. Семшов (инициалы, фамилия)
---	--	-------------------------------------



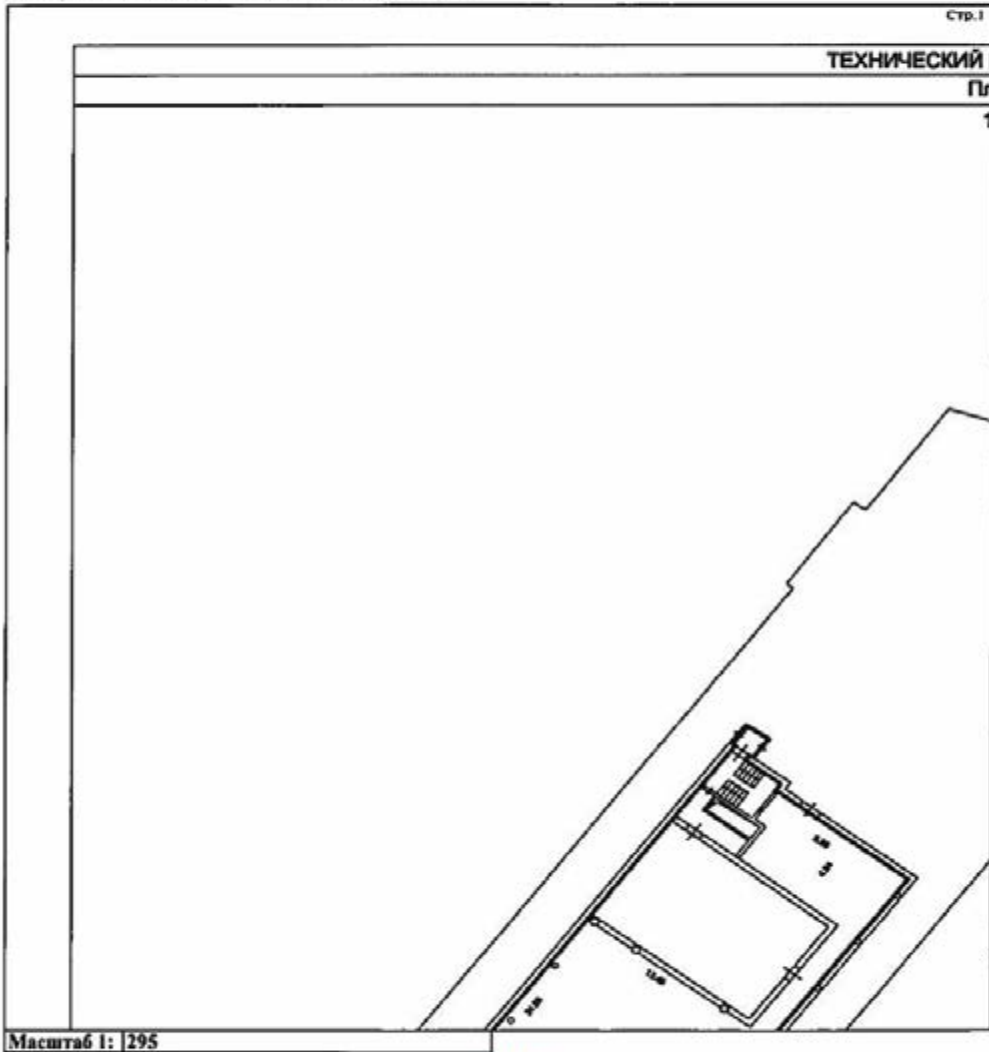
КП.2

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ
помещения
(выписка из государственного кадастра недвижимости)

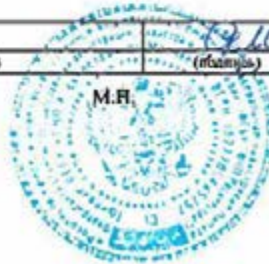
Лист №	74	Всего листов:	93
--------	----	---------------	----

"14" августа 2014 г. № 77/501/14-814872
Кадастровый номер: 77:01:0003040:5098

План расположения помещения на этаже Этаж № 11:



ТЕХНИК (полное наименование должности)	М.В. (подпись)	А. С. Семенов (инициалы, фамилия)
---	-------------------	--------------------------------------



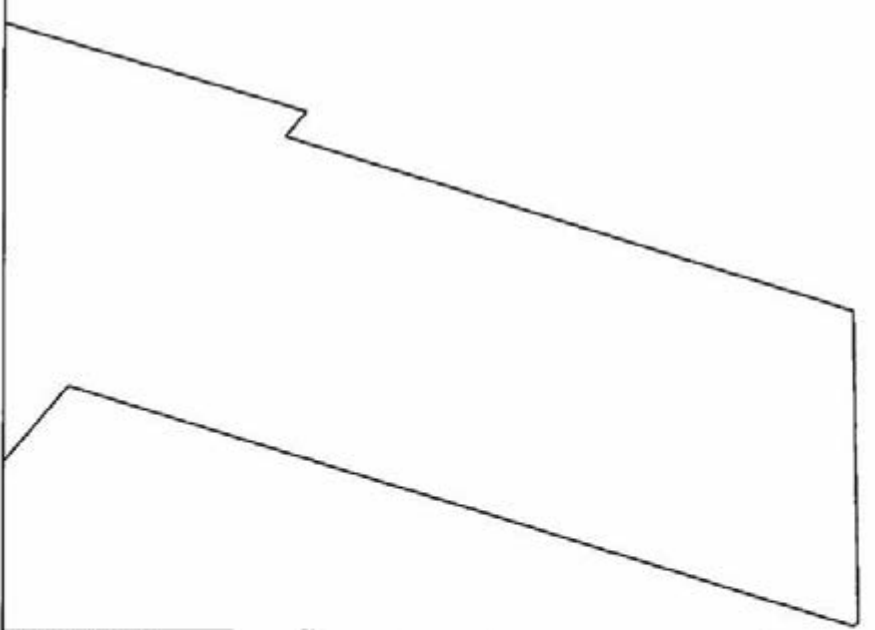
КП.2

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ
 помещения
 (выписка из государственного кадастра недвижимости)

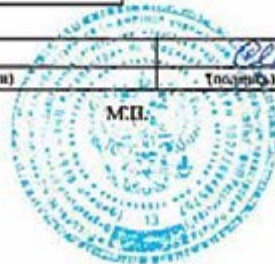
Лист №	75	Всего листов:	93
--------	----	---------------	----

"14" августа 2014 г. № 77/501/14-814872	
Кадастровый номер:	77:01:0003040:5098

План расположения помещения на этаже Этаж № 11:

	Стр. 2
Лист №21	
ПЛАН ПОМЕЩЕНИЯ	
вн этажа	
1-й этаж	
	
Масштаб 1: 295	

ТЕХНИК (полное наименование должности)	 (подпись)	А. С. Семенов (инициалы, фамилия)
---	--	--------------------------------------



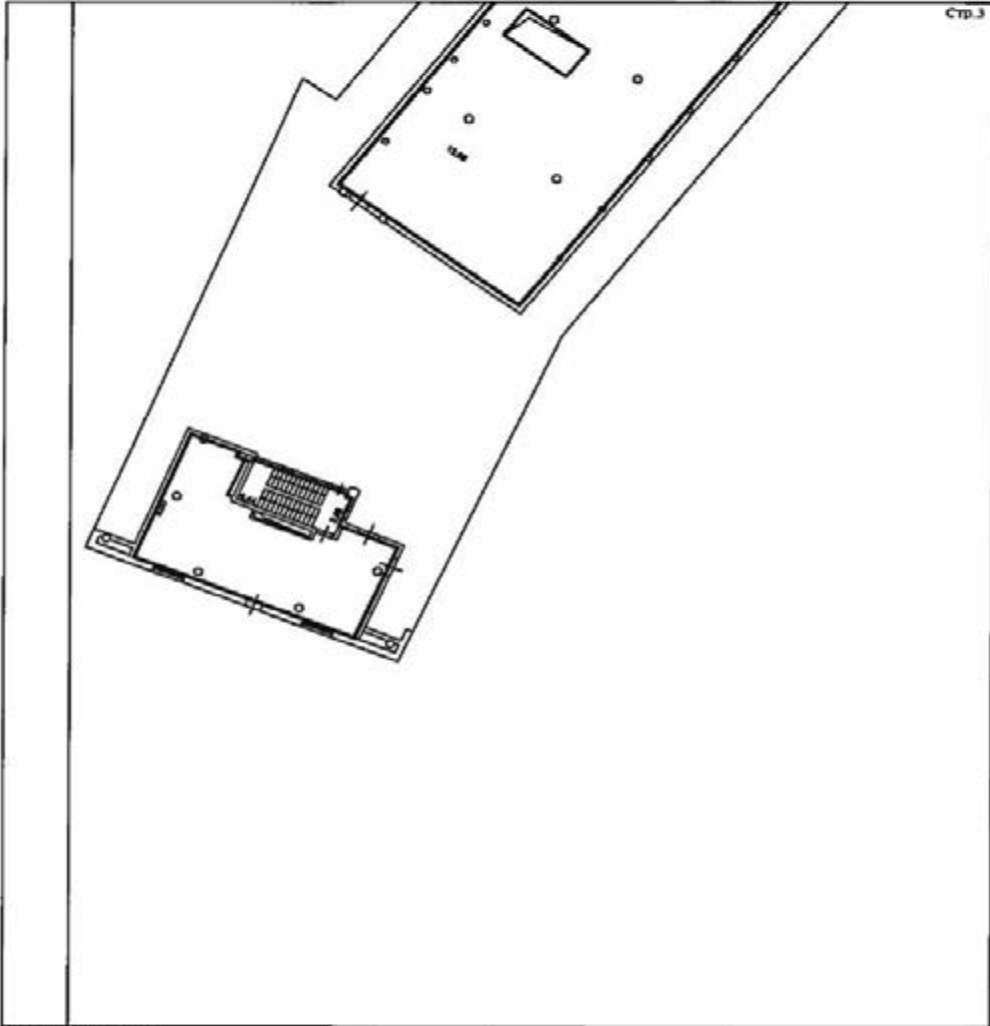
КП.2

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ
помещения
(выписка из государственного кадастра недвижимости)

Лист №	76	Всего листов:	93
--------	----	---------------	----

"14" августа 2014 г. № 77/501/14-814872
Кадастровый номер: 77.01.0003040:5098

План расположения помещения на этаже Этаж № 11:



Масштаб 1: 295

техник (полное наименование должности)	<i>[Signature]</i> (подпись)	А. С. Соснов (инициалы, фамилия)
---	---------------------------------	-------------------------------------

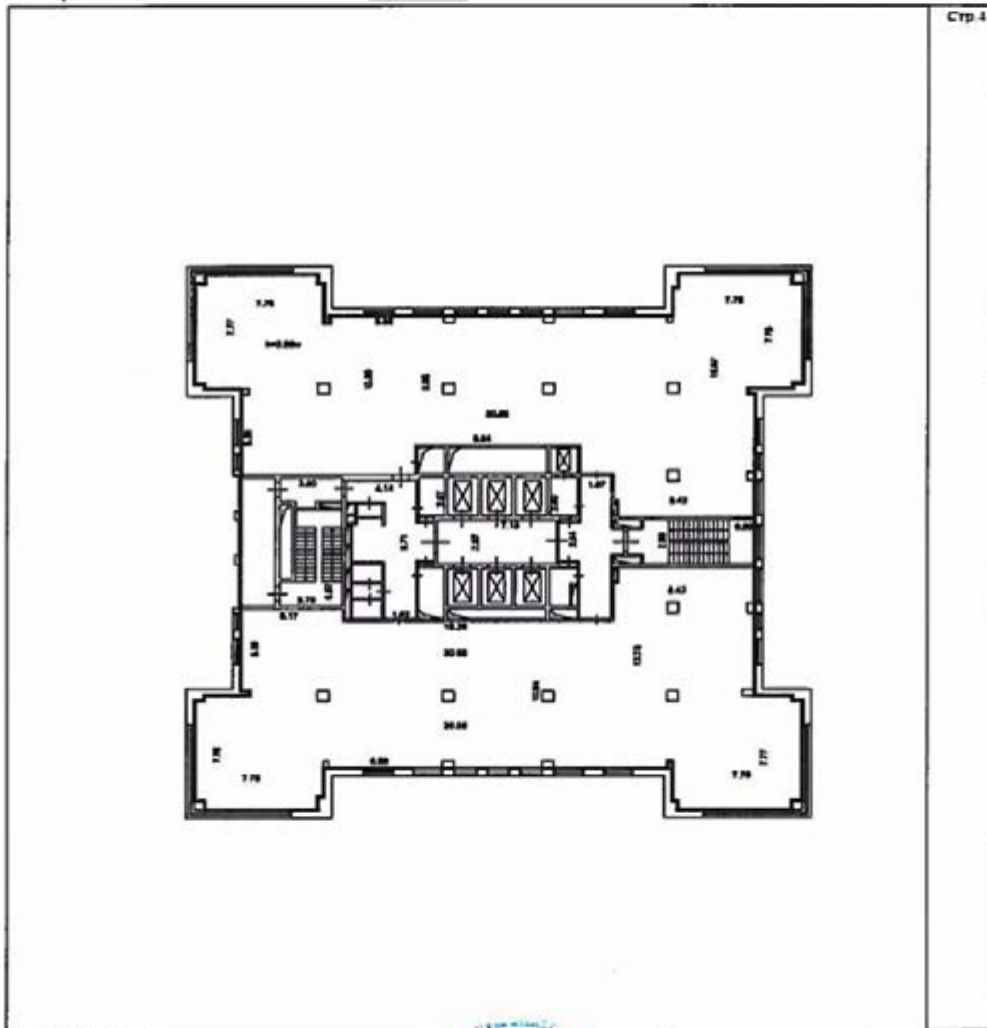


КП.2

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ
помещения
(выписка из государственного кадастра недвижимости)

Лист №	77	Всего листов:	93
"14" августа 2014 г. № 77/501/14-814872			
Кадастровый номер:	77:01:0003040:5098		

План расположения помещения на этаже Этаж № 11:



Стр. 4

Масштаб 1: 295

ТЕХНИК		А. С. СЕМЕНОВ
(полное наименование должности)	(подпись)	(инициалы, фамилия)



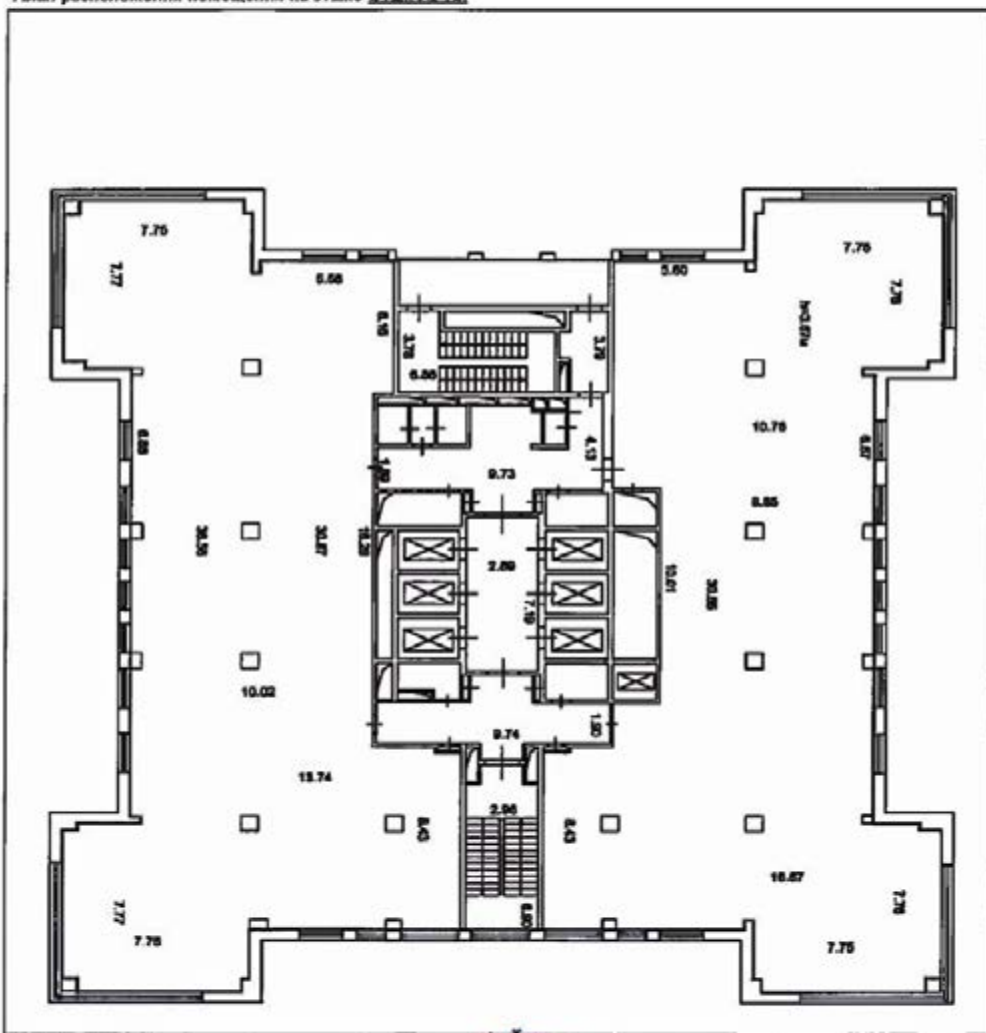
КП.2

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ
помещения
(выписка из государственного кадастра недвижимости)

Лист №	78	Всего листов:	93
--------	----	---------------	----

"14" августа 2014 г. № 77/501/14-814872
Кадастровый номер: 77:01:0003040-5098

План расположения помещения на этаже Этаж № 12:



Масштаб 1: 265

ТСХНИК (полное наименование должности)	 (подпись)	А. С. Семenov (инициалы, фамилия)
---	---	--------------------------------------



КП.2

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ

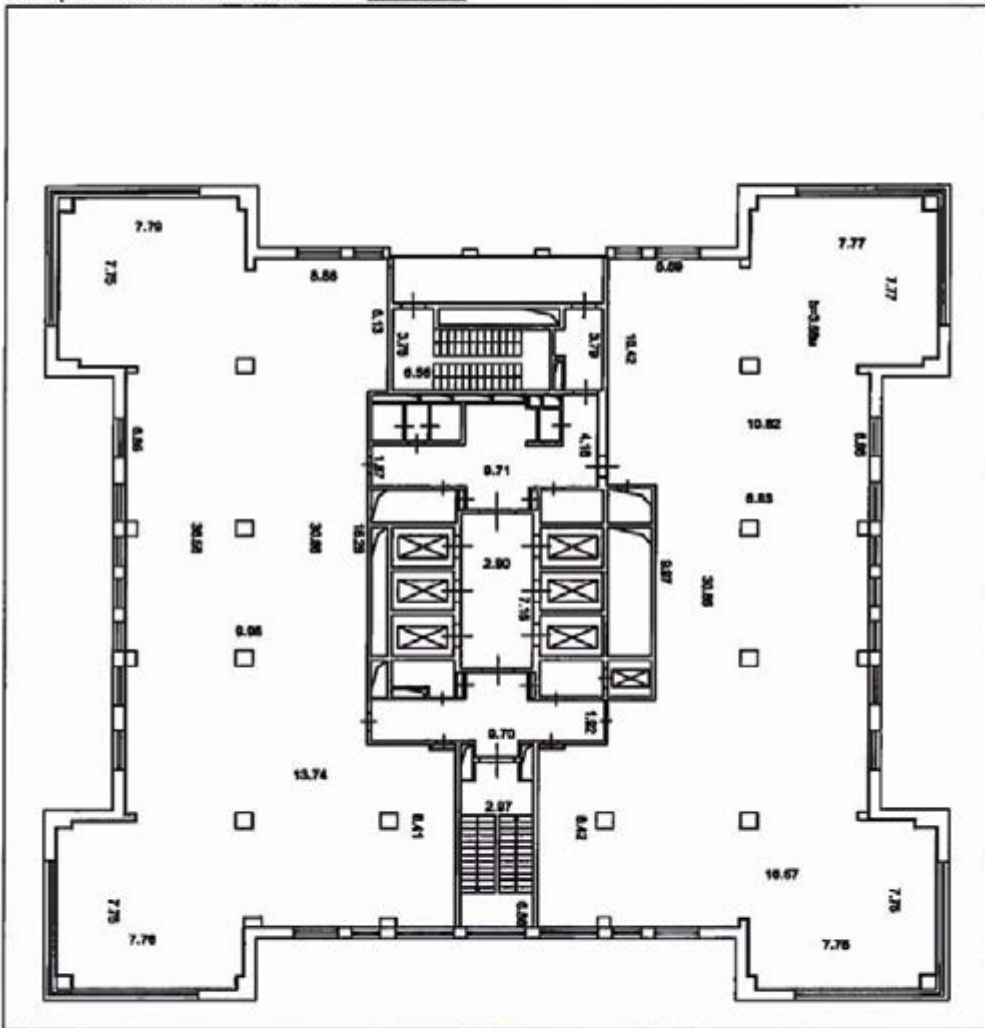
помещения

(выписка из государственного кадастра недвижимости)

Лист №	79	Всего листов:	93
--------	----	---------------	----

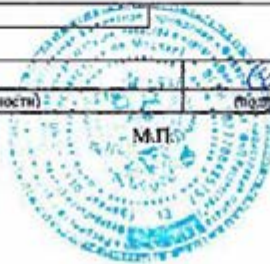
"14" августа 2014 г. № 77/501/14-814872	
Кадастровый номер:	77:01:0003040:5098

План расположения помещения на этаже Этаж № 13:



Масштаб 1: 260

техник (полное наименование должности)	<i>А.С. Семенов</i> (подпись)	А. С. Семенов (инициалы, фамилия)
---	----------------------------------	--------------------------------------



КП.2

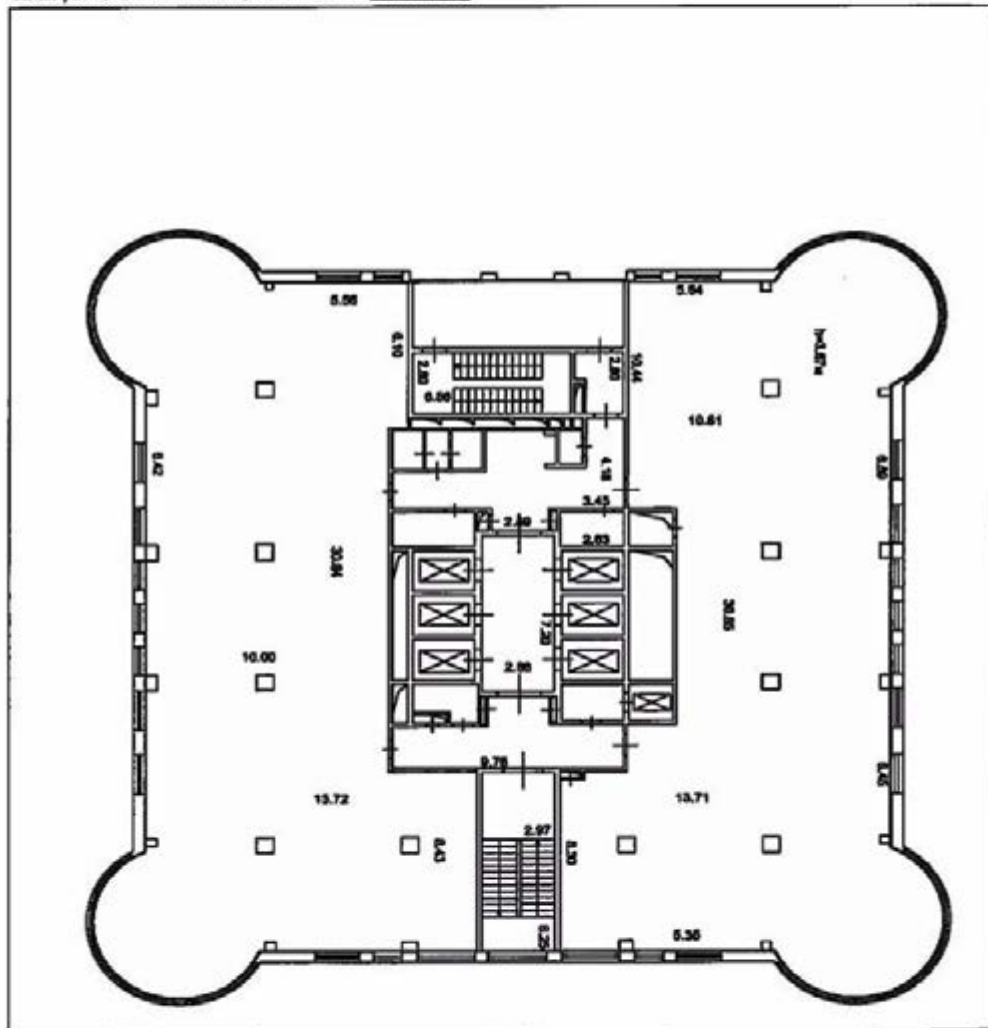
КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ

помещения

(выписка из государственного кадастра недвижимости)

Лист №	81	Всего листов:	93
"14" августа 2014 г. № 77/501/14-814872			
Кадастровый номер:	77:01:0003040:5098		

План расположения помещения на этаже Этаж № 15:



Масштаб 1: 264

техник		А. С. Семенов
(полное наименование должности)	(подпись)	(инициалы, фамилия)



КП.2

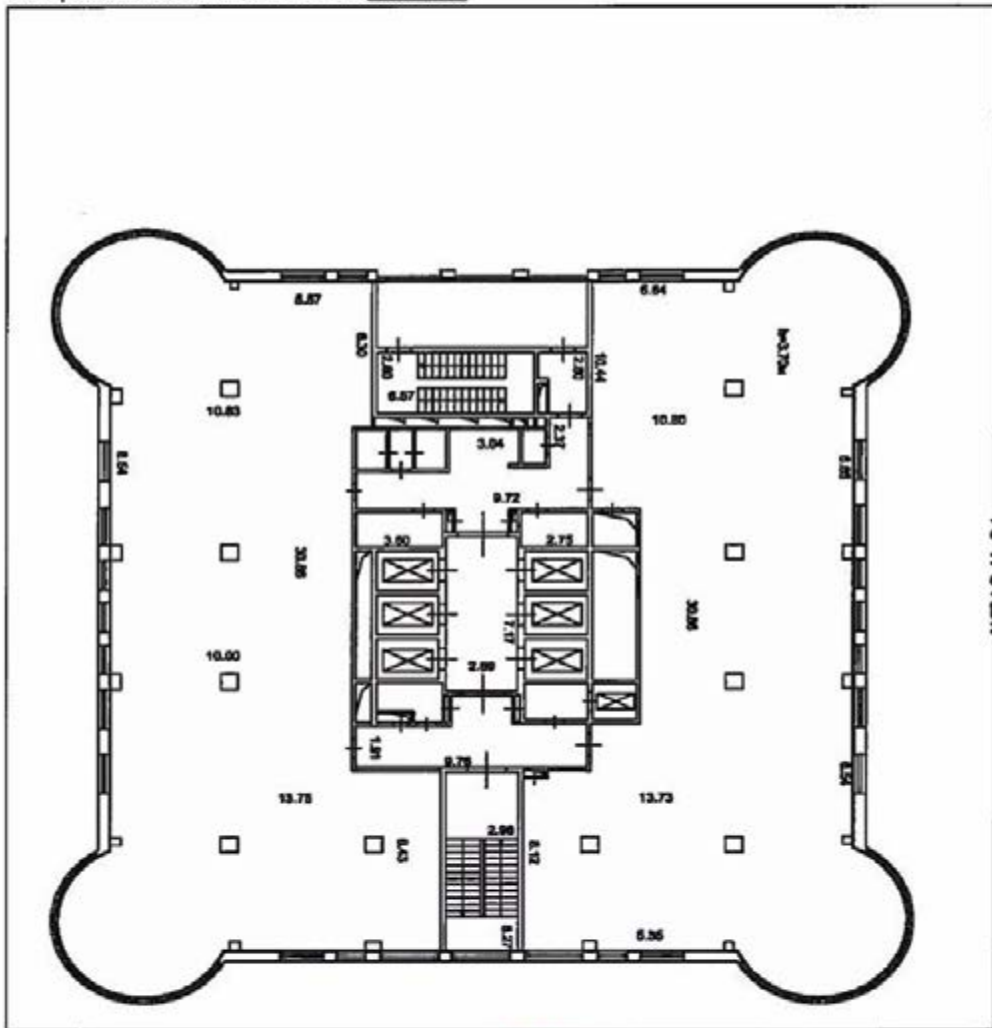
КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ

помещения
(выписка из государственного кадастра недвижимости)

Лист №	82	Всего листов:	93
--------	----	---------------	----

"14" августа 2014 г. № 77/501/14-814872	
Кадастровый номер:	77:01:0003040:5098

План расположения помещения на этаже Этаж № 16:



Масштаб 1: 230

техник (полное наименование должности)	<i>С.С.И.</i> (подпись)	А. С. Семенов (инициалы, фамилия)
---	----------------------------	--------------------------------------



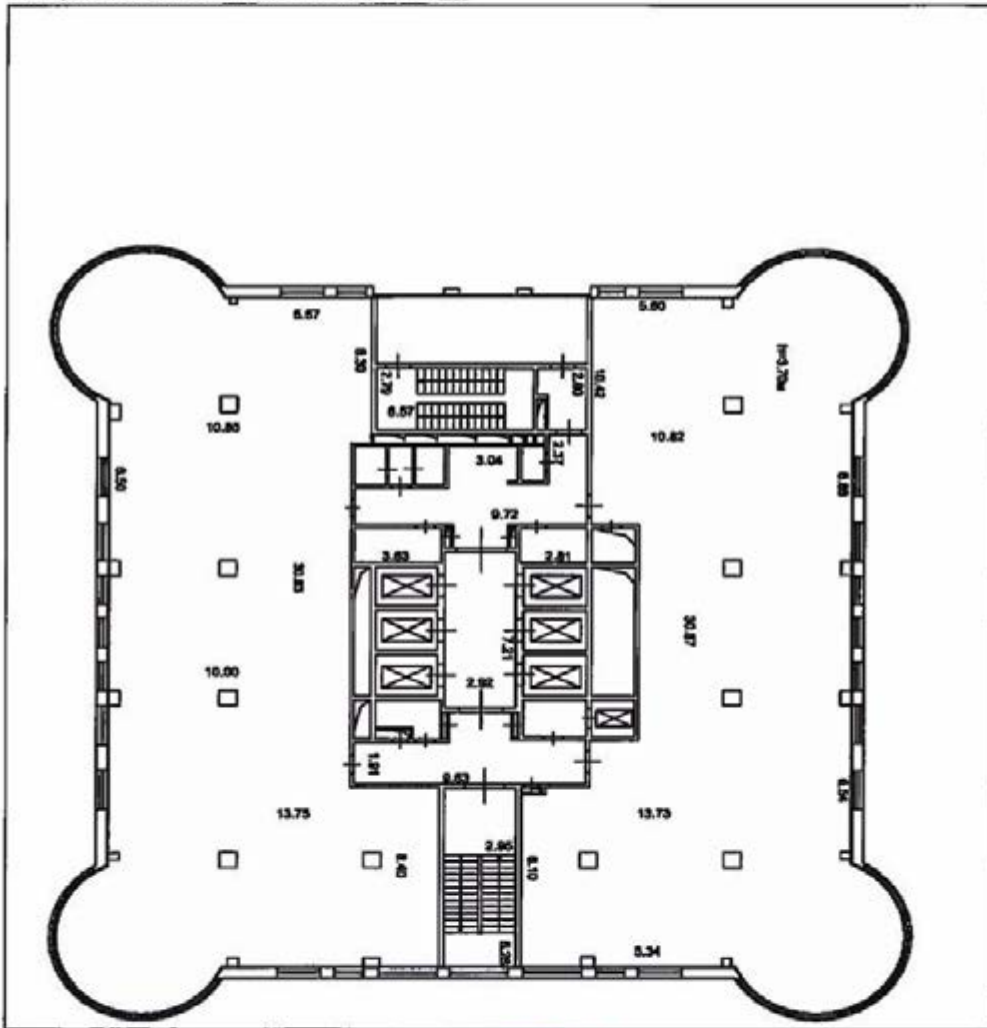
КП.2

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ
 помещения
 (выписка из государственного кадастра недвижимости)

Лист №	83	Всего листов:	93
--------	----	---------------	----

"14" августа 2014 г. № 77/501/14-814872
Кадастровый номер: 77:01:0003040:5098

План расположения помещения на этаже Этаж № 17:



Масштаб 1: 230

техник (полное наименование должности)		А. С. Семенов (инициалы, фамилия)
---	---	--------------------------------------



М.П.

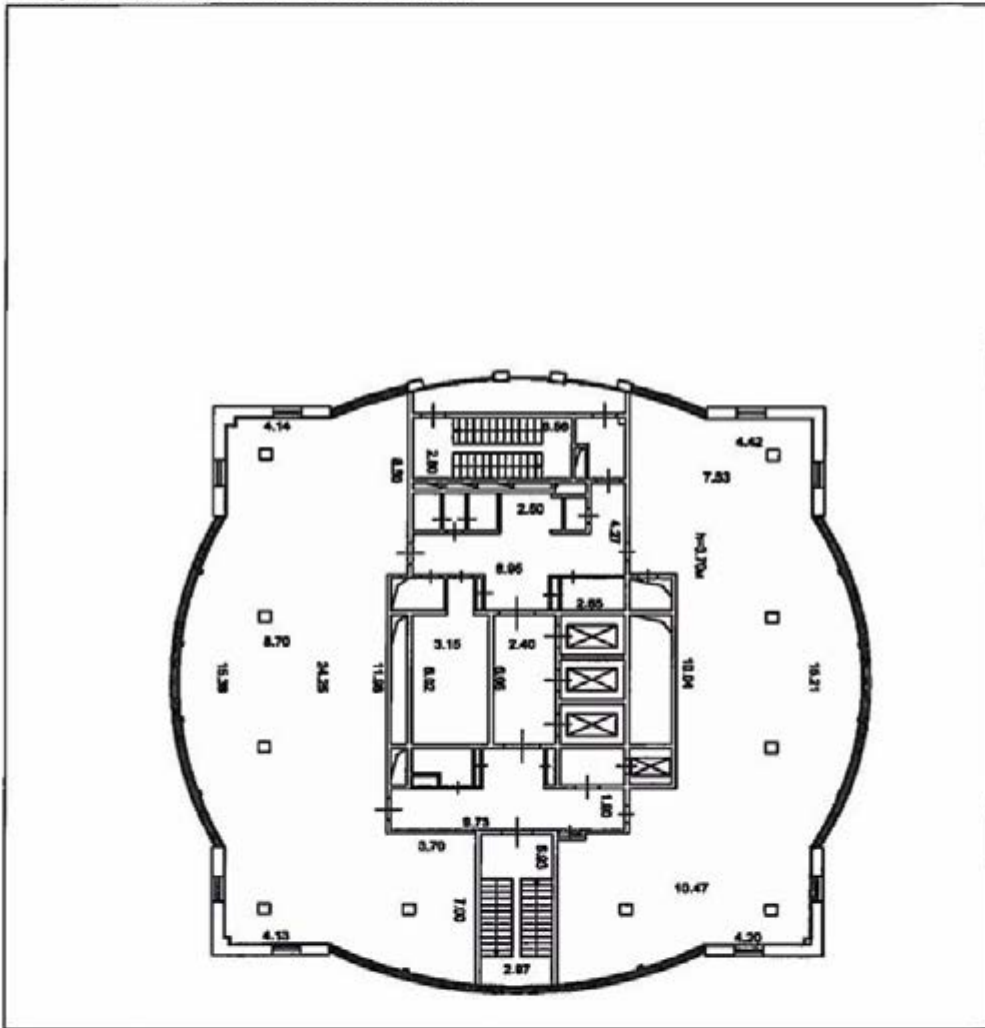
КП.2

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ
 помещения
 (выписка из государственного кадастра недвижимости)

Лист №	85	Всего листов:	93
--------	----	---------------	----

"14" августа 2014 г. № 77/501/14-814872	
Кадастровый номер:	77:01:0003040:5098

План расположения помещения на этаже Этаж № 19:



Масштаб 1: 249

ТЕХНИК (полное наименование должности)		А. С. Семенов (инициалы, фамилия)
---	---	--------------------------------------

КП.2

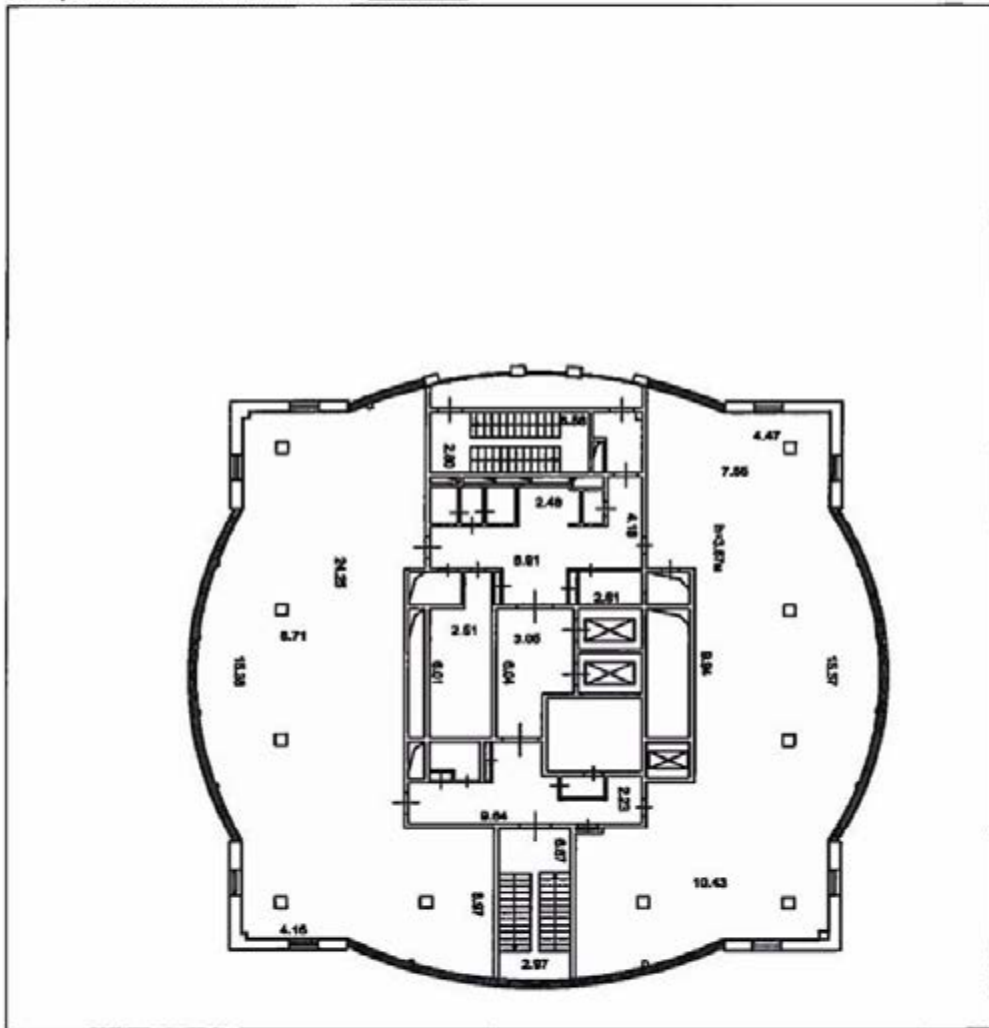
КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ

помещения
(выписка из государственного кадастра недвижимости)

Лист №	86	Всего листов:	93
--------	----	---------------	----

"14" августа 2014 г. № 77/501/14-814872
Кадастровый номер: 77:01:0003040:5098

План расположения помещения на этаже Этаж № 20:



КП.2

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ

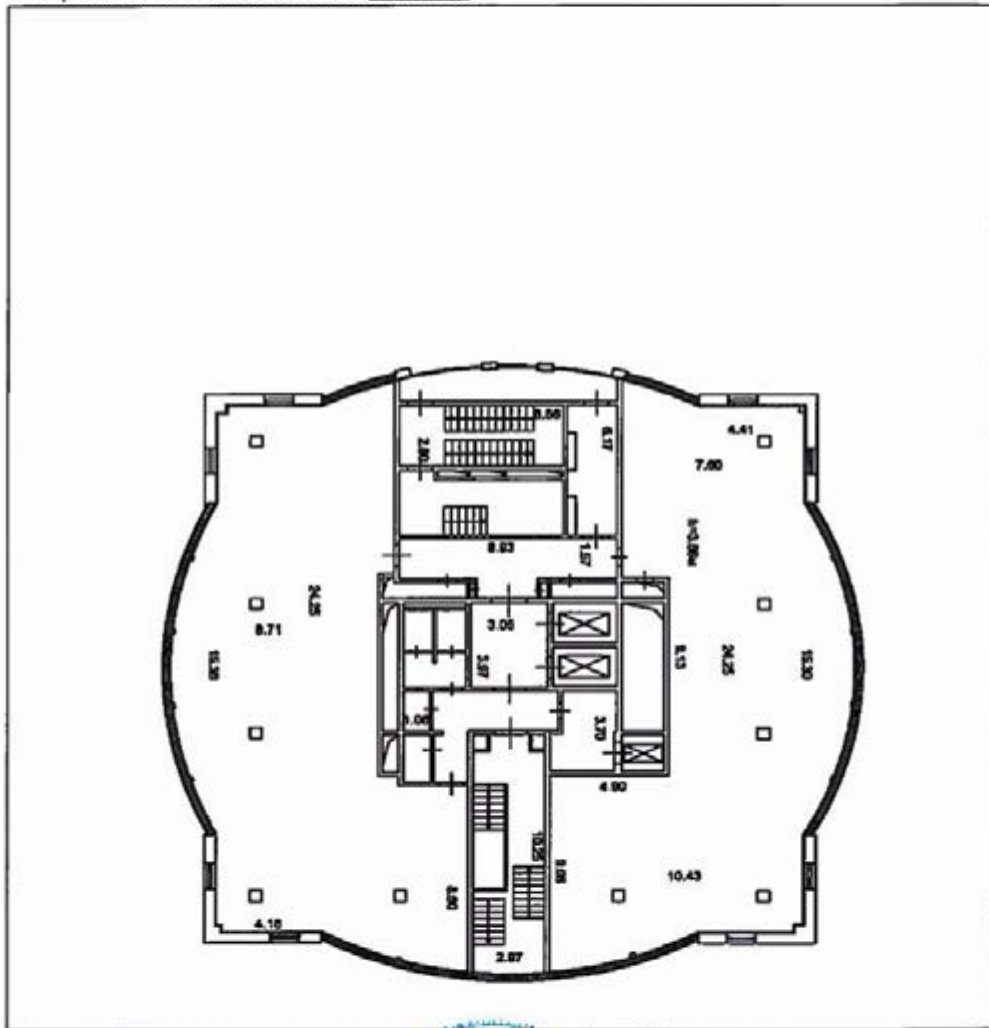
помещения

(выписка из государственного кадастра недвижимости)

Лист №	87	Всего листов:	93
--------	----	---------------	----

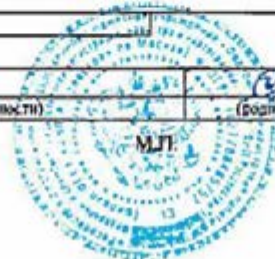
"14" августа 2014 г. № 77/501/14-814872
Кадастровый номер: 77:01:0003040:5098

План расположения помещения на этаже Этаж № 21:



Масштаб 1: 257

Техник (полное наименование должности)	<i>А.С. Семенов</i> (подпись)	А. С. Семенов (инициалы, фамилия)
---	----------------------------------	--------------------------------------



КП.2

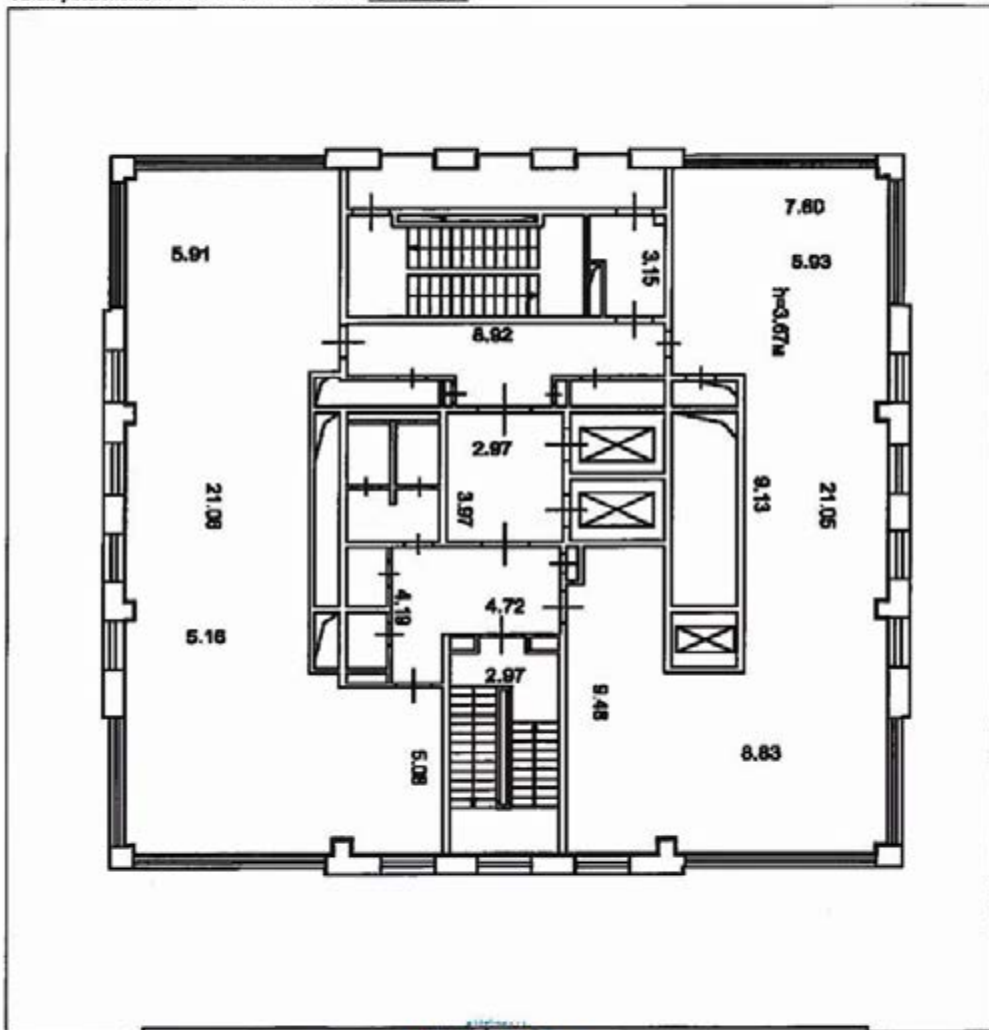
КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ

помещения
(выписка из государственного кадастра недвижимости)

Лист №	88	Всего листов:	93
--------	----	---------------	----

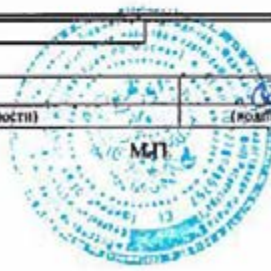
"14" августа 2014 г. № 77/501/14-814872	
Кадастровый номер:	77:01:0003040:5098

План расположения помещения на этаже Этаж № 22:



Масштаб 1: 166

техник (полное наименование должности)	<i>А.С. Семенов</i> (подпись)	А. С. Семенов (инициалы, фамилия)
---	----------------------------------	--------------------------------------



КП.2

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ

помещения

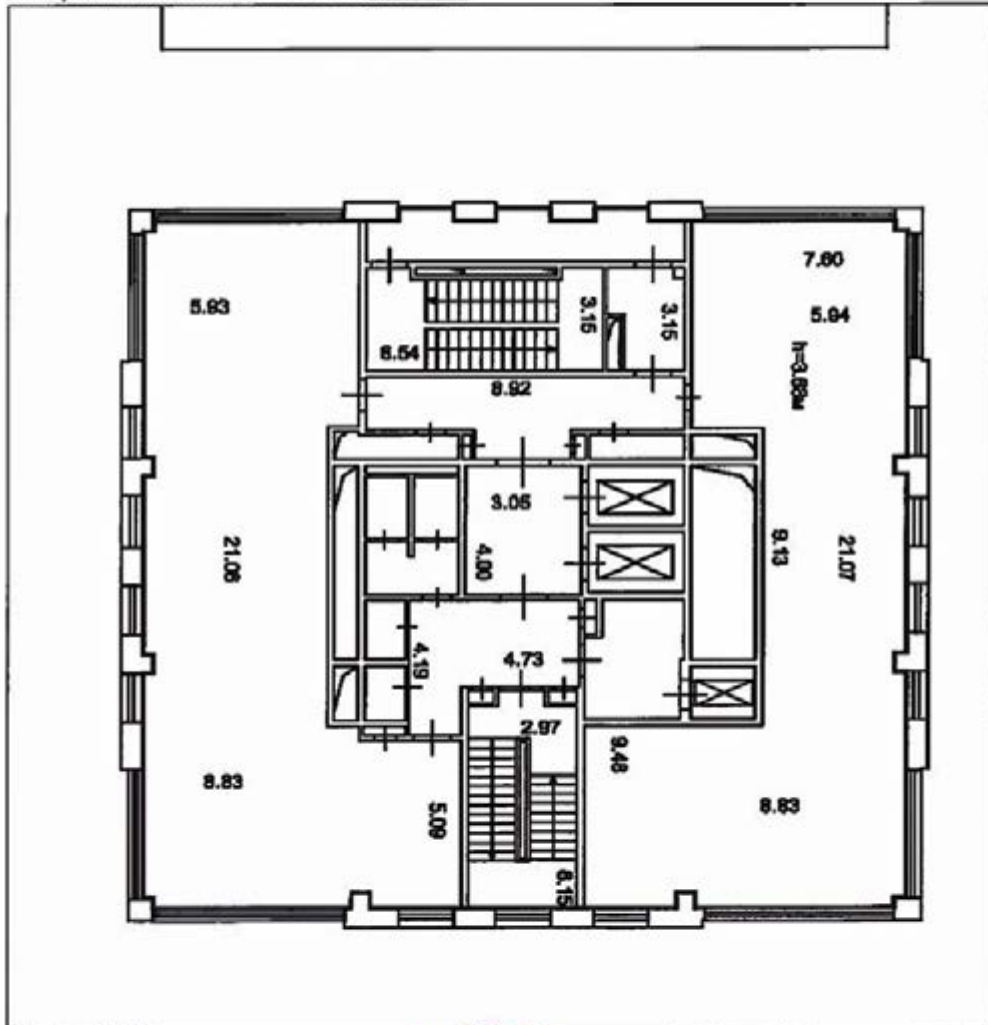
(выписка из государственного кадастра недвижимости)

Лист №	89	Всего листов:	93
--------	----	---------------	----

№14 августа 2014 г. № 77/501/14-814872

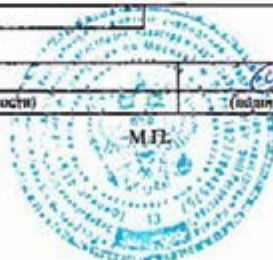
Кадастровый номер: 77:01:0003040:5098

План расположения помещения на этаже Этаж № 23:



Масштаб 1: 164

техник (полное наименование должности)	 (подпись)	А. С. Семенов (инициалы, фамилия)
---	--	--------------------------------------



КП.2

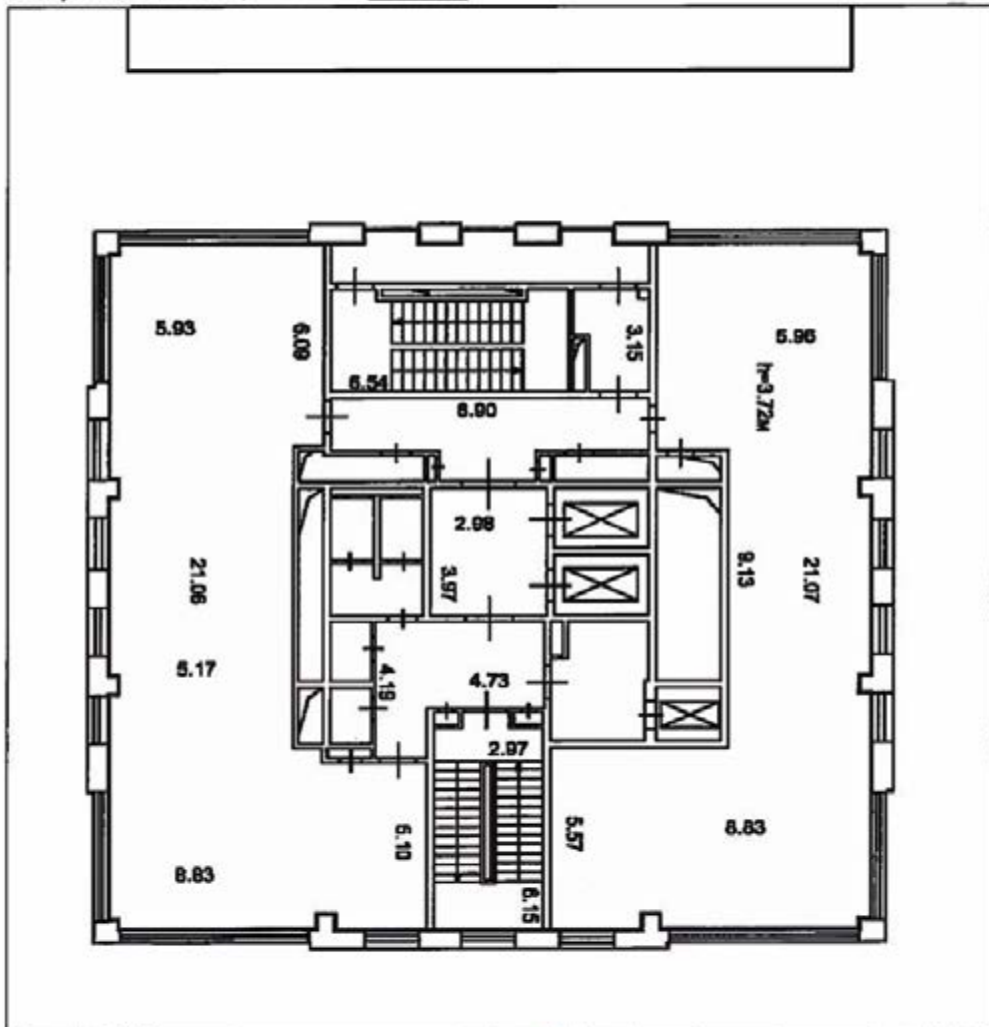
КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ

помещения
(выписка из государственного кадастра недвижимости)

Лист №	90	Всего листов:	93
--------	----	---------------	----

* 14 ^{го} августа 2014 г. № 77/501/14-814872	
Кадастровый номер:	77:01:0003040:5098

План расположения помещения на этаже Этаж № 24:



Масштаб 1: 183

ТЕХНИК (полное наименование должности)	 (подпись)	А. С. Семенов (инициалы, фамилия)
---	---	--------------------------------------



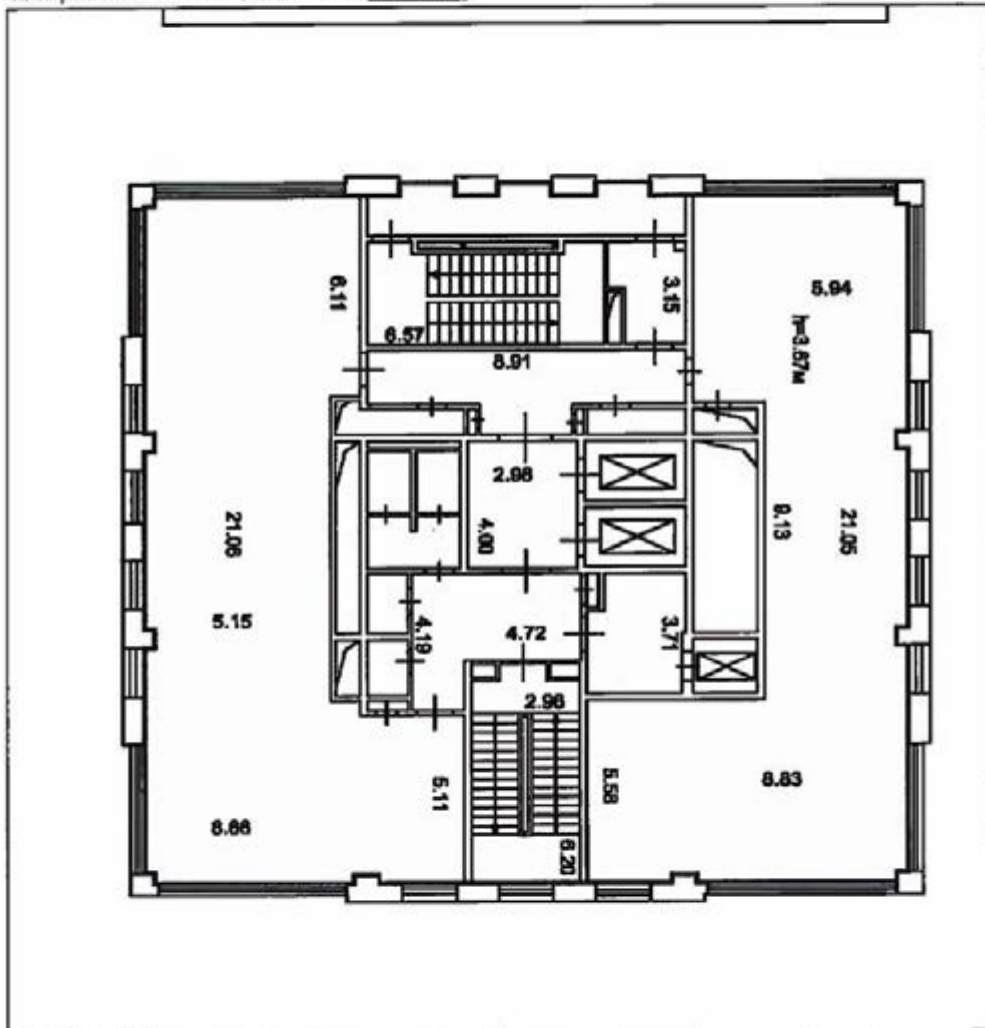
КП.2

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ
 помещения
 (выписка из государственного кадастра недвижимости)

Лист №	91	Всего листов:	93
--------	----	---------------	----

№14 августа 2014 г. № 77/501/14-814872	
Кадастровый номер:	77:01:0003040:5098

План расположения помещения на этаже Этаж № 25:



Масштаб 1: 159

ТЕХНИК (полное наименование должности)	<i>М.И.К.</i> (подпись)	А. С. Семенов (инициалы, фамилия)
---	----------------------------	--------------------------------------



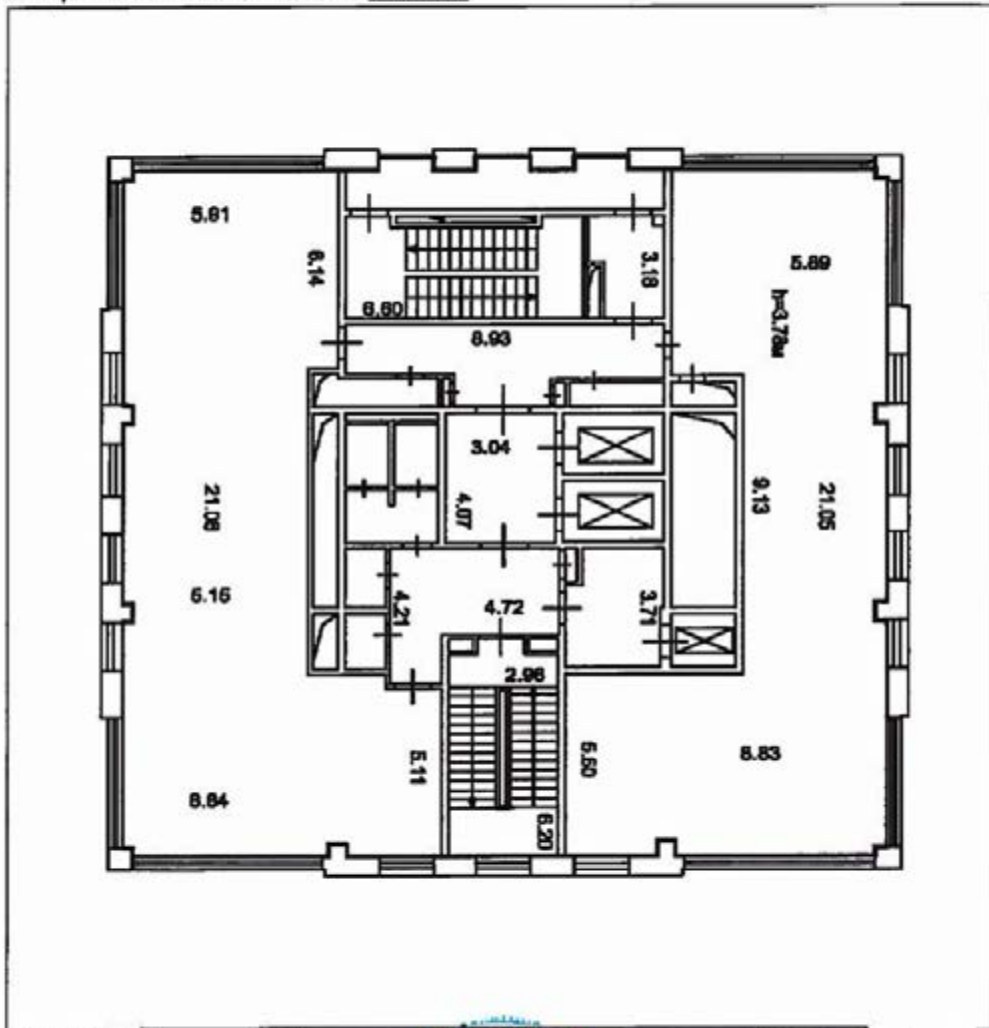
КП.2

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ
помещения
(выписка из государственного кадастра недвижимости)

Лист №	92	Всего листов:	93
--------	----	---------------	----

14 августа 2014 г. № 77/501/14-814872	
Кадастровый номер:	77:01:0003040:5098

План расположения помещения на этаже Этаж № 26:



Масштаб 1: 169

ТЕХНИК (полное наименование должности)	<i>С.И.</i> (подпись)	А. С. Семenov (инициалы, фамилия)
---	--------------------------	--------------------------------------



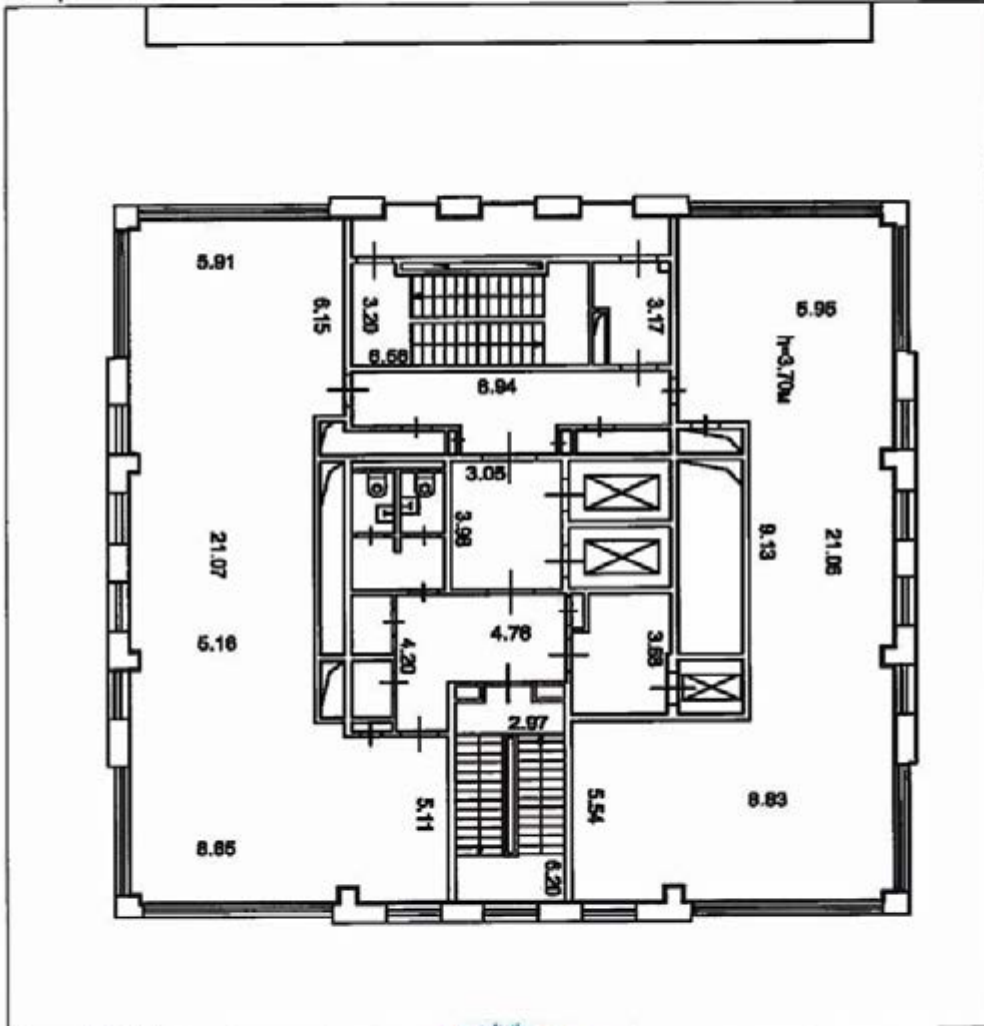
КП.2

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ
 помещения
 (выписка из государственного кадастра недвижимости)

Лист №	93	Всего листов:	93
--------	----	---------------	----

"14" августа 2014 г. № 77/501/14-814872	
Кадастровый номер:	77:01:0003040:5098

План расположения помещения на этаже Этаж № 27:



Масштаб 1: 166

ТЕХНИК		А. С. Семенов
(полное наименование должности)	(подпись)	(инициалы, фамилия)



тыс.руб.	Факт 2019	Факт 1 кв.2020
БЦ Домников / г.Москва, ул. Порываевой Маши, д.34		
ОПЕРАЦИОННЫЕ РАСХОДЫ	-367 198	-159 328
Эксплуатационные расходы (facility management)	-102 839	-45 685
<i>Фиксированная часть</i>	-87 297	-26 886
<i>Расходы на инженерное и техническое обслуживание</i>	-15 542	-18 799
Расходы на коммунальные услуги	-64 031	-28 840
Прямые затраты	-200 327	-84 803
<i>Коммерческие расходы (брокеридж, маркетинг и реклама, DD и пр.)</i>	-906	-3 930
<i>Налог на имущество</i>	-104 128	-28 908
<i>Земельный налог / аренда земли</i>	-11 641	-3 865
<i>Страхование</i>	-2 947	-741
<i>Прочие расходы</i>	-80 706	-47 360
ЗАТРАТЫ КАПИТАЛЬНОГО ХАРАКТЕРА (МОДЕРНИЗАЦИЯ)	-179 004	-80 459
Итого расходов	-546 202	-239 787

Наименование	Первоначальная балансовая стоимость	Накопленная амортизация	Остаточная балансовая
Нежилые помещения, доля в праве 726104/1184692 в нежилых помещениях общ. площадь 8282,6 кв.м	221 508 603,39	144 353 921,29	77 154 682,10
Помещение, назначение: нежилое, общая площадь 316,6 кв.м	14 812 871,66	9 550 757,13	5 262 114,53
Помещение, назначение: нежилое, общая площадь 67,8 кв.м	3 172 181,61	2 045 297,82	1 126 883,79
Помещение, назначение: нежилое, общая площадь 72 226 кв.м	3 583 255 449,21	2 272 194 909,02	1 311 060 540,19
Итого	3 822 749 105,87	2 428 144 885,26	1 394 604 220,61

Исх. № б/н
От «24» июня 2020
На № _____
От «___» _____ 2020

АО "НЭО Центр"

ЗАО УК "РВМ Капитал" Д.У. ЗПИФ недвижимости "РВМ Мегapolis" настоящим письмом сообщает, что по состоянию на 24.06.2020 г. на помещения, входящие в состав ЗПИФ недвижимости "РВМ Мегapolis", расположенные по следующим адресам:

Адрес	Общая площадь, кв. м
Доля в праве общей долевой собственности на помещения, общая площадь которых 8 282,6 кв. м, составляющая 726 104/1 184 692 доли в праве общей долевой собственности на общие помещения; кадастровый номер: 77:01:0003040:5090. Свидетельство о государственной регистрации права на долю 726104/1184692 в праве на помещение 77-АИ № 193646 от 21.04.2011 г.	8 282,60
Помещение, назначение: нежилое; общая площадь 316,6 кв. м, расположенное по адресу: г. Москва, ул. Порываевой Маши, д. 34; кадастровый номер: 77:08:0003040:5097. Свидетельство о государственной регистрации права 77-АР № 124112 от 06.03.2014 г.	316,60
Помещение, назначение: нежилое; общая площадь 67,8 кв. м, расположенное по адресу: г. Москва, ул. Порываевой Маши, д. 34; кадастровый номер: 77:08:0003040:5097. Свидетельство о государственной регистрации права 77-АР № 124726 от 18.03.2014 г.	67,80
Помещение, назначения: нежилое; общая площадь 72 226 кв. м, расположенное по адресу: г. Москва, ул. Порываевой Маши, д. 34; кадастровый номер: № 77:08:0003040:5098. Свидетельство о государственной регистрации права 77-АР № 124110 от 06.03.2014 г.	72 226,00
Итого	80 893,00

зарегистрированы долгосрочные и краткосрочные договоры аренды. В связи с тем, что заключенные договоры аренды, их условия, а также контрагенты по договорам аренды являются по своему характеру конфиденциальной информацией, просим данную информацию не раскрывать в Отчетах об оценке.

Ниже приведена информация о величине платежей получаемых от эксплуатации недвижимого имущества, входящего в состав ЗПИФ недвижимости "РВМ Мегapolis", по заключенным договорам аренды, а также информация по вакантным площадям:

Таблица 1. Реестр договоров аренды

№ п/п	Этаж	Профиль	Площадь, кв. м (БТИ)	Площадь, кв. м (н/м) (БОМА)	Валютный курс/евр	АРЕНДНАЯ ПЛАТА (БЕЗ НДС)				Итого платежей (без НДС)
						Ставка арендной платы, руб./кв. м/год	Индексация	Начало индексации в соответствии с договором	Эксплуатационный платеж (руб. кв. м/год)	
1	3,4,5,9,10 (блок 3) этажи	офис	9 514,2	10 801,3		31 925,7	7,0%	6	9 175,6	41 101,2
2	Подземный 4	прочее	322,7	322,7		9 930,9	7,0%	6		9 930,9
3	Подземный 3	м/м	393,5	23,0		28 678,9	7,0%	6		28 678,9
4	Подвал	прочее	1,5	1,5		41 101,2	7,0%	6		41 101,2
5	1,2,6,7,8 этажи	офис	8 945,7	10 192,3		40 000,0	4,0%	6		40 000,0
6	1 этаж	м/м	538,7	18,0		10 000,0	4,0%	6		10 000,0
7	Подземный 3	прочее	767,5	885,6		17 856,6	4,0%	6		17 856,6
8	13,15 этажи	офис	1 976,1	2 502,9		41 101,2	7,0%	6		41 101,2
9	12 (часть комнаты 7)	прочее	140,0	140,0		19 106,5	7,0%	6		19 106,5
10	4 (голосина этаж) блок 1	офис	415,0	510,1		41 101,2	7,0%	6		41 101,2
11	8,9 этажи	офис	1 927,1	1 927,1		31 925,7	7,0%	6	9 175,6	41 101,2
12	Подземный 4	прочее	67,8	67,8		19 106,5	7,0%	6		19 106,5
13	Подземный 4	м/м		17,0		21 839,4	7,0%	6		21 839,4
14	7 этаж	офис	907,2	1 149,2		31 925,7	7,0%	6	9 175,6	41 101,2
15	5 (1/2) этаж	офис	456,5	621,5		41 101,2	7,0%	6		41 101,2
16	Подземный 3	м/м	76,2	4,0		21 839,4	7,0%	6		21 839,4
17	11,16 этажи	офис	1 737,7	2 236,9		31 925,7	7,0%	6	9 175,6	41 101,2
18	Подвал	м/м	97,4	6,0		27 313,4	7,0%	6		27 313,4
19	Подвал	прочее	74,0	74,0		19 106,5	7,0%	6		19 106,5
20	19 этаж	офис	513,0	513,0		27 290,4	7,0%	нет		27 290,4
21	Подземный 2, этажи 4,6,18,20-27	офис	5 153,9	6 605,1		43 899,3	9,0%	10		43 899,3
22	Подземный 4	м/м	84,4	5,0		25 057,7	9,0%	10		25 057,7
23	Подземный 4	прочее	316,6	316,6		39 754,1	9,0%	10		39 754,1

№ д/л	Этаж	Профиль	Площадь, кв. м (БТИ)	Площадь, кв. м (И/М) (ВОИМ)	АРЕНДНАЯ ПЛАТА (БЕЗ НДС)						
					Валютный коридор	Ставка арендной платы, руб./кв. м/год	Индексация	Начало индексации в соответствии с договором	Эксплуатационный платеж (руб. кв. м/год)	Индексация	Итого платежей (без НДС)
24	Подвал	м/м	4 684,0	285,0 ¹		4 166,7	0,0%	нет	0,0%	4 166,7	4 166,7
25	4 этаж	кафе	1 195,3	1 042,9	42,0	15 084,3	5,0%	1	5,0%	15 084,3	15 084,3
26	12 этаж	офис	920,5	1 162,1	43,0	37 693,2	5,0%	6	5,0%	37 693,2	37 693,2
27	Подвал (ПЗ)	прочее	135,7	135,7		31 900,4	5,0%	6	5,0%	31 900,4	31 900,4
28	Подвал (ПМ)	м/м	79,7	5,0		15 580,9	5,0%	6	5,0%	15 580,9	15 580,9
29	1 этаж	магазин	937,8	937,8	45,0	38 363,4	5,0%	5	5,0%	38 363,4	38 363,4
30	Подвал	фитнес	685,7	685,7		8 172,0	5,0%	1	5,0%	8 172,0	8 172,0
31	5 (1/2) этаж	офис	431,5	500,0	43,0	8 981,3	8,0%	1	8,0%	8 981,3	8 981,3
32	21 этаж	офис	223,0	233,1		38 885,2	10,0%	11	10,0%	38 885,2	38 885,2
33	Подвал	м/м	14,2	1,0		22 291,6	10,0%	11	10,0%	22 291,6	22 291,6
34	25 этаж	офис	135,4	230,2		48 584,7	5,0%	1	5,0%	48 584,7	48 584,7
35	Подземный п	м/м	27,4	2,0	42,5	25 060,1	5,0%	1	5,0%	25 060,1	25 060,1
36	Подземный 4	м/м	34,2	2,0	42,5	29 900,9	5,0%	1	5,0%	29 900,9	29 900,9
37	Подвал	кофейня	134,9	139,6	41,5	66 737,4	5,0%	10	5,0%	66 737,4	66 737,4
38	Подвал	прочее	125,0	140,0	45,0	13 891,5	5,0%	10	5,0%	13 891,5	13 891,5
39	Подвал	кофейня	114,9	128,7	48,0	86 520,5	5,0%	1	5,0%	86 520,5	86 520,5
40	Подвал	прочее	56,8	56,8		7 488,5	5,0%	1	5,0%	7 488,5	7 488,5
41	Подвал	прочее	14,5	14,5		8 474,6	0,0%	нет	0,0%	8 474,6	8 474,6
42	1 этаж	прочее	9,9	18,4		68 315,0	0,0%	нет	0,0%	68 315,0	68 315,0
43	Подвал	прочее	7,1	7,1	65,0	12 126,3	0,0%	нет	0,0%	12 126,3	12 126,3
44	Подвал	прочее	7,1	7,1		23 180,3	0,0%	нет	0,0%	23 180,3	23 180,3
45	Подвал	кофейня	4,4	4,9	65,0	137 890,0	0,0%	нет	0,0%	137 890,0	137 890,0
46	Подвал	прочее	3,6	4,1	65,0	15 090,0	0,0%	нет	0,0%	15 090,0	15 090,0
47	2 этаж	прочее	1,0	1,0		88 500,0	0,0%	нет	0,0%	88 500,0	88 500,0

¹ Количество машино-мест, переданных по актам, и за которые начисляется арендная плата – 120 шт.

№ п/п	Этаж	Профиль	Площадь, кв. м (БТИ)	Площадь, кв. м (м/н) (ВОМ)	АРЕНДНАЯ ПЛАТА (БЕЗ НДС)					Итого платежей (без НДС)	
					Валютный коридор	Ставка арендной платы, руб./кв. м/год	Индексация	Начало индексации с договором	Эксплуатационный платеж (руб. кв. м/год)		Индексация
48	2 этаж	прочее	2,0	1,0	45,0	80 561,5	0,0%	нет	0,0%	80 561,5	0,0%
49	3 (блок 1) этажи	офис	151,7	151,7	38,0	34 912,5	5,0%	5	5,0%	34 912,5	5,0%
50	подвал	м/н	19,8	1,0		21 131,3	5,0%	5	5,0%	21 131,3	5,0%
51	3 (блок 1) этажи	офис	224,3	251,2		36 869,7	7,0%	10	7,0%	36 869,7	7,0%
52	подвал	м/н	66,1	4,0		20 375,3	7,0%	10	7,0%	20 375,3	7,0%
53	2 этаж	прочее	5,6	6,3		67 796,4	5,0%	7	5,0%	67 796,4	5,0%
54	2 этаж	прочее	35,0	35,0	38,0	40 393,7	0,0%	нет	0,0%	40 393,7	0,0%
55	17	офис	83,5	93,6		35 899,4	0,0%	нет	0,0%	35 899,4	0,0%
56	п3	м/н	32,1	2,0		20 855,9	0,0%	нет	0,0%	20 855,9	0,0%
57	17	офис	41,5	46,4		35 899,4	0,0%	нет	0,0%	35 899,4	0,0%
58	3	офис	128,9	158,6		38 587,5	5,0%	12	6 228,8	44 816,3	5,0%
59	1	м/н	25,1	2,0		23 152,5	5,0%	12		23 152,5	5,0%
60	10 этаж (ком. II часть кончалы 1)	офис	252,9	283,3		33 368,6	5,0%	9	7 000,0	40 368,6	5,0%
61	Этаж П4	м/н	32,2	2,0		25 200,0	5,0%	9		25 200,0	5,0%
62	Подвал (ком. III, часть кончалы 14)	коробки	120,8	120,8		73 565,6	5,0%	8		73 565,6	5,0%
63	Подвал 1 (часть кончалы 35)	прочее	1,5	1,5		640 000,0	0,0%	нет		640 000,0	0,0%
64	3 этаж (блок 1)	офис	144,0	170,0		35 899,4	7,0%	4		35 899,4	7,0%
65	1	м/н	13,3	1,0		15 000,0	7,0%	4		15 000,0	7,0%
66	10	офис	157,7	189,2		38 412,4	0,0%	нет		38 412,4	0,0%
67	10	м/н	13,9	1,0		22 000,0	0,0%	нет		22 000,0	0,0%
68	10	офис	289,7	289,7		34 166,7	0,0%	нет		34 166,7	0,0%
69	1	м/н	13,8	1,0		16 700,0	0,0%	нет		16 700,0	0,0%



Таблица 2. Вакантные площади

Вакантные помещения	Этаж	Профиль	Площадь кв. м	
			БТИ	БОМА*
Вакантно	Подвал	м/м	199,0	
Вакантно	Подвал	прочее	64,0	64,0
Вакантно	17 этаж (1/4 этажа)	офис	146,5	146,5
Вакантно	17 этаж (1/4 этажа)	офис	242,4	242,4
Вакантно	17 этаж (1/4 этажа)	офис	250,6	250,6
Вакантно	10 этаж (1/4 этажа)	офис	194,3	194,3
Вакантно	Подвал	прочее	9,9	11,1
Вакантно	Подвал	прочее	573,2	573,2

*БОМА=БТИ в вакансии, так как коэффициент плавающий. Площадь по БОМА будет определена в момент ведения переговоров с конкретным арендатором

С уважением,
Заместитель Генерального директора –
Финансовый директор



А. В. Володарский

ЗАО УК «РВМ Капитал»
ул. Земляной Вал, д. 9, этаж 8, помещение I,
комнаты 1, 3-7, Москва, Россия, 105064
телефон +7 495 660 7030, факс: +7 495 660 7032
e-mail: info@rwmcapital.ru
www.rwminvest.ru

ОГРН 1057749282810
ИНН 7722563196
КПП 770901001

р/с 40701810122000045436
в АКБ "Абсолют Банк" (ПАО)
н/с 30101810500000000976
БИК 044525976

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

**КОПИИ МАТЕРИАЛОВ И РАСПЕЧАТОК,
ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ОТЧЕТЕ**

Заказчик:

ЗАО УК "РВМ Капитал"
Д. У. ЗПИФН "РВМ Мегаполис"

Исполнитель:

АО "НЭО Центр"

Объекты-аналоги, используемые для определения справедливой стоимости оцениваемых нежилых помещений

Аналог 1

<https://realty.yandex.ru/offer/1015134274982860595/>

Класс объекта определен как "А" на основании след. источников:

1. <https://fortexgroup.ru/bc/golden-gate/>
2. <http://goldengatebc.ru/about.html>
3. https://www.mega-realty.ru/bulvar_entuziastov_2_b17525.htm
4. <https://www.cibrs.ru/biznes-centr/golden-gejt/>

Описание

46719 м² — общая площадь	1 этаж из 26	2013 год постройки
Бизнес-центр «Голден Гейт»	Охрана	Электроснабжение
Класс бизнес-центра — В+	Пропускная система	Вентиляция
Кондиционер	Лифт	Отопление

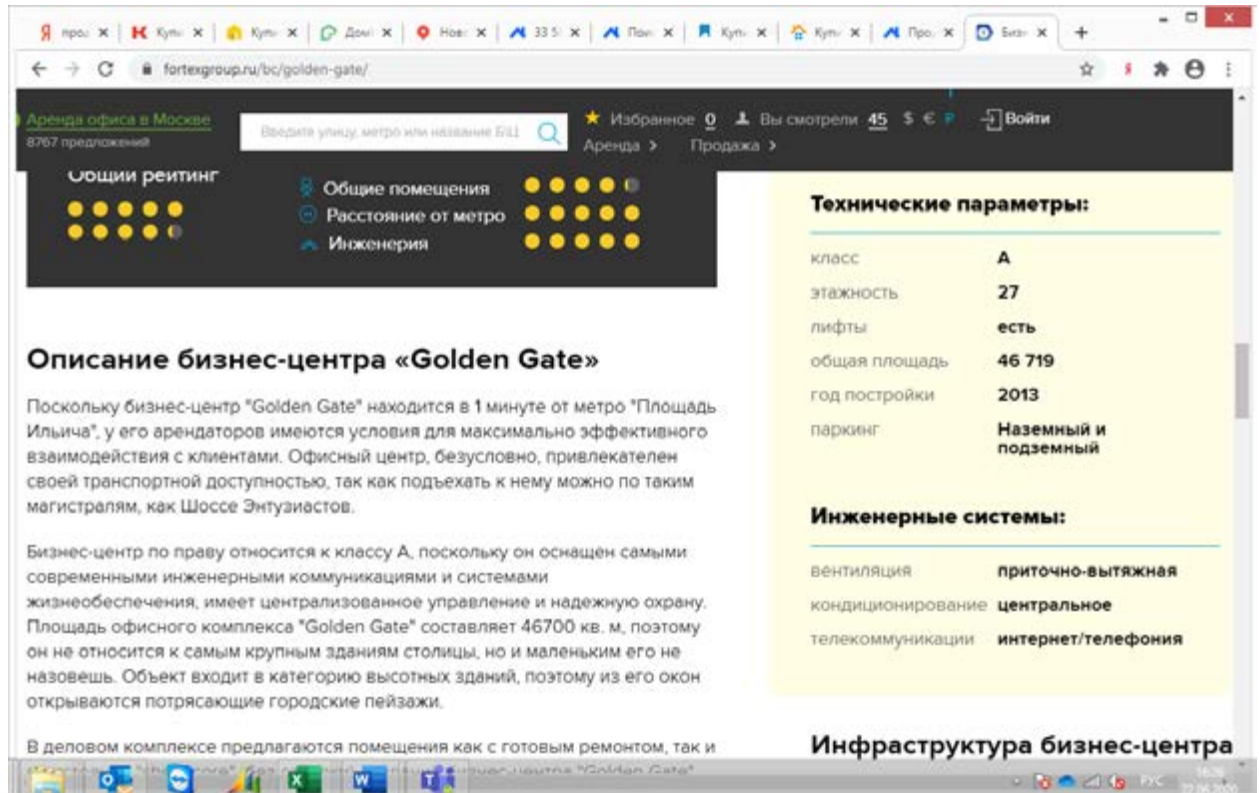
Комментарий продавца

Деловой центр состоит из 2-х высотных зданий. Одно из зданий представляет собой 26 этажный Бизнес центр, выходящий на бульвар Энтузиастов, другое – полностью остекленное 24 этажное офисное здание, выходящее на Международную улицу. На уровне 22-24 этажей здания соединяются стеклянным переходом – архитектурным приемом, создающим эффектное восприятие всего комплекса, особенно в темное время суток, когда включается художественная подсветка. Неоспоримое преимущество комплекса - уникальная близость к станции метро.

+7 (965) 236-64-50 Knight Frank (Найт Фрэнк) Агентство

Класс объекта

<https://fortexgroup.ru/bc/golden-gate/>



Аренда офиса в Москве
8767 предложений

Введите улицу, метро или название БЦ

Избранное: 0 | Вы смотрели: 45 | Войти

Аренда > Продажа >

Общий рейтинг

Общие помещения: 5/5
Расстояние от метро: 5/5
Инженерия: 5/5

Технические параметры:

класс	A
этажность	27
лифты	есть
общая площадь	46 719
год постройки	2013
паркинг	Наземный и подземный

Инженерные системы:

вентиляция	приточно-вытяжная
кондиционирование	центральное
телекоммуникации	интернет/телефония

Описание бизнес-центра «Golden Gate»

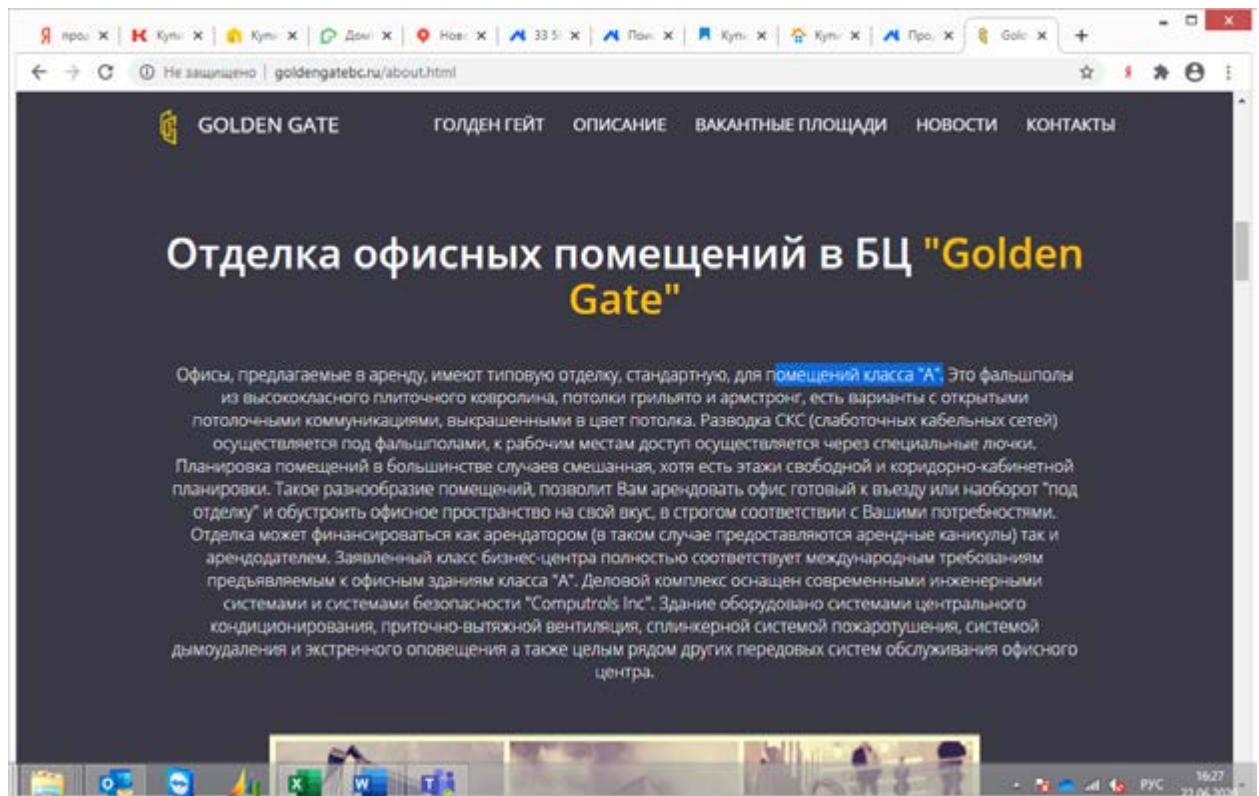
Поскольку бизнес-центр "Golden Gate" находится в 1 минуте от метро "Площадь Ильича", у его арендаторов имеются условия для максимально эффективного взаимодействия с клиентами. Офисный центр, безусловно, привлекателен своей транспортной доступностью, так как подъехать к нему можно по таким магистралям, как Шоссе Энтузиастов.

Бизнес-центр по праву относится к классу А, поскольку он оснащен самыми современными инженерными коммуникациями и системами жизнеобеспечения, имеет централизованное управление и надежную охрану. Площадь офисного комплекса "Golden Gate" составляет 46700 кв. м, поэтому он не относится к самым крупным зданиям столицы, но и маленьким его не назовешь. Объект входит в категорию высотных зданий, поэтому из его окон открываются потрясающие городские пейзажи.

В деловом комплексе предлагаются помещения как с готовым ремонтом, так и

Инфраструктура бизнес-центра

<http://goldengatebc.ru/about.html>



GOLDEN GATE ГОЛДЕН ГЕЙТ ОПИСАНИЕ ВАКАНТНЫЕ ПЛОЩАДИ НОВОСТИ КОНТАКТЫ

Отделка офисных помещений в БЦ "Golden Gate"

Офисы, предлагаемые в аренду, имеют типовую отделку, стандартную, для помещений класса "А". Это фальшполы из высококлассного плиточного ковролина, потолки грильято и армстронг, есть варианты с открытыми потолочными коммуникациями, покрашенными в цвет потолка. Разводка СКС (слаботочных кабельных сетей) осуществляется под фальшполами, к рабочим местам доступ осуществляется через специальные лючки. Планировка помещений в большинстве случаев смешанная, хотя есть этажи свободной и коридорно-кабинетной планировки. Такое разнообразие помещений, позволит Вам арендовать офис готовый к въезду или наоборот "под отделку" и обустроить офисное пространство на свой вкус, в строгом соответствии с Вашими потребностями. Отделка может финансироваться как арендатором (в таком случае предоставляются арендные каникулы) так и арендодателем. Заявленный класс бизнес-центра полностью соответствует международным требованиям предъявляемым к офисным зданиям класса "А". Деловой комплекс оснащен современными инженерными системами и системами безопасности "Computrols Inc". Здание оборудовано системами центрального кондиционирования, приточно-вытяжной вентиляцией, сплинкерной системой пожаротушения, системой дымоудаления и экстренного оповещения а также целым рядом других передовых систем обслуживания офисного центра.

<http://goldengatebc.ru/about.html>

Голден Гейт (Golden Gate), бульвар Энтузиастов, 2
БЦ класса А

Москва, бульвар Энтузиастов, дом 2 [показать на карте](#)

1 минута пешком от метро Площадь Ильича

юридический адрес относится к ИФНС №9

БЦ класса А, 26 этажей.
1-я линия домов

Аренда помещений на бульваре Энтузиастов, 2

Офис 817 м² на бульваре Энтузиастов, 2

№ 86686	817 м ²	17-й этаж	30 500 руб./м ² /год 2 076 500 руб. в месяц
---------	--------------------	-----------	---

Предлагается в аренду офис площадью 817 кв.м на семнадцатом этаже. Планировка — блок. В помещении хороший офисный ремонт. Офис оборудован системой центрального кондиционирования, вентиляцией, имеется охрана. Юр. адрес относится к налоговой инспекции №9. Арендная ставка 2 076 500 рублей в месяц. Договор в рублях. НДС включен. Бизнес-центр класса А. Совсем близко от метро Площадь Ильича (1 минута пешком).

<https://www.cibrs.ru/biznes-centr/golden-gejt/>

Бизнес-центр
Голден Гейт

№ 0005011

[Заказать презентацию](#) [В избранное](#)

Бизнес-центр Голден Гейт
Международная улица, дом 7

КЛАСС:	A
ТИП ЗДАНИЯ:	Бизнес-центр
РАСПОЛОЖЕНИЕ:	На первой линии
ОКРУГ, РАЙОН:	ЦАО, район Таганский
МЕТРО:	Площадь Ильича 0,7 км 9 мин. 5 мин. Римская 92 м 1 мин.
МАГИСТРАЛИ:	Международная улица, Рабочая улица, бульвар Энтузиастов
НАЛОГОВАЯ:	ИФНС №7709 по г.Москва
ЭТАЖНОСТЬ:	26 этажей
ЗАПОЛНЯЕМОСТЬ:	88%
РОТАЦИЯ ПЛОЩАДЕЙ:	Высокая

Аналог 2

<https://www.cian.ru/sale/commercial/223357672/>

Здание (А), 12 291,5 м²
Москва, ЦАО, р-н Пресненский, Рочдельская ул., 20 На карте
Краснопресненская · 10 мин. пешком **Улица 1905 года** · 11 мин. пешком
Баррикадная · 16 мин. пешком

3 625 992 500 Р
 295 000 Р за м²
 Следить за изменением цены
 УСН

БЦ-Аренда
 Отдел аренды
 Нет отзывов
 Опыт работы с 2000 года
 Еще 42 объекта
+7 958 423-71-43

СМС и сообщения в мессенджерах доставлены не будут. Звоните
 В объявлении показан временный номер

Пожалуйста, скажите, что нашли это объявление на ЦИАН. И оставьте отзыв после звонка

ЖК «Сиреневый парк» - скоро сдается!
 Помещения от 220 000 р./м² в ЖК комфорт-класса. Площади от 38 м². Высокие потолки, витринное остекление, отдельный вход, Ипотечка, расщорочка, м. Бульвар Рокоссовского
+7 (495) 023-36-55

12 291,5 м² **7 этажей** **А** **2014**
 Площадь Этажность Класс Год постройки

Продается новый (2014 года постройки) БЦ "Рочдел" класса А! 7 этажей со свежим качественным ремонтом + двухуровневый подземный паркинг на 82 машиноместа, что крайне актуально учитывая дефицит парковочных мест в этом районе. По своим характеристикам здание "Рочдел" центра отличается высокой степенью надежности с точки зрения эксплуатации, наличием первоклассных инженерных коммуникаций. Находится в районе с развитой инфраструктурой Пресненского района. Престижное местоположение обусловлено непосредственной близостью к Дому Правительства РФ, а также наличие в шаговой доступности зоны деловой активности Москва-Сити. С верхних этажей центра открывается великолепный вид на историко-архитектурный ансамбль города. Рядом станция метро Краснопресненская, ул. 1905 года. Отличный вариант как для размещения офиса компании, так и для арендного бизнеса. Звоните, с удовольствием ответим на все Ваши вопросы!

Узнайте больше
 Наиболее свежая информация находится у владельца объявления.

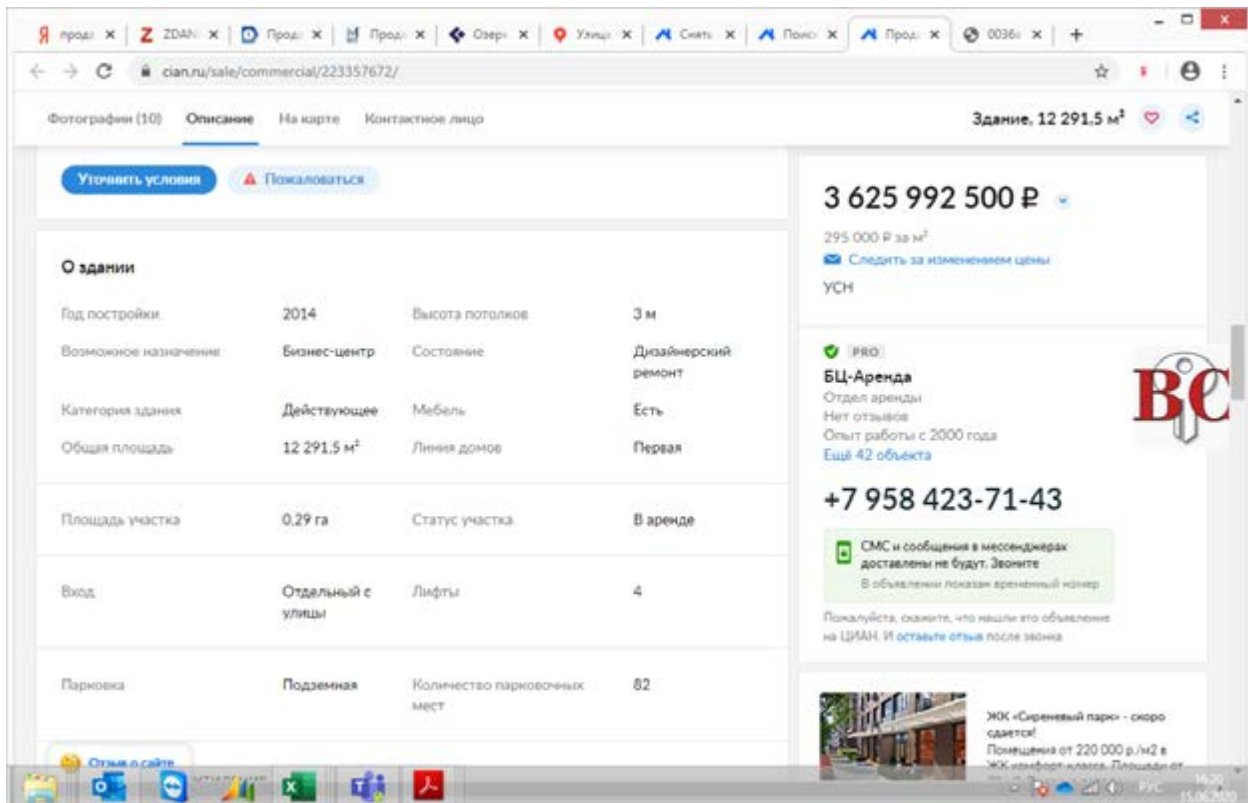
3 625 992 500 Р
 295 000 Р за м²

БЦ-Аренда
 Отдел аренды
 Нет отзывов
 Опыт работы с 2000 года
 Еще 42 объекта
+7 958 423-71-43

СМС и сообщения в мессенджерах доставлены не будут. Звоните
 В объявлении показан временный номер

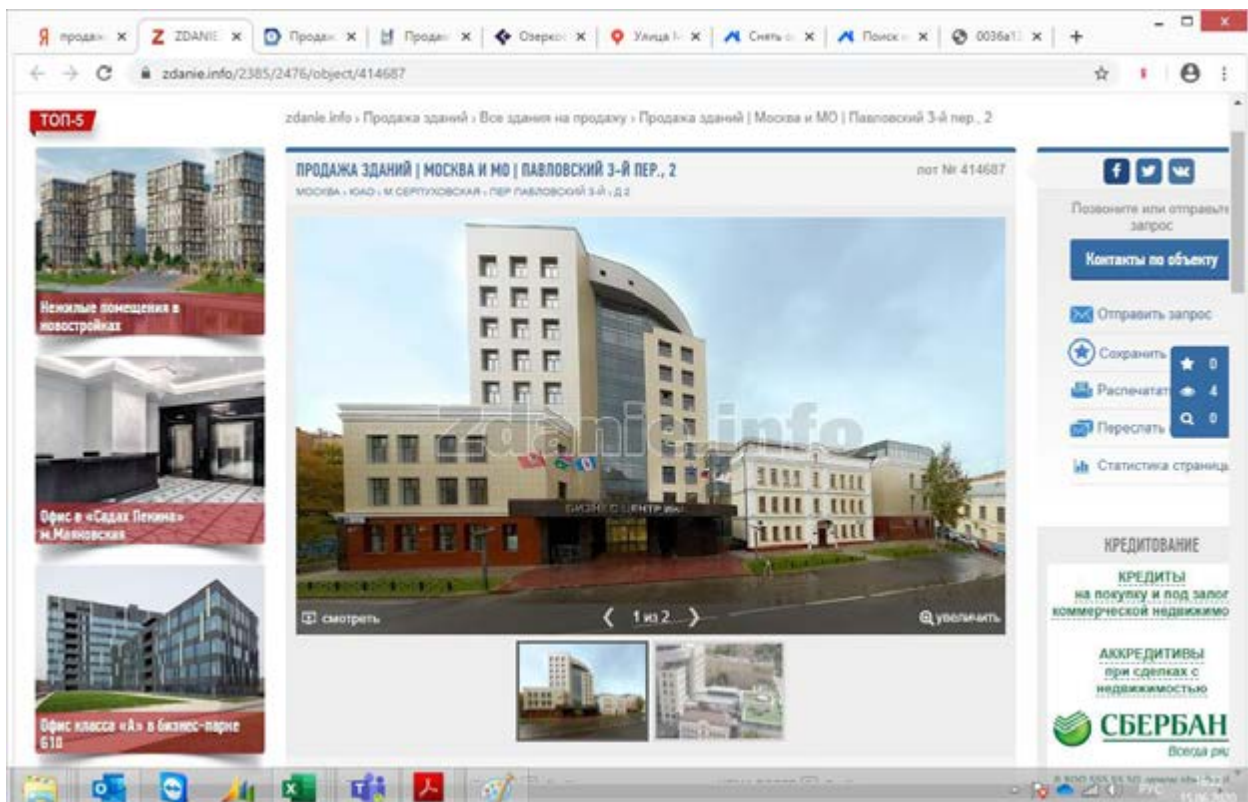
Пожалуйста, скажите, что нашли это объявление на ЦИАН. И оставьте отзыв после звонка

ЖК «Сиреневый парк» - скоро сдается!
 Помещения от 220 000 р./м² в ЖК комфорт-класса. Площади от 38 м². Высокие потолки, витринное остекление, отдельный вход, Ипотечка, расщорочка, м. Бульвар Рокоссовского
+7 (495) 023-36-55



Аналог 3

<https://zдание.info/2385/2476/object/414687>



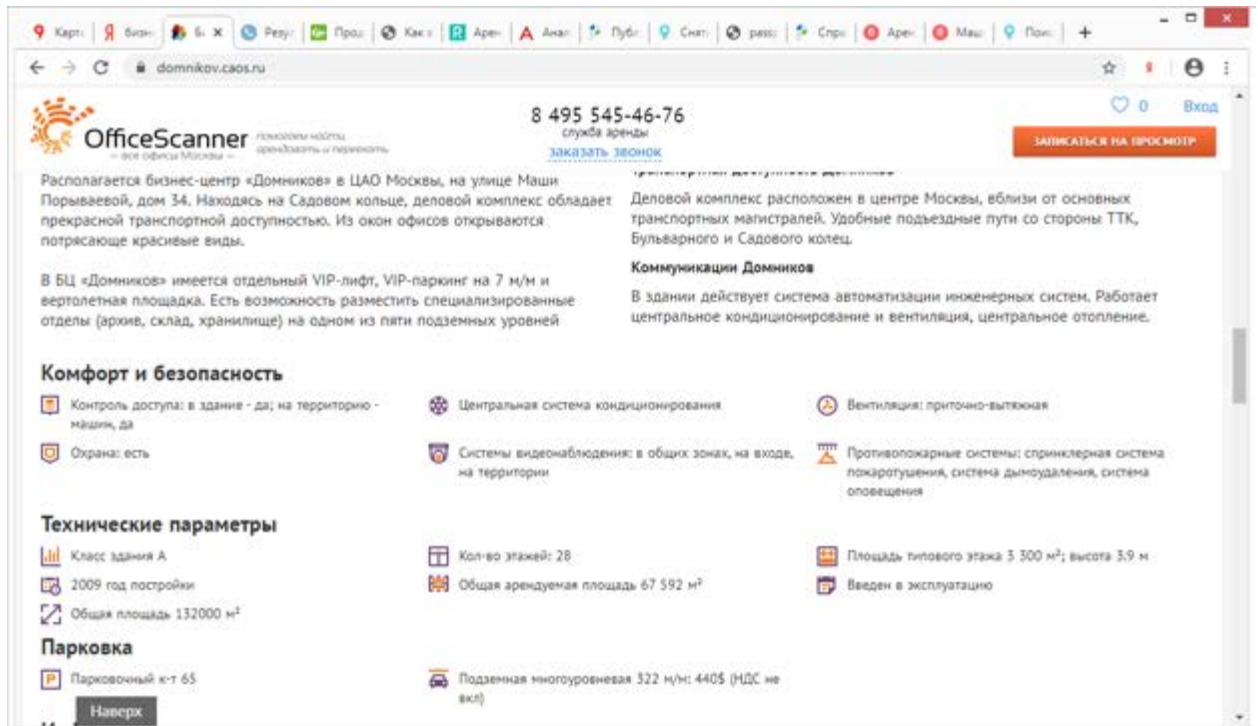
Аналог 4

<https://fortexgroup.ru/bc/etmia/prodazha-ofisa/13200-276174/#type=po/cost=100>

Копии информационно-аналитических материалов

Подтверждение класса объекта оценки

<https://domnikov.caos.ru/>



OfficeScanner — все офисы Москвы — аренда и продажа

8 495 545-46-76
служба аренды
[заказать звонок](#)

Располагается бизнес-центр «Домников» в ЦАО Москвы, на улице Маша Порываевой, дом 34. Находясь на Садовом кольце, деловой комплекс обладает прекрасной транспортной доступностью. Из окон офисов открываются потрясающе красивые виды.

В БЦ «Домников» имеется отдельный VIP-лифт, VIP-паркинг на 7 м/м и вертолетная площадка. Есть возможность разместить специализированные отделы (архив, склад, хранилище) на одном из пяти подземных уровней

Деловой комплекс расположен в центре Москвы, вблизи от основных транспортных магистралей. Удобные подъездные пути со стороны ТТК, Бульварного и Садового колец.

Коммуникации Домников
В здании действует система автоматизации инженерных систем. Работает центральное кондиционирование и вентиляция, центральное отопление.

Комфорт и безопасность

- Контроль доступа: в здании - да; на территорию - машин, да
- Охрана: есть
- Центральная система кондиционирования
- Системы видеонаблюдения: в общих зонах, на входе, на территории
- Вентиляция: приточно-вытяжная
- Противопожарные системы: спринклерная система пожаротушения, система дымоудаления, система оповещения

Технические параметры

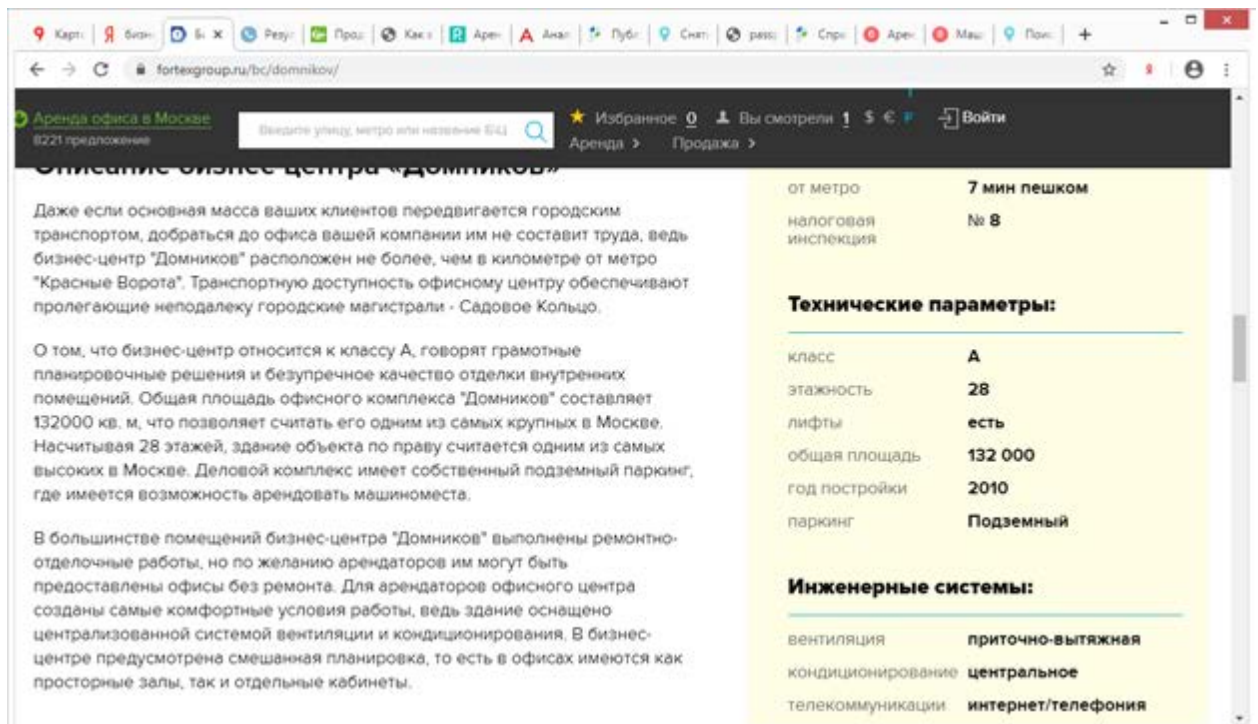
- Класс здания А
- 2009 год постройки
- Общая площадь 132000 м²
- Кол-во этажей: 28
- Общая арендуемая площадь 67 592 м²
- Площадь типового этажа 3 300 м²; высота 3,9 м
- Введен в эксплуатацию

Парковка

- Парковочный к-т 65
- Подземная многоярусная 322 м/м; 440\$ (НДС не вкл)

[Наверх](#)

<https://fortexgroup.ru/bc/domnikov/>



Аренда офиса в Москве
8221 предложение

Введите улицу, метро или название БЦ

Избранное: 0 | Вы смотрели: 1 | \$ € | Войти

Аренда > Продажа >

Описание бизнес-центра «Домников»

Даже если основная масса ваших клиентов передвигается городским транспортом, добраться до офиса вашей компании им не составит труда, ведь бизнес-центр «Домников» расположен не более, чем в километре от метро «Красные Ворота». Транспортную доступность офисному центру обеспечивают пролегающие неподалеку городские магистрали - Садовое Кольцо.

О том, что бизнес-центр относится к классу А, говорят грамотные планировочные решения и безупречное качество отделки внутренних помещений. Общая площадь офисного комплекса «Домников» составляет 132000 кв. м, что позволяет считать его одним из самых крупных в Москве. Насчитывая 28 этажей, здание объекта по праву считается одним из самых высоких в Москве. Деловой комплекс имеет собственный подземный паркинг, где имеется возможность арендовать машиноместа.

В большинстве помещений бизнес-центра «Домников» выполнены ремонтно-отделочные работы, но по желанию арендаторов им могут быть предоставлены офисы без ремонта. Для арендаторов офисного центра созданы самые комфортные условия работы, ведь здание оснащено централизованной системой вентиляции и кондиционирования. В бизнес-центре предусмотрена смешанная планировка, то есть в офисах имеются как просторные залы, так и отдельные кабинеты.

от метро **7 мин пешком**

налоговая инспекция **№ 8**

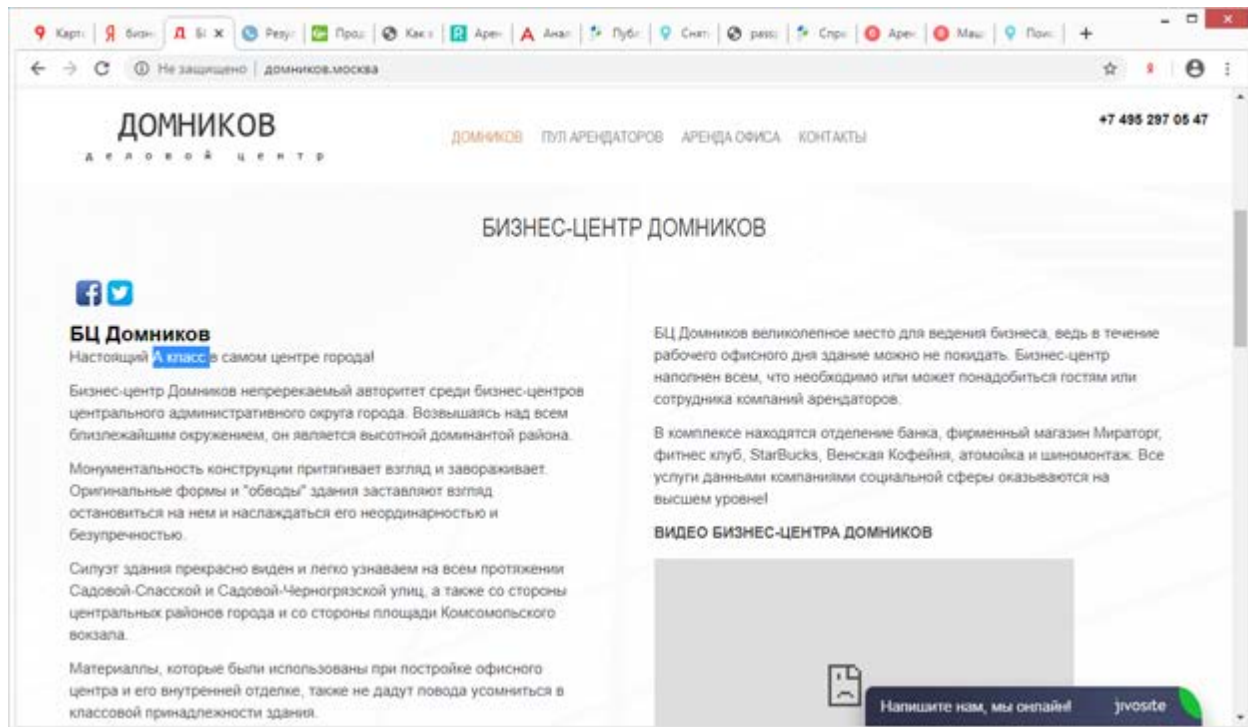
Технические параметры:

- класс **А**
- этажность **28**
- лифты **есть**
- общая площадь **132 000**
- год постройки **2010**
- паркинг **Подземный**

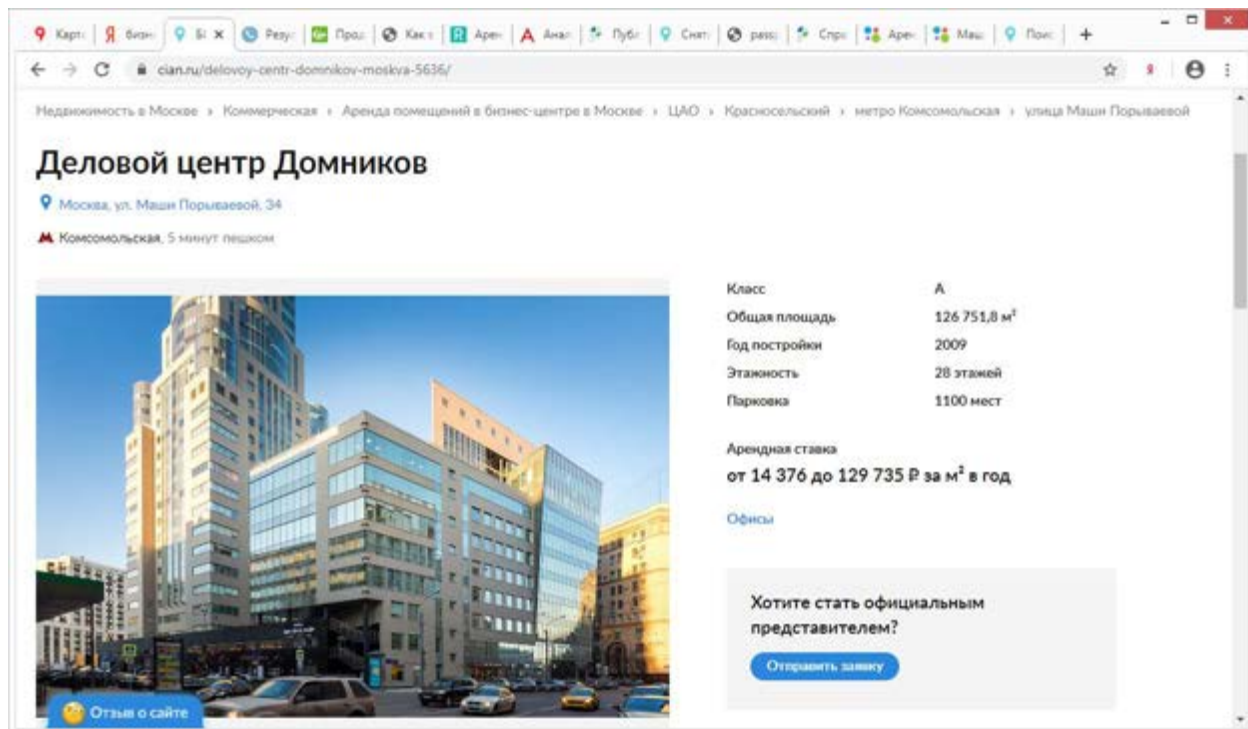
Инженерные системы:

- вентиляция **приточно-вытяжная**
- кондиционирование **центральное**
- телекоммуникации **интернет/телефония**

<http://домников.москва>



<https://www.cian.ru/delovoy-centr-domnikov-moskva-5636/>



<https://www.apex-realty.ru/bc/domnikov/>

ПОТ №: 5421172

БИЗНЕС ЦЕНТР "ДОМНИКОВ" (ДОМНИКОВ)

Свободные площади аренда

- 240 кв.м. 5 эт. 0 руб./кв.м./тр. фото(7) >>
☎ 8 925 1239661 Ирина Васильевна
- 280 кв.м. 17 эт. 40000 руб./кв.м./тр. фото(10) >>
☎ 8 916 7481175 Диана
- 189 кв.м. 10 эт. 40000 руб./кв.м./тр. фото(7) >>
☎ 8 916 7481175 Диана
- 252 кв.м. 10 эт. 40000 руб./кв.м./тр. фото(9) >>
☎ 8 985 1405522 Ильдар Радифович

Округ: ЦАО

Метро: Красные ворота (4 мин. пешком, 365 метров), Комсомольская (4 мин. пешком)

Адрес: Москва, Машн Перываевой ул. д. 34

Общая площадь: 132 000 м2

Класс: А

Этажность: 28 эт

Инфраструктура:

- Интернет
- Общественное питание

Контакты: [Зеленая кнопка: Запросить просмотр]

Дополнительная информация:

Также Вас могут заинтересовать другие бизнес центры на ул. Машн Перываевой, а также все свободные офисные площади в этом районе:
[Аренда офисов Метро красные ворота >](#)
[Продажа офисов Метро красные ворота >](#)

Задайте вопрос, мы в онлайне!

Величина корректировки на тип объекта недвижимости

Справочник оценщика недвижимости-2018. "Офисно-торговая недвижимость и сходные типы объектов. Корректирующие коэффициенты и скидки для сравнительного подхода". Нижний Новгород, 2018 г. Лейфер Л.А.

Значения корректирующих коэффициентов и границы интервалов по отдельным городам

Таблица 106

Отношение удельной цены встроенного помещения к удельной цене такого же отдельно стоящего объекта с земельным участком в пределах площади застройки

№	Город	Среднее значение	Расширенный интервал	
1	Барнаул	0,90	0,86	0,94
2	Тамбов	0,88	0,84	0,91
3	Москва	0,88	0,84	0,92
4	Нижний Новгород	0,89	0,85	0,93
5	Хабаровск	0,89	0,85	0,94
6	Нальчик	0,89	0,87	0,91
7	Ижевск	0,91	0,87	0,96
8	Воронеж	0,89	0,85	0,93
9	Краснодар	0,89	0,83	0,94

Значения корректирующих коэффициентов и границы интервалов по отдельным городам

Таблица 107

Отношение удельной арендной ставки встроенного помещения к удельной арендной ставке такого же отдельно стоящего объекта с земельным участком в пределах площади застройки

№	Город	Среднее значение	Расширенный интервал	
1	Барнаул	0,93	0,89	0,97
2	Тамбов	0,90	0,87	0,94
3	Москва	0,92	0,89	0,96
4	Нижний Новгород	0,92	0,88	0,96
5	Хабаровск	0,92	0,89	0,96
6	Нальчик	0,92	0,90	0,94
7	Ижевск	0,93	0,90	0,96
8	Воронеж	0,92	0,89	0,96
9	Краснодар	0,92	0,87	0,96

Величина корректировки на торг

Справочник рыночных корректировок (СРК-2020, март 2020 г.) под редакцией канд. техн. наук Е. Е. Яскевича

CPK-2020 АО «НОУ Центр».pdf (ЗАЩИТА) - Adobe Acrobat Reader DC

1.11. СКИДКИ НА УТОРГОВАНИЕ ДЛЯ НЕДВИЖИМОСТИ ПО ГОРОДАМ РФ

Таблица 70. Величина корректировок на уторгование для объектов недвижимости в различных городах РФ на март 2020 г., %

Населенный пункт	Жилая		Торговая		Офисная		Производственно-складская		Земельный участок
	Аренда	Продажа	Аренда	Продажа	Аренда	Продажа	Аренда	Продажа	
Крупные города									
Воронеж	3-5 (4)	6-9 (7,5)	4-5 (4,5)	6-8 (7)	4-6 (5)	8-10 (9)	4-7 (5,5)	9-11 (10)	8-12 (10)
Екатеринбург	4-6 (5)	7-10 (8,5)	3-5 (6)	5-9 (7)	4-6 (5)	7-9 (8)	5-8 (6,5)	8-12 (10,5)	9-12 (10,5)
Иркутск	4-6 (5)	6-8 (7)	4-6 (5)	6-8 (7,5)	4-5 (4,5)	7-9 (8)	6-7 (6,5)	7-10 (8,5)	10-12 (11)
Москва	4-6 (5)	6-8 (7)	4-6 (5)	7-9 (8)	5-8 (6,5)	8-10 (9)	4-7 (5,5)	9-11 (10)	9-11 (10)
Новосибирск	3-6 (4,5)	6-9 (7,5)	3-7 (6)	6-10 (8)	5-8 (6,5)	9-10 (9,5)	5-7 (6)	10-12 (11)	8-12 (10)
Ростов-на-Дону	4-6 (5)	6-8 (7)	3-7 (6)	6-11 (8,5)	4-6 (5)	8-10 (9)	4-6 (5)	10-12 (11)	9-12 (10)
С.-Петербург	3-6 (4,5)	5-7 (6)	3-7 (6)	6-10 (8)	4-6 (5)	8-10 (9)	5-7 (6)	9-11 (10)	10-12 (11)
Среднее по крупным городам в марте 2020 г.	4,6	7,2	5,2	8,1	4,9	8,7	5,9	10,0	10,3
Средние города									
Владивосток	3-5 (4)	3-9 (6)	4-7 (5,5)	6-10 (8)	4-6 (5)	8-10 (9)	5-7 (6)	9-12 (10,5)	9-12 (10,5)
Омск	3-6 (4,5)	5-8 (6,5)	4-6 (5)	6-11 (8,5)	5-8 (6,5)	8-12 (9,5)	5-8 (6,5)	10-12 (11)	10-13 (11,5)
Самарская	6-8 (7)	9-11 (10)	-	9-12 (10,5)	-	10-12 (11)	-	10-14 (12)	12-14 (13)
Ставрополь	4-6 (5)	6-10 (8)	3-7 (6)	6-10 (8)	5-7 (6)	8-11 (9,5)	6-8 (7)	10-12 (11)	10-12 (11)
-	5-7	7-9	5-7	8-10	5-8	10-12	6-9	9-11	11-13

Величина корректировки на характеристики месторасположения объекта недвижимости

Данные открытых источников: <https://www.cian.ru/>

м. "Красные ворота"

продажа | аренда | Яндекс.Ка. | Снять оф. | Поиск на | Продаю | Z ZDANIEIN | Купить за | +

cian.ru/cat.php?deal_type=rent&engine_version=2&foot_min=15&m2=1&metro%5B%5D=54&offer_type=offices&office_type%5B%5D=...

Снять | Офис | Цена: от до | Р за м² в год | Площадь: от до м² | От оф. представителя

Москва | Метро | Район | Город, адрес, метро, район или шоссе | Ещё фильтры | Показать объекты | Сохранить

До метро 15 мин. пешком | Красные Ворота

Недвижимость в Москве / Коммерческая / Аренда офисов в Москве / ЦАО / Басманный

Снять офис в Москве рядом с метро Красные ворота

Найдено 755 объявлений | По умолчанию | На карте

Средняя цена в результатах поиска: 24 889 Р за м² в год

Рекомендуем посмотреть:

- Класс B: 250
- Класс A: 69
- Класс C: 6
- Класс B+: 206
- Класс A+: 19
- Класс B-: 2

Офис 207 кв.м. в центре Москвы
Офис 206,6 м² за 318 509 руб./мес. КЛАСС B
УСН - 18 500 руб. за м² в год

Красные ворота - 7 минут пешком
БЦ «Фурманов перуелок, 9/12»
Москва, ЦАО, р-н Басманный, м. Красные ворота, Фурманов перуелок, 9/12

Уникальное предложение по соотношению цена-качество! Офисный блок кабинетной планировки внутри Садового кольца. Площадь 206,6 кв.м. Блоке B

м. "Римская", м. "Площадь Ильича"

Снять Цена: от до Р за м² в год Площади: от до м² От оф. представителя

Москва Метро Район Город, адрес, метро, район или шоссе Ещё фильтры Показать объекты Сохранить

До метро 15 мин. пешком x Площадь Ильича x Римская x Очистить

Недвижимость в Москве / Коммерческая / Аренда офисов в Москве

Снять офис в Москве рядом с метро Площадь Ильича и др.

Найдено 336 объявлений

Средняя цена в результатах поиска **22 704 Р за м² в год**

Рекомендуем посмотреть

Класс В	153	Класс А	51	Класс В-	3
Класс В+	78	Класс С	12		

Калькулятор офиса

Офисы в БЦ Фабрика Станиславского
Офис от 595 м² до 1 294 м² от 1 957 550 руб./мес. КЛАСС В+

м. "Краснопресненская"

Снять Цена: от до Р за м² в год Площади: от до м² От оф. представителя

Москва Метро Район Город, адрес, метро, район или шоссе Ещё фильтры Показать объекты Сохранить

До метро 15 мин. пешком x Краснопресненская x

Недвижимость в Москве / Коммерческая / Аренда офисов в Москве / ЦАО / Пресненский

Снять офис в Москве рядом с метро Краснопресненская

Найдено 506 объявлений

Средняя цена в результатах поиска **28 001 Р за м² в год**

Рекомендуем посмотреть

Класс В	237	Класс В+	87	Класс В-	4
Класс А	94	Класс А+	7	Класс С	3

Калькулятор офиса

Офис 12 315 м² за 38 792 250 руб./мес. КЛАСС В
Включая НДС 6465375 руб. 37 800 руб. за м² в год

▲ Краснопресненская - 10 минут пешком
БЦ «Старый переулок, ЭкС»
Москва, ЦАО, р-н Пресненский, м. Краснопресненская, Старый переулок, ЗК1
Лот. 36465тр. Деловой центр располагается в одном из бывших корпусов

м. "Серпуховская"

Недвижимость в Москве / Коммерческая / Аренда офисов в Москве / ЦАО / Замоскворечье

Снять офис в Москве рядом с метро Серпуховская


Найдено 668 объявлений [По умолчанию](#) [На карте](#)

Средняя цена в результатах поиска: **23 000** руб за м² в год

Рекомендуем посмотреть:

Класс B	293	Класс A	117	Класс C	14
Класс B+	150				

Калькулятор офиса



Офис от 210 м² до 1 200 м² от 385 000 руб/мес
 Включая НДС 366600 руб. · от 22 000 руб за м² в год
 м. Серпуховская - 4 минуты пешком
 Москва, ЦАО, р-н Замоскворечье, м. Серпуховская, улица Шатлок, 5
 Презентабельный особняк. Парковка. По всем вопросам звоните! За содействие в сдаче в аренду - БОНУС!

м. "Проспект Мира"

Недвижимость в Москве / Коммерческая / Аренда офисов в Москве / ЦАО / Мещанский

Снять офис в Москве рядом с метро Проспект Мира


Найдено 1 209 объявлений [По умолчанию](#) [На карте](#)

Средняя цена в результатах поиска: **24 500** руб за м² в год

Рекомендуем посмотреть:

Класс B	826	Класс B+	119	Класс B-	2
Класс A	150	Класс C	22		

Калькулятор офиса



Офис от 57 м² до 597 м² от 134 900 руб/мес
 УСН · от 26 400 руб за м² в год
 м. Проспект Мира - 2 минуты пешком

Величина корректировки на удаленность от метро

Экономический научный журнал "Оценка инвестиций". Справочник типовых рыночных корректировок для рынка недвижимости г. Москвы и Московской области. Выпуск №3. Под редакцией - к.э.н. Лекаркиной Н.К. Дата выпуска - 2020 г.

Корректировка на местоположение для г. Москвы. Выпуск 3

[Перейти к списку корректировок](#)

*Экономический научный журнал «Оценка инвестиций»
Справочник типовых рыночных корректировок для рынка недвижимости г. Москвы и Московской области
Выпуск №3*

*Автор - Барамзин Н.К.
Под редакцией - к.э.н. Лекаркиной Н.К.
Дата выпуска - 2020 г.
Период применения корректировки - 2020 г.
Регион применимости: г. Москва
Область применения - для коммерческой недвижимости и земельных участков
Возможность модификации - допускается*

Расположение объектов в пределах городов существенно влияет на их стоимость. Фактически это учет престижности и востребованности того или иного района города, оценка его удаленности от административных центров и других центров притяжения, а также учет ряда неочевидных характеристик локаций, которые в совокупности оказывают значительное влияние на рынке недвижимости.

Местоположение объектов недвижимости в Москве, как правило, может определяться с использованием следующих данных:

1. нахождением объектов в территориально-ценовых зонах:

- принадлежностью к административному округу, району и т.п.;
- удаленностью от центра города (обычно за центр Москвы принимается, так называемый, нулевой километр);
- другие формы выделения значимости городских локаций.

2. нахождением объектов внутри территориально-ценовых зон:

- удаленностью от станций метрополитена;
- удаленностью от ж/д станций;
- другие формы выделения значимости городских локаций внутри территориально-ценовых зон.

Для расчета корректировки на местоположение используются различные методы и аналитические данные: метод парных продаж; данные аналитических агентств; метод ранжирования факторов; метод соотношения кадастровых стоимостей и др. Применение того или иного метода обосновывается оценщиком в каждом конкретном случае в зависимости от особенностей сегмента рынка объекта оценки и характеристик оцениваемого объекта.

В общем случае корректировка на местоположение представляет собой произведение двух составляющих:

$$K_{мест} = K_{терр} \times K_{удаление}, \text{ где}$$

$K_{терр}$ – корректировка на местоположение (нахождение объектов в территориально-ценовых зонах);

$K_{удаление}$ – корректировка на местоположение (нахождением объектов внутри территориально-ценовых зон).

Корректировка на местоположение (на нахождение объектов в территориально-ценовых зонах).

Для определения $K_{\text{метро}}$ для условий г. Москвы автором были разработаны Ценовые индексы, соответствующие местоположению станций метрополитена (далее ЦИС – ценовой индекс станции метро), сформированные в процессе аналитической работы с базами данных недвижимости различных типов. Индексы станций метрополитена отражают ценовую характеристику приближенной к конкретной станции городской локации. Ценовые индексы представлены ниже в табл. 1.

Автор рекомендует выбирать ближайшую станцию метро (для этого следует использовать картографические сервисы и измерять расстояние до станции метро в режиме построения маршрутов пешим ходом). Если объект оценки или объект аналог расположены на равнозначном удалении от нескольких станций метрополитена (что характерно для центральной части города), а их индексы значительно отличаются, то целесообразно использовать средневзвешенный индекс нескольких ближайших станций.

Рекомендуемая схема применения поправки на местоположение на основе индексов.

1. Выбирается индекс ближайшей к объекту оценки и к объектам аналогам станции метрополитена из табл. 1.
2. Рассчитывается корректировка по формуле:

$$K_{\text{метро}} = I_{\text{об}} + I_{\text{обв}}$$

$K_{\text{метро}}$ – корректировка на местоположение, рассчитанная по индексу станции метро;

$I_{\text{об}}$ – индекс станции метро ближайшей к объекту оценки;

$I_{\text{обв}}$ – индекс станции метро ближайшей к объекту аналогу.

Корректировка на местоположение (на удаленность от станций метрополитена).

Корректировка $K_{\text{метро}}$ на удаление от метро рассчитывается с использованием данных, приведенных в табл. 2. Для определения времени пешего хода следует использовать картографические сервисы и измерять расстояние до станций метро в режиме построения маршрутов пешим ходом, которые учитывают наличие таких препятствий на пути, как пешеходные переходы, светофоры и т.п. В диапазоне 15 минут используются заданные значения корректировки. В случае если, удаленность от метро превышает 15 минут пешего хода, применяется расчетная формула:

$$K_{\text{метро}} = 0,90 - (0,005 \times T_{\text{дм}}), \text{ где}$$

$K_{\text{метро}}$ – корректировка на удаление от станции метрополитена;

$T_{\text{дм}}$ – число дополнительных минут пешего хода до станции метрополитена свыше 15 минут.*

*Представляется, что разумное удаление для пешей доступности объектов недвижимости от станций метро должно ограничиваться 30-35 минутами.

Таблица 2

Корректировка на удаленность от станции метрополитена

Удаление	Коэффициент
<5 минут пешего хода	1,00
5 – 10 минут пешего хода	0,95
10 – 15 минут пешего хода	0,90
>15 минут пешего хода	$K_{\text{ум}} = 0,90 - (0,005 \times T_{\text{дм}})$

Величина корректировки на линию домов

<https://statrielt.ru/statistika-rynka/statistika-na-01-04-2020g/korrektirovki-kommercheskoj-vedvizhimosti/2141-na-krasnuyu-liniyu-kommercheskikh-zdaniy-i-pomeshchenij-korrektirovki-na-01-04-2020-goda>



Подать объявление Мои объявления База недвижимости Статистика рынка Для оценки Оформление прав Эксплуатация и ремонт Анализ рынка Компании на рынке Статьи и пресс

на Красную линию коммерческих зданий и помещений - корректировки на 01.04.2020 года

Категория: Корректировки рыночной стоимости коммерческих зданий и помещений (опубликовано 17.04.2020 г.)

Корректировки, поправки на "красную линию" - коэффициенты, выражающие отношение удельных цен предложений коммерческих объектов, расположенных на второй и дальше от улицы линий застройки (или внутри квартала), к удельным ценам предложений объектов, расположенных на красной линии улицы (проспекта, площади) с выходом на "красную линию", а также отношение цен предложений объектов, расположенных на второстепенной улице населенного пункта, к ценам предложений объектов, расположенных на магистральной (транзитной или выехной из города (поселка) с прямым выходом на магистральную улицу).

К расчету приняты парные цены предложений коммерческих объектов недвижимости при аналогичных характеристиках: местоположении в ценовой зоне населенного пункта, назначении и классе качества, техническом состоянии, общей площади.

Итоги расчетов StatRиелт на основе актуальной рыночной информации истекшего квартала

№	Объекты по назначению	Нижняя граница	Верхняя граница	Среднее значение
№	Объекты по назначению	Нижняя граница	Верхняя граница	Среднее значение
А. Продажи:				
1	Торговых помещений и зданий с земельным участком	0,70	0,87	0,78
2	Офисных и других общественных помещений и зданий с земельным участком	0,75	0,88	0,82
3	Складских и производственных помещений и зданий с земельным участком	0,93	0,99	0,96
Б. Аренды:				
1	Торговых помещений и зданий с земельным участком	0,75	0,86	0,81
2	Офисных и других общественных помещений и зданий с земельным участком	0,77	0,90	0,84
3	Складских и производственных помещений и зданий с земельным участком	0,91	1,00	0,96

01.04.2020

Величина корректировки на площадь

<https://statrielt.ru/statistika-rynka/statistika-na-01-04-2020g/korrektirovki-kommercheskoj-vedvizhimosti/2140-na-masshtab-obshchuyu-ploshchad-kommercheskogo-zdaniya-pomeshcheniya-korrektirovki-na-01-04-2020-goda>



Подать объявление Мои объявления База недвижимости Статистика рынка Для оценки Оформление прав Эксплуатация и ремонт Анализ рынка Компании на рынке Статьи и пресс

на Масштаб, Общую площадь коммерческого здания, помещения - корректировки на 01.04.2020 года

Категория: Корректировки рыночной стоимости коммерческих зданий и помещений (опубликовано 17.04.2020 г.)

Корректировка удельной рыночной стоимости коммерческих зданий и помещений на Общую площадь, масштаб объекта.

К расчету приняты удельные рыночные цены предложений пар объектов, аналогичных по параметрам (местоположение, назначение, класс качества, техническое состояние), отличающихся общей площадью объекта.

Исследование рынка коммерческой недвижимости показало, что зависимость удельной рыночной стоимости объекта от общей площади выражается степенной функцией:

$$C = b \cdot S^n$$

C - цена предложения (рыночная стоимость) 1 кв.м. объекта, ден.ед./кв.м.

S - общая площадь объекта, кв.м.

b - коэффициент, отражающий активность этого сегмента рынка.

n - коэффициент торжонения - степень зависимости роста рыночной стоимости объекта по мере увеличения общей площади.

В результате анализа «торжонения» удельная рыночная стоимость коммерческой недвижимости снижается по мере увеличения общей площади. При выборе аналогов утена «аналогичность» сравниваемых объектов.

Построение линии тренда зависимости удельной цены от общей площади выявило коэффициенты торжонения:

назначение	K торж (n)	R ² коэффициент детерминации
Общественные здания и помещения	- 0,15	0,871
Промышленные и складские здания и помещения	- 0,22	0,833

В итоге, формула расчета поправки на площадь объекта принимает вид:

$$K_s = (S_0/S_a)^n$$

K_s - корректировка удельной рыночной стоимости на общую площадь.

S₀ - общая площадь оцениваемого объекта, кв.м.

S_a - общая площадь аналогичного по остальным параметрам объекта, кв.м.

n - коэффициент торжонения.

01.04.2020

Величина эксплуатационных и коммунальных расходов в ставке арендной платы

"Сборник рыночных корректировок" СРК-2020, 2020 г. (М.: ООО "Научно-практический центр профессиональных оценщиков")

1.4. СРЕДНИЕ ВЕЛИЧИНЫ ОПЕРАЦИОННЫХ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ РАСХОДОВ (Москва, Санкт-Петербург, Московская область)

Таблица 60. Средние годовые величины операционных и эксплуатационных расходов, руб./кв. в год (с учетом НДС)

№ п/п	Город/Класс	А	В	С
1	Москва*			
1.1	Офисные помещения:			
	Операционные расходы	8 620	6 410	4 523
	Эксплуатационные расходы	5 712	4 632	2 971
1.2	Торговые помещения			
	Операционные расходы	9 340	7 800	5 876
	Эксплуатационные расходы	6 644	5 210	4 010
1.3	Производственно - складские помещения			
	Операционные расходы	3 120	2 840	2 010
	Эксплуатационные расходы	2 430	2 012	1 508
2	Санкт-Петербург			
2.1	Офисные помещения			
	Операционные расходы	7 110	5 910	3 910
2.2	Торговые помещения			
	Операционные расходы	7 790	6 324	4 970
2.3	Производственно - складские помещения			
	Операционные расходы	2 478	2 123	1 590
	Эксплуатационные расходы	1 943	1 711	1 134
3	Московская область			
3.1.	Производственно - складские помещения			
	Операционные расходы	1 880 – 2 921	1 578 – 2 635	1 120 – 2 108

* Расценки для класса «В» и «С» для офисных и торговых помещений снижаются по Московской области на 13 – 18% по сравнению с Москвой.

Операционные расходы включают: эксплуатационные (с коммунальными), налоги, земельные платежи, страхование. Для Управляющих компаний вознаграждение ориентировочно составляет от 1 до 5% от арендной ставки (1% - для крупных объектов, 5% - для мелких).

Структура эксплуатационных и коммунальных расходов в ставке арендной платы

Информационно-аналитический бюллетень рынка недвижимости Rway №238, январь 2015 г. (стр.103)

тацию – это величина, которая носит **сезонный характер**, поэтому и расходы на нее в зависимости от сезона различаются. Например, при подготовке к отопительному сезону – в августе–сентябре расходы на эксплуатацию выше, чем в апреле–мае.

Летом в обязательном порядке проводится техническое обслуживание систем кондиционирования и вентиляции, которые актив-

нальные услуги, именно поэтому в итоге расходы по обслуживанию и эксплуатации объекта зимой несколько выше, чем летом.

Кроме того, на **уровень эксплуатационных расходов** влияют: конструктивные особенности здания, характеристики и особенности инженерных систем, политика собственника в отношении эксплуатации объекта, модель управления и пр.

Структура операционных расходов для бизнес-центров, торговых центров и складов Москвы. Декабрь 2014 г.

Операционные расходы	БЦ класс «А»	БЦ класс «В»	БЦ класс «С»	Торговые центры	Склады
техническое обслуживание	23,5%	20%	21%	21%	15%
уборка общих площадей	18%	22%	14%	16%	22%
уборка прилегающей территории	9%	15%	7%	13%	14%
охрана	6%	6%	13%	10%	14%
коммунальные платежи	12%	21%	24%	20%	12%
услуги ресепшен	4,5%	4%	3%	9%	0%
налог на имущество, страхование, платежи за земельный участок, расходы на управление, рекламу, маркетинг, бухгалтерские и юридические услуги и пр.	27%	12%	18%	20%	23%

RWAY по данным Cliver Estate

Базовые страховые тарифы¹ по страхованию имущества юридических лиц (здания, сооружения) в Москве при сроке страхования – 1 год. Декабрь 2014 г.

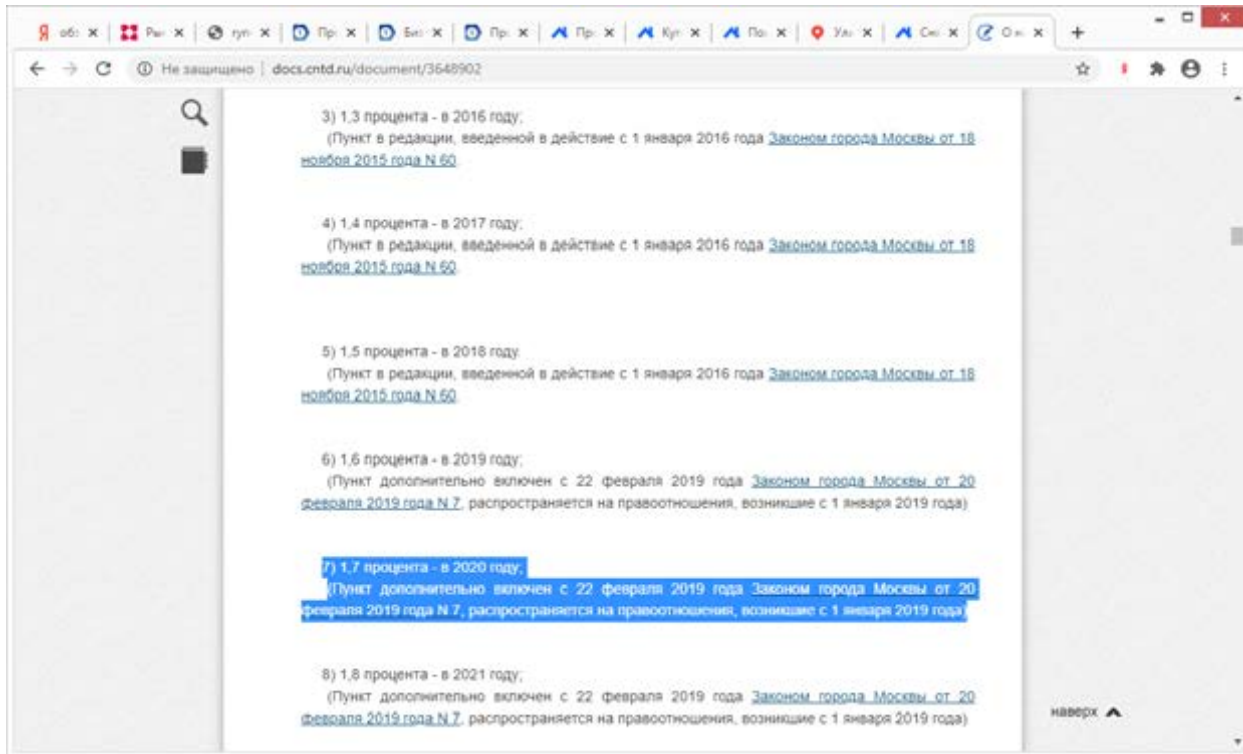
Компания	Тариф, в % от страховой суммы
ОАО «СК ГАЙДЕ»	0,05 – 0,35
ОАО «АльфаСтрахование»	0,07 – 0,32 ²
ГСК «Югория»	0,09 – 1,75
ЗАО «ГУТА-Страхование»	
Производственные здания	0,05-0,3
Офисные здания	0,03-0,2
Торговые здания	0,04-0,25

¹ Страховые риски могут быть различными, как правило, это пожар, удар молнии, взрыв, стихийные бедствия, повреждения водой, постороннее воздействие, хищение, повреждение третьими лицами, бой стекла, терроризм.
² Включая отделку.

RWAY по данным компаний

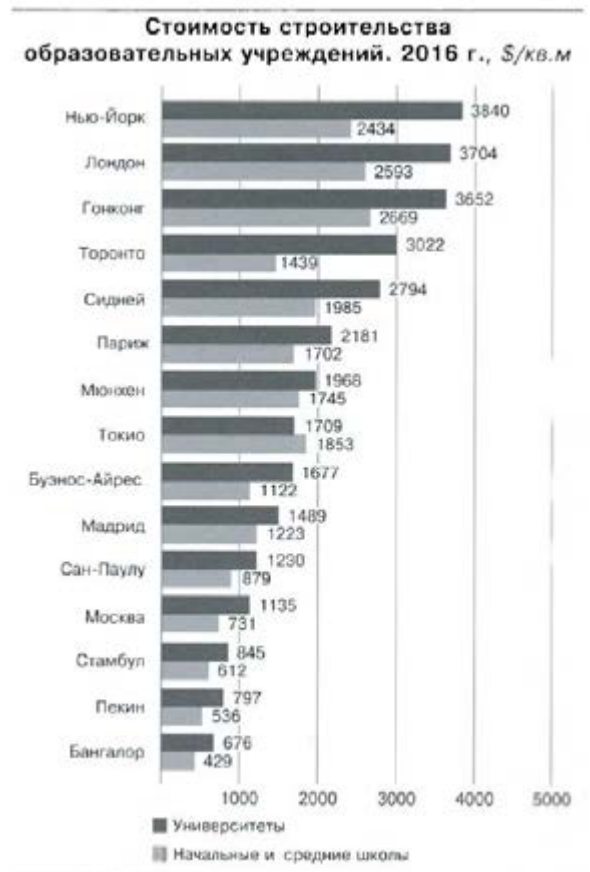
Ставка налога на имущество

Данные открытых источников: <http://docs.cntd.ru/document/3648902>



Расчет себестоимости строительства офисной недвижимости

Информационно-аналитический бюллетень рынка недвижимости "RWAY" №273, декабрь 2017 г. (стр. 95)



Межрегиональный информационно-аналитический бюллетень "Индексы цен в строительстве". -М.: КО-ИНВЕСТ, Вып.107—109, Табл.2.1.

Выпуск 107 • апрель 2019

50

2
Строительно-монтажные работы

БЕЗ НДС							
Дата введения сметных цен, период	Центральный район						
	г.Москва	Московская область	Орловская 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	0,08992	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.	2,368	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	7,265	8,079	8,175	7,523
2014 г.	10,369	7,758	8,642	7,529	8,581	8,404	7,915
2015 г.	10,026	7,953	8,408	7,783	8,272	8,430	8,233
2016 г.	10,230	8,358	8,784	8,181	8,386	8,627	8,483
2017 г.	10,489	9,120	9,035	8,499	8,594	9,008	9,107
2018 г.	11,235	9,738	9,125	8,845	8,787	9,354	9,590
1-й кв.	11,093	9,576	9,046	8,729	8,681	9,214	9,479
2-й кв.	11,216	9,636	9,076	8,760	8,705	9,240	9,533
3-й кв.	11,304	9,810	9,168	8,924	8,841	9,452	9,644
4-й кв.	11,335	9,930	9,209	8,968	8,923	9,508	9,705
2019 г.							
январь	11,362	9,959	9,232	8,994	8,947	9,538	9,731
февраль	11,372	9,973	9,244	9,005	8,959	9,550	9,743
март	11,379	9,991	9,319	9,046	9,002	9,622	9,794
1-й кв.	11,371	9,974	9,265	9,015	8,969	9,570	9,756
2-й кв.							
3-й кв.							
4-й кв.							
2019 г. ПРОГНОЗ							
апрель	11,388	10,005	9,353	9,067	9,024	9,654	9,819
май	11,398	10,019	9,386	9,089	9,046	9,687	9,845
июнь	11,407	10,033	9,419	9,110	9,068	9,720	9,871

Дата введения сметных цен, период	Волго-Вятский район						
	Ярославская область	Республика Марий Эл	Республика Мордовия	Чувашская Республика	Кировская область	Нижегородская область	Белгородская область
01.01.1984	0,05548	0,07379	0,06365	0,06345	0,05976	0,06281	0,06727
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	1,583	1,707	1,572	1,686
2003 г.	2,303	2,054	2,004	1,889	1,943	1,908	2,011
2004 г.	2,636	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	6,386
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
2017 г.	8,586	9,825	8,950	8,673	8,221	8,046	10,202
2018 г.	9,085	10,251	9,473	9,124	8,604	8,317	10,857
1-й кв.	8,958	10,159	9,383	8,994	8,524	8,215	10,733
2-й кв.	9,020	10,188	9,421	9,037	8,553	8,243	10,763
3-й кв.	9,148	10,300	9,524	9,203	8,651	8,376	10,928
4-й кв.	9,214	10,356	9,566	9,260	8,689	8,432	11,003
2019 г.							
январь	9,241	10,383	9,590	9,288	8,711	8,454	11,036
февраль	9,253	10,395	9,602	9,300	8,722	8,465	11,050
март	9,293	10,405	9,600	9,361	8,773	8,510	11,108
1-й кв.	9,262	10,394	9,597	9,316	8,735	8,476	11,065
2-й кв.							
3-й кв.							
4-й кв.							
2019 г. ПРОГНОЗ							
апрель	9,315	10,416	9,607	9,390	8,798	8,533	11,137
май	9,337	10,428	9,614	9,419	8,822	8,555	11,166
июнь	9,358	10,440	9,621	9,447	8,847	8,578	11,195

БЕЗ НДС							
Дата введения сметных цен, период	Центральный район						
	г.Москва	Московская область	Орловская область	Рязанская область	Смоленская область	Тверская область	Тульская область
01.01.1984	0,04517	0,04689	0,05022	0,05985	0,05812	0,06210	0,05903
01.01.1991	0,07306	0,08096	0,09592	0,08766	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	3,561	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	7,265	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	8,430	8,233
2016 г.	10,230	8,358	8,784	8,181	8,386	8,627	8,483
2017 г.	10,489	9,120	9,035	8,499	8,594	9,008	9,107
2018 г.	11,235	9,738	9,125	8,845	8,787	9,354	9,590
1-й кв.	11,083	9,576	9,046	8,729	8,681	9,214	9,479
2-й кв.	11,216	9,636	9,076	8,760	8,705	9,240	9,533
3-й кв.	11,304	9,810	9,168	8,924	8,841	9,452	9,644
4-й кв.	11,335	9,930	9,209	8,968	8,923	9,508	9,705
2019 г.	11,371	9,974	9,265	9,015	8,969	9,570	9,756
1-й кв.	11,390	10,004	9,331	9,057	9,013	9,635	9,806
апрель	11,400	10,016	9,343	9,068	9,024	9,648	9,819
май	11,439	10,072	9,339	9,113	9,067	9,720	9,831
2-й кв.	11,410	10,031	9,338	9,080	9,034	9,667	9,819
3-й кв.							
4-й кв.							
2019 г. ПРОГНОЗ							
июль	11,465	10,100	9,364	9,130	9,083	9,740	9,846
август	11,490	10,129	9,389	9,148	9,100	9,761	9,860
сентябрь	11,516	10,157	9,414	9,165	9,116	9,782	9,875

Дата введения сметных цен, период	Волго-Вятский район						
	Ярославская область	Республика Марий Эл	Республика Мордовия	Чувашская Республика	Кировская область	Нижегородская область	Белгородская область
01.01.1984	0,05548	0,07379	0,06365	0,06345	0,05976	0,06281	0,06727
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	1,662	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.	2,636	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	3,260	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	5,550
2011 г.	5,491	6,307	5,088	5,230	5,018	5,236	6,386
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
2017 г.	8,586	9,825	8,950	8,673	8,221	8,046	10,202
2018 г.	9,085	10,251	9,473	9,124	8,604	8,317	10,857
1-й кв.	8,958	10,159	9,383	8,994	8,524	8,215	10,733
2-й кв.	9,020	10,188	9,421	9,037	8,553	8,243	10,763
3-й кв.	9,148	10,300	9,524	9,203	8,651	8,376	10,928
4-й кв.	9,214	10,356	9,566	9,260	8,689	8,432	11,003
2019 г.	9,262	10,394	9,597	9,316	8,735	8,476	11,065
1-й кв.	9,305	10,417	9,609	9,373	8,784	8,521	11,122
апрель	9,316	10,429	9,618	9,385	8,795	8,531	11,136
май	9,289	10,461	9,573	9,344	8,776	8,602	11,176
2-й кв.	9,303	10,442	9,600	9,367	8,785	8,551	11,145
3-й кв.							
4-й кв.							
2019 г. ПРОГНОЗ							
июль	9,314	10,509	9,596	9,378	8,800	8,626	11,190
август	9,339	10,538	9,619	9,412	8,824	8,650	11,204
сентябрь	9,364	10,566	9,642	9,446	8,848	8,674	11,219

LA-GAUMFG-F366RT-VPYSDS-64WF4U

Выпуск 109 - октябрь 2019

50

2
Строительно-монтажные работы

БЕЗ НДС							
Дата введения сметных цен, период	Центральный район						
	г.Москва	Московская область	Орловская область	Рязанская область	Смоленская область	Тверская область	Тульская область
01.01.1984	0,04517	0,04089	0,05922	0,05085	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	1,499	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	4,582	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	6,018	6,208	5,444	6,037	6,010	5,489
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	7,380	6,082
2013 г.	10,173	7,314	8,249	7,265	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	8,430	8,233
2016 г.	10,230	8,358	8,784	8,181	8,386	8,627	8,483
2017 г.	10,489	9,120	9,035	8,499	8,594	9,006	9,107
2018 г.	11,235	9,738	9,125	8,845	8,787	9,354	9,590
1-й кв.	11,083	9,576	9,046	8,729	8,681	9,214	9,479
2-й кв.	11,216	9,636	9,076	8,760	8,705	9,240	9,533
3-й кв.	11,304	9,810	9,168	8,924	8,841	9,452	9,644
4-й кв.	11,335	9,930	9,209	8,968	8,923	9,508	9,705
2019 г.							
1-й кв.	11,371	9,974	9,265	9,015	8,969	9,570	9,756
2-й кв.	11,410	10,031	9,338	9,080	9,034	9,667	9,819
июль	11,452	10,088	9,351	9,125	9,079	9,733	9,844
август	11,463	10,100	9,362	9,136	9,091	9,747	9,856
сентябрь	11,469	10,221	9,480	9,239	9,197	9,878	9,989
3-й кв.	11,461	10,136	9,398	9,167	9,122	9,786	9,896
4-й кв.							
2019 г. ПРОГНОЗ							
октябрь	11,488	10,253	9,511	9,270	9,230	9,917	10,032
ноябрь	11,506	10,284	9,543	9,300	9,263	9,957	10,076
декабрь	11,524	10,316	9,574	9,331	9,296	9,997	10,119

Дата введения сметных цен, период	Волго-Витяский район						
	Ярославская область	Республика Марий Эл	Республика Мордовия	Чувашская Республика	Кировская область	Нижегородская область	Белгородская область
01.01.1984	0,05648	0,07379	0,06365	0,06345	0,05976	0,06281	0,06727
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.	1,658	1,413	1,425	1,370	1,638	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.	2,636	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	3,969	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	5,266
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	6,286
2012 г.	6,036	7,654	6,055	6,773	5,860	6,171	7,641
2013 г.	7,031	8,623	6,973	8,387	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
2017 г.	8,588	9,825	8,950	8,673	8,221	8,046	10,202
2018 г.	9,085	10,251	9,473	9,124	8,604	8,317	10,857
1-й кв.	8,958	10,159	9,383	8,994	8,524	8,215	10,733
2-й кв.	9,020	10,188	9,421	9,037	8,553	8,243	10,763
3-й кв.	9,148	10,300	9,524	9,203	8,651	8,376	10,928
4-й кв.	9,214	10,356	9,566	9,260	8,689	8,432	11,003
2019 г.							
1-й кв.	9,262	10,394	9,597	9,316	8,735	8,476	11,065
2-й кв.	9,303	10,442	9,600	9,367	8,785	8,511	11,145
июль	9,301	10,494	9,579	9,356	8,787	8,613	11,190
август	9,312	10,507	9,585	9,368	8,798	8,624	11,205
сентябрь	9,451	10,625	9,761	9,534	8,945	8,723	11,365
3-й кв.	9,355	10,542	9,642	9,419	8,843	8,653	11,293
4-й кв.							
2019 г. ПРОГНОЗ							
октябрь	9,488	10,654	9,809	9,575	8,986	8,748	11,419
ноябрь	9,526	10,684	9,857	9,617	9,027	8,772	11,473
декабрь	9,564	10,713	9,906	9,659	9,068	8,797	11,528

Данные открытых источников: <https://www2.colliers.com/ru-ru/research/moscow/q1-office-2020>

ОСНОВНЫЕ ИНДИКАТОРЫ РЫНКА

	I кв. 2018	I кв. 2019	I кв. 2020
Общий объем предложения, млн м²	17,7	18,3	18,8
Класс А	4,1	4,2	4,4
Класс В+/-	13,6	14,1	14,4
Объем ввода, тыс. м²	37	27,5	55,8
Объем купленных и арендованных площадей, тыс. м²	323	313	294
Доля вакантных площадей, %	9,8	7,9	5,5
Класс А	13,1	11,6	8,9
Класс В+/-	8,8	6,8	4,5
Средневзвешенная приведенная ставка аренды*, руб./м²/год	16 833	18 400	18 506
Класс А	24 558	26 515	23 740
Класс В+/-	12 973	13 899	14 293

* Без учета операционных расходов и НДС (20%)

Данные открытых источников: <https://content.knightfrank.com/research/597/documents/ru/rynok-ofisnoy-nedvizhimosti-moskva-1-kvartal-2020-7144.pdf>

Основные показатели. Динамика

	I квартал 2020	I квартал 2019
Общий объем предложения качественных площадей, тыс. м²	16 829	16 420
в том числе:		
Класс А	4 480	4 304
Класс В	12 349	12 115
Введено в эксплуатацию, тыс. м²	55,8	27,5
в том числе:		
Класс А	15,4	0
Класс В	40,4	27,5
Объем чистого поглощения, тыс. м²	187,7	180,0
Доля свободных площадей, %		
Класс А	8,6	9,4
Класс В	6,6	7,4
Средневзвешенные запрашиваемые ставки аренды¹, руб./м²/год²	25 101	24 991
Класс А	16 985	16 820
Средневзвешенные ставки операционных расходов², руб./м²/год	7 100	6 800
Класс В	4 800	4 580

¹ Уточнение по сравнению с показателем 4 кв. 2019 г.
² Без учета операционных расходов и НДС (20%).

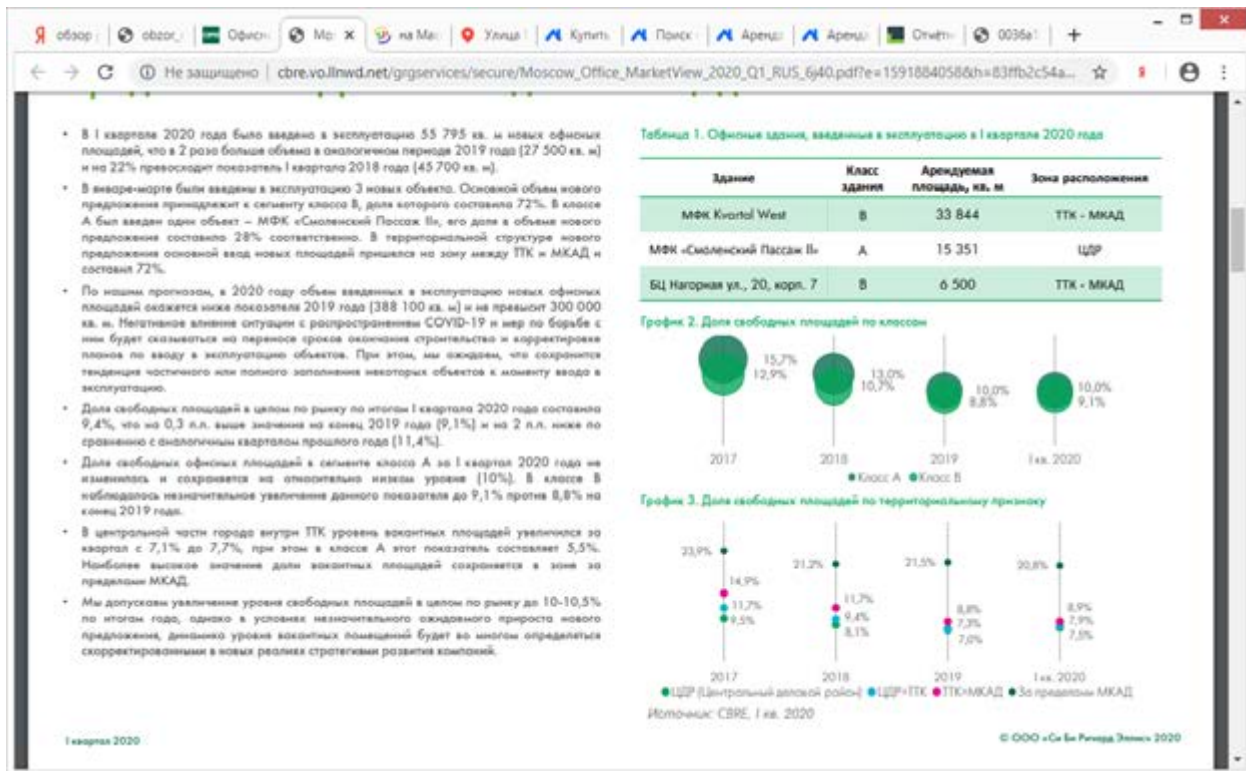
Источник: Knight Frank Research, 2020

Динамика ввода в эксплуатацию офисов классов А и В

Класс А (синий), Класс В (оранжевый)
тыс. м²
1 600

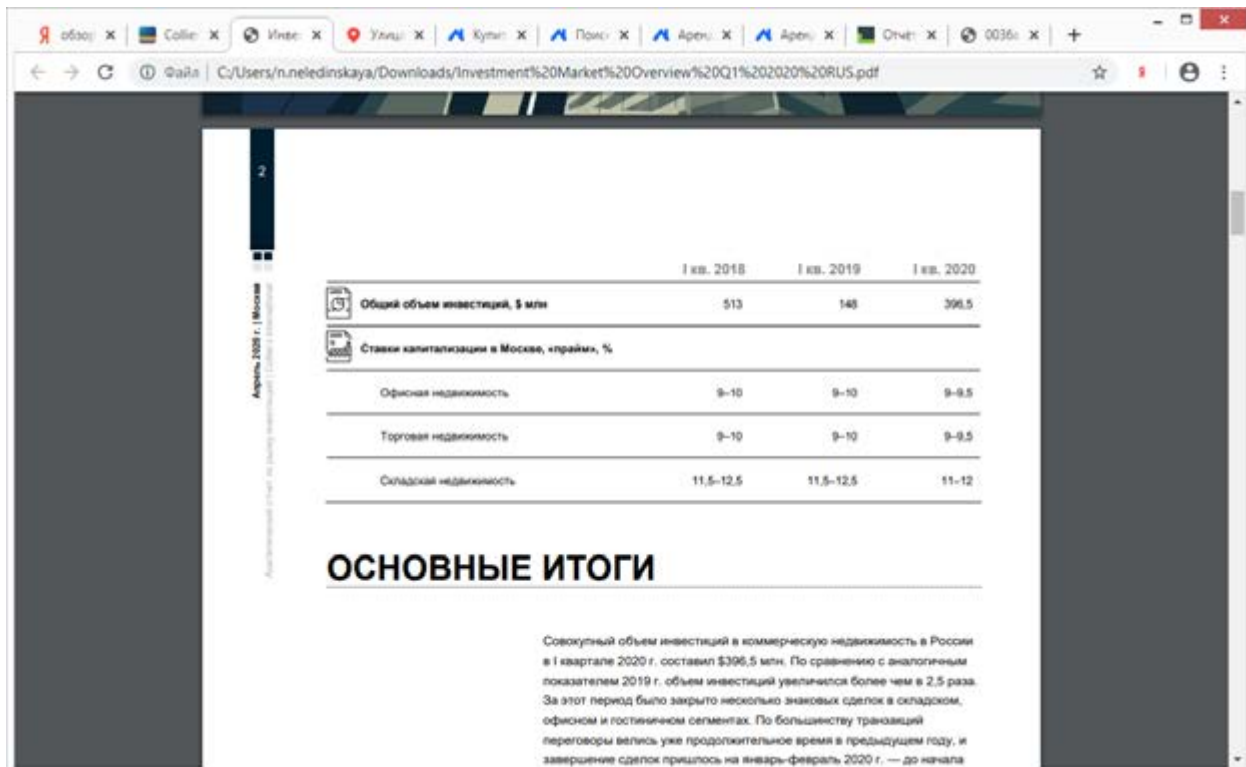
Данные открытых источников:

http://cbre.vo.llnwd.net/grgservices/secure/Moscow_Office_MarketView_2020_Q1_RUS_6j40.pdf?e=1591884058&h=83ffb2c54adfbad79aaf9c5b9d180622

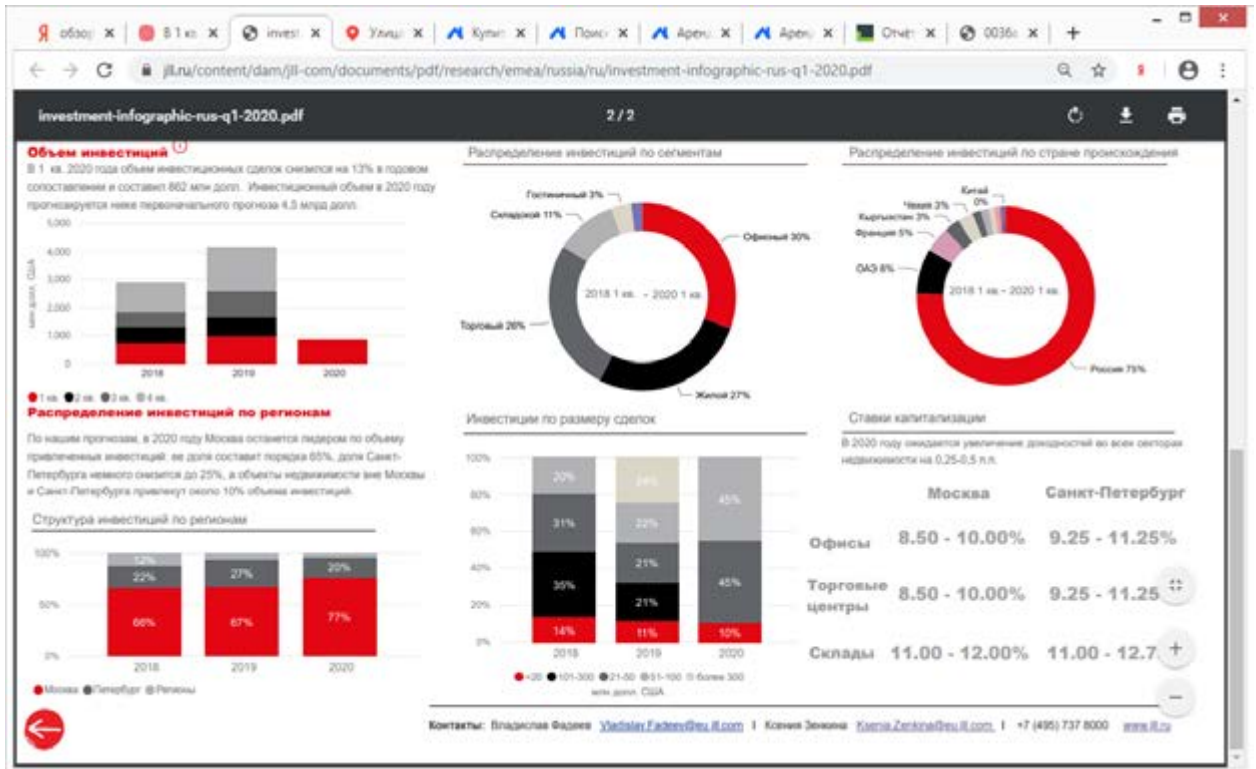


Величина коэффициента капитализации для офисной недвижимости

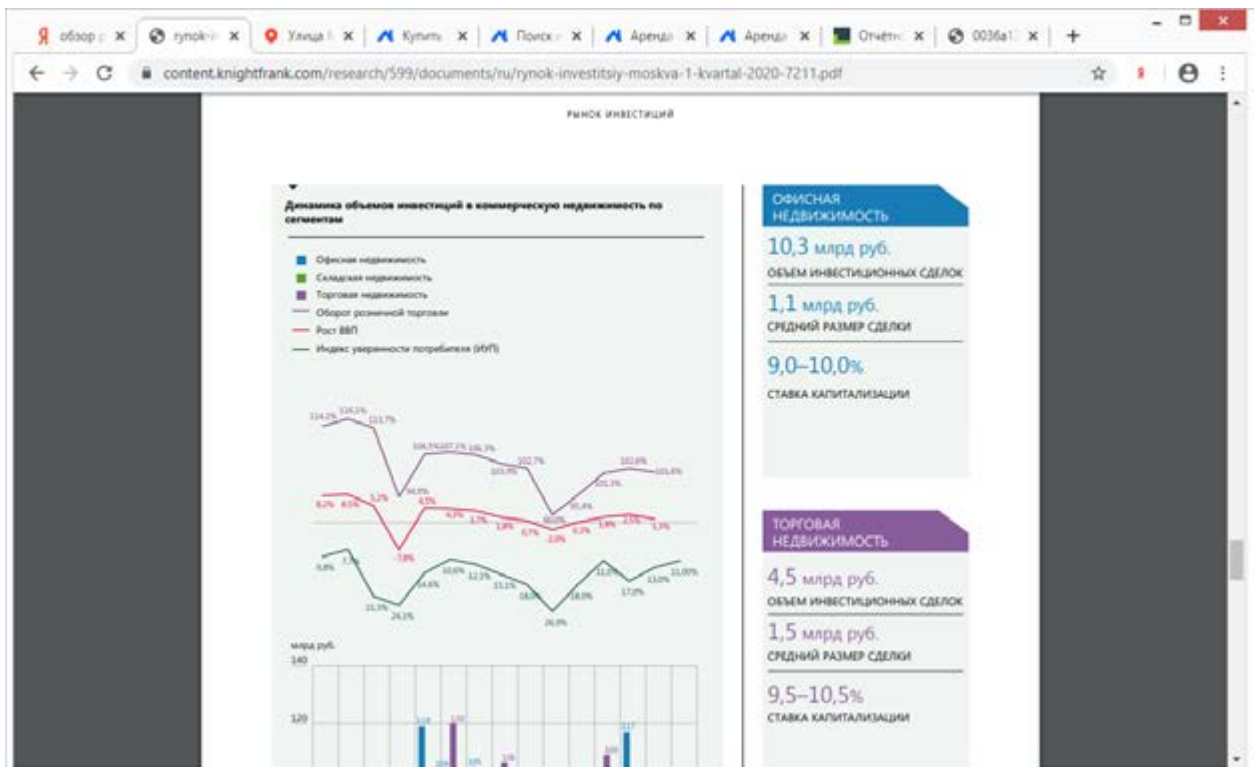
Данные открытых источников: <https://www2.colliers.com/ru-ru/research/moscow/q1-investment-2020>



Данные открытых источников: <https://www.jll.ru/content/dam/jll-com/documents/pdf/research/emea/russia/ru/investment-infographic-rus-q1-2020.pdf>



Данные открытых источников: <https://content.knightfrank.com/research/599/documents/ru/ryнок-investitsiy-moskva-1-kvartal-2020-7211.pdf>



Сроки экспозиции типичные для рынка коммерческой недвижимости

<https://statielt.ru/statistika-rynka/statistika-na-01-04-2020g/korrektirovki-kommercheskoj-vedvizhimosti/2137-sroki-likvidnosti-ob-ektov-kommercheskoj-vedvizhimosti-na-01-04-2020-goda>

Сроки ликвидности объектов коммерческой недвижимости на 01.04.2020 года

12	Сельскохозяйственные комплексы (земельные участки, здания и сооружения сельскохозяйственного, административного и вспомогательного назначения, продаваемые совместно)	13	29	20	16	22	25
Объекты общественного назначения							
13	Административные (офисные) помещения и здания	4	11	7	6	8	9
14	Кommunально-бытовые здания и помещения	5	12	8	6	9	10
15	Лабораторные и научно-исследовательские учреждений здания и помещения (капитальные здания, все коммуникации)	7	14	10	8	11	12
16	Торговые и развлекательные здания и помещения (капитальные)	4	11	7	6	8	9
17	Общественного питания (здания и помещения кафе, столовых, ресторанов)	5	12	8	6	9	10
18	Гостиницы, отели (капитальные здания) в городской застройке	6	13	9	7	10	11
19	Придорожные гостиницы, мотели	5	9	7	6	8	9
20	Базы отдыха, санатории	6	13	9	7	10	11
21	Автосалоны (капитальные здания)	6	11	8	6	9	10
22	Автосервисные и авторемонтные здания и помещения	2	9	5	4	5	6
Вспомогательные здания							
23	Котельные, генераторные, контрольно-пропускные пункты, очистные сооружения, градирни и другие объекты недвижимости вспомогательного назначения	по срокам зданий общ-го назначения					

01.04.2020

Примечание:
1. Показатели являются ориентировочными и не являются гарантией.

Данные об уровне безрисковых ставок по состоянию на дату оценки

<http://www.moex.com/ru/marketdata/indices/state/yieldcurve/>

Выбрать дату:

Значения КБД Московской биржи 17.06.2020

Дюрация, лет	0.25	0.5	0.75	1	2	3	5	7	10	15	20	30
Y(t), %	4.04	4.12	4.20	4.28	4.55	4.73	5.05	5.35	5.73	6.14	6.37	6.63

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

АКТ ОСМОТРА ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ

Заказчик:

ЗАО УК "РВМ Капитал"
Д. У. ЗПИФН "РВМ Мегapolis"

Исполнитель:

АО "НЭО Центр"



ПЛАТФОРМА РЕШЕНИЙ ДЛЯ БИЗНЕСА

АКТ ОСМОТРА ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОГО ИМУЩЕСТВА

«16» 12 2019 г.

В соответствии с заданием на оценку №3 к договору № ОКНИП-СО-0476/18 от 11 июля 2018 г. между ЗАО УК "РВМ Капитал" Д. У. ЗПИФН "РВМ Мегapolis" и АО "НЭО Центр"

я, Крестьянская Е.А., представитель АО "НЭО Центр" совместно с представленным ниже представителем на объекте

Иванов по а.рейдовскам
(должность)

Фомин В.А.

(фамилия, инициалы)

произвел осмотр недвижимого имущества, расположенного по адресу г. Москва, ул. Порываевой Маши, д. 34:

- Помещение, назначение: нежилое; общая площадь 67,8 кв. м, кадастровый номер: 77:08:0003040:5097. Свидетельство о государственной регистрации права 77-АР № 124726 от 18.03.2014 г.
- Помещение, назначение: нежилое; общая площадь 316,6 кв. м; кадастровый номер: 77:08:0003040:5097. Свидетельство о государственной регистрации права 77-АР № 124112 от 06.03.2014 г.
- Помещение, назначение: нежилое; общая площадь 72 226 кв. м, кадастровый номер: № 77:08:0003040:5098. Свидетельство о государственной регистрации права 77-АР № 124110 от 06.03.2014 г.
- Доля в праве общей долевой собственности на помещения, общая площадь которых 8 282,6 кв. м, составляющая 726 104/1 184 692 доли в праве общей долевой собственности на общие помещения; кадастровый номер: 77:01:0003040:5090. Свидетельство о государственной регистрации права на долю 726104/1184692 в праве на помещение 77-АН № 193646 от 21.04.2011 г.

Стороны:

Представитель на объекте

Иванов по а.рейдовскам
Фомин В.А.

Представитель АО "НЭО Центр"

Крестьянская Е.А.

NEO

Дата проведения осмотра: 16^{го} 12^{го} 2019 г.

Объект оценки представляет собой:

- Помещение, назначение: нежилое; общая площадь 67,8 кв. м, кадастровый номер: 77:08:0003040:5097. Свидетельство о государственной регистрации права 77-АР № 124726 от 18.03.2014 г.
- Помещение, назначение: нежилое; общая площадь 316,6 кв. м; кадастровый номер: 77:08:0003040:5097. Свидетельство о государственной регистрации права 77-АР № 124112 от 06.03.2014 г.
- Помещение, назначение: нежилое; общая площадь 72 226 кв. м, кадастровый номер: № 77:08:0003040:5098. Свидетельство о государственной регистрации права 77-АР № 124110 от 06.03.2014 г.
- Доля в праве общей долевой собственности на помещения, общая площадь которых 8 282,6 кв. м, составляющая 726 104/1 184 692 доли в праве общей долевой собственности на общие помещения; кадастровый номер: 77:01:0003040:5090. Свидетельство о государственной регистрации права на долю 726104/1184692 в праве на помещение 77-АН № 193646 от 21.04.2011 г.

Окружающая застройка: _____

Пешеходный и автомобильный трафик в районе расположения объекта (высокий/средний/низкий) (определяется визуально): _____

Подъездные пути (удобные/неудобные) (есть ли возможность подъезда на общественном транспорте): _____

Наличие коммуникаций:

Наименование	Показатель
Электроснабжение	есть
Газоснабжение	-
Водоснабжение	есть
Канализация	есть.
Лифт	
Кондиционирование	
Вентиляция	+
Система оповещения в случае пожара	+
Система контроля доступа	+

Внешнее благоустройство: _____

Наличие парковки (организованная/стихийная) _____

Дополнительные примечания: _____

ПРИЛОЖЕНИЕ 6

ФОТОГРАФИИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ

Заказчик:

ЗАО УК "РВМ Капитал"
Д. У. ЗПИФН "РВМ Мегapolis"

Исполнитель:

АО "НЭО Центр"



Фото 1. Помещения -5 этажа



Фото 2. Помещения -5 этажа



Фото 3. Помещения -5 этажа



Фото 4. Помещения -5 этажа



Фото 5. Помещения -5 этажа



Фото 6. Помещения -5 этажа



Фото 7. Помещения -4 этажа



Фото 8. Помещения -4 этажа

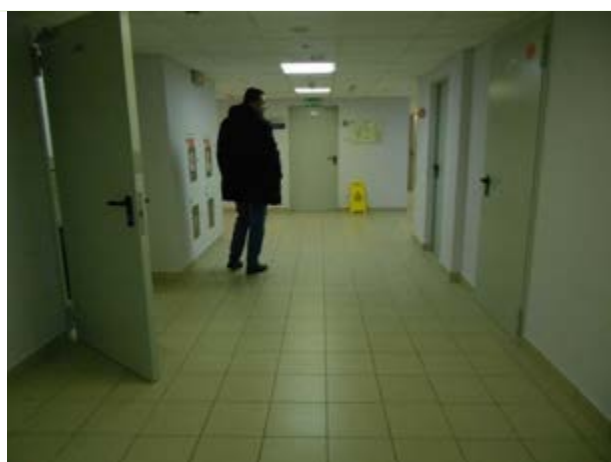


Фото 9. Помещения -4 этажа



Фото 10. Помещения -4 этажа



Фото 11. Помещения -4 этажа



Фото 12. Помещения -4 этажа



Фото 13. Помещения -3 этажа



Фото 14. Помещения -3 этажа



Фото 15. Помещения -3 этажа



Фото 16. Помещения -3 этажа



Фото 17. Помещения -3 этажа



Фото 18. Помещения -3 этажа



Фото 19. Помещения -1 этажа



Фото 20. Помещения -1 этажа



Фото 21. Помещения -1 этажа



Фото 22. Помещения -1 этажа



Фото 23. Помещения -1 этажа



Фото 24. Помещения -1 этажа



Фото 25. Помещения -1 этажа



Фото 26. Помещения -1 этажа



Фото 27. Помещения -1 этажа



Фото 28. Помещения -1 этажа

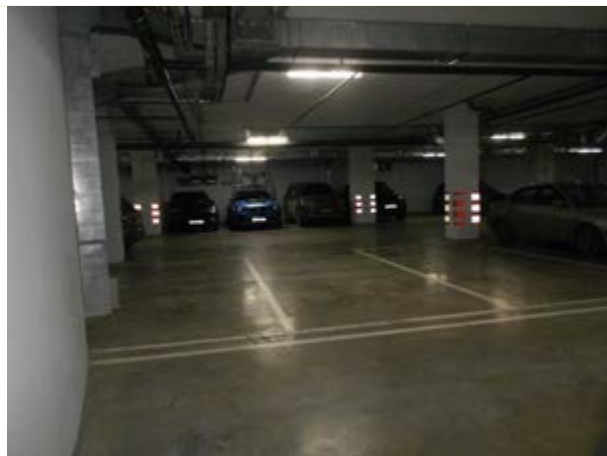


Фото 29. Помещения -1 этажа

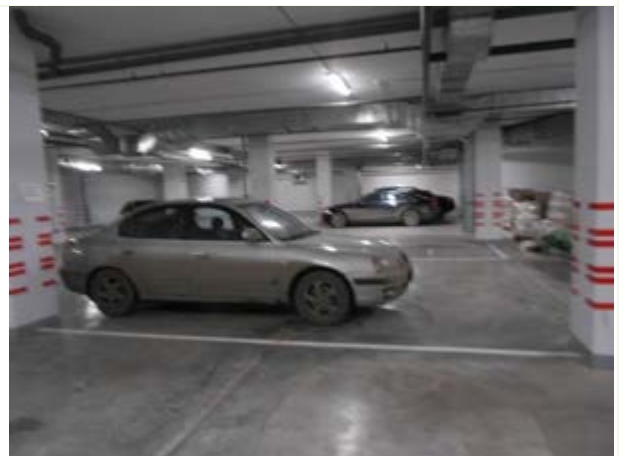


Фото 30. Помещения -1 этажа



Фото 31. Помещения 1 этажа



Фото 32. Помещения 1 этажа



Фото 33. Помещения 1 этажа

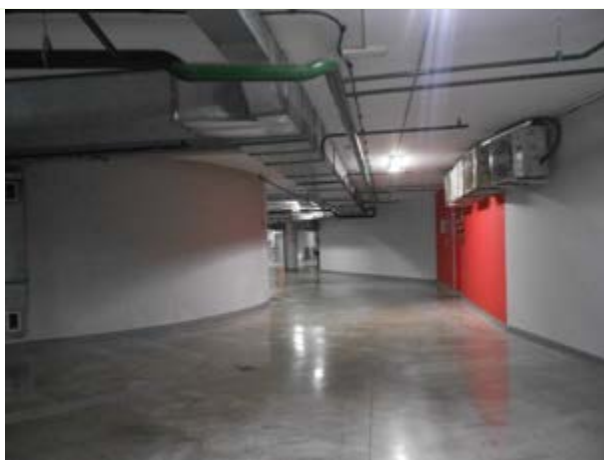


Фото 34. Помещения 1 этажа

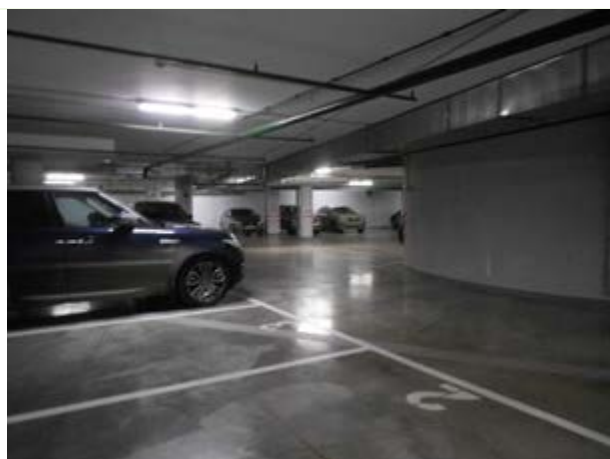


Фото 35. Помещения 1 этажа

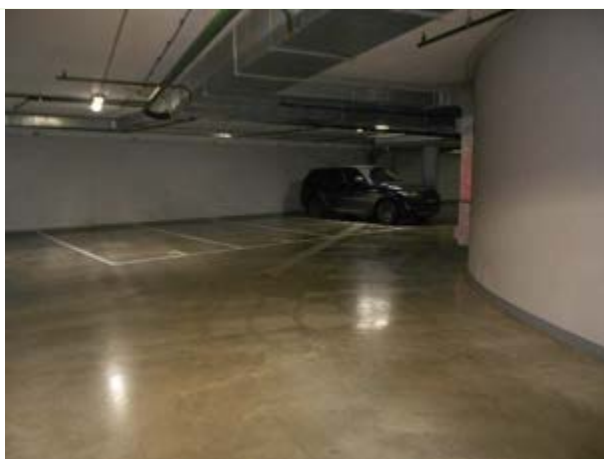


Фото 36. Помещения 1 этажа



Фото 37. Помещения 1 этажа



Фото 38. Помещения 1 этажа



Фото 39. Помещения 1 этажа



Фото 40. Помещения 1 этажа



Фото 41. Помещения 1 этажа



Фото 42. Помещения 1 этажа



Фото 43. Помещения 1 этажа



Фото 44. Помещения 1 этажа



Фото 45. Помещения 1 этажа



Фото 46. Помещения 1 этажа



Фото 47. Помещения 1 этажа



Фото 48. Помещения 1 этажа



Фото 49. Помещения 1 этажа



Фото 50. Помещения 1 этажа



Фото 51. Помещения 1 этажа



Фото 52. Помещения 1 этажа



Фото 53. Помещения 2 этажа

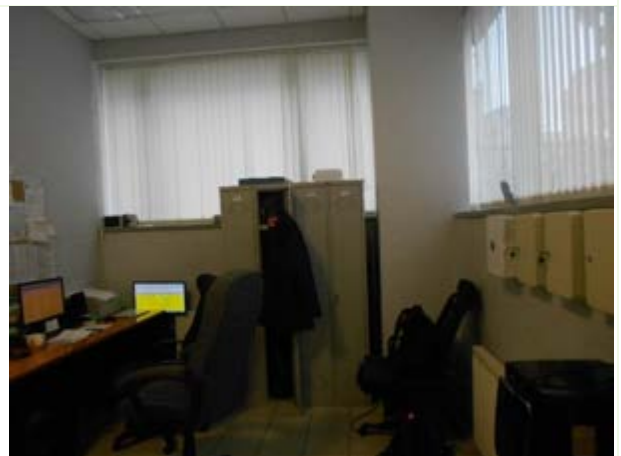


Фото 54. Помещения 2 этажа



Фото 55. Помещения 2 этажа



Фото 56. Помещения 2 этажа



Фото 57. Помещения 2 этажа



Фото 58. Помещения 2 этажа



Фото 59. Помещения 2 этажа

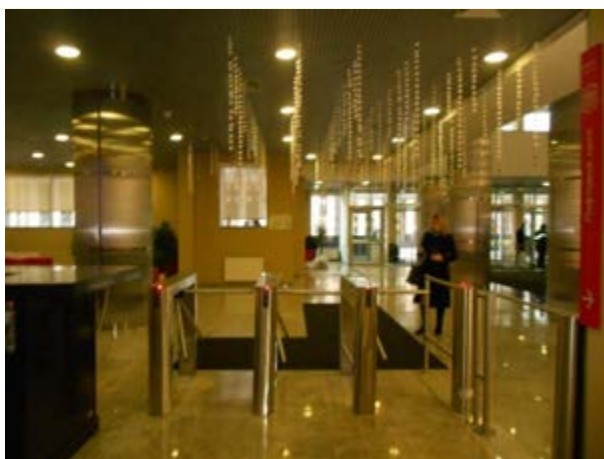


Фото 60. Помещения 2 этажа



Фото 61. Помещения 3 этажа



Фото 62. Помещения 3 этажа



Фото 63. Помещения 3 этажа



Фото 64. Помещения 3 этажа



Фото 65. Помещения 3 этажа



Фото 66. Помещения 3 этажа



Фото 67. Помещения 3 этажа



Фото 68. Помещения 3 этажа



Фото 69. Помещения 4 этажа



Фото 70. Помещения 4 этажа



Фото 71. Помещения 10 этажа



Фото 72. Помещения 10 этажа



Фото 73. Помещения 10 этажа



Фото 74. Помещения 10 этажа



Фото 75. Помещения 10 этажа



Фото 76. Помещения 10 этажа



Фото 77. Помещения 10 этажа



Фото 78. Помещения 10 этажа



Фото 79. Помещения 10 этажа



Фото 80. Помещения 10 этажа



Фото 81. Помещения 10 этажа



Фото 82. Помещения 10 этажа



Фото 83. Помещения 17 этажа



Фото 84. Помещения 17 этажа



Фото 85. Помещения 17 этажа



Фото 86. Помещения 17 этажа



Фото 87. Помещения 17 этажа



Фото 88. Помещения 17 этажа



Фото 89. Помещения 17 этажа



Фото 90. Помещения 17 этажа



Фото 91. Помещения 17 этажа



Фото 92. Помещения 17 этажа



Фото 93. Помещения 17 этажа



Фото 94. Помещения 17 этажа



Фото 95. Помещения 17 этажа

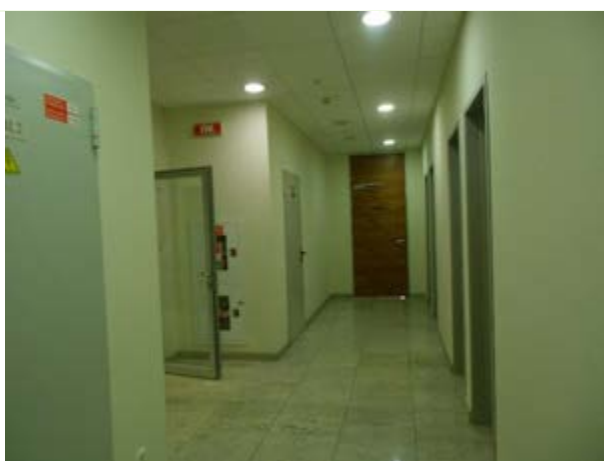


Фото 96. Помещения 17 этажа



Фото 97. Помещения 17 этажа



Фото 98. Помещения 17 этажа



Фото 99. Входная группа



Фото 100. Входная группа



Фото 101. Входная группа



Фото 102. Входная группа



Фото 103. Входная группа



Фото 104. Входная группа



Фото 105. Входная группа

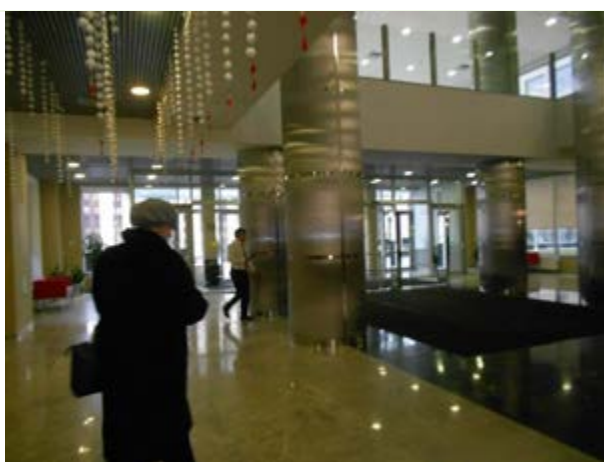


Фото 106. Входная группа

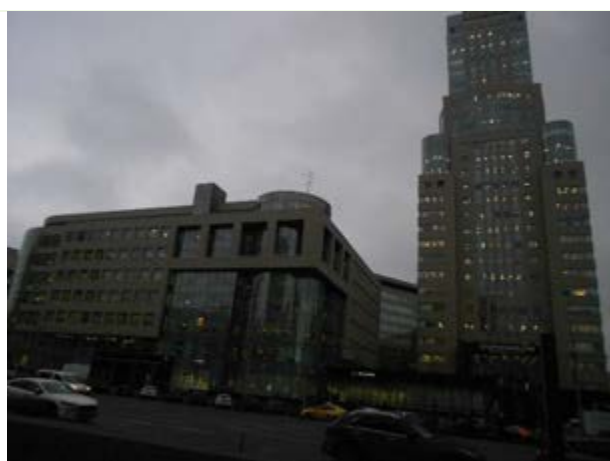


Фото 107. Фасад



Фото 108. Фасад



Фото 109. Фасад



Фото 110. Фасад



Фото 111. Фасад



Фото 112. Фасад



Фото 113. Фасад



Фото 114. Фасад



Фото 115. Фасад



Фото 116. Фасад



Фото 117. Фасад



Фото 118. Фасад



Фото 119. Фасад



Фото 120. Фасад

Источник: результаты осмотра Исполнителя