

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

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



**P.C. Луценко**

**ОТЧЕТ № РЭМ/21-137**

**от 19 марта 2021 года**

**Оценка справедливой стоимости земельного участка,  
категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное  
использование: для производственных построек, общая  
площадь 11 192 кв.м., адрес (местонахождение) объекта:  
Московская область, Балашихинский район, с. Новый  
Мильт, строение 1 кадастровый (или условный) номер  
50:15:0080703:126, входящего в состав активов Закрытого  
паевого инвестиционного фонда недвижимости  
«Сельскохозяйственный» под управлением  
Общества с ограниченной ответственностью  
Управляющая компания «Резерв Эссет Менеджмент»**

**Заказчик:**

ООО УК «РЭМ» Д.У. ЗПИФ недвижимости  
«Сельскохозяйственный»

**Исполнитель:**

ООО «Центр оценки инвестиций»

**Цель оценки:**

Определение справедливой стоимости объектов оценки

**Дата проведения оценки:**

19 марта 2021 г.

**Дата составления отчета:**

19 марта 2021 г.

**г. Королёв МО, 2021 г.**

**СОДЕРЖАНИЕ ОТЧЕТА**

|   |           |
|---|-----------|
| <b>РАЗДЕЛ I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.....</b>  | <b>4</b>  |
| 1.1. Задание на оценку .....  | 4         |
| 1.2. Применяемые стандарты оценки.....  | 5         |
| 1.3. Принятые при проведении оценки объекта (объектов) оценки допущения .....   | 7         |
| 1.4. Сведения о заказчике оценки и об оценщике (оценщиках), подписавшем (подписавших) отчет об оценке .....   | 7         |
| 1.5. Сведения о независимости оценщика в соответствии со ст. 16 Федерального закона N 135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» .....       | 8         |
| 1.6. Информация обо всех привлеченных к проведению оценки и подготовке отчета об оценке организациях и специалистах .....                                   | 8         |
| 1.7. Основные факты и выводы.....   | 8         |
| 1.8. Перечень документов, используемых при проведении оценки и устанавливающих количественные и качественные характеристики объекта (объектов) оценки ..... | 9         |
| 1.9. Анализ выполнения принципов использования информации при проведении оценки .....   | 9         |
| 1.10. Методология определения справедливой стоимости.....   | 10        |
| <b>РАЗДЕЛ II. ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА (ОБЪЕКТОВ) ОЦЕНКИ .....</b>  | <b>13</b> |
| 2.1. Общие положения .....  | 13        |
| 2.2. Описание имущественных прав, обременений, связанных с объектом (объектами) оценки.....   | 13        |
| 2.3. Описание количественных и качественных характеристик объекта (объектов) оценки .....   | 14        |
| 2.4. Описание текущего использования объекта (объектов) оценки.....   | 19        |
| 2.5. Описание других факторов и характеристик, относящихся к объекту (объектам) оценки.....   | 19        |
| <b>РАЗДЕЛ III. АНАЛИЗ РЫНКА ОБЪЕКТА (ОБЪЕКТОВ) ОЦЕНКИ.....</b>  | <b>21</b> |
| 3.1. Общие положения .....  | 21        |
| 3.2. Анализ рынка недвижимости .....  | 21        |
| 3.2.1. Анализ влияния общей политической и социально-экономической обстановки на рынок.....   | 21        |
| 3.2.2. Определение сегмента рынка, к которому принадлежат оцениваемые объекты.....  | 28        |
| 3.2.3. Анализ фактических данных о ценах предложений .....  | 30        |
| 3.2.4. Анализ основных факторов, влияющих на спрос, предложение и цены .....  | 32        |
| <b>РАЗДЕЛ IV. АНАЛИЗ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ .....</b>  | <b>41</b> |
| 4.1. Анализ наиболее эффективного использования земельных участков как незастроенных .....  | 41        |
| <b>РАЗДЕЛ V. МЕТОДОЛОГИЯ ОЦЕНКИ .....</b>   | <b>43</b> |
| 5.1. Общие положения .....  | 43        |
| 5.2. Общие понятия оценки .....   | 43        |
| 5.3. Общее описание методов оценки земельных участков .....   | 43        |
| 5.4. Выбор подходов и методов оценки .....  | 51        |
| <b>РАЗДЕЛ VI. ОПИСАНИЕ ПРОЦЕССА ОЦЕНКИ ОБЪЕКТА (ОБЪЕКТОВ) ОЦЕНКИ .....</b>  | <b>52</b> |
| 6.1. Расчет стоимости объекта (объектов) оценки доходным подходом .....   | 52        |
| 6.1.1 Общие положения .....   | 52        |
| 6.1.2 Расчет стоимости объекта (объектов) оценки методом предполагаемого использования .....  | 53        |
| 6.2. Расчет стоимости объекта (объектов) оценки сравнительным (рыночным) подходом .....   | 61        |
| 6.3. Согласование результатов оценки .....  | 61        |
| <b>РАЗДЕЛ VII. ВЫВОДЫ .....</b>   | <b>62</b> |
| <b>РАЗДЕЛ VIII. ПЕРЕЧЕНЬ ЛИТЕРАТУРЫ И ИНЫХ ИСТОЧНИКОВ ДАННЫХ .....</b>  | <b>63</b> |
| <b>ПРИЛОЖЕНИЯ</b>   |           |

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

«19» марта 2021 г.

**Уважаемый Роман Дмитриевич!**

В соответствии с Дополнительным соглашением № 137 к Договору №УКЭ-11/02 о долгосрочном сотрудничестве и оказании услуг по оценке от «25» октября 2011 г. Обществом с ограниченной ответственностью «Центр оценки инвестиций» проведена оценка справедливой стоимости объекта недвижимости, входящего в состав активов Закрытого паевого инвестиционного фонда недвижимости «Сельскохозяйственный» под управлением Общества с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Резерв Эссет Менеджмент», а именно:

- земельного участка, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: для производственных построек, общая площадь 11 192 кв.м., адрес (местонахождение) объекта: Московская область, Балашихинский район, с. Новый Милет, строение 1, кадастровый (или условный) номер: 50:15:0080703:126 (доля в праве - 1/1).

Оценка проведена по состоянию на 19 марта 2021 г.

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

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

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

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

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

Результаты оценки могут быть использованы для целей, предусмотренных ст. 37 Федерального закона «Об инвестиционных фондах» от 29.11.2001 г. № 156-ФЗ, Правилами доверительного управления Фондом и иными нормативными актами в сфере финансовых рынков. Для указанных целей результаты оценки могут быть использованы в течение шести месяцев с даты оценки

В результате проведенных исследований и расчетов установлено следующее:

**Итоговая величина справедливой стоимости земельного участка, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: для производственных построек, общая площадь 11 192 кв.м., адрес (местонахождение) объекта: Московская область, Балашихинский район, с. Новый Милет, строение 1 кадастровый (или условный) номер 50:15:0080703:126, входящего в состав активов Закрытого паевого инвестиционного фонда недвижимости «Сельскохозяйственный» под управлением Общества с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Резерв Эссет Менеджмент», по состоянию на дату оценки, с учетом принятых допущений и округлений, составляет:**

**7 833 300**  
**(Семь миллионов восемьсот тридцать три тысячи трехста)**  
**рублей**

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

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

**R.C. Луценко**



## РАЗДЕЛ I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

### 1.1. Задание на оценку

Представленное ниже задание на оценку идентично заданию на оценку, которое является Приложением №1 к Дополнительному соглашению № 137 к Договору №УКЭ-11/02 о долгосрочном сотрудничестве и оказании услуг по оценке от «25» октября 2011 г.

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

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

- земельный участок, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: для производственных построек, общая площадь 11 192 кв.м., адрес (местонахождение) объекта: Московская область, Балашихинский район, с. Новый Милет, строение 1 кадастровый (или условный) номер 50:15:0080703:126 (ДОЛЯ В ПРАВЕ - 1/1).

Отдельных частей объекты оценки не имеют.

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

- копиях Выписок из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости;
- копии Кадастровых паспортов земельных участков.
- прочих документах и справочных материалах (или их копиях), полученных от Заказчика.

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

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

#### 5. Цель оценки. Определение стоимости объектов оценки.

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

#### 7. Требование к составлению отчета об оценке. Отчет об оценке должен быть составлен оценщиком, в отношении которого со стороны саморегулируемых организаций оценщиков не применялись в течение двух лет в количестве двух и более раз меры дисциплинарного воздействия, не имеется неснятых или непогашенных мер дисциплинарного воздействия, предусмотренных Федеральным законом «Об оценочной деятельности в Российской Федерации», а также внутренними документами саморегулируемых организаций оценщиков, и стаж осуществления оценочной деятельности которого составляет не менее трех лет на дату оценки.

#### 8. Предполагаемое использование результатов оценки. Результатом оценки является итоговая величина справедливой стоимости объектов оценки. Результаты оценки могут быть использованы для целей, предусмотренных ст. 37 Федерального закона «Об инвестиционных фондах» от 29.11.2001 г. № 156-ФЗ, Правилами доверительного управления Фондом и иными нормативными актами в сфере финансовых рынков. Для указанных целей результаты оценки могут быть использованы в течение шести месяцев с даты оценки.

#### 9. Дата оценки. Оценка по состоянию на **19 марта 2021 г.**

#### 10. Срок проведения оценки. Не позднее **19 марта 2021 г.**

#### 11. Допущения, на которых должна основываться оценка:

- отчет об оценке достоверен лишь в полном объеме и лишь в указанных в нем целях, отдельные части отчета не могут являться самостоятельными документами;
- оценщик не проводит юридическую экспертизу прав на оцениваемые объекты. Оцениваемые права собственности рассматриваются свободными от каких-либо претензий или ограничений, кроме ограничений, оговоренных в Отчете;

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

## 1.2. Применяемые стандарты оценки

Перечень Федеральных стандартов оценки, регламентирующих оценочную деятельность в РФ.

Согласно статьи 15 Федерального закона об оценочной деятельности №135-ФЗ от 29.07.1998 г. Оценщик обязан соблюдать требования Федерального закона об оценочной деятельности, федеральных стандартов оценки, иных нормативных правовых актов Российской Федерации в области оценочной деятельности, а также требования стандартов и правил оценочной деятельности, утвержденных саморегулируемой организацией оценщиков, членом которой он является.

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

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

#### Применимые стандарты.

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

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

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

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

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

- условия финансирования предполагаемой сделки с объектом (объектами) оценки – полная, единовременная оплата;
- условия продажи – розничная продажа объекта (объектов) оценки

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

#### **Сведения о заказчике оценки**

Организационно правовая форма и полное наименование

Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Резерв Эссет Менеджмент» Д.У. Закрытым паевым инвестиционным фондом недвижимости «Сельскохозяйственный» под управлением Общества с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Резерв Эссет Менеджмент» 115432, г. Москва, Проезд Проектируемый 4062-й, дом 6, строение 1, комната 36

Место нахождения

1097746714317

Основной государственный регистрационный номер

16.11.2009 г.

Дата присвоения ОГРН

#### **Сведения об оценщике**

Общие сведения об Оценщике

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

Параметры документа о профессиональном образовании: Диплом о профессиональной переподготовке ПП №961691 «Московский государственный технический университет МАМИ» от 26.03. 2012 г на ведение профессиональной деятельности в сфере «Оценка стоимости предприятия (бизнеса)».

Квалификационный аттестат в области оценочной деятельности по направлению «Оценка недвижимости» №001444-1<sup>1</sup> от 20.12.2017 г.

<sup>1</sup> Аттестат № 001444-1: в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 03.04.2020 № 440 (ред. от 27.02.2021г) «О продлении действия разрешений и иных особенностях в отношении разрешительной деятельности в 2020 году» срок действия квалификационного аттестата продлен до 20.07.2021 г

**Сведения об оценщике**

Юридическое лицо, с которым Оценщик заключил трудовой договор

Стаж работы оценщиком с 2012 года.  
Заключен трудовой договор с ООО «Центр оценки инвестиций». Общество с ограниченной ответственностью «Центр оценки инвестиций», ОГРН 1045003366550 от 19.08.2004 г.  
Адрес: Московская область, г. Королёв, микрорайон Юбилейный, ул. Ленинская, д. 12, пом. 019.

Место нахождения Оценщика

Место нахождения оценщика соответствует адресу нахождения организации, с которой оценщик заключил трудовой договор.  
141090, Московская область, г. Королёв, микрорайон Юбилейный, ул. Маяковского, д. 7/9, кв. 1а.

Почтовый адрес Оценщика

+7 (495) 229-49-71

Номер контактного телефона

79265920249@yandex.ru

Адрес электронной почты

Полис страхования ответственности № 200005-035-000171, выдан ПАО «САК «ЭНЕРГОГАРАНТ» 30.11.2020 г. Срок действия договора (срок страхования) с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.  
Страховая сумма 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей.

Место нахождения СРО

г. Москва

Адрес СРО

109028, г. Москва, Хохловский пер., д.13, стр. 1.

Саморегулируемая организация оценщиков

**Булавка Валерий Михайлович**

Ассоциация «Саморегулируемая организация оценщиков «Экспертный совет», включена в единый государственный реестр саморегулируемых организаций оценщиков за № 0011 от 28 октября 2010 г.

**Булавка Валерий Михайлович**

Полис страхования ответственности оценщика №2000SB40R1200, выдан 13.05.2020 г. САО «ВСК», срок действия с 24.05.2020 г. по 23.05.2021 г., страховая сумма 30 000 000 (тридцать миллионов) рублей.

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

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

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

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

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

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

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

Основание для проведения оценщиком оценки объекта (объектов) оценки

Дополнительное соглашение № 137 к Договору №УКЭ-11/02 о долгосрочном сотрудничестве и оказании услуг по оценке от «25» октября 2011 г.

Дата составления отчета

19 марта 2021 г.

Номер отчета

РЭМ/21-137

**Общая информация, идентифицирующая объект (объекты) оценки**

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

- земельный участок, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: для производственных построек, общая площадь 11 192 кв.м., адрес (местонахождение) объекта: Московская область, Балашихинский район, с. Новый Милет, строение 1, кадастровый (или условный) номер: 50:15:0080703:126 (доля в праве - 1/1).

### Результаты оценки, полученные при применении различных подходов к оценке

| Кадастровый (или условный) номер | Площадь, кв. м | Затратный подход, руб. | Сравнительный (рыночный*) подход, руб. | Доходный подход, руб. | Итоговая стоимость, руб. |
|----------------------------------|----------------|------------------------|--|-----------------------|--------------------------|
| 50:15:0080703:126                | 11 192,0       | не применяется         | не использовался                       | 7 833 300             | 7 833 300                |

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

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

### Ограничения и пределы применения полученной итоговой стоимости

Результатом оценки является итоговая величина справедливой стоимости объекта (объектов) оценки. Результаты оценки могут быть использованы для целей, предусмотренных ст. 37 Федерального закона «Об инвестиционных фондах» от 29.11.2001 г. № 156-ФЗ, Правилами доверительного управления Фондом и иными нормативными актами в сфере финансовых рынков. Для указанных целей результаты оценки могут быть использованы в течении шести месяцев с даты оценки.

### **1.8. Перечень документов, используемых при проведении оценки и устанавливающих количественные и качественные характеристики объекта (объектов) оценки**

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

Таблица 1.

#### **Перечень документов, полученных от Заказчика в качестве исходных данных**

| № п/п | Наименование документа  | Реквизиты документа                           | Форма представления документа |
|-------|---|---|-------------------------------|
| 1     | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости | Представлена в Приложении 3 настоящего отчета | копии                         |
| 2     | Кадастровый паспорт земельного участка  | Представлена в Приложении 3 настоящего отчета | копии                         |
| 3     | Заключение ООО «БизнесГарант»   | Представлено в Приложении 3 настоящего отчета | копия                         |
| 4     | Договор аренды недвижимого имущества от 14.12.2020г   | Представлен в Приложении 3 настоящего отчета  | копия                         |

Источник. 1. Данные Заказчика.

Копии документов, указанных в табл. 1, представлены в Приложении 3 к настоящему отчету.

### **1.9. Анализ выполнения принципов использования информации при проведении оценки**

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

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

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

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

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

При составлении отчета об оценке оценщик должен придерживаться следующих принципов:

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

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

Документы, предоставленные Заказчиком оценки, а также данные из открытых источников<sup>2</sup>, использованные Оценщиком, на достаточном уровне отражают данные по объекту (объектам) оценки. Документы и отображенную в них информацию, Оценщик принимал к сведению только после проверки их соответствия действительной ситуации, установленной в ходе интервьюирования представителей Заказчика оценки. Информация, используемая при проведении оценки, удовлетворяет требованиям достаточности и достоверности с учетом принятых допущений к оценке.

#### **1.10. Методология определения справедливой стоимости**

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

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

Основные этапы определения справедливой стоимости нефинансового актива.

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

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

Выполнение указанного пункта заключается в описании объекта оценки.

2. Определение наилучшего и наиболее эффективного использования нефинансового актива.

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

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

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

3. Определение исходных условий оценки нефинансовых активов.

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

- лучшее и наиболее эффективное использование нефинансового актива может обеспечить участникам рынка получение максимальной стоимости посредством его использования в комбинации с другими активами как группы активов (при установке или иной конфигурации для использования) или в комбинации с другими активами и обязательствами (например, бизнес);
- наилучшее и наиболее эффективное использование нефинансового актива может обеспечить участникам рынка получение максимальной стоимости при его отдельном использовании. Если

<sup>2</sup> Источники информации, используемые в отчете, указываются в соответствующих разделах отчета.

наилучшее и наиболее эффективное использование актива заключается в его отдельном использовании, справедливая стоимость актива - это цена, которая была бы получена при проведении текущей операции по продаже данного актива участникам рынка, которые использовали бы данный актив отдельно.

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

#### 4. Определение исходных данных для методов оценки.

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

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

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

Иерархия исходных данных:

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

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

#### 5. Применение методов оценки.

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

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

**Рыночный подход.** При рыночном подходе используются цены и другая уместная информация,

генерируемая рыночными операциями с идентичными или сопоставимыми (то есть аналогичными) активами, обязательствами или группой активов и обязательств, такой как бизнес.

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

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

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

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

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

## РАЗДЕЛ II. ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА (ОБЪЕКТОВ) ОЦЕНКИ

### 2.1. Общие положения

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

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

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

### 2.2. Описание имущественных прав, обременений, связанных с объектом (объектами) оценки

#### Общее описание объекта (объектов) оценки.

В настоящем отчете объектом оценки является объект недвижимости, входящий в состав активов Закрытого паевого инвестиционного фонда недвижимости «Сельскохозяйственный» под управлением Общества с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Резерв Эссет Менеджмент», а именно:

- земельный участок, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: для производственных построек, общая площадь 11 192 кв.м., адрес (местонахождение) объекта: Московская область, Балашихинский район, с. Новый Милет, строение 1, кадастровый (или условный) номер: 50:15:0080703:126 (доля в праве - 1/1).

Отдельных частей объект оценки не имеет.

#### Имущественные права, связанные с объектом (объектами) оценки.

На дату проведения оценки, оцениваемый объект недвижимости принадлежит на праве общей долевой собственности владельцам инвестиционных паев Закрытого паевого инвестиционного фонда недвижимости «Сельскохозяйственный» под управлением Общества с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Резерв Эссет Менеджмент».

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

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

Данные о балансовой стоимости объекта (объектов) оценки представлены в табл. 2.

Таблица 2.

#### Данные о балансовой стоимости объекта (объектов) оценки

| Кадастровый (или условный) номер объекта | Балансовая стоимость, руб. |
|--|----------------------------|
| 50:15:0080703:126                        | нет данных                 |

Источник: 1. Данные Заказчика.

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

Объект оценки имеет обременения в виде доверительного управления. В соответствии со статьёй

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

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

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

#### **Имущественные права, учитываемые при проведении оценки.**

При оценке объекта оценки учитывается право собственности на объект оценки, скидки на фактическое право общей долевой собственности и доверительное управление не вводятся. Объект считается свободным от ограничений (обременений) указанных прав, а именно свободным от обременений в виде залога, ипотеки.

Земельный участок имеет ограничение (обременение) права в виде зарегистрированного долгосрочного Договора аренды. Основные положения Договора аренды представлены в табл. 3.

Таблица 3.

#### **Основные положения Договора аренды земельного участка**

| Наименование показателя         | Значение показателя  |
|---------------------------------|--|
| Реквизиты Договора              | Договор аренды недвижимого имущества б/н от 14.12.2020 г.  |
| Арендодатель                    | Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Резерв Эссет Менеджмент» Д.У. Закрытым паевым инвестиционным фондом недвижимости «Сельскохозяйственный» |
| Арендатор                       | Общество с ограниченной ответственностью «Серп и Молот»  |
| Период действия Договора аренды | с 14.12.2020 г. на 90 месяцев  |
| Цель аренды                     | Создание и эксплуатация площадки для стоянки и обслуживания автотранспортной техники   |
| Ежемесячная арендная плата      | 47 400 руб., в том числе НДС в размере установленной законодательством ставки  |

#### **2.3. Описание количественных и качественных характеристик объекта (объектов) оценки**

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

Каждый объект недвижимости имеет специфическую систему качественных и количественных характеристик.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## 1. Вид использования и (или) зонирование.

Зонирование территорий населенных пунктов определяет вид использования или разрешенное  
страница 15

использование (вид разрешенного использования) земельных участков и иных объектов недвижимости в градостроительстве, т.е. использование объектов недвижимости в соответствии с градостроительным регламентом и ограничения на использование указанных объектов, а также сервисы.

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

Данные о категории и разрешенном использовании объекта (объектов) оценки представлены в табл. 4.

Таблица 4.

| Данные о категории и разрешенном использовании объекта (объектов) оценки |                          |                                   |
|--|--------------------------|-----------------------------------|
| Кадастровый (или условный) номер объекта                                 | Категория объекта        | Разрешенное использование объекта |
| 50:15:0080703:126  | земли населенных пунктов | для производственных построек     |

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

## 2. Местоположение объекта (объектов).

При проведении настоящей оценки классификация характеристики местоположения принята на основе анализа данных представленных в издании «Справочник оценщика недвижимости - 2020. Земельные участки. Часть 1. Под редакцией Лейфера Л.А.», Нижний Новгород, 2020 год. Местоположение объекта (объектов) недвижимости описывается следующими характеристиками:

- адрес объекта (объектов) недвижимости (субъект, город, район, улица, дом);
- типовая территориальная зона в пределах региона (областной центр – ТЗ № 1; населенные пункты в непосредственной близости от областного центра, с удобной транспортной доступностью – ТЗ № 2; райцентры и поселки городского типа с развитой промышленностью – ТЗ № 3; райцентры и поселки городского типа сельскохозяйственных районов – ТЗ № 4; прочие населенные пункты – ТЗ № 5), в ряде случаев может использоваться показатель удаления от ключевой ценовой зоны в пределах региона (для Московской области данный показатель определен в соответствии с данными, представленными в информационно – аналитическом бюллетене рынка недвижимости «RWAY» и включает в себя следующие ценовые зоны: «в пределах 15 км от МКАД», «в пределах от 15 до 30 км от МКАД», «в пределах от 31 до 50 км от МКАД»);
- типовая территориальная зона в пределах города (центр города (культурный и исторический центр. Центр города может быть только один в отличии от любой другой зоны) – ТЗ № 1; центр деловой активности (зоны культурной, торговой и деловой активности в административных районах. Данных зон может быть несколько внутри одного административного района) – ТЗ № 2; зоны автомагистралей (земли вдоль крупных транспортных артерий, соединяющие центры административных районов и проходящие по центру города. В данную зону относятся также 1-2 ряда ближайших к автомагистрали зданий/строений) – ТЗ № 3; индивидуальные жилые дома (так называемый «частный сектор», СНТ, зоны поселков, включенные в состав населенного пункта, на территории которых есть зоны с концентрацией индивидуальных жилых домов) – ТЗ № 4; высотная (многоквартирная) жилая застройка (районы многоэтажной жилой недвижимости независимо от года постройки: спальные микрорайоны, современные кварталы. Территории данных ТЗ включают в себя магазины шаговой доступности, коммунально-бытовые объекты и прочие объекты внутренней инфраструктуры) – ТЗ № 5; окраины города, промзоны (зоны фабрик, заводов, сооружений коммунально-бытового назначения. Данные зоны могут накладываться на зоны жилой недвижимости различных типов, если они находятся на значительном удалении от центра населенного пункта, ближе к границе города) – ТЗ № 6), в ряде случаев может использоваться показатель удаления от ключевой типовой территориальной зоны в пределах города.

Данные об адресе объекта (объектов) оценки представлены в табл. 5.

Таблица 5.

| Данные об адресе объекта (объектов) оценки |   |
|--|---|
| Кадастровый (или условный) номер объекта   | Адрес объекта   |
| 50:15:0080703:126                          | Московская область, Балашихинский район, с. Новый Милет, строение 1 |

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

Местоположение объекта (объектов) оценки представлено на фрагментах карты Московской области (рис. 1, 2).

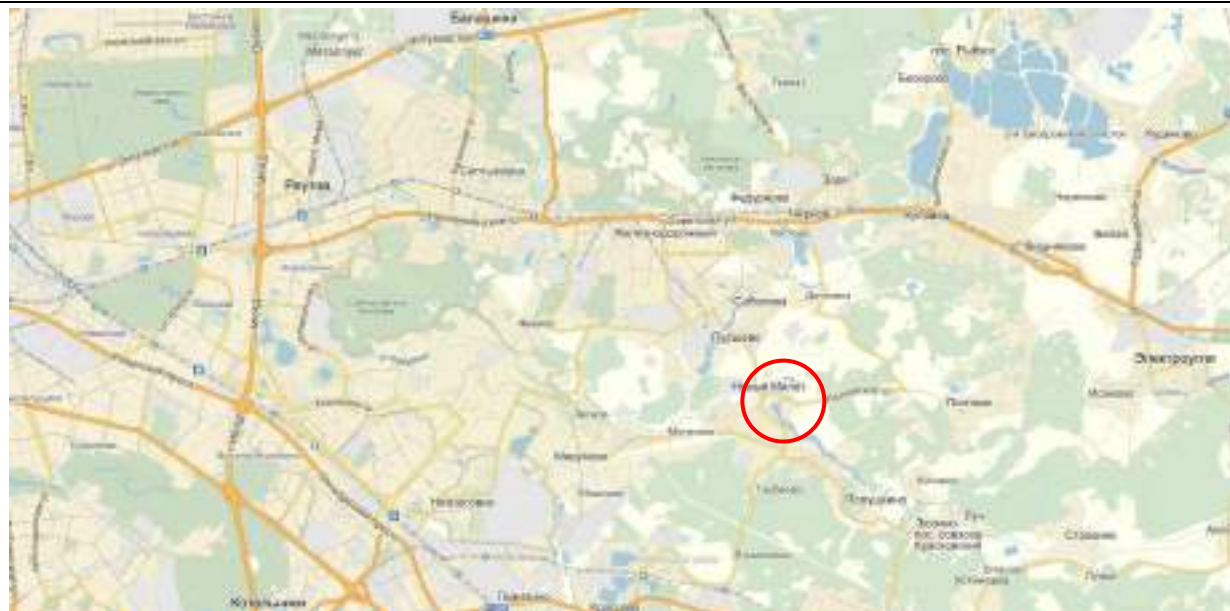


Рис. 1. Местоположение объекта оценки.



Рис. 2. Местоположение объекта оценки.

Прочие характеристики местоположения представлены в табл. 6.

Таблица 6.

#### Характеристики местоположения объекта (объектов) оценки

| Кадастровый (или условный) номер объекта | Типовая территориальная зона в пределах региона | Типовая территориальная зона в пределах города        | Удаление от МКАД              |
|--|---|---|-------------------------------|
| 50:15:0080703:126                        | в пределах от 15 до 30 км от МКАД               | не определялась, так как объект расположен вне города | 17 км по Носовихинскому шоссе |

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

2. «Справочник оценщика недвижимости - 2020. Земельные участки. Часть 1. Под редакцией Лейфера Л.А.», Нижний Новгород, 2020 год.

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

#### 3. Физические характеристики, в части свойств земельного участка и иных характеристик.

При проведении настоящей оценки учитывались следующие физические характеристики объекта (объектов) оценки:

- площадь;
- наличие коммуникаций;
- рельеф объекта;
- форма объекта.

Физические характеристики объекта (объектов) оценки представлены в табл. 7.

Таблица 7.

| Физические характеристики объекта (объектов) оценки |                |  |                             |   |
|---|----------------|--|-----------------------------|---|
| Кадастровый номер объекта                           | Площадь, кв. м | Наличие коммуникаций   | Рельеф объекта              | Форма   |
| 50:15:0080703:126                                   | 11 192,0       | электроснабжение по границе, возможность подключения всех остальных коммуникаций | без сильных перепадов высот |  |

Источник: 1. Анализ Оценщиком документов, представленных в табл. 1. 2. <http://maps.rosreestr.ru/PortalOnline/>.

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

Данные об экономических характеристиках объекта (объектов) оценки представлены в табл. 8.

Таблица 8.

| Данные об экономических характеристиках объекта (объектов) оценки |  |                |                    |                     |
|---|--|----------------|--------------------|---------------------|
| Кадастровый (или условный) номер объекта                          | Уровень операционных расходов                                  | Условия аренды | Состав арендаторов | Иные характеристики |
| 50:15:0080703:126   | земельный налог в соответствии с действующим законодательством | н/д            | н/д                | н/д                 |

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

5. Наличие движимого имущества, не связанного с недвижимостью.

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

Таблица 9.

| Данные о наличии движимого имущества, не связанного с недвижимостью |   |
|---|---|
| Кадастровый (или условный) номер объекта                            | Данные о наличии движимого имущества, не связанного с недвижимостью |
| 50:15:0080703:126   | отсутствует   |

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

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

При проведении настоящей оценки к другим характеристикам (элементам) были отнесены сведения о наличии подъездных дорог к объектам оценки, сведения о наличии факторов, повышающих стоимость объектов, сведения о близости к объектам, нарушающим экологию местности (табл. 10).

Таблица 10.

| Данные о других характеристиках объекта (объектов) оценки |                          |   |   |
|---|--------------------------|---|---|
| Кадастровый (или условный) номер                          | Наличие подъездных дорог | Наличие факторов, повышающих стоимость объектов | Сведения о близости к объектам, нарушающим экологию местности |
| 50:15:0080703:126   | в наличии                | нет   | нет   |

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

Фотографии оцениваемого объекта недвижимости представлены на фото 1 - 2.

Земельный участок кад.№ 50:15:0080703:126

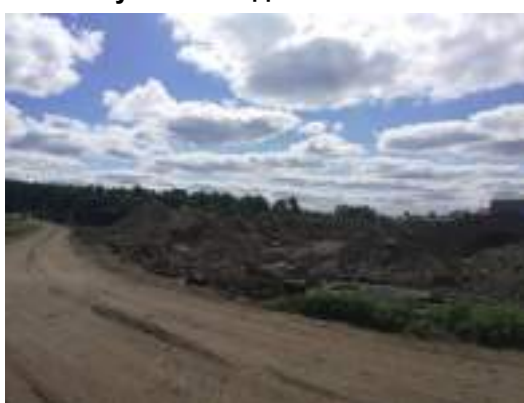


Фото 1. Подъездная дорога и территория



Фото 2. Общий вид территории

Согласно представленным фото на земельном участке с кадастровым номером 50:15:0080703:126 имеется грунт в кучах (фото 1 – 2). Каких-либо сведений об использовании данного грунта, а так же об отсутствии необходимости в нем, у оценщика нет. Наличие грунта на земельном участке может

трактоваться как фактор снижающий стоимость участка (если есть необходимость в вывозе грунта), так и фактор повышающий стоимость участка (если грунт необходим, например, для поднятия уровня участка или для иных целей). Исходя из вышеизложенного, в расчетах оценщиком не принимался в расчет данный фактор, так как в случае его принятия итоговая величина справедливой стоимости может быть занижена или завышена.

#### 2.4. Описание текущего использования объекта (объектов) оценки

По состоянию на дату проведения оценки, оцениваемый объект используется как инвестиционный объект – вложение денежных средств паевого инвестиционного фонда с целью получения в перспективе дохода от перепродажи или сдачи объекта в аренду.

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

Согласно данным, предоставленным Заказчиком (Заключение ООО «БизнесГарант» от 07.12.2015 г.) оцениваемый земельный участок с кадастровыми номерами 50:15:0080703:126, на дату проведения оценки имеет ограничения, заключающиеся в прохождении трассы инженерных коммуникаций (распределительный газопровод высокого давления).

Таким образом, целесообразно предположить, что на данном земельном участке должна быть выделена (установлена) охранная зона трасс инженерных коммуникаций.

Для земельного участка с кадастровым номером 50:15:0080703:126 данная площадь составляет 59 кв. м.

Схематическое расположение прохождения трассы инженерных коммуникаций (распределительный газопровод высокого давления) показано на рис. 3, 4.

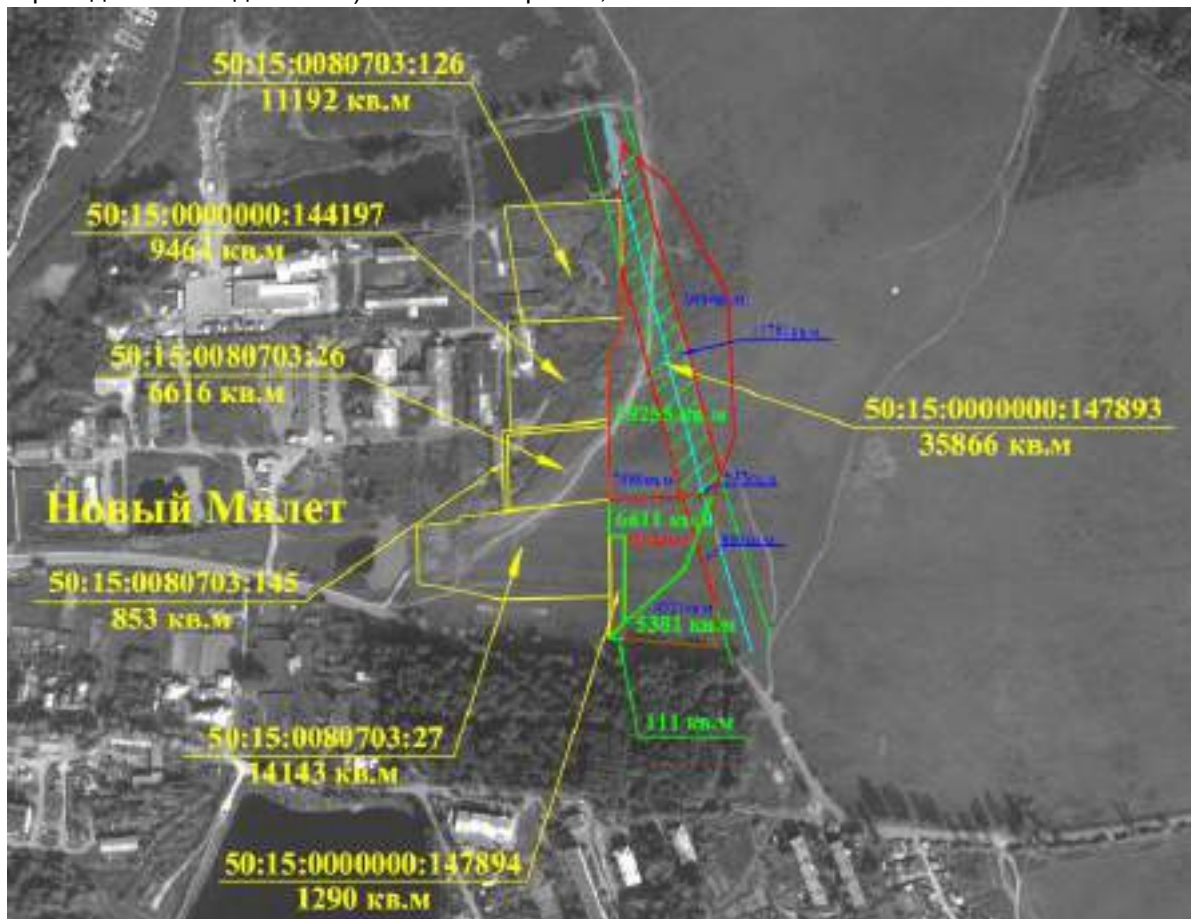
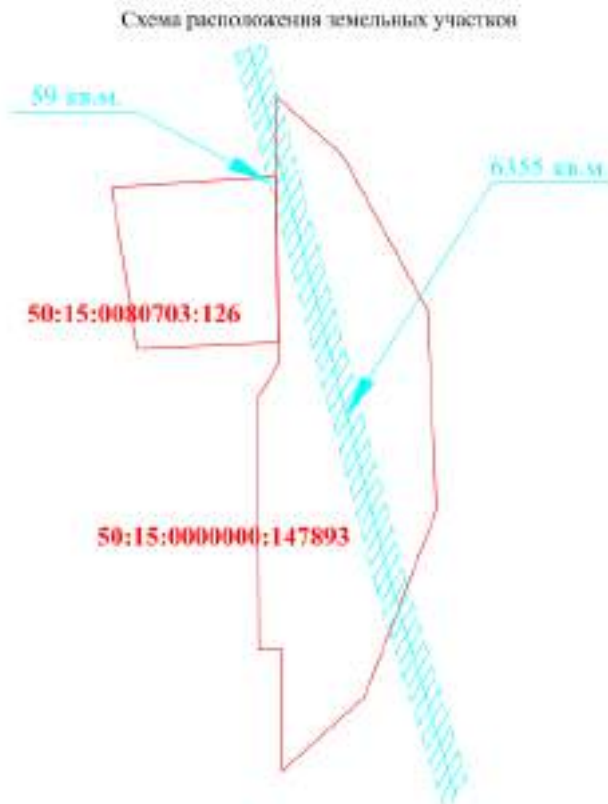


Рис. 3. Схематическое расположение прохождения трассы инженерных коммуникаций (распределительный газопровод высокого давления) на оцениваемом земельном участке.



**Рис. 4. Схематическое расположение прохождения трассы инженерных коммуникаций (распределительный газопровод высокого давления) на оцениваемом земельном участке.**

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

## РАЗДЕЛ III. АНАЛИЗ РЫНКА ОБЪЕКТА (ОБЪЕКТОВ) ОЦЕНКИ

### 3.1. Общие положения

В соответствии с требованиями Федерального стандарта оценки «Требования к отчету об оценке (ФСО № 3)» вне зависимости от вида оценки в отчете об оценке должен содержаться анализ рынка объекта оценки, ценообразующих факторов, а также внешних факторов, влияющих на его стоимость.

В соответствии с требованиями Федерального стандарта оценки «Оценка недвижимости (ФСО № 7)» для определения стоимости недвижимости оценщик исследует рынок в тех его сегментах, к которым относятся фактическое использование оцениваемого объекта и другие виды использования, необходимые для определения его стоимости. Анализ рынка недвижимости выполняется следующей последовательности:

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

Объем исследований определяется оценщиком исходя из принципа достаточности.

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

### 3.2. Анализ рынка недвижимости

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

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

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

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

- экономический рост;
- стагнация;
- экономический кризис.

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

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

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

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

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

## 1. Основные показатели социально-экономического развития РФ в 2020г

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

## 2. Анализ влияния общей политической и социально-экономической обстановки на рынок недвижимости<sup>3</sup>

Анализ проводится с целью выявления тенденции и перспективы рынка. Для этого изучаются макроэкономические показатели и их динамика, а также социально-экономическая обстановка в стране и регионе расположения Объекта оценки.

Обязательными условиями для стабильного функционирования и развития рынка недвижимости являются:

1. Политическая и экономическая устойчивость, положительная динамика развития страны и региона местоположения, свободные рыночные условия,
2. Максимально широкое и открытое (по характеристикам и цене) предложение объектов недвижимости (офисов, торговых и складских площадей, квартир и индивидуальных домов, разных по местоположению и площади, количеству комнат и уровню комфорта),
3. Постоянство доходов и рост денежных накоплений потенциальных покупателей (населения и бизнеса).

Рынок недвижимости локализован в пределах района местоположения объекта, поэтому «ассортимент» и качество объектов, а также доходы населения и бизнеса прямо зависят от уровня развития и состояния региональной экономики, перспектив развития региона, состояния строительной отрасли и местной промышленности стройматериалов, которые, в свою очередь, основаны на прочности и стабильности государства, на благоприятных условиях развития предпринимательства, а также обусловлены общим состоянием экономики и финансов страны, состоянием государственного бюджета, исполнением федеральных целевых программ, определяющих направления, структуру и темпы развития страны и каждого из регионов.

С целью определения рыночной привлекательности, востребованности и перспективы объектов недвижимости необходим анализ geopolитического и общекономического положения России в мире, а также уровня и тенденций социально-экономического развития региона местонахождения объектов. Для анализа рынка недвижимости, определения тенденций и перспектив его развития, изучаются основные внешние и внутренние политические и экономические события, прямо или косвенно влияющие на поведение участников рынка, на доходы и накопления населения, изучаются макроэкономические и региональные показатели и их динамика, состояние финансово-кредитной системы, структурные изменения экономики и инвестиционные условия.

**Положение России в мире.** Сегодняшнее геополитическое и экономическое положение страны характеризуется следующими фактами и событиями:

1. Россия занимает самую значительную долю крупнейшего материка - Евразии, граничит по суще с 14 государствами и омывается водами тринадцати морей мирового океана, имея транспортные выходы в любую страну мира. Россия обладает самой большой территорией и самыми крупными

<sup>3</sup> <https://statrielt.ru/downloads/Анализ%20202021%20март.pdf>

запасами ключевых природных и энергетических ресурсов. Страна лидирует среди всех стран мира по количеству разведанных запасов природного газа и древесины, занимает второе место в мире по запасам угля, третье - по месторождениям золота, второе - по редкоземельным минералам. Даже с учетом сложных климатических и транспортных условий страны это даёт огромные возможности экономического развития и роста благосостояния российского народа.

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

3. Отношения частной собственности и стремление частного лица к экономической выгоде, сложившиеся в стране в последние 30 лет, наряду с пороками и недостатками, характерными для любого капиталистического общества (коррупция, социальное расслоение), легли в основу стимулирования труда, свободного рыночного ценообразования, предпринимательской активности, конкуренции, развития технологий, направленных на удовлетворение потребительского спроса, создание товарного многообразия, повышение качества и потребительских свойств товаров. Частная собственность особенно эффективна на потребительском рынке, где огромному числу потребителей (населению) требуются всевозможные товары с самыми различными свойствами. Государственная (и муниципальная) собственность сохраняются в производстве и обмене объектами и товарами, имеющими оборонное значение, а также предназначеными для экономической безопасности и стабильности страны. Для обеспечения активности и свободы предпринимательства и конкуренции созданы механизмы и органы государственного регулирования и контроля, эффективность которых совершенствуется по мере развития рынка и развития общественных отношений. Свободный рынок сбалансировал спрос и предложение как по продуктам питания и бытовым товарам, так и по продукции производственного назначения. Рыночные принципы заставляют частные и государственные предприятия работать самостоятельно, прибыльно и конкурентно, освобождая экономику (и во многом - государство) от убыточных и неэффективных предприятий. Рыночные условия наряду с государственным регулированием ведут к росту производства востребованных обществом отраслей экономики, росту качества и конкурентоспособности товаров.

4. В течение последних двадцати лет вместе с восстановлением экономики (после её деградации в 90-х годах двадцатого века) развивались международная кооперация и специализация России, как крупнейшего мирового экспортёра энергетических ресурсов (природный газ, нефть, электроэнергия), металлов, продукции оборонной промышленности, а также программного обеспечения, экологически чистой сельскохозяйственной продукции. Благодаря этому накапливались золотовалютные резервы (с 12,5 млрд.долл. США на 31.12.1999 до 592,4 млрд.долл. США на 25.12.2020 года). Госбюджет стал профицитным, что позволило стабилизировать бюджетную сферу, принимать и исполнять социальные программы и программы инфраструктурного развития страны, укрепить обороноспособность. В этот период в страну импортируются современные средства производства (оборудование, станки, сельскохозяйственная техника, транспортные средства, строительные и сельскохозяйственные машины и их комплектующие) и товары потребления широкого ассортимента. Построены новые высокотехнологичные производства, в том числе с участием международных корпораций. Всё это, наряду со свободной внешней торговлей, позволило удовлетворить внутренний спрос в высококачественной производственной и бытовой продукции лучших мировых производителей. Укрепление российских государственных структур, бюджетной политики и экономические успехи в первом десятилетии 21 века позволили вести самостоятельную и независимую внешнюю и внутреннюю политику в интересах страны и российского народа. Основные макроэкономические показатели России в период 2000 - 2020 годы были положительные, среднегодовой прирост ВВП составил +3,7%. При этом, на динамику развития прямо влияют внешние факторы: в 2009 году в условиях мирового финансового кризиса ВВП России снизился на - 7,8%, по итогам 2015 года, года обрушения мировых цен на нефть с 110 до 25 долл. США/барр, снижение составило -2%, в другие 18 лет стабильного роста мировой экономики ВВП России росло в среднем на +4,6% ежегодно, что выше средних темпов. Масштабное строительство инфраструктуры, жилой и нежилой недвижимости, глобальные проекты развития транспортной системы: морского пути, трубопроводов, мостов сети дорог продвигали Россию в ряд самых передовых стран. Успехи России воспринимается США (мировым военным и политическим лидером) как стремление подорвать их политическое господство и доминирующее финансово-экономическое положение в мире, сложившееся с 90-х годов прошедшего столетия после распада СССР. Оказывая давление на страны Евросоюза и другие подчиненные страны, США стали всеми способами препятствовать экономическому развитию России. Любое проявление Россией самостоятельности,

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

5. В конце 2019 года человечество столкнулось с новой, ранее неизученной смертельно опасной вирусной инфекцией COVID-19. Быстрое распространение эпидемии по всему миру потребовало от всех стран введения строгих карантинных мер, была остановлена работа многих предприятий и организаций. В результате, в первой половине 2020 года падение ВВП большинства стран составило от 5 до 20%. Влияние весенней 2020 года волны пандемии сократило спрос на товары и обрушило мировые рынки. Обострились как международные, так и внутренние проблемы стран: территориальные споры и межнациональная вражда, социальное и имущественное расслоение, внутренние политические конфликты. Резкий рост безработицы, банкротства бизнеса и домохозяйств, взаимные неплатежи привели к социальной напряженности по всему миру. После летнего спада пандемии, начиная с осени, и особенно, зимой 2020-2021 гг., распространение инфекции вновь обострилось по всему миру. Появились новые опасные штаммы короновируса. В этих условиях Россия одна из первых разработала, испытала и зарегистрировала наиболее безопасные и эффективные вакцины от COVID-19, а в настоящее время начала повсеместную вакцинацию населения. Это снизит риски массовых потерь жизни людей, а также риски значительного падения российской экономики. Российскую вакцину также закупили 42 страны.

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

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

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

### **Выходы и перспективы российской экономики.**

Россия – богатая, влиятельная и самодостаточная страна с огромной территорией, высокообразованным населением, значительными природными и энергетическими ресурсами, передовой наукой и мощной обороной. Основные макроэкономические показатели России в период 2000 - 2020 годы были положительные, среднегодовой прирост ВВП составил +3,7%, а если исключить два кризисных периода 2009, 2020 гг., прирост составил +4,6% ежегодно. 2020 год прошёл под разрушающим влиянием на мировую экономику пандемии: остановились многие производства, торговля, общепит, туризм, авиаперевозки, снизились доходы, упал спрос, сократились сделки, возросла безработица. Пандемия в условиях глобализации оказала мощное влияние на перспективы изменения структуры и оптимизации мировой экономики. С одной стороны, происходит изменение логистики и транспортных коммуникаций, роботизация производства, автоматизация систем связи и информационного пространства; новыми явлениями становятся онлайн-работа и онлайн-услуги, внедрение блокчейн-технологий и цифровой валюты. С другой – мы видим ломку существующей структуры экономики со всеми негативными последствиями (остановка бизнеса, рост задолженности и банкротства, падение доходов населения). Необходимо также отметить, что экономическая нестабильность в мире (и в нашей стране) нарастает на фоне мировых политических процессов и конфликтов, происходящих из-за потери США мирового лидерства и роста влияния других экономических, политических и финансовых центров мира (Китай, Россия, Индия, Турция, другие). Нарастание общей международной напряженности и внутриполитических конфликтов в условиях мирового экономического кризиса и кризиса национальных экономик свидетельствует о высокой вероятности грядущего передела мира и сфер влияния. В этих сложных внешнеполитических условиях практически все макроэкономические показатели России значительно снизились в первой половине 2020 года. Однако, страна организованно и сравнительно спокойно прошла первую и проходит вторую волну эпидемии, что подтверждается относительно низкой смертностью от вируса, первой создала вакцину и ведет массовую вакцинацию, в результате чего макроэкономические показатели во второй половине 2020 года постепенно улучшались. Всего снижение годового ВВП России за 2020 года составило -3,1%, что значительно лучше других европейских стран и стран G20: Германия -6,0%, Франция -9,8%, Италия -10,6%, Великобритания -9,8%, США -4,3%, Канада -7,1%, Япония -5,3%. Это достигнуто благодаря оставшейся от СССР

комплексной системе здравоохранения, своевременным карантинным мерам российского государства и мерам поддержки населения и бизнеса. Кроме того, в экономике России относительно (в сравнении с другими странами) меньшая доля обслуживающих секторов (финансы, туризм, общепит и др.), в наибольшей степени пострадавших от ограничений. В настоящее время усилия государства направлены на поддержку населения, финансовой системы и бизнеса: компенсацию потерь населения и бизнеса, поддержание спроса, ипотечное кредитование, снижение зависимости от импорта значимых видов товаров, снижение зависимости госбюджета от экспорта сырья и энергоресурсов в условиях снижения мирового спроса на них и внешних рисков.

### **Перспективы рынка недвижимости.**

1. Ухудшение состояния экономики и падение доходов повлекло в начале 2020 года некоторую коррекцию цен и снижение спроса на недвижимость. Но после принятия государством мер поддержки населения и бизнеса спрос сохранился и даже резко возрос с осени 2020 года. Это позволило спасти от массового банкротства строительные компании, а также предприятия по производству и реализации стройматериалов и комплектующих, другие организации, предоставляющие транспорт, строительные машины и оборудование.
2. Огромные ресурсные возможности страны (кадровые, научные, энергетические, сырьевые) и крепкое государство, гарантирующее национальную безопасность, защиту собственности, комплексное развитие территорий с помощью федеральных программ, стабильность и умеренные налоги на бизнес, неизбежно приведут к восстановлению экономики и привлекут новые инвестиции. При условии окончания мирового экономического кризиса и отсутствия новых внешних рисков в 2021 году вероятен рост ВВП до 4-5%. Общеэкономический рост повлечёт за собой рост доходов, что обусловит обоснованный рост рынка недвижимости.
3. Жильё, склады, магазины, производственные цеха, коммунальные и другие вспомогательные здания, а также инженерная инфраструктура и транспортные коммуникации будут нужны человеку всегда, независимо от эпидемий и даже войн. При этом требования к качеству, нормам площади и функциональным свойствам зданий постоянно повышаются.
4. По мере становления экономики нового уклада и с учетом последствий пандемии ещё более востребованными будут качественные комфортабельные квартиры и индивидуальные жилые дома с возможностью онлайн-работы и полноценного отдыха, уличных прогулок и занятий спортом.
5. Ситуация с быстрым распространением пандемии и закрытием границ стран указала на большие возможности развития внутреннего туризма и индустрии краткосрочного отдыха выходного дня, что повлечет развитие отечественной рекреационной инфраструктуры (гостиницы, дома отдыха и санатории, пляжи и аттракционы, внутренние дороги, придорожный и прибрежный сервис и пр.).
6. В 2020 году в условиях тенденции к высокой девальвации рубля, и особенно, после весенней волны пандемии, спрос и цены на недвижимость начали расти, что было оправдано: - отложенным в весенний период спросом, - необходимостью сохранения накопленных денежных средств и защиты их от обесценивания, - предоставленной государством возможностью воспользоваться новыми льготами по ипотеке. Это оказало настолько сильное влияние на рынок недвижимости (и другие дорогостоящие товары), что с осени цены не только стабилизировались, но и начали бурно расти. Вместе с тем, этот рост не был обоснован экономически (стабильным ростом экономики и доходов), а обусловлен опасением покупателей ещё более высоких цен в будущем. Люди, учитывая уверенно ползущую в течение последних нескольких лет девальвацию рубля, берут кредиты, оформляют ипотеку, невзирая при этом на отсутствие роста доходов и неопределенность последствий пандемии для экономики. Необоснованно высокие цены недвижимости и установившийся тренд дальнейшего их роста могут привести, с одной стороны, к закредитованности и массовой неплатежеспособности заёмщиков, с другой – к необеспеченному кредитованию, банковской неустойчивости и рискам социальной нестабильности, так как из-за внешних факторов и ситуации с коронавирусом сегодня нет абсолютной гарантии стабильного экономического роста.
7. Следовательно, к вопросу приобретения недвижимости нужно подходить особенно взвешенно: имеющиеся средства смело можно инвестировать в ликвидную недвижимость (земельные участки, одно-, двухкомнатные квартиры (новые и «вторичку»), индивидуальные дома со всей инфраструктурой, коммерческую недвижимость небольших площадей, учитывая, что ключевой фактор перспективности и ликвидности недвижимости - местоположение), а кредиты, включая ипотечные, могут позволить себе только покупатели с высокими и стабильными доходами, гарантирующими их возврат. Сегодня рынок насыщен предложениями, чтобы покупать необходимые жилые и нежилые объекты с целью улучшения жилищных условий, сохранения накоплений, укрепления и расширения перспективного бизнеса, подготовки к окончанию кризисных времён и к будущему росту рынков.

**Социально-экономическое положение Московской области<sup>4</sup>.**

| НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ  | январь 2021 года<br>в % к уровню предыдущего года |
|--|---|
| ИНДЕКС ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА  | 107,9   |
| СТРОИТЕЛЬСТВО  | 90,8  |
| ИНВЕСТИЦИИ   | 82,3<br>(январь-октябрь 2020 г.)                  |
| РОЗНИЧНАЯ ТОРГОВЛЯ   | 106,7   |
| ПЛАТНЫЕ УСЛУГИ   | 91,8  |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА   | 102,1<br>(январь)                                 |
| СПРАВОЧНО: РУБЛЕЙ  | 57 087,2  |
| УРОВЕНЬ БЕЗРАБОТИЦЫ ПО МОТ,<br>% К ЧИСЛЕННОСТИ ЭКОНОМИЧЕСКИ<br>АКТИВНОГО НАСЕЛЕНИЯ<br>(в среднем за ноябрь 2020 г. – январь 2021 г.) | 4,0   |

**ПОЗИЦИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ОСНОВНЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ  
СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО ПОЛОЖЕНИЯ В СРАВНЕНИИ С РЕГИОНАМИ РФ  
в январе 2021 года**

по объемам:



\*1-12 места занимают: Москва, Санкт-Петербург и регионы Крайнего Севера (Архангельская, Мурманская и Ямало-Ненецкий Автономные округа), в которых работающие получают компенсационную надбавку к зарплатной плате.  
В ЧР Московская область занимает 3 место после г. Москвы.

**3. Анализ тенденций рынка****1. Первый уровень – первичный рынок земли.**

На данном уровне происходит формирование базового ресурса земельного рынка – свободных земельных участков оформленных в частную собственность. Формирование свободных земельных участков происходит двумя путями:

- выкуп в собственность земельных участков находящихся в государственной (федеральной или муниципальной) собственности. Как правило, данный механизм формирования первичного земельного ресурса распространяется на земли категории «земли промышленности» и «земли поселений».
- преобразование долей участия в сельхоз предприятиях в объекты недвижимости – земельные участки. Как правило, данный механизм формирования первичного земельного ресурса распространяется на земли категории «земли сельскохозяйственного назначения».

Товаром на данном уровне является – земельный участок, оформленный в собственность, с возможной категорией – «земли промышленности», «земли поселений» или «земли сельскохозяйственного назначения» (наиболее частый вариант) и видом разрешенного использования соответствующего фактически существовавшему на момент перевода из государственной собственности или выделения из состава сельхоз предприятия.

Потенциальный потребитель – девелоперские или «ленд»- девелоперские компании.

<sup>4</sup> Источник: <https://mef.mosreg.ru/download/document/9161715>

## 2. Второй уровень – рынок земельных участков с измененной категорией использования.

На данном уровне реализуются земли, законодательно разрешенные для создания готовых объектов различного функционального назначения. Базой для данного уровня являются земли, формируемые на первичном рынке. Переход земель из ресурса первого уровня в товарный продукт второго уровня связан с временными и финансовыми издержками, на изменение категории и разрешенного использования земель.

Товаром на данном уровне является – земельный участок, оформленный в собственность, с целевой категорией и видом разрешенного использования.

Потенциальный потребитель – девелоперские или «лэнд»- девелоперские компании.

## 3. Третий уровень – рынок объектов «лэнд»-девелопмента.

На данном уровне реализуются «улучшенные» земли, законодательно разрешенные для создания готовых объектов различного функционального назначения. Под «улучшением» понимается проведение комплекса мероприятий ориентированных на повышение инвестиционной привлекательности земельных участков (проведение дополнительного межевания, оформление отдельных участков в собственность, получение ИРД на строительство, в ряде случаев подвод коммуникаций).

Товаром на данном уровне является – земельный участок, оформленный в собственность, с целевой категорией и видом разрешенного использования, а также дополнительными правоустанавливающими и разрешительными документами (в ряде случаев с техническими улучшениями в виде инженерных сетей или разрешений на подключение).

Потенциальный потребитель – девелоперские компании, а также не профильные, относительно рынка земли, потребители (как юридические, так и физические лица). Земельные участки данного уровня могут являться объектом массового спроса и иметь устойчивые закономерности ценообразования, определяемые соотношением спроса и предложения (наиболее типичная ситуация для земель с разрешенным использованием для ИЖС).

С учетом структуры взаимодействия сегментов рынка земли и готовых объектов, земельные участки, как объекты оценки, могут быть разделены на две группы:

- первая группа – земельные участки, являющиеся объектом конечного спроса (поток дохода возникает в результате реализации земельного участка конечному массовому потребителю непосредственно);
- вторая группа – земельные участки, предназначенные для реализации инвестиционных проектов (поток дохода возникает только в результате осуществления инвестиционного проекта за счет реализации улучшений конечному массовому потребителю).

Согласно открытым источникам<sup>5</sup>, аналитики определили стоимость земельных участков в Подмосковье. Цены актуальны на начало марта 2021 года. График изменения стоимости 1 сотки земли и динамика средних цен за период с 20 ноября 2020г по 05 марта 2021г представлены ниже:



<sup>5</sup> <https://msk.restate.ru/graph/mo/ceny-prodazhi-zemli/>

| График и динамика цен продажи участков в Подмосковье. |  |           |
|---|--|-----------|
| Даты  | Земельные участки, земля, за сотку, руб. | Изменение |
| 05 мар. 2021  | 166719.2                                 | -0.39%    |
| 04 апр. 2021  | 167454.5                                 | -4.14%    |
| 21 фев. 2021  | 195212.55                                | -0.11%    |
| 20 фев. 2021  | 195435.8                                 | +20.52%   |
| 05 фев. 2021  | 135324.65                                | +0.3%     |
| 30 янв. 2021  | 154858.4                                 | +1.39%    |
| 15 янв. 2021  | 152705.8                                 | -4.03%    |
| 31 дек. 2020  | 160235.7                                 | -2.3%     |
| 18 дек. 2020  | 163917.9                                 | -1.59%    |
| 04 дек. 2020  | 166924                                   | +0.83%    |
| 20 нояб. 2020   | 165136.3                                 |           |

Согласно графику на рынке земельных участков Московской области за период с 20 ноября 2020г по 05 марта 2021г прослеживается тенденция роста средней стоимости земли. Если судить об изменениях средней стоимости земельных участков в Московской области за данный период, предшествующий дате оценки, то она увеличилась с 1 651 до 1 867 руб. за 1 кв.м.

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

В целом тенденции на рынке недвижимости региона, в части рынка земли, по состоянию на период предшествующий дате оценки заключаются в росте цен.

#### 3.2.2. Определение сегмента рынка, к которому принадлежат оцениваемые объекты

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

Как отмечалось ранее механизм взаимодействия сегментов рынка земли и строительных объектов включает несколько уровней.

##### 1. Первый уровень – первичный рынок земли.

На данном уровне происходит формирование базового ресурса земельного рынка – свободных земельных участков оформленных в частную собственность с возможной категорией – «земли промышленности», «земли поселений» или «земли сельскохозяйственного назначения» (наиболее частый вариант) и видом разрешенного использования соответствующего фактически существовавшему на момент перевода из государственной собственности или выделения из состава сельхоз предприятия.

Потенциальный потребитель – девелоперские или «лэнд»- девелоперские компании.

##### 2. Второй уровень – рынок земельных участков с измененной категорией использования.

На данном уровне реализуются земли, законодательно разрешенные для создания готовых объектов различного функционального назначения. Базой для данного уровня являются земли, формируемые на первичном рынке. Переход земель из ресурса первого уровня в товарный продукт второго уровня связан с временными и финансовыми издержками, на изменение категории и разрешенного использования земель.

##### 3. Третий уровень – рынок объектов «лэнд»-девелопмента.

На данном уровне реализуются «улучшенные» земли, законодательно разрешенные для создания готовых объектов различного функционального назначения. Под «улучшением» понимается проведение комплекса мероприятий, ориентированных на повышение инвестиционной привлекательности земельных участков (проведение дополнительного межевания, оформление отдельных участков в собственность, получение ИРД на строительство, в ряде случаев подвод коммуникаций). Земельные участки данного уровня могут являться объектом массового спроса и иметь устойчивые закономерности ценообразования, определяемые соотношением спроса и предложения (наиболее типичная ситуация для земель с разрешенным использованием для ИЖС).

Исходя из категории и вида разрешенного использования, оцениваемые земельные участки могут быть отнесены к объектам, образующим в регионе рынок объектов «лэнд»-девелопмента.

С учетом структуры взаимодействия сегментов рынка земли и готовых объектов, земельные участки, как объекты оценки, могут быть разделены на две группы:

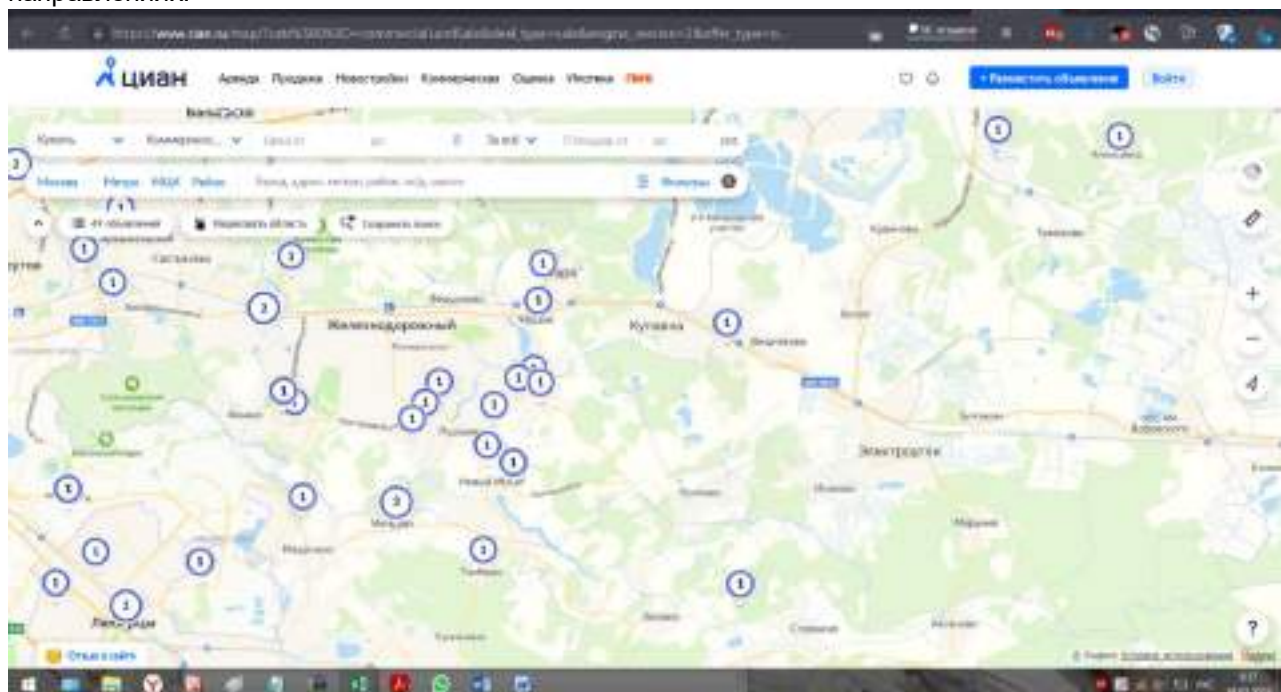
- первая группа – земельные участки, являющиеся объектом конечного спроса (поток дохода возникает в результате реализации земельного участка конечному массовому потребителю непосредственно);
- вторая группа – земельные участки, предназначенные для реализации инвестиционных проектов (поток дохода возникает только в результате осуществления инвестиционного проекта за счет реализации улучшений конечному массовому потребителю).

В общем случае, оцениваемые земельные участки могут быть отнесены к первой группе – земельные участки, являющиеся объектом конечного спроса.

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

- посредническом рынке;
- рынке «от принципала к принципалу».

По состоянию на дату оценки на сайте [cian.ru](#) доступно 49 объявлений по продаже земельных участков коммерческого назначения в ближайшем Подмосковье в Восточном и Юго-Восточном направлениях:



В дальнейшем была проведена локализация рынка объектов недвижимости непосредственно связанных с объектом (объектами) оценки. Локализация рынка проведена по причине того, что в отчете должна быть изложена информация, существенная с точки зрения оценщика для определения стоимости объекта (объектов) оценки. Локализация условий поиска объектов анализа позволяет отобрать наиболее информационно ценные оферты. Исходные условия локализации представлены в табл. 11.

Таблица 11.

**Исходные условия локализации объектов анализа**

| Наименование показателя                        | Значение показателя                               |
|--|---|
| Вид использования и (или) зонирование:         |   |
| категория объекта                              | земли населенных пунктов, земли промышленности    |
| разрешенное использование объекта              | для размещения производственных построек          |
| Характеристики местоположения:                 |   |
| адрес объекта                                  | не локализовался                                  |
| типовая территориальная зона в пределах города | не локализовалась                                 |
| удаление от МКАД                               | от 10 до 20 км от МКАД                            |
| направление                                    | Восточное или Юго-Восточное направление Моск.обл. |
| Физические характеристики:                     |   |

| Наименование показателя | Значение показателя         |
|-------------------------|-----------------------------|
| площадь                 | не локализовалась           |
| наличие коммуникаций    | не локализовалось           |
| рельеф объекта          | не локализовался            |
| форма объекта           | не локализовалась           |
| наличие построек        | свободный земельный участок |

Источник: 1. Анализ Оценщика.

В качестве объектов анализа, при проведении настоящей оценки, были отобраны предложения о продаже объектов недвижимости в соответствии с указанными в табл. 11 условиями локализации. В качестве источника информации использовались сайты:

- [https://www.cian.ru;](https://www.cian.ru)
- [https://www.invst.ru;](https://www.invst.ru)
- [https://www.geodevelopment.ru;](https://www.geodevelopment.ru)
- [https://mospromzemlya.ru;](https://mospromzemlya.ru)
- [https://www.avito.ru;](https://www.avito.ru)
- [https://move.ru.](https://move.ru)

На указанных выше ресурсах доступны 7 предложений по продаже земельных участков, удовлетворяющие указанным выше правилам отбора. Характеристики объектов описаны в Отчёте в разделе 3.2.3.

### 3.2.3. Анализ фактических данных о ценах предложений

В данном разделе проводится анализ фактических данных о ценах сделок и (или) предложений с объектами недвижимости из сегментов рынка, к которым могут быть отнесены оцениваемые объекты при фактическом, а также при альтернативных вариантах их использования, с указанием интервала значений цен.

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

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

Условия продажи объектов анализа – розничная продажа.

Описание объектов анализа представлено в табл. 12 – табл. 19. Подтверждение наличия и описание объектов, выбранных в качестве объектов анализа, представлено в Приложении 1 к настоящему Отчету.

Таблица 12.

#### Данные о виде использования объектов анализа

| Объект анализа | Категория объекта        | Разрешенное использование объекта   |
|----------------|--------------------------|---|
| Объект 1       | земли населенных пунктов | для размещения объектов промышленного (производственно-складского) назначения                           |
| Объект 2       | земли промышленности     | для размещения промышленных и административных зданий, строений, сооружений и обслуживающих их объектов |
| Объект 3       | земли населенных пунктов | для размещения объектов промышленного (производственно-складского) назначения                           |
| Объект 4       | земли населенных пунктов | для строительства складских и производственных помещений  |
| Объект 5       | земли промышленности     | для комплекса по производству и хранению бумажной упаковки  |
| Объект 6       | земли промышленности     | производственная деятельность, склады   |
| Объект 7       | земли населенных пунктов | производственное предприятие  |
| Объект 8       | земли населенных пунктов | для размещения здания - мазутного хозяйства   |
| Объект 9       | земли промышленности     | для размещения многофункционального комплекса (торгово-делового, производственно-складского)            |

Источник: 1. Анализ Оценщика

Таблица 13.

| Данные об адресах объектов анализа |  |
|------------------------------------|--|
| Объект анализа                     | Адрес объекта  |
| Объект 1                           | Московская область, Балашихинский район, с.Новый Милет                           |
| Объект 2                           | Московская область, Ногинский район, г.Старая Купавна                            |
| Объект 3                           | Московская область, Балашихинский район, с.Новый Милет                           |
| Объект 4                           | Московская область, Балашиха городской округ, Новый Милет село                   |
| Объект 5                           | Московская область, Люберцы городской округ, Торбеево деревня                    |
| Объект 6                           | Московская область, Люберцы городской округ, Мотяково деревня                    |
| Объект 7                           | Московская область, Балашиха, мкр. Железнодорожный (Саввино), Саввино микрорайон |
| Объект 8                           | Московская область, г.Балашиха   |
| Объект 9                           | Московская область, г.Балашиха   |

Источник: 1. Анализ Оценщика

Таблица 14.

| Характеристики местоположения объектов анализа |  |                                 |
|--|--|---------------------------------|
| Объект анализа                                 | Типовая территориальная зона в пределах города | Удаление от МКАД                |
| Объект 1                                       | не определялась                                | Носовихинское ш. 16 км от МКАД  |
| Объект 2                                       | не определялась                                | Горьковское ш. 20 км от МКАД    |
| Объект 3                                       | не определялась                                | Носовихинское ш. 17 км от МКАД  |
| Объект 4                                       | не определялась                                | Носовихинское ш. 17 км от МКАД  |
| Объект 5                                       | не определялась                                | Новорязанское ш., 13 км от МКАД |
| Объект 6                                       | не определялась                                | Новорязанское ш., 13 км от МКАД |
| Объект 7                                       | не определялась                                | Носовихинское ш., 8 км от МКАД  |
| Объект 8                                       | не определялась                                | Горьковское ш., 10 км от МКАД   |
| Объект 9                                       | не определялась                                | Щёлковское ш., 10 км от МКАД    |

Источник: 1. Анализ Оценщика

Таблица 15.

| Физические характеристики объектов анализа |                    |  |                             |                         |
|--|--------------------|--|-----------------------------|-------------------------|
| Объект анализа                             | Площадь, кв. м     | Наличие коммуникаций   | Рельеф объекта              | Форма объекта           |
| Объект 1                                   | от 6 600 до 40 000 | электроснабжение по границе, возможность подключения всех остальных коммуникаций       | без сильных перепадов высот | относительно правильная |
| Объект 2                                   | 210 000            | электроснабжение по границе, возможность подключения всех остальных коммуникаций       | без сильных перепадов высот | относительно правильная |
| Объект 3                                   | от 7 000 до 78 500 | электроснабжение по границе, возможность подключения всех остальных коммуникаций       | без сильных перепадов высот | относительно правильная |
| Объект 4                                   | 14 100             | электричество заведено на участок, возможность подключения всех остальных коммуникаций | без сильных перепадов высот | относительно правильная |
| Объект 5                                   | 3 500              | электричество заведено на участок, возможность подключения всех остальных коммуникаций | без сильных перепадов высот | относительно правильная |
| Объект 6                                   | 2 550              | электричество заведено на участок, возможность подключения всех остальных коммуникаций | без сильных перепадов высот | относительно правильная |
| Объект 7                                   | 8 973              | электроснабжение по границе, возможность подключения всех остальных коммуникаций       | без сильных перепадов высот | относительно правильная |
| Объект 8                                   | 7 000              | электроснабжение по границе, возможность подключения всех остальных коммуникаций       | без сильных перепадов высот | относительно правильная |
| Объект 9                                   | 50 000             | электроснабжение по границе, возможность подключения всех остальных коммуникаций       | без сильных перепадов высот | относительно правильная |

Источник: 1. Анализ Оценщика

Таблица 16.

| Данные об экономических характеристиках объектов анализа |  |                |                    |                     |
|--|--|----------------|--------------------|---------------------|
| Объект анализа   | Уровень операционных расходов                                  | Условия аренды | Состав арендаторов | Иные характеристики |
| все объекты анализа                                      | земельный налог в соответствии с действующим законодательством | н/д            | н/д                | н/д                 |

Источник: 1. Анализ Оценщика

Таблица 17.

**Данные о наличии движимого имущества, не связанного с недвижимостью для объектов анализа**

| Объект анализа      | Данные о наличии движимого имущества, не связанного с недвижимостью |
|---------------------|---|
| все объекты анализа | Отсутствует   |

Источник: 1. Анализ Оценщика

Таблица 18.

**Данные о других характеристиках для объектов анализа**

| Объект анализа      | Наличие подъездных дорог | Наличие факторов, повышающих стоимость объектов | Сведения о близости к объектам, нарушающим экологию местности |
|---------------------|--------------------------|---|---|
| Все объекты анализа | в наличии                | нет   | нет   |

Источник: 1. Анализ Оценщика

Таблица 19.

**Данные о ценах объектов анализа**

| Объект анализа | Цена объекта анализа, руб. | Удельная цена объекта анализа, руб./кв. м |
|----------------|----------------------------|---|
| Объект 1       | 60 000 000                 | 1 500                                     |
| Объект 2       | 285 000 000                | 1 357                                     |
| Объект 3       | 117 750 000                | 1 500                                     |
| Объект 4       | 26 500 000                 | 1 879                                     |
| Объект 5       | 11 950 000                 | 3 414                                     |
| Объект 6       | 6 700 000                  | 2 627                                     |
| Объект 7       | 30 000 000                 | 3 343                                     |
| Объект 8       | 53 100 000                 | 7 586                                     |
| Объект 9       | 414 400 000                | 8 288                                     |
|                | мин                        | 1 357                                     |
|                | макс                       | 8 288                                     |
|                | среднее                    | 3 499                                     |
|                | медиана                    | 2 627                                     |
|                | стандартное отклонение     | 2 637                                     |

Источник: 1. Анализ Оценщика 2. Расчеты Оценщика

Анализ данных представленных в табл. 19, показывает, что цена предложений к продаже земельных участков, выбранных в качестве объектов анализа, находится в интервале от 1 357 руб./кв. до 8 288 руб./кв. м. Интервал цен указан без учета скидок к ценам предложений.

Анализ ценовых диапазонов для вариантов альтернативного использования не проводился ввиду отсутствия такового.

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

В данном разделе проводится анализ основных факторов, влияющих на спрос, предложение и цены сопоставимых объектов недвижимости, например ставки доходности, периоды окупаемости инвестиций на рынке недвижимости, с приведением интервалов значений этих факторов.

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

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

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

Выделяются три возможных варианта спроса и предложения:

- спрос и предложение равны, в результате рыночных сделок формируется справедливая равновесная рыночная цена объекта недвижимости, ценовая динамика при этом нулевая;
- спрос превышает предложение, цены на рынке растут, формируются спекулятивные цены;
- предложение превышает спрос, цены падают.

При проведении настоящей оценки оценка спроса и предложения производилась качественно, на основе определенной ранее динамики рынка. В общем случае можно утверждать следующее:

- рост цен на рынке недвижимости свидетельствует о превышении платежеспособного спроса над предложениями;
- стабилизация цен на рынке недвижимости свидетельствует об уравновешивании платежеспособного спроса с предложением;
- падение цен на рынке недвижимости свидетельствует о снижении платежеспособного спроса относительно действующего предложения.

Проанализировав открытые источники данных, Оценщик пришёл к выводу об отсутствии обзоров для рынка земельных участков промышленного назначения на период наиболее близкий к дате оценки, поэтому данный обзор не приводится в рамках данной работы.

В целом ликвидность рынка земли в регионе может быть оценена как низкая или ниже средней. При проведении настоящей оценки для классификации ликвидности рынка использовалась градации сроков экспозиции, представленная в Методических рекомендациях «Оценка имущественных активов для целей залога», разработанных Комитетом по оценочной деятельности АССОЦИАЦИИ РОССИЙСКИХ БАНКОВ (табл. 20).

Таблица 20.

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

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

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

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

- передаваемые имущественные права, ограничения (обременения) этих прав;
- условия финансирования состоявшейся или предполагаемой сделки (вид оплаты, условия кредитования, иные условия);
- условия продажи (нетипичные для рынка условия, сделка между аффилированными лицами, иные условия);
- условия рынка (изменения цен за период между датами сделки и оценки, скидки к ценам предложений, иные условия);
- вид использования и (или) зонирование;
- местоположение объекта;
- физические характеристики объекта;
- экономические характеристики (уровень операционных расходов, условия аренды, состав арендаторов, иные характеристики);
- наличие движимого имущества, не связанного с недвижимостью;
- другие характеристики (элементы), влияющие на стоимость.

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

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

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

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

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

где:

$U_1, U_2, \dots, U_n$  - характеристики объекта оценки;

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

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

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

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

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

где:

$n$  - число факторов, включаемых в модель;

$k$  - число свободных членов в уравнении.

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

1. Значения элемента сравнения (ценообразующего фактора) должно быть различно у объекта оценки и объектов анализа (по данному элементу сравнения потенциально требуется корректировка).

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

Результаты анализа элементов сравнения (ценообразующих факторов) представлены в табл. 21.

Таблица 21.

**Результаты анализа элементов сравнения (ценообразующих факторов)**

| Элементы сравнения (ценообразующие факторы)                           | Объект оценки                 | Объекты анализа                                | Результаты сравнения объектов оценки и объектов анализа | Результаты анализа объектов анализа   | Выводы о целесообразности и возможности исследования влияния ценообразующего фактора на цены объектов анализа |
|---|-------------------------------|--|---|---|---|
| Передаваемые имущественные права, ограничения (обременения) этих прав | право собственности           | право собственности                            | Отличий нет, корректировка не требуется                 | Идентичны для всех объектов анализа, исследовать влияние фактора на цены сопоставимых объектов невозможно | 1. Исследование влияния фактора не возможно.<br>2. Корректировка по данному фактору не требуется.             |
| Условия финансирования  | полная, единовременная оплата | полная, единовременная оплата                  | Отличий нет, корректировка не требуется                 | Идентичны для всех объектов анализа, исследовать влияние фактора на цены сопоставимых объектов невозможно | 1. Исследование влияния фактора не возможно.<br>2. Корректировка по данному фактору не требуется.             |
| Условия продажи   | розничная продажа             | розничная продажа                              | Отличий нет, корректировка не требуется                 | Идентичны для всех объектов анализа, исследовать влияние фактора на цены сопоставимых объектов невозможно | 1. Исследование влияния фактора не возможно.<br>2. Корректировка по данному фактору не требуется.             |
| Условия рынка (в части отношения даты оценки и дат офертов)           | дата оценки                   | актуальны на дату оценки                       | Отличий нет, корректировка не требуется                 | Идентичны для всех объектов анализа, исследовать влияние фактора на цены сопоставимых объектов невозможно | 1. Исследование влияния фактора не возможно.<br>2. Корректировка по данному фактору не требуется.             |
| Условия рынка (в части скидки к цене предложений)                     | приравнивается к сделке       | оферта   | Отличия существенные, требуется корректировка           | Идентичны для всех объектов анализа, исследовать влияние фактора на цены сопоставимых объектов невозможно | 1. Исследование влияния фактора не возможно.<br>2. Корректировка по данному фактору необходима.               |
| Вид использования и (или) зонирование:                                |                               |  |   |   |   |
| Категория земель  | земли населенных пунктов      | земли населенных пунктов; земли промышленности | Отличия несущественные, корректировка не требуется*     | Идентичны для всех объектов анализа, исследовать влияние фактора на цены сопоставимых объектов невозможно | 1. Исследование влияния фактора невозможно.<br>2. Корректировка по данному фактору не требуется.              |
| Вид разрешенного использования  | для производственных построек | указано в табл.11                              | Отличий нет, корректировка не                           | Идентичны для всех объектов анализа,  | 1. Исследование влияния фактора не возможно.  |

| Элементы сравнения<br>(ценообразующие факторы)             | Объект оценки  | Объекты анализа  | Результаты сравнения объектов оценки и объектов анализа | Результаты анализа объектов анализа   | Выводы о целесообразности и возможности исследования влияния ценообразующего фактора на цены объектов анализа |
|--|--|--|---|---|---|
|  |  |  | требуется   | исследовать влияние фактора на цены сопоставимых объектов невозможно                                      | 2. Корректировка по данному фактору не требуется.   |
| <b>Местоположение:</b>                                     |  |  |   |   |   |
| - адрес объекта  | Московская область, Балашихинский район, с. Новый Митец, строение 1              | указано в табл. 12   | Отличия несущественные, корректировка не требуется      | Идентичны для всех объектов анализа, исследовать влияние фактора на цены сопоставимых объектов невозможно | 1. Исследование влияния фактора не возможно.<br>2. Корректировка по данному фактору не требуется.             |
| - типовая территориальная зона в пределах города           | не определялась  | не определялась  | Отличий нет, корректировка не требуется                 | Идентичны для всех объектов анализа, исследовать влияние фактора на цены сопоставимых объектов невозможно | 1. Исследование влияния фактора не возможно.<br>2. Корректировка по данному фактору не требуется.             |
| - удаление от МКАД, км                                     | 17   | указано в табл. 13   | Отличия несущественные, корректировка не требуется      | Идентичны для всех объектов анализа, исследовать влияние фактора на цены сопоставимых объектов невозможно | 1. Исследование влияния фактора невозможно.<br>2. Корректировка по данному фактору не требуется.              |
| <b>Физические характеристики:</b>                          |  |  |   |   |   |
| - площадь, кв. м   | указана в табл. 6  | от 2 550 до 210 000  | Отличия существенные, требуется корректировка           | Различны для объектов анализа, исследовать влияние фактора на цены сопоставимых объектов возможно         | 1. Исследование влияния фактора возможно.<br>2. Корректировка по данному фактору необходима.                  |
| - наличие коммуникаций                                     | электроснабжение по границе, возможность подключения всех остальных коммуникаций | указано в табл. 15   | Отличия существенные, требуется корректировка           | Различны для объектов анализа, исследовать влияние фактора на цены сопоставимых объектов возможно         | 1. Исследование влияния фактора возможно.<br>2. Корректировка по данному фактору необходима.                  |
| - рельеф объекта   | без сильных перепадов высот  | без сильных перепадов высот                                    | Отличий нет, корректировка не требуется                 | Идентичны для всех объектов анализа, исследовать влияние фактора на цены сопоставимых объектов невозможно | 1. Исследование влияния фактора не возможно.<br>2. Корректировка по данному фактору не требуется.             |
| - форма объекта  | относительно правильная  | относительно правильная  | Отличий нет, корректировка не требуется                 | Идентичны для всех объектов анализа, исследовать влияние фактора на цены сопоставимых объектов невозможно | 1. Исследование влияния фактора невозможно.<br>2. Корректировка по данному фактору не требуется.              |
| <b>Экономические характеристики</b>                        |  |  |   |   |   |
| - уровень операционных расходов                            | земельный налог в соответствии с действующим законодательством                   | земельный налог в соответствии с действующим законодательством | Отличий нет, корректировка не требуется                 | Идентичны для всех объектов анализа, исследовать влияние фактора на цены сопоставимых объектов невозможно | 1. Исследование влияния фактора не возможно.<br>2. Корректировка по данному фактору не требуется.             |
| - условия аренды   | представлены в табл. 3   | нет данных   | Отличия выявить невозможно, корректировка не требуется  | Идентичны для всех объектов анализа, исследовать влияние фактора на цены сопоставимых объектов невозможно | 1. Исследование влияния фактора невозможно.<br>2. Корректировка по данному фактору не требуется.              |
| - состав арендаторов                                       | представлены в табл. 3   | нет данных   | Отличия выявить невозможно, корректировка не требуется  | Идентичны для всех объектов анализа, исследовать влияние фактора на цены сопоставимых объектов невозможно | 1. Исследование влияния фактора невозможно.<br>2. Корректировка по данному фактору не требуется.              |
| - наличие ограничений                                      | частично попадает в охранную зону газопровода                                    | нет ограничений  | Отличия существенные, требуется корректировка           | Различны для объектов анализа, исследовать влияние фактора на цены сопоставимых объектов возможно         | 1. Исследование влияния фактора возможно.<br>2. Корректировка по данному фактору необходима.                  |
| Наличие движимого имущества, не связанного с недвижимостью | отсутствует  | отсутствует  | Отличий нет, корректировка не требуется                 | Идентичны для всех объектов анализа, исследовать влияние фактора на цены сопоставимых объектов невозможно | 1. Исследование влияния фактора не возможно.<br>2. Корректировка по данному фактору не требуется.             |

| Элементы сравнения<br>(ценообразующие факторы)                  | Объект оценки              | Объекты анализа            | Результаты сравнения объектов оценки и объектов анализа | Результаты анализа объектов анализа   | Выводы о целесообразности и возможности исследования влияния ценообразующего фактора на цены объектов анализа |
|---|----------------------------|----------------------------|---|---|---|
| Другие характеристики:  |                            |                            |   |   |   |
| - наличие подъездных дорог                                      | есть                       | есть                       | Отличий нет, корректировка не требуется                 | Идентичны для всех объектов анализа, исследовать влияние фактора на цены сопоставимых объектов невозможно | 1. Исследование влияния фактора не возможно.<br>2. Корректировка по данному фактору не требуется.             |
| - конфигурация участка  | подходит под строительство | подходят под строительство | Отличий нет, корректировка не требуется                 | Идентичны для всех объектов анализа, исследовать влияние фактора на цены сопоставимых объектов невозможно | 1. Исследование влияния фактора не возможно.<br>2. Корректировка по данному фактору не требуется.             |
| - наличие факторов, повышающих стоимость объектов.              | нет                        | нет                        | Отличий нет, корректировка не требуется                 | Идентичны для всех объектов анализа, исследовать влияние фактора на цены сопоставимых объектов невозможно | 1. Исследование влияния фактора не возможно.<br>2. Корректировка по данному фактору не требуется.             |
| - сведения о близости к объектам, нарушающим экологию местности | нет                        | нет                        | Отличий нет, корректировка не требуется                 | Идентичны для всех объектов анализа, исследовать влияние фактора на цены сопоставимых объектов невозможно | 1. Исследование влияния фактора не возможно.<br>2. Корректировка по данному фактору не требуется.             |

Источник: 1. Анализ Оценщика.

\*Примечание: Данный фактор не является в чистом виде ценообразующим для рынка земельных участков, т.к.:

- 1) ВРИ может быть изменен без значительных временных и материальных затрат. Изменение видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории городского или сельского поселения может осуществляться правообладателями земельных участков и объектов капитального строительства, без дополнительных разрешений и согласований, если применяемые в результате этого изменения ВРИ указаны в градостроительном регламенте в качестве основных ВРИ или являются вспомогательными по отношению к существующим основным или условно разрешенным видам использования (Градостроительный кодекс РФ, Глава 4, статья 30, 37)
- 2) В рыночном обороте в коммерческих предложениях по продаже часто используются термины типа функционального назначения, при этом продавцы зачастую ВРИ не указывают, что дополнительно подтверждает вышеуказанные выводы. Например, в крупнейших базах по данному фактору имеются следующие классификации земельных участков:
  - www.cian.ru – СНТ, ИЖС, промназначения, фермерское хозяйство, дачно-некоммерческое партнерство, инвестипроект;
  - www.avito.ru – поселений, сельхозназначения, промназначения
- 3) Ценообразующим фактором часто является скорее тип (функциональное назначение) окружающей застройки. Например, на территории промышленной застройки завода могут располагаться участки, с разрешенным использованием под административные здания, здания столовых, магазина и прочие здания из других ВРИ, при этом рыночная стоимость таких земельных участков будет формироваться стоимостью земельных участков промназначения, которые их окружают
- 4) Встречаются ситуации, когда при прочих равных условиях даже категория земель может не влиять на стоимость для земельных участков схожего разрешенного использования. Например, стоимость земельных участков категории земель промышленности сопоставима со стоимостью земельных участков населенных пунктов с разрешенным использованием под промобъекты и т.п.
- 5) Следует также отметить, что и при кадастровой оценке объекты разных ВРИ схожего функционального назначения часто рассчитываются по одной модели с одними и теми же ценообразующими факторами, что можно увидеть в отчетах из фонда данных Росреестра.

Данные представленные в табл. 21 показывают, что при проведении настоящей оценки следует рассматривать необходимость корректировки по следующим элементам сравнения (ценообразующим факторам):

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

При этом исследование влияния ценообразующих факторов на цены сопоставимых объектов недвижимости с использованием аппарата корреляционно-регрессионного анализа не может быть осуществлено ни по одному из перечисленных выше признаков ввиду ограниченного количества предложений по продаже объектов, аналогичных оцениваемым земельным участкам.

## 2. Исследование влияния факторов на цены сопоставимых объектов недвижимости с использованием экспертных оценок.

### 2.1. Передаваемые имущественные права, ограничения (обременения) этих прав.

В общем случае фактор передаваемых имущественных прав на объект недвижимости, в частности на земельный участок, оказывает существенное влияние на удельную стоимость объекта.

Анализ открытых источников информации позволил выявить результаты ряда исследований посвященных анализу фактора передаваемых имущественных прав.

Значения коэффициента уменьшения удельной стоимости земельных участков под индустриальную застройку, в зависимости от передаваемых имущественных прав, представлены в табл. 22.

Таблица 22.

**Значения коэффициента уменьшения удельной стоимости земельных участков под индустриальную застройку, в зависимости от передаваемых имущественных прав**

| Передаваемые имущественные права   | Значение               |                  |
|--|------------------------|------------------|
|  | Доверительный интервал | Среднее значение |
| <b>Земельные участки под индустриальную застройку</b>  |                        |                  |
| Отношение удельной цены земельных участков под индустриальную застройку в долгосрочной аренде к удельной цене аналогичных земельных участков, находящихся в собственности  | 0,83                   | 0,87             |
| Отношение удельной цены земельных участков под индустриальную застройку в краткосрочной аренде к удельной цене аналогичных земельных участков, находящихся в собственности | 0,74                   | 0,79             |

Источник: «Справочник оценщика недвижимости - 2020. Земельные участки. Часть 2. Под редакцией Лейфера Л.А.», Нижний Новгород, 2020 год, стр.67.

## 2.2. Условия финансирования состоявшейся или предполагаемой сделки (вид оплаты, условия кредитования, иные условия).

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

## 2.3. Условия продажи (нетипичные для рынка условия, сделка между аффилированными лицами, иные условия).

В открытых источниках информации систематизированные исследования определяющие степень влияния условий продаж на стоимость объектов недвижимости не выявлены.

## 2.4. Условия рынка (изменения цен за период между датами сделки и оценки, скидки к ценам предложений, иные условия).

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

Основной мотивацией участников сделки купли-продажи недвижимости является максимизация собственной выгоды, проявляющаяся в некотором снижении платежа (в результате торга) от первоначально ожидаемого продавцом.

Проанализировав сайты по продаже объектов недвижимости, Оценщик пришёл к выводу об ограниченном количестве предложений по продаже аналогичных оцениваемым участков, в результате чего был сделан вывод о необходимости рассмотрения корректировок на торг для неактивного рынка. Ниже приведены диапазоны скидок на торг для неактивного рынка (табл.23).

Таблица 23.

| Значения величины поправки на уторгование для земельных участков |              |              |                  |
|--|--------------|--------------|------------------|
| Тип объекта недвижимости   | Продажа      |              |                  |
|  | Min значение | Max значение | Среднее значение |
| Земельные участки под индустриальную застройку                   | 11,9%        | 28,6%        | 19,9%            |

Источник: «Справочник оценщика недвижимости - 2020. Земельные участки. Часть 2. Под редакцией Лейфера Л.А.», Нижний Новгород, 2020 год, стр.240.

По данным аналитического портала statreit.ru, существуют следующие диапазоны скидок на торг для земельных участков промышленного назначения (табл.24).

Таблица 24.

| Тип объекта недвижимости   | Продажа      |              |                  |
|--|--------------|--------------|------------------|
|  | Min значение | Max значение | Среднее значение |
| <b>Земли промышленности, транспорта, связи и иного специального назначения</b> - в зависимости от плотности застройки окружающей территории и технических возможностей подведения инженерных коммуникаций, общей площади участка, транспортного трафика, класса подъездных дорог |              |              |                  |
| Земли промышленности, транспорта, связи и иного специального назначения - в зависимости от плотности застройки окружающей территории и технических возможностей подведения инженерных коммуникаций, общей площади участка, транспортного трафика, класса подъездных дорог        | 6%           | 25%          | 15%              |

Источник: 1. <https://statreit.ru/statistika-rynka/statistika-na-01-01-2021g/korrektirovki-stoimosti-zemli/2399-skidka-na-torg-utorgovanie-pri-prodazhe-zemelnykh-uchastkov-na-01-01-2021-goda>.

## 2.5. Вид использования и (или) зонирование.

В открытых источниках информации систематизированные исследования, определяющие степень влияния вида использования и (или) зонирования на стоимость объектов недвижимости, не выявлены.

## 2.6. Местоположение объекта.

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

2.6.1. Исследования, представленные в издании «Справочник оценщика недвижимости - 2020. Земельные участки. Часть 1. Под редакцией Лейфера Л.А.», Нижний Новгород, 2020 год. Данные об

отношении цен земельных участков под индустриальную застройку по районам региона по отношению к областному центру представлены в табл. 25.

Таблица 25.

**Данные об отношении цен земельных участков под индустриальную застройку по районам региона по отношению к областному центру**

| Наименование типовой территориальной зоны<br>в пределах региона | Значение |                        |             |
|---|----------|------------------------|-------------|
|   | Среднее  | Доверительный интервал |             |
| <b>Земельные участки под индустриальную застройку</b>           |          |                        |             |
| Областной центр   | T3 № 1   | 1,00                   | 1,00        |
| Населенные пункты в ближайшей окрестности областного центра     | T3 № 2   | 0,81                   | 0,80 – 0,83 |
| Райцентры с развитой промышленностью                            | T3 № 3   | 0,71                   | 0,69 – 0,74 |
| Райцентры и сельскохозяйственных районов                        | T3 № 4   | 0,60                   | 0,58 – 0,63 |
| Прочие населенные пункты  | T3 № 5   | 0,49                   | 0,46 – 0,52 |

Источник: «Справочник оценщика недвижимости - 2020. Земельные участки. Часть 1. Под редакцией Лейфера Л.А.», Нижний Новгород, 2020 год, стр.79.

Данные об отношении цен земельных участков под индустриальную застройку по районам города по отношению к самому дорогому району представлены в табл. 26.

Таблица 26.

**Данные об отношении цен земельных участков под индустриальную застройку по районам города по отношению к самому дорогому району**

| Наименование типовой территориальной зоны<br>в пределах города | Значение |                        |             |
|--|----------|------------------------|-------------|
|  | Среднее  | Доверительный интервал |             |
| <b>Земельные участки под индустриальную застройку</b>          |          |                        |             |
| Центр города   | T3 № 1   | 1,00                   | 1,00        |
| Центры деловой активности                                      | T3 № 2   | 0,86                   | 0,85 – 0,88 |
| Зоны автомагистралей   | T3 № 3   | 0,80                   | 0,79 – 0,82 |
| Индивидуальные жилые дома                                      | T3 № 4   | 0,75                   | 0,74 – 0,77 |
| Многоквартирная жилая застройка                                | T3 № 5   | 0,77                   | 0,75 – 0,79 |
| Окраины города, промзоны                                       | T3 № 6   | 0,75                   | 0,73 – 0,77 |

Источник: «Справочник оценщика недвижимости - 2020. Земельные участки. Часть 1. Под редакцией Лейфера Л.А.», Нижний Новгород, 2020 год, стр.169

## 2.7. Физические характеристики объекта.

При проведении настоящей оценки в качестве физических характеристик объектов, в частности земельных участков, рассматривались: площадь объекта; наличие коммуникаций; категория земель; вид разрешенного использования; рельеф объекта; форма объекта.

### Общая площадь объекта

В открытых источниках информации существуют систематизированные исследования, определяющие степень влияния фактора масштаба (площади) земельных участков в зависимости от диапазона, к которому принадлежит площадь земельного участка. Вместе с тем необходимость введения корректировки на площадь должна быть подтверждена рыночными данными, поскольку в условиях большого количества предложений по продаже объектов и низкой ликвидности собственники готовы межевать свои участки в случае появления потенциального покупателя на часть участка, при этом удельная стоимость может оставаться неизменной. В ходе анализа предложений в районе расположения Объекта оценки (см. табл. 15) было выявлено, что по одной и той же удельной стоимости предлагаются к продаже участки площадью от 6 600 до 40 000 кв.м. (объект анализа №1) и от 7 000 до 78 500 кв.м. (объект анализа №3). Таким образом, необходимость рассмотрения корректировки на площадь в районе расположения объекта оценки не подтвердилась рыночными данными. Соответственно, корректировка по данному фактору в Отчёте не проводилась и диапазоны значений корректировки на площадь не рассматривались.

### Наличие коммуникаций

В открытых источниках информации существуют систематизированные исследования, определяющие степень влияния наличия коммуникаций, на стоимость земельных участков под индустриальную застройку.

Вышеуказанные исследования представлены в издании «Справочник оценщика недвижимости – 2020. Часть 2. Земельные участки. Под редакцией Лейфера Л.А.», Нижний Новгород, 2020 год.

В табл. 27 приведены корректирующие коэффициенты, полученные в результате **экспертного опроса**, отражающие отношения цен земельных участков под индустриальную застройку, обеспеченных и необеспеченных коммуникациями.

Таблица 27.

**Значения коэффициента изменения удельной цены земельных участков в зависимости от наличия коммуникаций (для земельных участков под индустриальную застройку)**

| Наличие коммуникаций   | Значение               |                  |
|--|------------------------|------------------|
|  | Доверительный интервал | Среднее значение |
| Отношение удельной цены земельных участков обеспеченных электроснабжением, к удельной цене аналогичных земельных участков, не обеспеченных электроснабжением                         | 1,16                   | 1,20             |
| Отношение удельной цены земельных участков обеспеченных газоснабжением, к удельной цене аналогичных земельных участков, не обеспеченных газоснабжением                               | 1,12                   | 1,21             |
| Отношение удельной цены земельных участков обеспеченных водоснабжением и канализацией, к удельной цене аналогичных земельных участков, не обеспеченных водоснабжением и канализацией | 1,12                   | 1,18             |

Источник: «Справочник оценщика недвижимости - 2020. Земельные участки. Часть 2. Под редакцией Лейфера Л.А.», Нижний Новгород, 2020 год, стр.136.

#### Конфигурация, форма и рельеф

Участки, менее пригодные для строительства, на основании данных Ассоциации «СтатРиелт», теряют в стоимости от 9 до 28% (см.табл.28)

Таблица 28

**Значения величины поправки на конфигурацию, форму и рельеф земельного участка**

| Тип объекта недвижимости | Продажа      |              |                  |
|--------------------------|--------------|--------------|------------------|
|                          | Min значение | Max значение | Среднее значение |

Участки при одном из перечисленных ниже факторов:

1. Земельные участки вытянутой формы с длиной, превышающей ширину, более чем в 4 раза при условии, что ширина такого участка ограничена, но минимально достаточна для строительства и эксплуатации (обслуживания) типичных для этой территориальной зоны объектов капитального строительства \*;
2. Земельные участки с вкраплениями или изрезанной формой, обусловленной сильно пересеченным рельефом местности;
3. Земельные участки с уклоном местности более 20 %;
4. Земельные участки, расположенные в балке, овраге или в пойме реки;
5. Земельные участки с высоким уровнем грунтовых вод;
6. Земельные участки с другими существенными недостатками, менее пригодные для строительства и использования

Источник: <https://statrielt.ru/statistika-rynska/statistika-na-10-2020g/korrektirovki-stoimosti-zemli/2308-na-konfiguratsiyu-formu-relef-zemelnogo-uchastka-i-panoramnyj-vid-s-uchastka-korrektirovki-na-01-10-2020-goda>

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

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

#### 2.9. Наличие движимого имущества, не связанного с недвижимостью.

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

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

При проведении настоящей оценки к числу других характеристик были отнесены: наличие подъездных дорог; близость к объектам, повышающим стоимость земельных участков; близость к объектам, нарушающим экологию местности.

#### Расположение относительно автомагистралей

В открытых источниках информации существуют систематизированные исследования, определяющие степень влияния расположения относительно автомагистралей на стоимость земельных участков под индустриальную застройку.

Вышеуказанные исследования представлены в издании «Справочник оценщика недвижимости - 2020. Земельные участки. Часть 1. Под редакцией Лейфера Л.А.», Нижний Новгород, 2020 год.

Значения коэффициента удельной стоимости земельных участков под индустриальную застройку, в зависимости от наличия подъездных дорог к земельным участкам, представлены в табл. 29.

Таблица 29

**Значения коэффициента изменения удельной цены земельных участков в зависимости от наличия подъездных дорог к земельным участкам (для земельных участков под индустриальную застройку)**

| Наличие коммуникаций   | Значение               |                  |
|--|------------------------|------------------|
|  | Доверительный интервал | Среднее значение |
| Отношение удельной цены участков, расположенных в непосредственной близости от крупных автодорог, к удельной цене аналогичных участков, расположенных на удалении от крупных автодорог | 1,20                   | 1,28             |

Источник: «Справочник оценщика недвижимости - 2020. Земельные участки. Часть 1. Под редакцией Лейфера Л.А.», Нижний Новгород, 2020 год, стр.197.

#### Возможность подъезда к участку

В открытых источниках информации существуют систематизированные исследования, определяющие степень влияния возможности подъезда к участку на стоимость земельных участков под индустриальную застройку.

Вышеуказанные исследования представлены в издании «Справочник оценщика недвижимости - 2020. Земельные участки. Часть 1. Под редакцией Лейфера Л.А.», Нижний Новгород, 2020 год.

Значения коэффициента удельной стоимости земельных участков под индустриальную застройку, в зависимости от наличия подъездных дорог к земельным участкам, представлены в табл. 30.

Таблица 30.

**Значения коэффициента изменения удельной цены земельных участков в зависимости от наличия подъездных дорог к земельным участкам (для земельных участков под индустриальную застройку)**

| Наличие коммуникаций  | Значение               |                  |
|---|------------------------|------------------|
|   | Доверительный интервал | Среднее значение |
| Отношение удельной цены земельных участков со свободным подъездом к удельной цене аналогичных участков с затрудненным подъездом (подъездом через соседние участки или в объезд) | 1,18                   | 1,22             |

Источник: «Справочник оценщика недвижимости - 2020. Земельные участки. Часть 1. Под редакцией Лейфера Л.А.», Нижний Новгород, 2020 год, стр.216.

### 3.2.5. Основные выводы относительно рынка недвижимости

В данном разделе содержаться выводы относительно рынка недвижимости в сегментах, необходимых для оценки объектов, например динамика рынка, спрос, предложение, объем продаж, емкость рынка, мотивации покупателей и продавцов, ликвидность, колебания цен на рынке оцениваемых объектов и другие выводы.

Проанализировав открытые источники данных, Оценщик пришёл к выводу об отсутствии обзоров для рынка земельных участков промышленного назначения, а так же обзоров для рынка земельных участков для сельскохозяйственного назначения на землях населенных пунктов, поэтому данные обзоры не приводятся в рамках данной работы.

В общем случае, согласно анализу рынка земельных участков Московской области, за период с 20 ноября 2020г по 05 марта 2021г прослеживается тенденция роста средней стоимости земли. Если судить об изменениях средней стоимости земельных участков в Московской области за данный период, предшествующий дате оценки, то она увеличилась с 1 651 до 1 867 руб. за 1 кв.м..

## РАЗДЕЛ IV. АНАЛИЗ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

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

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

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

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

Рассмотрев структуру рынка недвижимости в целом и проведя анализ ближайшего окружения объекта исследования, можно делать выводы о том, какого типа недвижимость может быть востребована в зоне расположения объекта.

Для застроенной территории, по мнению Оценщика, необходимо рассмотреть варианты использования, которые физически возможны и юридически правомочны с точки зрения своего потенциально доходного использования в случаях:

- использования участка земли как условно незастроенного.
- использования участка земли с учетом имеющихся на нем улучшений.

На оцениваемом земельном участке отсутствуют какие-либо объекты капитального строительства (улучшения).

Соответственно, в настоящем отчете рассматривался только вариант использования земли как незастроенной.

### 4.1. Анализ наиболее эффективного использования земельных участков как незастроенных

При рассмотрении возможной застройки оцениваемого земельного участка анализ проводится с учетом того, что данный участок свободен от какой-либо застройки (т.е. не застроен).

Анализ проводился в соответствии с действующим законодательством:

- «О введении в действие земельного кодекса РФ» от 25.10.2001 года №137-ФЗ;
- «Градостроительный кодекс РФ» от 29.12.2004 года №190-ФЗ;
- «О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую» от 21.12.2004 года №172-ФЗ;
- «Земельный кодекс РФ» от 25.10.2001 года №136-ФЗ.

В результате проведенного анализа наиболее эффективного использования земельных участков как свободных, Оценщик пришел к нижеследующим выводам.

#### **Физическая возможность**

Учитывая физические характеристики земельного участка, местоположение, плотность окружающей застройки, доступность, в том числе и элементов инженерной инфраструктуры, на нем физически возможно строительство:

1. Зданий, строений, сооружений, относящихся к понятию «для производственных построек».
2. Зданий, строений, сооружений, не относящихся, к понятию «для производственных построек».

Физические ограничения накладываются лишь размерами (площадью) самого земельного участка.

#### **Правомочность**

Согласно Земельному кодексу РФ (ст. 7 п. 2), земли должны использоваться в соответствии с установленным для них целевым назначением. Правовой режим земель определяется исходя из их принадлежности к той или иной категории и виду разрешенного использования в соответствии с зонированием территорий.

Согласно правоустанавливающим документам, оцениваемый земельный участок имеет категорию – **земли населенных пунктов**, вид разрешенного использования – **для производственных построек**.

Как следствие, у Оценщика есть все основания полагать, что с законодательной точки зрения, использование земельного участка под строительство объектов недвижимости (зданий) не относящихся к понятию «для производственных построек», будет запрещено.

#### **Финансовая оправданность и максимальная эффективность**

Учитывая то, что на предыдущем этапе анализа единственным возможным вариантом использования оцениваемого земельного участка как незастроенных является его использование в целях строительства объектов, относящихся к понятию «для производственных построек», то, соответственно, и финансовая оправданность и максимальная эффективность будет достигаться при условии использования земельного участка в рамках размещения производственных построек.

Определение соответствия потенциально возможных направлений использования оцениваемого земельного участка представлено в табл. 31.

**Таблица 31.**

**Определение соответствия потенциально возможных направлений использования оцениваемых земельных участков**

| Критерии                      | Вариант использования   |  |
|-------------------------------|---|--|
|                               | Деятельность, связанная с размещением производственных построек | Деятельность, не связанная с размещением производственных построек |
| Физическая осуществимость     | +   | +  |
| Законодательная разрешенность | +   | -  |
| Финансовая оправданность      | +   | -  |
| Максимальная эффективность    | +   | -  |
| <b>Итого</b>                  | <b>4</b>  | <b>1</b>   |

*Источник: 1. Анализ Оценщика.*

Таким образом, в результате проведенного анализа наиболее эффективного использования оцениваемого земельного участка установлено, что наиболее эффективным вариантом использования участка является использование в текущем состоянии (для производственных построек).

## РАЗДЕЛ V. МЕТОДОЛОГИЯ ОЦЕНКИ

### 5.1. Общие положения

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

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

### 5.2. Общие понятия оценки

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

### 5.3. Общее описание методов оценки земельных участков

При оценке стоимости земельных участков, с точки зрения методологии, используются:

- Методические рекомендации по определению рыночной стоимости земельных участков, утвержденные Распоряжением Минимущества России от 06.03.2002 № 568-р.
- Методические рекомендации по оценке стоимости земли, разработанные АНО «Союзэкспертиза» ТПП РФ.
- Федеральный стандарт оценки «Общие понятия оценки, подходы и требования к проведению оценки (ФСО № 1)».
- Федеральный стандарт оценки «Цель оценки и виды стоимости (ФСО № 2)».
- Федеральный стандарт оценки «Требования к отчету об оценке (ФСО № 3)».

- Федеральный стандарт оценки «Оценка недвижимости (ФСО № 7)».

Реализация различных подходов для оценки земельных участков возможна с использованием следующих методов:

- метод сравнения продаж;
- метод выделения;
- метод распределения;
- метод капитализации земельной ренты;
- метод остатка;
- метод предполагаемого использования.

**Сравнительный (рыночный) подход** – совокупность методов оценки стоимости объекта оценки, основанных на сравнении объекта оценки с объектами-аналогами объекта оценки, в отношении которых имеется информация о ценах.

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

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

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

- а) сравнительный подход применяется для оценки недвижимости, когда можно подобрать достаточное для оценки количество объектов-аналогов с известными ценами сделок и (или) предложений;
- б) в качестве объектов-аналогов используются объекты недвижимости, которые относятся к одному с оцениваемым объектом сегменту рынка и сопоставимы с ним по ценообразующим факторам. При этом для всех объектов недвижимости, включая оцениваемый, ценообразование по каждому из указанных факторов должно быть единообразным;
- в) при проведении оценки должны быть описаны объем доступных оценщику рыночных данных об объектах-аналогах и правила их отбора для проведения расчетов. Использование в расчетах лишь части доступных оценщику объектов-аналогов должно быть обосновано в отчете об оценке;
- г) для выполнения расчетов используются типичные для аналогичного объекта сложившиеся на рынке оцениваемого объекта удельные показатели стоимости (единицы сравнения), в частности цена или арендная плата за единицу площади или единицу объема;
- д) в зависимости от имеющейся на рынке исходной информации в процессе оценки недвижимости могут использоваться качественные методы оценки (относительный сравнительный анализ, метод экспертных оценок и другие методы), количественные методы оценки (метод регрессионного анализа, метод количественных корректировок и другие методы), а также их сочетания.

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

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

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

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

- передаваемые имущественные права, ограничения (обременения) этих прав;
- условия финансирования состоявшейся или предполагаемой сделки (вид оплаты, условия кредитования, иные условия);
- условия продажи (нетипичные для рынка условия, сделка между аффилированными лицами,

иные условия);

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

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

К методам сравнительного подхода относятся: метод сравнения продаж, метод выделения, метод распределения. Так же необходимо отметить, что в соответствии с ФСО № 7 для оценки земельных участков может использоваться метод регрессионного анализа.

### 1. Метод сравнения продаж.

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

Фактически метод сравнения задач является комбинацией качественных методов оценки и метода корректировок.

Расчетная зависимость, реализуемая при методе сравнения продаж, имеет следующий вид:

$$C_{ec} = \sum_{i=1}^n (C_{ec}^i + \sum_{j=1}^m \Delta C_{ec}^i f(U_{ob}^j - U_{oa}^j)) * K_i ,$$

где:

$C_{ec}^i$  - стоимость единицы сравнения объекта аналога;

$\sum_{j=1}^m \Delta C_{ec}^i f(U_{ob}^j - U_{oa}^j)$  - сумма поправок к стоимости единицы сравнения объекта аналога, рассчитываемых как функция от разности характеристики объекта оценки и объекта-аналога;

$K_i$  - коэффициент согласования скорректированных единиц сравнения объектов аналогов;

$n$  - количество объектов-аналогов;

$m$  - количество учитываемых при проведении корректировок характеристик.

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;
- определением затрат, связанных с изменением характеристики элемента сравнения, по которому аналог отличается от объекта оценки;
- экспертным обоснованием корректировок цен аналогов.

### 2. Метод регрессионного анализа

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

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

где:

$U_1, U_2, \dots, U_n$  - характеристики объекта оценки;

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

Данная модель является уравнением ценообразования, позволяющим рассчитать стоимость единицы сравнения на основе значений его характеристик. Наиболее распространенным вариантом регрессионной зависимости является линейная модель вида:

$$C_{ec} = a + x_1 * U_1 + x_2 * U_2 + \dots + x_n * U_n$$

В общем случае, принимаемые для расчетов (по любой из ранее описанных модели) характеристики объекта оценки, должны являться факторами стоимости (факторы, изменение которых влияет на стоимость объекта оценки). Традиционно характеристики объекта оценки принято делить на две основные группы: количественные и качественные, в совокупности, описывающие основные признаки объекта.

### 3. Метод выделения.

Метод применяется для оценки застроенных земельных участков. Условия применения метода:

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

Метод предполагает следующую последовательность действий:

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

Сумма затрат на создание улучшений земельного участка может определяться с использованием укрупненных и (или) элементных стоимостных показателей.

К укрупненным стоимостным показателям относятся как показатели, характеризующие параметры объекта в целом - квадратный, кубический, погонный метр, так и показатели по комплексам и видам работ.

К элементным стоимостным показателям относятся элементные цены и расценки, используемые при определении суммы затрат на создание улучшений.

Укрупненные и элементные стоимостные показатели, рассчитанные в зафиксированном на конкретную дату уровне цен (базисном уровне цен), могут быть пересчитаны в уровень цен на дату оценки с использованием системы текущих и прогнозных индексов изменения стоимости строительства.

Расчет суммы затрат на создание улучшений с использованием элементных стоимостных показателей может осуществляться также с использованием ресурсного и ресурсно - индексного методов. Ресурсный (ресурсно - индексный) метод состоит в калькулировании в текущих (прогнозных) ценах и тарифах всех ресурсов (элементов затрат), необходимых для создания улучшений.

При определении суммы затрат на создание улучшений земельного участка следует учитывать прибыль инвестора - величину наиболее вероятного вознаграждения за инвестирование капитала в создание улучшений. Прибыль инвестора может рассчитываться как разность между ценой продажи и затратами на создание аналогичных объектов. Прибыль инвестора также может быть рассчитана как отдача на капитал при его наиболее вероятном аналогичном по уровню рисков инвестировании.

При определении стоимости замещения или стоимости воспроизводства учитывается величина накопленного износа улучшений.

Накопленный износ улучшений может определяться в целом или в денежном выражении как сумма физического, функционального и части экономического износа, относящегося к улучшениям

Физическим износом является потеря стоимости улучшений, обусловленная ухудшением их физических свойств.

Функциональным износом является потеря стоимости улучшений, обусловленная несоответствием объемно - планировочного решения, строительных материалов и инженерного оборудования улучшений, качества произведенных строительных работ или других характеристик улучшений современным рыночным требованиям, предъявляемым к данному типу улучшений.

Экономическим износом является потеря стоимости единого объекта недвижимости, обусловленная отрицательным воздействием внешних по отношению к нему факторов.

Физический и функциональный износ могут быть устранимыми и неустранимыми. Экономический износ, как правило, является неустранимым. При этом износ является устранимым, если затраты на его устранение меньше, чем увеличение стоимости объекта недвижимости в результате его устраниния.

#### **4. Метод распределения.**

Метод применяется для оценки застроенных земельных участков. Условия применения метода:

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

Метод предполагает следующую последовательность действий:

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

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

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

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

В соответствии с положениями Федерального стандарта оценки «Оценка недвижимости (ФСО № 7)»

при применении доходного подхода оценщик учитывает следующие положения:

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

К методам доходного подхода относят: метод капитализации земельной ренты; метод остатка; метод предполагаемого использования.

## **1. 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).

## **2. Метод остатка**

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

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

Метод допускает также следующую последовательность действий:

- расчет стоимости воспроизведения или замещения улучшений, соответствующих наиболее эффективному использованию оцениваемого земельного участка;
- расчет чистого операционного дохода от единого объекта недвижимости за определенный период времени на основе рыночных ставок арендной платы;
- расчет 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 воспроизведения или замещения улучшений.

Чистый операционный доход равен разности действительного валового дохода и операционных расходов. При этом из действительного валового дохода вычитываются только те операционные расходы, которые, как правило, несет арендодатель.

Действительный валовой доход равен разности потенциального валового дохода и потерь от простоя 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).

### **3. 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.

#### **Согласование результатов оценки.**

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

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

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

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

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

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

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

#### 5.4. Выбор подходов и методов оценки

Применение затратного подхода для оценки стоимости земельных участков является невозможным в связи с тем, что воспроизвести земельный участок нельзя, так как он является частью земной поверхности.

Анализ возможности использования подходов и методов оценки объекта (объектов) оценки представлен в табл. 32.

Таблица 32.

##### Анализ возможности использования подходов и методов оценки

| Метод  | Оценка возможности использования   | Заключение об использовании метода | Заключение об использовании подхода   |
|--|--|------------------------------------|---|
| <b>Сравнительный (рыночный) подход</b>   |  |                                    |   |
| Качественные методы оценки (относительный сравнительный анализ, метод экспертных оценок и другие методы) | В открытых источниках отсутствует информация об офертах к продаже земельных участков, с аналогичными ограничениями (обременениями) права, которые имеются у оцениваемого земельного участка (долгосрочная аренда). Данное обстоятельство создает предпосылки для отказа в использовании данного метода.  | Метод использовать нецелесообразно |   |
| Метод корректировок  | В открытых источниках отсутствует информация об офертах к продаже земельных участков, с аналогичными ограничениями (обременениями) права, которые имеются у оцениваемого земельного участка (долгосрочная аренда). Данное обстоятельство создает предпосылки для отказа в использовании данного метода.  | Метод использовать нецелесообразно |   |
| Метод регрессионного анализа   | В открытых источниках отсутствует информация об офертах к продаже земельных участков, с аналогичными ограничениями (обременениями) права, которые имеются у оцениваемого земельного участка (долгосрочная аренда). Данное обстоятельство создает предпосылки для отказа в использовании данного метода.  | Метод использовать нецелесообразно | Сравнительный (рыночный) подход не используется   |
| Метод выделения  | Данный метод применяется для застроенных земельных участков. На дату проведения оценки, оцениваемый земельный участок является незастроенным. Данное обстоятельство позволяет отказаться от использования данного метода.  | Метод использовать нецелесообразно |   |
| Метод распределения  | Данный метод применяется для застроенных земельных участков. На дату проведения оценки, оцениваемый земельный участок является незастроенным. Данное обстоятельство позволяет отказаться от использования данного метода.  | Метод использовать нецелесообразно |   |
| <b>Доходный подход</b>   |  |                                    |   |
| Метод предполагаемого использования  | На дату проведения оценки, оцениваемый земельный участок сдан в долгосрочную аренду, что подтверждается Договором аренды, копия которого имеется у Оценщика. На основании имеющейся информации, представляется возможным провести расчет доходов в варианте сдачи земельного участка в аренду, с учетом дохода от его продажи в конце прогнозного периода (после окончания действия долгосрочного Договора аренды). Данное обстоятельство позволяет использовать данный метод. | Метод использовать целесообразно   |   |
| Метод капитализации земельной ренты  | Ввиду того, что в рамках доходного подхода предполагается использовать метод предполагаемого использования, то от использования данного метода (метода капитализации земельной ренты) Оценщик принял решение отказаться.   | Метод использовать нецелесообразно | Доходный подход используется, в рамках которого применяется метод предполагаемого использования |
| Метод остатка  | Ввиду того, что в рамках доходного подхода предполагается использовать метод предполагаемого использования, то от использования данного метода (метода остатка) Оценщик принял решение отказаться.   | Метод использовать нецелесообразно |   |

Источник: 1. Анализ Оценщика.

Таким образом, при проведении настоящей оценки, для определения стоимости объекта (объектов) оценки используется доходный подход, в рамках которого применяется метод предполагаемого использования.

## РАЗДЕЛ VI. ОПИСАНИЕ ПРОЦЕССА ОЦЕНКИ ОБЪЕКТА (ОБЪЕКТОВ) ОЦЕНКИ

### 6.1. Расчет стоимости объекта (объектов) оценки доходным подходом

#### 6.1.1 Общие положения

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

Согласно Федеральному стандарту оценки «Общие понятия оценки, подходы и требования к проведению оценки (ФСО № 1)» доходный подход – совокупность методов оценки, основанных на определении ожидаемых доходов от использования объекта оценки.

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

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

Базовая расчетная зависимость доходного подхода имеет следующий вид:

$$PV = \sum_{i=1}^n CF_i * (1-r)^i \quad (1)$$

где:

$PV$  - стоимость объекта оценки (приведенная стоимость в общепринятой терминологии);

$CF_i$  - поток дохода  $i$ -ого периода;

$r$  - норма дохода на инвестированный капитал;

$i = 1 \dots n$  - номера рассматриваемых периодов получения дохода.

На практике, как было отмечено выше, методы доходного подхода реализуются с использованием двух техник, а именно:

- техники дисконтирования денежных потоков, на базе которой реализуется метод дисконтирования денежных потоков;
- техники капитализации денежных потоков, на базе которой реализуется метод капитализации дохода.

В общем случае **метод дисконтированных денежных потоков (ДДП)** детален и позволяет оценить объект в случае получения от него нестабильных денежных потоков, моделируя характерные черты их поступления. Применяется метод ДДП, когда:

- предполагается, что будущие денежные потоки будут существенно отличаться от текущих;
- имеются данные, позволяющие обосновать размер будущих потоков денежных средств;
- потоки доходов и расходов носят сезонный характер;
- оцениваемый объект - многофункциональный (различные потоки дохода);
- оцениваемый объект находится в инвестиционной фазе.

Базовая расчетная зависимость для метода дисконтирования денежных потоков имеет следующий вид:

$$PV = \sum_{i=1}^n \frac{CF_i}{(1+r)^i} + \frac{TV}{(1+r)^n} \quad (2)$$

где:

$CF_i$  - денежный поток периода прогноза;

$r$  - норма дохода на инвестированный капитал (ставка дисконтирования);

$i = 1 \dots n$  - номера рассматриваемых периодов получения дохода;

$TV$  - постпрогнозная стоимость.

Введение в модель (1) ряда допущений и ограничений приводит к преобразованию модели метода дисконтирования денежных потоков в модель **метода капитализации дохода**. Традиционно модель метода капитализации дохода описывается зависимостью вида:

$$PV = \frac{I}{R}, \quad (3)$$

где:

$PV$  - рыночная стоимость объекта;

$I$  - величина дохода;

$R$  -- коэффициент капитализации.

Необходимо отметить, что зависимость (3) является преобразованием зависимости (1) с учетом следующих ключевых допущений:

- стационарность потока дохода;
- бесконечный срок получения доходов.

Независимо от применяемой техники расчета, при применении доходного подхода к оценке, выполняется следующий алгоритм:

- устанавливается период прогнозирования. Под периодом прогнозирования понимается период в будущем, на который от даты оценки производится прогнозирование количественных характеристик факторов, влияющих на величину будущих доходов;
- исследуется способность объекта оценки приносить поток доходов в течение периода прогнозирования, а также делается заключение о способности объекта приносить поток доходов в период после периода прогнозирования;
- определяется ставка дисконтирования, отражающая доходность вложений в сопоставимые с объектом оценки по уровню риска объекты инвестирования, используемая для приведения будущих потоков доходов к дате оценки;
- осуществляется процедура приведения потока ожидаемых доходов в период прогнозирования, а также доходов после периода прогнозирования в стоимость на дату оценки.

### 6.1.2 Расчет стоимости объекта (объектов) оценки методом предполагаемого использования

При проведении настоящей оценки в качестве основного подхода к оценке объекта (объектов) оценки принят доходный подход, в рамках которого используется метод предполагаемого использования. 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.

Наличие долгосрочного договора аренды земельных участков позволяет рассматривать только один вариант использования этих земельных участков – сдача в аренду на срок и по арендной ставке, предусмотренных договором аренды с последующей продажей объектов (земельных участков) по рыночной стоимости (после окончания срока аренды). При этом реализуется алгоритм идентичный алгоритму расчета для метода дисконтирования денежных потоков.

#### Обоснование периода прогнозирования.

Значение показателя (периода прогнозирования) определялось на основе значений, указанных в Договоре долгосрочной аренды оцениваемого земельного участка, а именно:

- договор аренды действует до 14.06.2028 г.

Соответственно период прогнозирования потока дохода составит:

- с 19.03.2021 г. (дата оценки) по 14.06.2028 г., длительность периода прогнозирования составляет 87 месяцев или 7,25 лет.

[прогнозирования.](#)

Способность оцениваемого участка приносить доход в течение периода прогнозирования определяется действующим договором долгосрочной аренды.

Дополнительно к анализу возможности объекта оценки приносить доход в течение периода прогнозирования, были определены:

- величины и временной структуры доходов от использования земельного участка;
- величины и временной структуры операционных расходов, необходимых для получения доходов от использования земельного участка.

Доход от использования земельного участка определяется величиной арендной платы. Значение данного показателя определялось на основе значений, указанных в Договоре долгосрочной аренды оцениваемого земельного участка, а именно:

- значение данного показателя составляет 47 400 руб. в месяц с учётом НДС. Соответственно, ставка аренды без учёта НДС составляет  $47\ 400 / 1,2 = 39\ 500$  руб. в месяц.

В настоящем Отчете в качестве операционных расходов, которые несет собственник объекта оценки (земельного участка), рассматривается земельный налог.

Согласно данным, предоставленным Заказчиком оценки (Решение Совета депутатов «Об установлении земельного налога на территории городского округа Балашиха», размер земельного налога составляет 1,5% в год от кадастровой стоимости земельного участка.

Таким образом, размер ежемесячного земельного налога будет определяться на основе зависимости следующего вида:

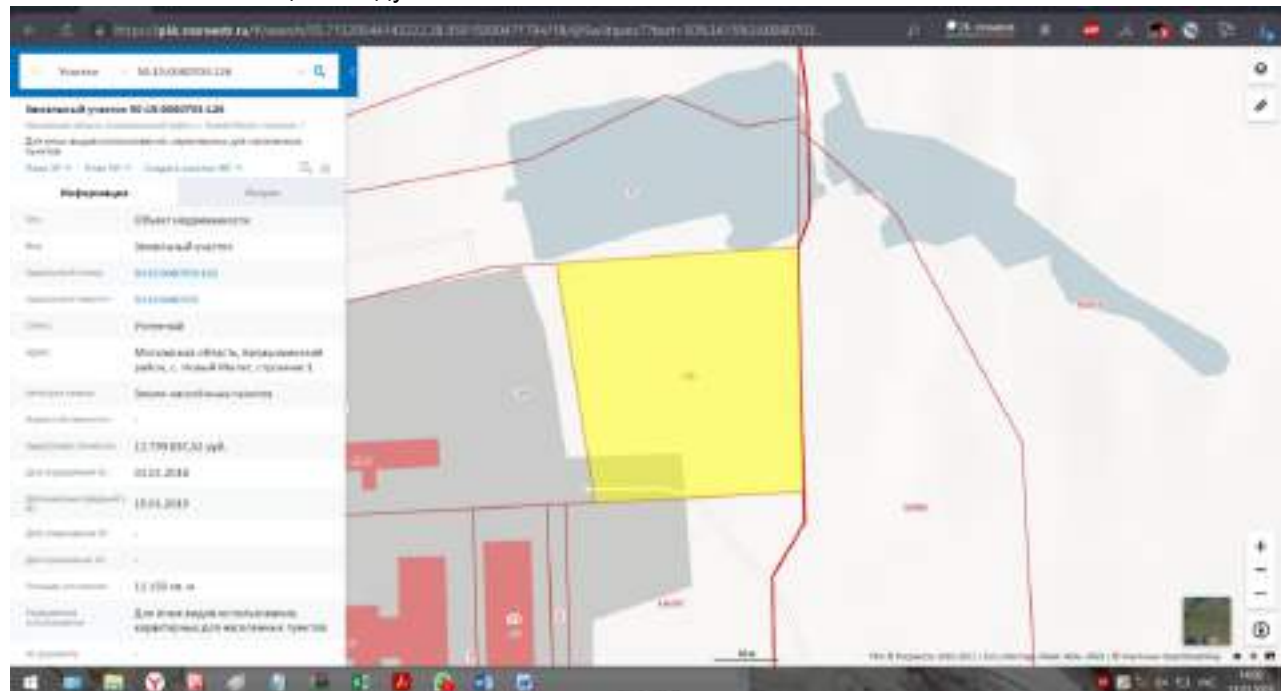
$$C_{\text{налог}} = 1,5\% * C_{\text{кад.}} / (12 * 100\%)$$

где:

1,5% - ставка годового земельного налога;

$C_{\text{кад.}}$  - кадастровая стоимость земельного участка, руб. (источник данных - <http://pkk5.rosreestr.ru>);

12 - количество месяцев в году.



Размер ежемесячных операционных расходов для оцениваемого земельного участка составит:

$$C_{\text{налог}} = 1,5\% * 11\ 799\ 837,52 / (12 * 100\%) = 14\ 750 \text{ руб./мес.}$$

[Анализ способности объекта приносить поток доходов в период после периода прогнозирования](#)

В общем случае справедливо утверждать, что земельный участок как специфический вид актива, сохраняет способность приносить доход и в постпрогнозный период – после окончания действия договора аренды. При этом наиболее очевидным и объективно рассчитываемым является доход от продажи земельного участка по рыночной стоимости без учета обременений. Расчет рыночной стоимости оцениваемого земельного участка представлен в Приложении 1. Рассчитанное значение составляет 11 823 000 руб.

[Определение ставки дисконтирования.](#)

Ставка дисконтирования - это ставка дохода на инвестиции, то есть ожидаемый возврат на вложения средств в приобретение объекта недвижимости с целью его дальнейшего коммерческого

использования. Подобная ставка должна быть достаточной для того, чтобы побудить инвестора купить права на будущие потоки доходов, с учетом альтернативных вариантов вложений и риска, связанного с инвестированием в данный объект недвижимости.

Ставку дисконтирования, учитывающую специфику рынка недвижимости и особенности торговых условий для объектов, сравнимых с оцениваемым объектом, можно рассчитать с применением аналитического метода расчета ставки дисконтирования. Кроме того, для установления ставки дисконтирования может быть применен экспертный метод. Подобные объекты часто приобретаются для последующего получения дохода, и рынок выработал типичные критерии к инвестициям такого рода. Для расчета также могут применяться другие методы.

Для расчета ставки дисконтирования денежных потоков использовался метод кумулятивного построения. Расчет в рамках данного метода позволяет определить ставку дисконтирования для приведения денежного потока до налогообложения к дате анализа и при этом учесть специфику рынка недвижимости и особенности торговых условий для объектов, сравнимых с оцениваемыми.

В рамках метода кумулятивного построения ставка дисконтирования определяется путем суммирования безрисковой ставки и определенных компонентов риска (премии за различные виды рисков, связанные со спецификой оцениваемого объекта). За базу для расчета принимается ставка дохода по безрисковым ценным бумагам, к которой прибавляются дополнительные премии с целью учета специфических рисков инвестирования.

Расчетная зависимость для определения ставки дисконтирования имеет следующий вид:

$$R_{\text{капит}} = R_f + \Pi_{\text{риск инв.}} + \Pi_{\text{ликв}} + \Pi_{\text{инв.менед.}},$$

где:

$R_f$  – безрисковая ставка;

$\Pi_{\text{риск инв.}}$  - премия за риск инвестирования в объекты недвижимости;

$\Pi_{\text{ликв}}$  - поправка на низкую ликвидность;

$\Pi_{\text{инв.менед.}}$  - премия за инвестиционный менеджмент.

**Безрисковая ставка** отражает уровень дохода по альтернативным для собственника инвестициям с минимально возможным уровнем риска. В качестве безрисковой могут использоваться процентные ставки по депозитам наиболее крупных и надежных банков, ставки доходности по государственным ценным бумагам и др.

**Премия за риск** отражает дополнительный доход, который ожидает получить типичный инвестор, вкладывая средства в объект недвижимости. В большинстве методик рассматриваются составляющие премии за риск:

- премия за риск инвестирования в объекты недвижимости;
- премия за низкую ликвидность;
- премия за инвестиционный менеджмент.

#### Определение безрисковой ставки.

Для определения безрисковой ставки можно пользоваться как среднеевропейскими показателями по безрисковым операциям, так и российскими. В случае использования среднеевропейских показателей к безрисковой ставке прибавляется премия за риск инвестирования в данную страну, так называемый страновой риск.

В качестве возможных безрисковых ставок в пределах РФ принято рассматривать следующие инструменты:

- депозиты Сбербанка РФ и других надежных российских банков. Применение ставок по депозитам Сбербанка РФ и других российских банков достаточно ограничено в связи с непродолжительностью сроков, на которые принимаются депозиты (как правило, до одного-двух лет). Все это сужает возможности применения данных инструментов.
- западные финансовые инструменты (государственные облигации развитых стран, LIBOR). Сложности при использовании ставки LIBOR (London Inter Bank Offered Rate - ставка Лондонского межбанковского рынка по предоставлению кредитов) обуславливается ее краткосрочностью (не более одного года), а также более высокими уровнями риска по сравнению с вложениями в государственные ценные бумаги. Среди государственных облигаций в оценочной практике наиболее целесообразно использовать 10-летние казначейские облигации США.
- ставки по межбанковским кредитам РФ (MIBID, MIBOR, MIACR). Ставки рассчитываются сроком от 1 дня до 1 года. Очевидно, что использование значений данных ставок для расчета безрисковой доходности не является целесообразным, прежде всего вследствие их

краткосрочного характера. Кроме того, доходность, заложенная в межбанковских кредитах, учитывает риск их невозврата, что также обуславливает необходимость отказа от использования данного инструмента в процессе оценки.

- ставку рефинансирования ЦБ РФ. Ставка рефинансирования - процентная ставка, которую использует Центральный банк при предоставлении кредитов коммерческим банкам в порядке рефинансирования. Данная ставка могла бы по своей экономической сущности применяться, пожалуй, только при оценке кредитно-финансовых институтов, а также ставка рефинансирования является инструментом денежно-кредитной политики Центрального банка и, следовательно, используется последним для целенаправленного воздействия на финансово-банковскую сферу и далеко не всегда отражает реальную ситуацию, сложившуюся на рынке.
- государственные облигации РФ.
- Государственные облигации РФ представлены рублевыми и валютными финансовыми инструментами.
- валютные облигации РФ представлены двумя видами: внутренним (ОВВЗ) и внешним (еврооблигации).

На практике чаще всего применяют ставку по государственным облигациям, учитывая ее долгосрочность.

Итоговая расчетная зависимость, для определения  $R_f$  – безрисковой ставки, учитывающая размер среднегодовой инфляции, имеет вид:

$$R_f = \frac{1 + R_{ГКО-ОФЗ} / 100}{1 + I / 100} - 1,$$

где:

$R_f$  - безрисковая ставка, учитывающая размер среднегодовой инфляции;

$R_{ГКО-ОФЗ}$  - значение долгосрочной ставки доходности по государственным облигациям принимаемое для расчетов.

$I$  - размер среднегодовой инфляции.

Значение долгосрочной ставки доходности по государственным облигациям принимаемое для расчетов на дату проведения оценки, определялось на основе официально опубликованных на дату оценки средних значений бескупонной доходности государственных облигаций за 2020 – 2021 г.г. (период с 17.03.2020 г. по 16.03.2021 г.), определяемые на основании сделок с ГКО-ОФЗ.

**Бескупонная доходность** - доходность к погашению дисконтной (бескупонной) облигации, то есть облигации, для которой предусмотрена всего одна выплата в дату погашения облигации. Рассчитанные средние значения бескупонной доходности представлены в табл. 33.

Таблица 33.

**Рассчитанные средние значения бескупонной доходности**

| Срок, лет | Срок, мес. | Среднее значение бескупонной доходности, % |
|-----------|------------|--|
| 0,25      | 3          | 4,37                                       |
| 0,5       | 6          | 4,43                                       |
| 0,75      | 9          | 4,5  |
| 1         | 12         | 4,57                                       |
| 2         | 24         | 4,85                                       |
| 3         | 36         | 5,13                                       |
| 5         | 60         | 5,6  |
| 7         | 84         | 5,96                                       |
| 10        | 120        | 6,33                                       |
| 15        | 180        | 6,66                                       |
| 20        | 240        | 6,83                                       |
| 30        | 360        | 7  |

Источник: 1. <http://www.cbr.ru> 2. Расчеты Оценщика.

На основе представленных данных по среднему значению бескупонной доходности, была построена модель изменения значения бескупонной доходности по государственным облигациям со сроком погашения сопоставимым с остаточным сроком аренды оцениваемого земельного участка.

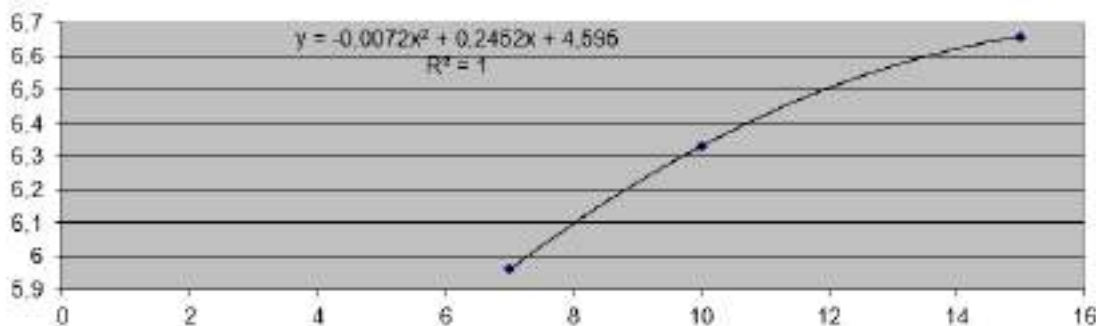
В качестве исходных данных для построения модели использовались средние значения бескупонной

доходности для периода погашения от 7 до 15 лет (сроком погашения сопоставимым с остаточным сроком аренды оцениваемого земельного участка).

Наиболее точно изменение доходности на отрезке от 7 до 15 лет описывает модель, имеющая следующий вид:

$$R_{\text{гко-офз}} = -0,0072 \cdot T^2 + 0,2452 \cdot T + 4,595,$$

где:  $T$  - период погашения (оставшийся срок аренды ЗУ), лет.



Таким образом, для оцениваемого земельного участка значение данного показателя составит:

$$R_{\text{гко-офз}} = -0,0072 \cdot 7,25^2 + 0,2452 \cdot 7,25 + 4,595 = 5,994\%$$

Значение полученной ставки рассчитано с учетом ежегодного размера инфляции в России. Для «корректного» определения значения бескупонной доходности, необходимо рассчитанное значение скорректировать на размер годовой инфляции в России, так как поток дохода рассчитывается в реальных ценах (без учета перспективного роста).

Значение годовой инфляции в России определено на основе данных, опубликованных на сайте Министерства экономического развития России, за период с 2016 г. по 2020 г. (за последние 5 лет).

Данные о годовой инфляции в России за период с 2016 г. по 2020 г. представлены в табл. 34.

Таблица 34.

Данные о годовой инфляции в России за период с 2012 г. по 2019 г.

| Год                             | Значение инфляции, % |
|---------------------------------|----------------------|
| 2020                            | 4,90                 |
| 2019                            | 3,05                 |
| 2018                            | 4,27                 |
| 2017                            | 2,52                 |
| 2016                            | 5,38                 |
| <b>Среднее значение выборки</b> | <b>4,024</b>         |

Источник: 1. Министерство экономического развития России. 2. Расчеты Оценщика.

В качестве итогового значения годовой инфляции в России для расчетов, использовалось среднее значение выборки за период с 2016 г. по 2020 г.

Соответственно, итоговое значение безрисковой ставки для оцениваемого земельного участка составит:

$$R_f = (1 + 5,994 / 100) / (1 + 4,024 / 100) - 1 = 0,01894, \text{ что соответствует } 1,894\%$$

Полученное значение безрисковой ставки принимается к расчету.

#### Определение премии за риск инвестирования в объекты недвижимости

Риски вложения в объект недвижимости подразделяются на два вида. К первому относятся систематические и несистематические риски, ко второму - статичные и динамичные.

На рынке в целом преобладающим является систематический риск. Стоимость конкретной приносящей доход собственности может быть связана с экономическими и институциональными условиями на рынке. Примеры такого вида риска: появление излишнего числа конкурирующих объектов, уменьшение занятости населения в связи с закрытием градообразующего предприятия, введение в действие природоохранных ограничений, установление ограничений на уровень арендной платы.

Несистематический риск - это риск, связанный с конкретной оцениваемой собственностью и независимый от рисков, распространяющихся на сопоставимые объекты. Например: трещины в несущих элементах, изъятие земли для общественных нужд, неуплата арендных платежей, разрушение сооружение пожаром и/или развитие поблизости от данного объекта несовместимой с ним системы землепользования.

Статичный риск - это риск, который можно рассчитать и переложить на страховые компании, динамический риск может быть определен как "прибыль или потеря предпринимательского шанса и

экономическая конкуренция".

Расчет премии за риск представлен в табл. 35.

Таблица 35.

| Факторы риска, влияющие на объект недвижимости  |                 |    |   |   |   |   |   |   |       |   |    |
|---|-----------------|----|---|---|---|---|---|---|-------|---|----|
| Вид и наименование риска  | Категория риска | 1  | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8     | 9 | 10 |
| <b>Систематический риск</b>   |                 |    |   |   |   |   |   |   |       |   |    |
| Ухудшение общей экономической ситуации  | динамичный      |    |   |   |   |   |   |   |       | 1 |    |
| Увеличение числа конкурирующих объектов   | динамичный      |    |   |   |   |   |   |   |       | 1 |    |
| Изменение федерального или местного законодательства  | динамичный      |    |   |   |   |   | 1 |   |       |   |    |
| <b>Несистематический риск</b>   |                 |    |   |   |   |   |   |   |       |   |    |
| Природные и чрезвычайные антропогенные ситуации   | статичный       | 1  |   |   |   |   |   |   |       |   |    |
| Неполучение арендных платежей   | динамичный      | 1  |   |   |   |   |   |   |       |   |    |
| Неэффективный менеджмент  | динамичный      |    |   |   |   |   |   |   |       | 1 |    |
| Криминогенные факторы   | динамичный      | 1  |   |   |   |   |   |   |       |   |    |
| Признание судебными учреждениями права иного лица на земельный участок  | динамичный      | 1  |   |   |   |   |   |   |       |   |    |
| Ограничение правового режима земельного участка частными и публичными сервитутами, установленными в соответствии с законом  | динамичный      | 1  |   |   |   |   |   |   |       |   |    |
| Возникновение (наличие) мер обеспечения исков, жалоб, иных судебных актов, принятых в соответствии с законом  | динамичный      | 1  |   |   |   |   |   |   |       |   |    |
| Несоответствие документов государственного земельного кадастра правоустанавливающим документам, определяющим действительные права на определенный земельный участок | динамичный      | 1  |   |   |   |   |   |   |       |   |    |
| Недействительность земельно-правовых документов, оформленных без учета множественности лиц, имеющих права на доли или части объекта                                 | динамичный      | 1  |   |   |   |   |   |   |       |   |    |
| Изменение состава прав на земельный участок   | динамичный      | 1  |   |   |   |   |   |   |       |   |    |
| Ошибки при заключении договоров и контрактов  |                 | 1  |   |   |   |   |   |   |       |   |    |
| Количество наблюдений   |                 | 10 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1     | 0 | 2  |
| Взвешенный итог   |                 | 10 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8     | 0 | 20 |
| Сумма   |                 |    |   |   |   |   |   |   | 40    |   |    |
| Количество факторов   |                 |    |   |   |   |   |   |   | 14    |   |    |
| Средневзвешенное значение балла   |                 |    |   |   |   |   |   |   | 2,860 |   |    |
| Величина поправки за риск (1 балл = 1%)   |                 |    |   |   |   |   |   |   | 2,860 |   |    |

Источник: 1. Расчеты Оценщика.

#### Определение поправки на низкую ликвидность

Премия за низкую ликвидность, есть поправка на длительность экспозиции при продаже объектов недвижимости.

Данная премия вычисляется по формуле:

$$\Pi = \frac{R^* n}{12},$$

где:

$\Pi$  – премия за низкую ликвидность, %;

$R$  - безрисковая ставка, %;

$n$  - период экспозиции (в месяцах);

12 - общее количество месяцев в году.

Срок экспозиции аналогичных объектов недвижимости оценивается от 4 до 17 месяцев и составляет в среднем 9 месяцев в соответствии с данными аналитического портала statrealt.ru. В расчётах использовано среднее значение периода экспозиции в размере 9 месяцев.

Копия страницы Интернет приведена в Отчёте далее:

| Сроки ликвидности, Сроки продажи, экспозиции - Типичные для рынка земельных участков и массивов на 01.01.2021 года |  |                |                 |  |                          |          |          |
|--|--|----------------|-----------------|--|--------------------------|----------|----------|
| Категория: Категории рынка земельных участков (отображение: 19.01.2021 г.)   |  |                |                 |  |                          |          |          |
| №  | Объекты земельного участка   | Нижняя граница | Верхняя граница | Среднее значение по РФ <sup>1</sup> , мес. | По регионам <sup>2</sup> |          |          |
|  |  |                |                 |  | A группа                 | Б группа | В группа |
| 1  | Земельные участки населённых пунктов (для размещения и строительства жилых и общественных зданий, строений)  | 2              | 11              | 6  | 5                        | 7        | 8        |
| 2  | Земельные участки населённых пунктов для сельскохозяйственного использования, и также участки земель сельскохозяйственной планировки для данного строительства, для садоводства  | 4              | 15              | 8  | 8                        | 10       | 12       |
| 3  | Земельный участок категории промышленности, транспорта, связи и иных специальных назначений, в том числе земель населённых пунктов, предназначенные для размещения производственных объектов и объектов инженерной и коммунальной инфраструктуры | 4              | 17              | 9  | 8                        | 10       | 12       |
| 4  | Земельные участки сельскохозяйственного назначения (в зависимости от разрешенного использования, общей площади, местоположения и возможности подключения к коммуникациям), исключая земли для дачного строительства и для садоводства            | 8              | 34              | 13   | 11                       | 14       | 17       |

Источник: 1. <https://statrielt.ru/statistika-rynska/statistika-na-01-01-2021g/korrektirovki-stoimosti-zemli/2401-sroki-likvidnosti-sroki-prodazhi-ekspositsii-tipichnye-dlya-lyunka-zemelnykh-uchastkov-i-massivov-na-01-01-2021-goda>

На дату проведения оценки премия за низкую ликвидность, с учетом срока экспозиции объекта равного 9 мес., для оцениваемого земельного участка, составит:

$$\Pi = (1,849\% * 9 / 12) = 1,420\%$$

Рассчитанное значение премии за низкую ликвидность в сути отражает размер скидки к цене объекта. Переход же к поправке на низкую ликвидность, которая входит в ставку дисконта осуществляется по формуле:

$$\Pi_{ликв.} = \left( \frac{r_{ликв.} / 100}{1 - r_{ликв.} / 100} \right) * 100,$$

где:

$r_{ликв.}$  - премия за низкую ликвидность.

Таким образом, рассчитанное значение поправки на низкую ликвидность, для оцениваемого земельного участка, с учетом округлений, составит:

$$\Pi_{ликв.} = (1,420 / 100) / (1 - 1,420 / 100) * 100\% = 1,440\%$$

#### Определение премии за инвестиционный менеджмент

Чем более рискованы и сложны инвестиции, тем более компетентного управления они требуют.

В отличие от безрисковых вложений, чем более рискованы и сложны инвестиции, тем более компетентного управления они требуют. Менеджментом является совокупность принципов, методов, и средств управления, обеспечивающих достижение целей и решение задач рационального хозяйствования на управляемой совокупности объектов недвижимости.

Величина данной премии рассчитывается экспертно на основании ранжирования риска по пятибалльной шкале (Источник информации: Оценка стоимости недвижимости: учебное пособие / Е.Н. Иванова; под ред. М.А.Федотовой – М.: Кнорус, 2007):

- 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.

Управление в условиях экономического кризиса, сопровождается определенными рисками. Управление подобными объектами осуществляется, как самостоятельно, так и с привлечением консультантов, обладающих профессиональными знаниями в области управления. Премия за инвестиционный менеджмент принимается равной на среднем уровне - 3%.

Результаты расчета ставки дисконтирования для оцениваемого земельного участка представлены в табл. 36.

Таблица 36.

**Результаты расчета ставки дисконтирования для оцениваемых земельных участков**

| Показатель   | Значение, % |
|--|-------------|
| Безрисковая ставка                                   | 1,894       |
| Премия за риск инвестирования в объекты недвижимости | 2,860       |
| Премия за низкую ликвидность                         | 1,440       |
| Премия за инвестиционный менеджмент                  | 3,000       |
| Годовая ставка дисконтирования                       | 9,194       |
| Ежемесячная ставка дисконтирования                   | 0,736       |

Источник: 1. Расчеты Оценщика.

Приведение потока ожидаемых доходов в период прогнозирования, а также доходов после периода прогнозирования в стоимость на дату оценки

Как отмечалось ранее, базовая расчетная зависимость для расчета стоимости оцениваемых земельных участков, имеет следующий вид:

$$PV = \sum_{i=1}^n \frac{CF_i}{(1+r)^n} + \frac{TV}{(1+r)^n},$$

где:

$CF_i$  - денежный поток периода прогноза;

$r$  - норма дохода на инвестированный капитал (ставка дисконтирования);

$i = 1 \dots n$  - номера рассматриваемых периодов получения дохода;

$TV$  - постпрогнозная стоимость.

В общем случае денежный поток может быть определен как разность арендных платежей и операционных расходов, а сумма дисконтных множителей  $PV = \sum_{i=1}^n \frac{1}{(1+r)^n}$  может быть

представлена зависимостью вида  $\frac{1 - (1+r)^{-T}}{r}$  [8].

В качестве терминальной (постпрогнозной) стоимости следует рассматривать рыночную стоимость земельного участка свободного от обременений.

Соответственно, зависимость, используемая при расчетах примет следующий вид:

$$C_{3Y} = (A - OP) * \frac{1 - (1+r)^{-T}}{r} + \frac{C'_{3Y}}{(1+r)^T},$$

где:

$A$  - размер арендной платы для оцениваемого земельного участка, руб./мес.;

$OP$  - операционные расходы, которые несет собственник объекта оценки (земельного участка), руб./мес.;

$T$  - оставшийся срок аренды земельного участка относительно даты проведения оценки, мес.;

$r$  - ежемесячная ставка дисконтирования, %;

$C'_{3Y}$  - рыночная стоимость земельного участка на дату проведения оценки, без учета обременений, руб.

Определение дисконтного множителя для продажи оцениваемого земельного участка после окончания Договора аренды.

Значение данного параметра определялось на основе зависимости следующего вида:

$$D = \frac{1}{(1+r)^T},$$

где:

$r$  - значение ежемесячной ставки дисконтирования, рассчитанное выше.

$T$  - оставшийся срок аренды оцениваемого земельного участка.

Рассчитанное значение дисконтного множителя для продажи оцениваемого земельного участка после окончания Договора аренды, составит:

$$D = 1 / (1 + 0,736/100)^{87} = 0,5284.$$

Соответственно, рассчитанное значение стоимости (стоимости продажи) оцениваемого земельного участка после окончания действия Договора аренды, составит:

$$C'_{зу} = 11\ 823\ 000 * 0,5284 = 6\ 247\ 273 \text{ руб.}$$

Расчетное значение итоговой стоимости оцениваемого земельного участка, рассчитанной с использованием доходного подхода, составит:

$$1 - (1 + 0,736/100)^{87}$$

$$C_{зу} = (39\ 500 - 14\ 750) * \frac{1 - (1 + 0,736/100)^{87}}{0,736/100} + 6\ 247\ 273 = 7\ 833\ 287 \text{ руб.},$$

что, с учетом округлений, эквивалентно величине:

**7 833 300 руб.**

## 6.2. Расчет стоимости объекта (объектов) оценки сравнительным (рыночным) подходом

При проведении настоящей оценки сравнительный (рыночный) подход для определения стоимости объекта (объектов) оценки не применялся (обоснован отказ). Обоснование отказа от применения сравнительного (рыночного) подхода к оценке объекта (объектов) оценки представлен в разделе 5.4 настоящего Отчета.

## 6.3. Согласование результатов оценки

Виду того, что в настоящем Отчете определение стоимости объекта (объектов) оценки проводилось с использованием только одного подхода - доходного, то в качестве итоговой величины справедливой стоимости объекта (объектов) оценки целесообразно считать результат, полученный в рамках использованного доходного подхода.

Таким образом, основываясь на результате проведенного анализа и выполненных расчетов можно заключить, что итоговая величина справедливой стоимости земельного участка, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: для производственных построек, общая площадь 11 192 кв.м., адрес (местонахождение) объекта: Московская область, Балашихинский район, с. Новый Милет, строение 1 кадастровый (или условный) номер 50:15:0080703:126, входящего в состав активов Закрытого паевого инвестиционного фонда недвижимости «Сельскохозяйственный» под управлением Общества с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Резерв Эссет Менеджмент», по состоянию на дату оценки, с учетом принятых допущений и округлений, составляет:

**7 833 300**

*(Семь миллионов восемьсот тридцать три тысячи триста)  
рублей*

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

## РАЗДЕЛ VII. ВЫВОДЫ

Итоговая величина справедливой стоимости земельного участка, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: для производственных построек, общая площадь 11 192 кв.м., адрес (местонахождение) объекта: Московская область, Балашихинский район, с. Новый Милет, строение 1 кадастровый (или условный) номер 50:15:0080703:126, входящего в состав активов Закрытого паевого инвестиционного фонда недвижимости «Сельскохозяйственный» под управлением Общества с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Резерв Эссет Менеджмент», по состоянию на дату оценки, с учетом принятых допущений и округлений, составляет:

7 833 300

(Семь миллионов восемьсот тридцать три тысячи трехста  
рублей)

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

Оценщик

В.М. Булавка

Генеральный директор



Р.С. Луценко

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

1. Гражданский кодекс РФ.
2. Налоговый кодекс Российской Федерации.
3. Федеральный закон Российской Федерации «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» от 29 июля 1998 г., № 135-ФЗ (последняя редакция).
4. Федеральный стандарт оценки «Общие понятия оценки, подходы и требования к проведению оценки (ФСО №1)» (утв. приказом Минэкономразвития России от 20 мая 2015 г. № 297).
5. Федеральный стандарт оценки «Цель оценки и виды стоимости (ФСО № 2)» (утв. приказом Минэкономразвития России от 20 мая 2015 г. № 298).
6. Федеральный стандарт оценки «Требования к отчету об оценке (ФСО № 3)» (утв. приказом Минэкономразвития России от 20 мая 2015 г. № 299).
7. Федеральный стандарт оценки «Оценка недвижимости (ФСО № 7)» (утв. приказом Минэкономразвития России от 25 сентября 2014 г. № 611).
8. Стандарты и правила оценочной деятельности, утвержденные саморегулируемой организацией оценщиков.
9. Международный стандарт финансовой отчетности (IFRS) 13 «Оценка справедливой стоимости».
10. Указания Банка России № 3758-У от 25 августа 2015 года

**2. Справочная литература**

1. Информационно-аналитический бюллетень рынка недвижимости «RWAY» выпускаемый совместно с Москомземом при участии Комитета по собственности, приватизации и хозяйственной деятельности Государственной Думы РФ (выпуски за 2010 – 2018 годы).
2. Справочник оценщика недвижимости - 2018. Земельные участки. Часть 1. Под редакцией Лейфера Л.А., Нижний Новгород, 2018 год.
3. Справочник оценщика недвижимости - 2018. Земельные участки. Часть 2. Под редакцией Лейфера Л.А., Нижний Новгород, 2018 год.
4. Сборник рыночных корректировок (СРК-2019). По редакцией Яскевича Е.Е., НЦПО, Москва, 2019 г.

**3. Методическая литература**

1. Грибовский С.В. Оценка доходной недвижимости. – СПб.: ПИТЕР, 2001. – 336 с.
2. Оценка объектов недвижимости: теоретические и практические аспекты/Под ред. В.В. Григорьева. - М.: ИНФРА-М, 1997. Учебное пособие. Одобрено и рекомендовано к изданию учебно-методическим советом Госкомимущества РФ.
3. Оценка недвижимости: Учебник/Под ред. А.Г. Грязновой, М.А. Федотовой – М.: Финансы и статистика, 2002.
4. Оценка рыночной стоимости недвижимости: Учебное и практическое пособие/Под ред. В.Н. Зарубина, В.М. Рутгайзера. – М.: Дело, 1998.
5. Тарасевич Е.И. Оценка недвижимости. СПб.: СПбГТУ, 1997. – 442 с.
6. Фридман Д., Ордуей Н. Анализ и оценка приносящей доход недвижимости: Пер. с англ. – М.: Дело Лтд, 1995. – 461 с.
7. Харисон Генри С. Оценка недвижимости: Пер. с англ. – М.: РИО Мособлупрполиграфиздата, 1994. – 231 с.
8. Финансовый менеджмент. Теория и практика: под редакцией Е.С. Стояновой – М., издательство «Перспектива», 2000. – 655 с.
9. Асват Дамодаран. Инвестиционная оценка. Инструменты и методы оценки любых активов. 4-е издание. Москва, 2007. – 1323 с.

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

**РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА НА ДАТУ ПРОВЕДЕНИЯ ОЦЕНКИ  
БЕЗ УЧЕТА ОБРЕМЕНЕНИЙ**

Для расчета постпрогнозной стоимости объекта (объектов) оценки необходимо определить стоимость оцениваемого земельного участка без учета обременений.

Для решения данной задачи использовался метод сравнения продаж.

### **Описание метода.**

Метод сравнения продаж заключается в сопоставлении данных по аналогичным свободным участкам, проданным за последнее время, и внесении поправок в цены продаж. При этом необходимо учитывать, что публикуемые в периодической печати цены на земельные участки - это, как правило, так называемые цены продавца (т.е. завышенные цены), тогда как для сравнения необходимы фактические цены сделок. Сравнение оцениваемого земельного участка с аналогами осуществляется по двум компонентам: по элементам сравнения; по единицам сравнения. Основными элементами сравнения являются: условия финансирования сделки, условия продажи, время продажи, местоположение, физические характеристики, характеристики дохода, получаемого с земельного участка.

Метод сравнения продаж предполагает следующую последовательность действий:

- подготовку массива исходных данных, предполагающую: выбор объектов-аналогов; выбор единицы сравнения; определение ценообразующих факторов;
- формирование модели ценообразования;
- расчет стоимости объекта (объектов) оценки на основании сформированной модели ценообразования.

### **Подготовка массива исходных данных**

#### **Выбор объектов-аналогов.**

На этапе сбора информации выяснилось, что в открытом доступе отсутствует достаточное количество документально подтверждённых данных о состоявшихся сделках купли-продажи объектов аналогичных объекту (объектам) оценки.

По мнению Оценщика, причиной этого послужила распространённая в российском деловом обороте практика сохранения подобной информации в режиме конфиденциальности, т.е. отсутствие свободного доступа к базам данных, где хранится документально подтверждённая информация об условиях сделок по продаже объектов недвижимости.

Исходя из этого, при определении стоимости объекта (объектов) оценки в рамках сравнительного (рыночного) подхода, Оценщику были доступны данные по ценам предложений (публичных оферт) объектов, аналогичных объекту (объектам) оценки и взятых из открытых источников сети Internet (всемирная система объединённых компьютерных сетей для хранения и передачи информации).

Периодические издания, выпускаемые в бумажном виде не использовались, так как, в большинстве случаев, информацию, публикуемую в периодических изданиях, можно найти в сети Internet.

Такой подход, по мнению Оценщика, оправдан с той точки зрения, что потенциальный покупатель прежде, чем принять решение о покупке объекта недвижимости проанализирует текущее рыночное предложение и придет к заключению о возможной цене предлагаемой недвижимости, учитывая все её достоинства и недостатки относительно объектов-аналогов.

При отсутствии в свободном доступе баз данных с ценами реальных сделок, на которые опираются в своей работе Оценщики большинства стран мира, Оценщик справедливо сделал вывод, что данные публичных оферт наиболее близки к реальным ценам сделок купли-продажи, и, следовательно, в наибольшей степени отвечают требованиям российского законодательства в области оценки.

Таким образом, Оценщиком в процессе расчётов были использованы данные, именуемые в ГК РФ как «оферта» и «публичная оферта» (Ст. 435 и 437). Следовательно, Оценщик гипотетически (с учетом соответствующих корректировок) предполагал, что лицо, «сделавшее предложение, считает себя заключившим договор с адресатом, которым будет принято предложение».

В результате проведенного Оценщиком анализа информации, размещенной в открытых источниках информации, из общего массива данных в качестве объектов-аналогов использовались объекты, выбранные для ценового анализа в разделе «Анализ рынка», наиболее схожие с объектом (объектами) оценки по указанным характеристикам.

Описание выбранных объектов-аналогов, представлено в разделе 3.2.3 настоящего Отчета.

В рамках настоящего Отчета, выбор объектов в качестве объектов-аналогов обусловлен следующим:

- количество объектов-аналогов с известными ценами предложений (сделок) достаточно для оценки, так как ни в одном из ФСО не определено их точное количество, но известно, что их должно быть больше одного, так как речь идет об объектах-аналогах во множественном числе;
- выбранные объекты-аналоги относятся к одному с объектом (объектами) оценки сегменту рынка и сопоставимы с ним (ними) по ценообразующим факторам;
- основные критерии отбора объектов-аналогов представлены в табл. 11 настоящего Отчета.

Определение единицы сравнения

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

Значение данного параметра определялось на основе зависимости следующего вида:

$$C_{\text{yd.}} = \frac{C}{S_{\text{об.}}},$$

где:

$C$  - общая цена объекта, предлагаемого к продаже, руб.;

$S_{\text{3У}}$  - площадь объекта, кв. м.

Таким образом, в качестве единицы сравнения принята единица измерения - 1 кв. м объекта. Выбор данной единицы сравнения обусловлен:

- выбором данной единицы в качестве основной при организации учета объектов недвижимости;
- возможностью определить площадь любого объекта недвижимости в кв. м.

Определение ценообразующих факторов.

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

1. Передаваемые имущественные права, ограничения (обременения) этих прав.
2. Условия финансирования.
3. Условия продажи.
4. Условия рынка (в части отношения даты оценки и дат оферты).
5. Условия рынка (в части скидки к ценам предложений).
6. Вид использования и (или) зонирование:
  - категория объекта;
  - разрешенное использование объекта.
7. Местоположение, а именно:
  - адрес объекта;
  - типовая территориальная зона в пределах региона;
  - типовая территориальная зона в пределах города;
  - удаление от МКАД.
8. Физические характеристики:
  - площадь;
  - наличие коммуникаций;
  - рельеф объекта;
  - форма объекта.
9. Экономические характеристики:
  - уровень операционных расходов;
  - условия аренды;
  - состав арендаторов;
  - иные характеристики.
10. Наличие движимого имущества, не связанного с недвижимостью.
11. Другие характеристики:
  - наличие подъездных дорог;
  - наличие факторов, повышающих стоимость объектов;
  - сведения о близости к объектам, нарушающим экологию местности.

В результате проведенного сравнения объекта (объектов) оценки и объектов-аналогов было проанализировано отличие объекта (объектов) оценки от объектов-аналогов по ряду признаков и установлено следующее.

Такие характеристики объектов-аналогов, как:

- передаваемые имущественные права, ограничения (обременения) этих прав;
- условия продажи (нетипичные для рынка условия, сделка между аффилированными лицами, иные условия);
- условия рынка (изменения цен за период между датами сделки и оценки, иные условия);
- вид использования и (или) зонирование, а именно: категория объекта, разрешенное использование объекта;
- местоположение объекта, а именно: адрес объекта, типовая территориальная зона в пределах региона, удаление от МКАД;
- физические характеристики объекта, а именно: рельеф объекта, форма объекта;
- экономические характеристики (уровень операционных расходов, условия аренды, состав

арендаторов, иные характеристики);

- наличие движимого имущества, не связанного с недвижимостью;
- другие характеристики (элементы), влияющие на стоимость, а именно: наличие подъездных дорог, наличие факторов, повышающих стоимость объектов, сведения о близости к объектам, нарушающим экологию местности

идентичны (не имеют существенных отличий) или отличия выявить невозможно для объекта (объектов) оценки и объектов-аналогов и не участвуют в дальнейших расчетах.

Такая характеристика местоположения, как типовая территориальная зона в пределах города, для объекта (объектов) оценки и объектов-аналогов не определялась.

В соответствии с проведенным исследованием закономерностей ценообразования для объектов, аналогичных объекту (объектам) оценки, были определены следующие ценообразующие факторы, влияющие на стоимость объектов:

- условия финансирования состоявшейся или предполагаемой сделки (вид оплаты, условия кредитования, иные условия);
- условия рынка (в части скидки к ценам предложений);
- физическая характеристика – площадь объекта;
- физическая характеристика - наличие коммуникаций.

Сравнительные характеристики аналогов и расчет стоимости оцениваемых земельных участков приведены в следующей таблице.

#### Выбор сопоставимых объектов недвижимости

В качестве объектов-аналогов использованы объекты недвижимости, которые относятся к одному с оцениваемым объектом сегменту рынка и сопоставимы с ним по ценообразующим факторам, приведенным ниже. При этом для всех объектов недвижимости, включая оцениваемый, ценообразование по каждому из указанных факторов единообразны (пункт 22 б ФСО-7). Выбор объектов - аналогов проводился в соответствии с ФСО №1 и ФСО №7.

При выборе объектов-аналогов Оценщик учел временные периоды между датами предложений (или сделок) и оценки, наличие достаточной информации по описанию объектов-аналогов, ценовые диапазоны между минимальным и максимальным значениям по выбранным объектам-аналогам за единицу сравнения как на входе (на первоначальном этапе расчета), так и на выходе (перед согласованием результатов). Корректировки значений цен по объектам-аналогам должны проводиться так, чтобы диапазон цен на выходе всегда сужался по сравнению с диапазоном цен на входе, разница между минимальным и максимальным скорректированными значениями на выходе не превышала бы 30%.

Объем доступной информации и правила отбора объектов анализа приведены в разделе 3.2.2 данного Отчета. Описание объектов анализа приведено в разделе 3.2.3. В ходе анализа рынка были выбраны наиболее сопоставимые объекты анализа (см. табл. 1 данного Приложения) из доступного объема предложений, при этом учитывался один из основополагающих принципов оценки - принцип замещения, согласно которому рациональный покупатель не заплатит за собственность больше минимальной цены, взимаемой за другую собственность такой же полезности.

Таблица 1.

#### Выбор объектов-аналогов

| Объект аналог | Объект анализа | Общая площадь, кв.м. | Удельная цена предложения, руб./кв.м. |
|---------------|----------------|----------------------|---------------------------------------|
| Объект 1      | Объект 1       | от 6 600 до 40 000   | 1 500                                 |
| Объект 2      | Объект 2       | 210 000              | 1 357                                 |
| Объект 3      | Объект 3       | от 7 000 до 78 500   | 1 500                                 |

Характеристики сопоставимых объектов представлены в табл. 2:

Таблица 2.

#### Сравнение Объектов анализа с Объектом оценки

| Характеристики                          | Объект-аналог № 1  | Объект-аналог № 2  | Объект-аналог № 3  | Оцениваемый участок  | Необходимость внесения корректировки    |
|---|--|--|--|--|---|
| Тип объекта                             | свободный земельный участок без учёта стоимости подключения коммуникаций | свободный земельный участок без учёта стоимости подключения коммуникаций | свободный земельный участок без учёта стоимости подключения коммуникаций | свободный земельный участок без учёта стоимости подключения коммуникаций | Отличий нет, корректировка не требуется |
| Передаваемое право на земельный участок | право собственности  | право собственности  | право собственности  | право собственности  | Отличий нет, корректировка не требуется |
| Дата продажи (предложения)              | актуально на дату оценки   | актуально на дату оценки   | актуально на дату оценки   | дата оценки  | Отличий нет, корректировка не требуется |
| Условия продажи                         | розничная продажа  | розничная продажа  | розничная продажа  | розничная продажа  | Отличий нет, корректировка не требуется |

| Характеристики                                    | Объект-аналог № 1                                      | Объект-аналог № 2   | Объект-аналог № 3                                      | Оцениваемый участок   | Необходимость внесения корректировки   |
|---|--|---|--|---|--|
| Условия финансирования                            | полная, единовременная оплата                          | полная, единовременная оплата   | полная, единовременная оплата                          | полная, единовременная оплата                                       | Отличий нет, корректировка не требуется  |
| Условия рынка (в части скидки к цене предложений) | оферта   | оферта  | оферта   | приравнивается к сделке   | Отличия существенные, требуется корректировка                                    |
| Месторасположение                                 | Московская область, Балашихинский район, с.Новый Милет | Московская область, Ногинский район, г.Старая Купавна   | Московская область, Балашихинский район, с.Новый Милет | Московская область, Балашихинский район, с. Новый Милет, строение 1 | Отличия несущественные, корректировка не требуется                               |
| Удаление от МКАД, км.                             | 16   | 20  | 17   | 17  | Отличия несущественные, корректировка не требуется                               |
| Категория земель                                  | земли населенных пунктов                               | земли промышленности  | земли населенных пунктов                               | земли населенных пунктов  | Отличия несущественные*, корректировка не требуется                              |
| Вид разрешенного использования                    | промышленно-складской комплекс                         | для размещения промышленных и административных зданий, строений, сооружений и обслуживающих их объектов | промышленно-складской комплекс                         | для производственных построек                                       | Отличия несущественные*, корректировка не требуется                              |
| Общая площадь, кв.м.                              | от 6 600 до 40 000                                     | 210 000   | от 7 000 до 78 500                                     | 11 192  | Отличия существенные, требуется рассмотреть необходимость введения корректировки |
| Стоимость объекта, руб.                           | 60 000 000   | 285 000 000   | 117 750 000  | определяется  | -  |
| Конфигурация участка                              | подходит под строительство                             | подходит под строительство  | подходит под строительство                             | подходит под строительство  | Отличий нет, корректировка не требуется  |
| Наличие ограничений                               | нет ограничений  | нет ограничений   | нет ограничений  | частично попадает в охранную зону газопровода                       | Отличия существенные, требуется корректировка                                    |

Источник: 1. Открытые источники информации.

\*Примечание: Данный фактор не является в чистом виде ценообразующим для рынка земельных участков, т.к.:

- 1) ВРИ может быть изменен без значительных временных и материальных затрат. Изменение видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории городского или сельского поселения может осуществляться правообладателями земельных участков и объектов капитального строительства, без дополнительных разрешений и согласований, если применяемые в результате этого изменения ВРИ указаны в градостроительном регламенте в качестве основных ВРИ или являются вспомогательными по отношению к существующим основным или условно разрешенным видам использования (Градостроительный кодекс РФ, Глава 4, статья 30, 37)
- 2) В рыночном обороте в коммерческих предложениях по продаже часто используются термины типа функционального назначения, при этом продавцы зачастую ВРИ не указывают, что дополнительно подтверждает вышеуказанные выводы. Например, в крупнейших базах по данному фактору имеются следующие классификации земельных участков:
  - [www.cian.ru](http://www.cian.ru) – СНТ, ИЖС, промназначения, фермерское хозяйство, дачно-некоммерческое партнерство, инвестпроект;
  - [www.avito.ru](http://www.avito.ru) – поселений, сельхозназначения, промназначения
- 3) Ценообразующим фактором часто является скорее тип (функциональное назначение) окружающей застройки. Например, на территории промышленной застройки завода могут располагаться участки, с разрешенным использованием под административные здания, здания столовых, магазина и прочие здания из других ВРИ, при этом рыночная стоимость таких земельных участков будет формироваться стоимостью земельных участков промназначения, которые их окружают
- 4) Встречаются ситуации, когда при прочих равных условиях даже категория земель может не влиять на стоимость для земельных участков схожего разрешенного использования. Например, стоимость земельных участков категории земель промышленности сопоставима со стоимостью земельных участков населенных пунктов с разрешенным использованием под промобъекты и т.п.
- 5) Следует также отметить, что и при кадастровой оценке объекты разных ВРИ схожего функционального назначения часто рассчитываются по одной модели с одними и теми же ценообразующими факторами, что можно увидеть в отчетах из фонда данных Росреестра.

Данные представленные в табл. 2 показывают, что при проведении настоящей оценки необходима корректировка по следующим элементам сравнения (ценообразующим факторам):

- условия рынка (в части скидки к ценам предложений);
- вид разрешенного использования;
- площадь (физическкая характеристика);
- наличие ограничений.

### **Корректировка стоимостей сопоставимых объектов**

В ходе анализа к ценам продаж были внесены корректировки на различия, существующие между сравнимыми объектами-аналогами и объектом оценки. Отрицательная поправка (-) вносится в случае, если по данному показателю объект-аналог *превосходит* оцениваемое имущество. Положительная поправка (+) вносится, если по данному показателю объект-аналог *уступает*

оцениваемому. Размер относительной корректировки определялся на основании соотнесения цен продаж (предложений) объектов, имеющих различия в сравниваемых характеристиках. В процессе корректировки вносились следующие поправки.

#### *Корректировка на условия рынка.*

При нормальных рыночных отношениях продавец стремиться продать собственность подороже, в то время, как потенциальный покупатель (инвестор) стремится купить эту самую собственность подешевле, однако все зависит от продавца и покупателя, их способности вести переговоры, причем данные переговоры достаточно часто приводят к положительному результату для покупателя. Скидка на торг зависит от объемов и активности соответствующего сегмента рынка. Чем меньше активность рынка, тем больше может быть скидка на торг.

Проанализировав сайты по продаже объектов недвижимости, Оценщик пришёл к выводу об ограниченном количестве предложений по продаже аналогичных оцениваемым участков, в результате чего был сделан вывод о необходимости рассмотрения корректировок на торг для неактивного рынка. Ниже приведены диапазоны скидок на торг для неактивного рынка (см. табл. 3).

Таблица 3.

#### **Значения величины поправки на уторгование для земельных участков**

| Тип объекта недвижимости                       | Продажа      |              |                  |
|--|--------------|--------------|------------------|
|  | Min значение | Max значение | Среднее значение |
| Земельные участки под индустриальную застройку | 11,9%        | 28,6%        | 19,9%            |

Источник: «Справочник оценщика недвижимости - 2020. Земельные участки. Часть 2. Под редакцией Лейфера Л.А.», Нижний Новгород, 2020 год, стр. 240.

По данным аналитического портала statreit.ru, существуют следующие диапазоны скидок на торг для земельных участков промышленного назначения (табл.4).

Таблица 4.

#### **Значения величины поправки на уторгование для земельных участков**

| Тип объекта недвижимости  | Продажа      |              |                  |
|---|--------------|--------------|------------------|
|   | Min значение | Max значение | Среднее значение |
| Земли промышленности, транспорта, связи и иного специального назначения - в зависимости от плотности застройки окружающей территории и технических возможностей подведения инженерных коммуникаций, общей площади участка, транспортного трафика, класса подъездных дорог | 6%           | 25%          | 15%              |

Источник: <http://statreit.ru/statistika-rynka/statistika-na-10-2020g/korrektirovki-stoimosti-zemli/2312-skidka-na-torg-utorgovanie-pri-prodazhe-zemelnykh-uchastkov-na-01-10-2020-goda>.

В расчётах Оценщик использовал среднюю из максимальных скидок на торг:

$-(28,6\% + 25\%) / 2 = -26,8\%$ , учитывая низкую ликвидность (см.п.3.2.4 данного Отчёта).

#### *Вид разрешенного использования земель.*

Оцениваемый земельный участок относится к землям населённых пунктов с промышленным видом разрешенного использования.

Аналоги №1 и 3 также относятся к землям населенных пунктов с промышленным видом разрешенного использования, в то время как аналог №2 относится к категории «земли промышленности». Тем не менее, при оценке вышеперечисленных участков корректировка к аналогу №2 не применялась, т.к. ценообразующим фактором часто является скорее тип (функциональное назначение) окружающей застройки. Например, на территории промышленной застройки завода могут располагаться участки, с разрешенным использованием под административные здания, здания столовых, магазина и прочие здания из других ВРИ, при этом рыночная стоимость таких земельных участков будет формироваться стоимостью земельных участков промназначения, которые их окружают. Встречаются ситуации, когда при прочих равных условиях даже категория земель может не влиять на стоимость для земельных участков схожего разрешенного использования. Например, стоимость земельных участков категории земель промышленности сопоставима со стоимостью земельных участков населенных пунктов с разрешенным использованием под промобъекты и т.п

#### *Корректировка на площадь.*

На рынке объектов недвижимости, как правило, прослеживается обратная зависимость цены 1 кв.м в зависимости от общей площади, однако проанализировав используемые в расчётах предложения по продаже земельных участков, Оценщик пришёл к выводу об отсутствии необходимости в применении корректировок на площадь по следующим причинам:

- 1) в объявлении по аналогу №1 предлагаются участки площадью от 0,66 до 4 га по единой удельной стоимости за сотку;
- 2) в объявлении по аналогу №3 предлагаются участки площадью от 0,7 до 7,85 га по единой удельной стоимости за сотку;
- 3) в условиях неактивности рынка собственники готовы межевать свои участки, продавая их по частям.

Таким образом, корректировка на площадь была признана нецелесообразной и не вводилась.

#### *Корректировка на наличие ограничений.*

Согласно данным, предоставленным Заказчиком (Заключение ООО «БизнесГарант» от 07.12.2015 г.), оцениваемый земельный участок на дату проведения оценки имеет ограничение, заключающееся в прохождении трассы инженерных коммуникаций (распределительный газопровод высокого давления).

Таким образом, целесообразно предположить, что на данном земельном участке должна быть выделена (установлена) охранная зона трасс инженерных коммуникаций. Для оцениваемого земельного участка данная площадь составляет 59 кв. м.

Стоимость участка определена по формуле:

$$C_{об.} = (S_{общ.} - S_{обрем.}) * C_{уд.},$$

где:  $S_{общ.}$  – общая площадь объекта оценки, кв. м;

$S_{обрем.}$  - площадь земельного участка, потенциально относящаяся к охранной зоне, кв. м.

$C_{уд.}$  – удельная стоимость, руб./кв. м.

Таким образом, при расчете справедливой стоимости для оцениваемого земельного участка его площадь была уменьшена на 59 кв.м.

#### *Определение итоговой удельной стоимости .*

После проведения корректировок по рассматриваемым ценообразующим факторам необходимо рассчитать параметр, обратный количеству внесенных корректировок по каждому аналогу (чем больше введено корректировок по аналогу, тем меньше весовой коэффициент и наоборот).

Для учета данного фактора, Оценщик принял решение рассчитывать весовые коэффициенты для скорректированных значений стоимости аналогов по следующей формуле:

1/Пр<sub>i</sub>

Кв<sub>i</sub> = -----

1/Пр<sub>1</sub>+1/Пр<sub>2</sub>+...+1/Пр<sub>n</sub>

где

Кв<sub>i</sub> – весовой коэффициент для i-го аналога;

Пр<sub>i</sub> – количество корректировок.

Расчет стоимости оцениваемого земельного участка при использовании сравнительного подхода представлен в табл. 5.

Таблица 5.

#### **Расчет рыночной стоимости участка с кадастровым номером 50:15:0080703:126**

| Характеристики   | Объект-аналог № 1 | Объект-аналог № 2 | Объект-аналог № 3 | Оцениваемый участок |
|--|-------------------|-------------------|-------------------|---------------------|
| Общая площадь, кв.м.   | 40 000            | 210 000           | 78 500            | 11 192              |
| Стоимость участка в руб.   | 60 000 000        | 285 000 000       | 117 750 000       |                     |
| Удельная цена предложения, руб./кв. м                                | 1 500             | 1 357             | 1 500             |                     |
| Поправка на торг, %  | -26,8             | -26,8             | -26,8             |                     |
| Скорректированная удельная стоимость, руб./кв.м                      | 1 098             | 993               | 1 098             |                     |
| Поправка на вид разрешенного использования, руб./кв.м.               | 0                 | 0                 | 0                 |                     |
| Скорректированная удельная стоимость, руб./кв.м                      | 1 098             | 993               | 1 098             |                     |
| Поправка на площадь, %   | 0                 | 0                 | 0                 |                     |
| Скорректированная удельная стоимость, руб./кв.м                      | 1 098             | 993               | 1 098             |                     |
| Количество корректировок   | 1                 | 1                 | 1                 |                     |
| Весовой коэффициент  | 1/3               | 1/3               | 1/3               |                     |
| <b>Удельная стоимость оцениваемого земельного участка, руб./кв.м</b> |                   |                   |                   | <b>1 062</b>        |
| Площадь обременения, кв.м.   |                   |                   |                   | 59                  |
| Площадь, учитываемая при определении стоимости, кв.м.                |                   |                   |                   | 11 133              |
| <b>Стоимость оцениваемого земельного участка, руб.</b>               |                   |                   |                   | <b>11 823 000</b>   |

Источник: 1. Анализ Оценщика 2. Расчеты Оценщика

Таким образом, стоимость оцениваемого земельного участка без учета обременения договором аренды составляет

11 823 000 руб.

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**  
**КОПИИ СТРАНИЦ ИНТЕРНЕТ,  
ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ В ХОДЕ ПРОВЕДЕНИЯ ОЦЕНКИ**

1. <https://mospromzemlya.ru/zemli-promyshlennogo-naznacheniya/novyj-milet>

The screenshot shows a land plot for industrial use in Novyj Milet, Moscow Oblast. The plot is highlighted with a blue outline on a satellite map. The main information panel includes:

- Назначение участка:** Сделка Промышленный земельный участок
- Площадь:** 16 км²
- Участники от МФАЭ:** ТБ-компания
- Район:** Московский район
- Район:** городской округ Балашиха
- Использование:** земли Нового Мита
- Комплексная земля:** Несколько земельных участков
- Общая площадь:** 4 Га
- Допустимая площадь:** 0,5-10 Га
- Цена земли:** 150 000 руб.
- Сроки на землю:** 10 лет
- Документы:** Проверить
- Напишите нам, мы онлайн!**

The bottom right corner of the page features a green button with the text "Напишите нам, мы онлайн!" and a QR code.

2.

[https://www.invst.ru/prodaja/promyshlennye\\_zemli/promyshlennaya\\_zemlya\\_na\\_trasse\\_21\\_ga\\_staraya\\_kupavna/](https://www.invst.ru/prodaja/promyshlennye_zemli/promyshlennaya_zemlya_na_trasse_21_ga_staraya_kupavna/)

The screenshot shows a real estate listing for industrial land plots. The main title is "Промышленная земля на трассе 21 Га, Старая Купавна". Key details include:

- Price: 285 000 000 ₽ (136 714 EUR per hectare)
- Area: 21 ha
- Location: Старая Купавна, Ногинский район, Московская область
- Distance from M7: 20 km
- Plot size: 21 ha
- Purpose: Земли под склады и производство

The page also features a large image of a road with traffic lights, a smaller inset image, and a sidebar for sending a request.

**Характеристики участка:**

| Площадь        | 21 га | Вид права                      | Собственность | Вид разрешенного использования   |
|----------------|-------|--------------------------------|---------------|--|
| Характеристики |       | Категория земли                |               | Для размещения промышленных и коммунальных объектов, строений, сооружений и оборудования из объектов |
| Право на землю |       | Земли промышленного назначения |               |  |

**Коммуникации:**

| Электричество | Под гривадо | Водопровод  | Под гривадо | Канализация | Под гривадо |
|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Газ           |             | Под гривадо |             |             |             |

**Описание:**

Продается участок промышлененный на первой линии федеральной трассы, Ногинский район, г. Старая Купавна, 20 км от МКАД по Пятницкому шоссе. Общая площадь - 21 Га. Вид разрешенного использования - Для размещения промышленных и коммунальных объектов, складов, зданий и сооружений из объектов, расположенных в непосредственной близости к инфраструктуре. Есть централизованное водоснабжение, газификация, электричество.

**Помощь** **Поделиться** **Позвонить**

3. [https://www.geodevelopment.ru/catalog/Novyy\\_Milet\\_151468/](https://www.geodevelopment.ru/catalog/Novyy_Milet_151468/)

**Новый Милет . Земля промназначения - 7.85 Га**

150 000 р.  
за сотку

117 750 000 р.  
стоимость объекта

Земельные участки  
Лоты:  
Номер: 151468  
Площадь: 7.85 Га  
Цена: 117 750 000 р.

**ОСТАВИТЬ ЗАЯВКУ**

**Основные сведения об участке**

|                         |                            |
|-------------------------|----------------------------|
| Номер участка:          | Земельные участки          |
| Назначение земли:       | промышленное использование |
| Статус использования:   | Городскохозяйственный      |
| Населенный пункт:       | Новомильтинский            |
| Область:                | Московская область         |
| Район:                  | Балашихинский              |
| Расстояние от МКАД, км: | 7 км                       |
| Площадь:                | 7.85 Га                    |
| Максимальная цена:      | 0.77 р.                    |
| Сроки сдачи:            | Собственность              |
| Администрация:          | принимает в засос          |

**Описание**

Земельный участок общей площадью 7.85 га состоит из пяти смежных участков. Место находится на удалении 17 км от МКАД по Новомильтинской улице, село Новый Милет.

Участок трапециевидной формы и имеет ровный рельеф. Все коммуникации пограничные участка. Участок расположен в 700 метрах от будущей подземной трассы Москва–Нижний Новгород.

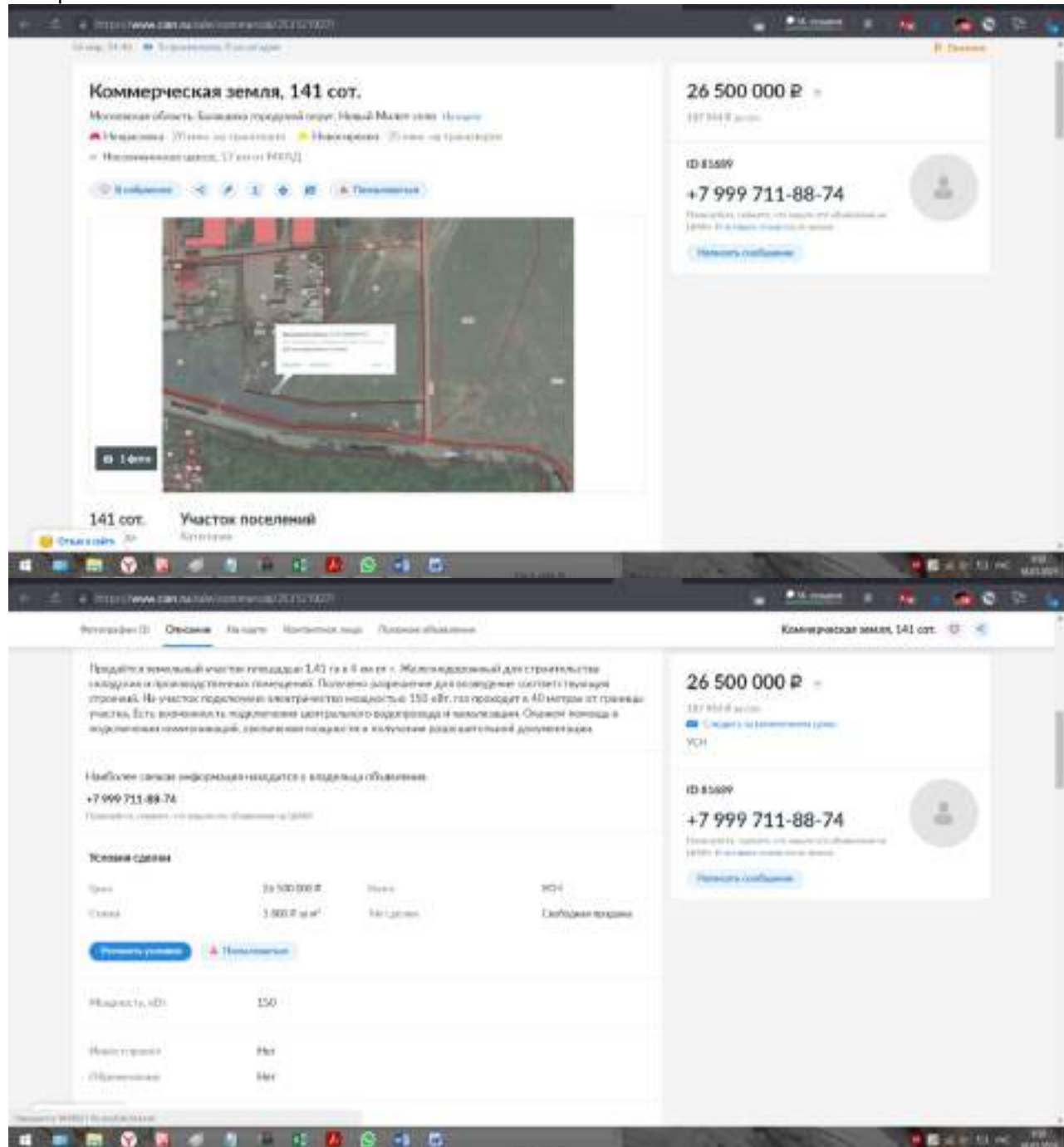
Возможна покупка участков по отдельности.

Стоимость не является твердой цифрой и требует уточнения у менеджера компании.

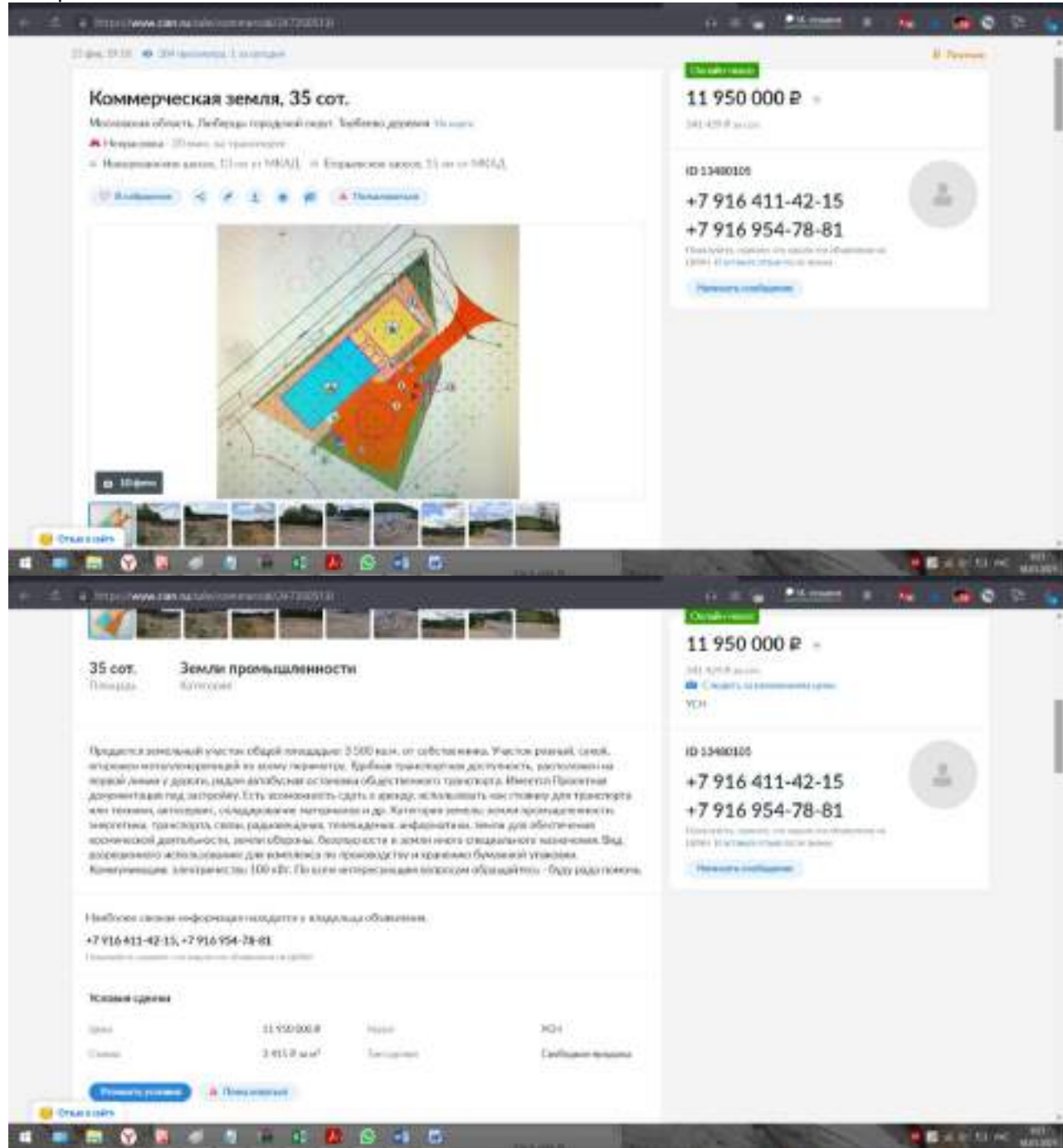
подтверждение актуальности по состоянию на дату оценки:



4. <https://www.cian.ru/sale/commercial/253121927/>



5. <https://www.cian.ru/sale/commercial/247350513/>



6. <https://www.cian.ru/sale/commercial/238803430/>

**Коммерческая земля, 25,5 сот.**

Московская область, Лобненский городской округ, Матвеево-Лопуховка, Некрасовка

• Некрасовка - 10 км от МКАД  
• Некрасовка - 13 км от МКАД • Егорьевское шоссе, 11 км от МКАД

• Виды • < > • Показать

**6 700 000 ₽ +**

• Недвижимость  
• Сделки с земельными участками  
• УЗН

• 98%

**Дмитрий Рыль**  
Недвижимость, 2012 г.род.  
Будущий агент

+7 929 520-10-76  
+7 495 505-15-11

Приобретение земельных участков для строительства на  
Земельный участок для строительства на

• Татьяна Шишкова  
Недвижимость

**25,5 сот.** Земли промышленности

Площадь: Категория:

Продается индивидуальный участок 25 соток в чистом городе Лобненский район г.д. Матвеево, гп. Некрасовка, 13 км от МКАД, Егорьевское-Коринковское шоссе.

Категория земли: земли промышленности, индивидуальные, производственные, складские, информационные, земли оборонны, без разрешения и земельного судаданного возникновения. Разрешение использования: производственная деятельность, склады.

Коммуникации по границе. На территории участка стоит погони. По периметру участка имеются ямы для забора.

Крупная транспортная доступность до метро Некрасовка 10 минут проката.

Собственник-подрядчик. Технологический объект. Помогут обработать технический пакет согласно всем нормам БТИ.

Наиболее полная информация находится в кадастровом плане.

+7 929 520-10-76, +7 495 505-15-11

Приобретение земельных участков для строительства на

7. <https://balashikha.cian.ru/sale/commercial/227612323/>

Коммерческая земля, 89,73 сот.

Московская область Балашиха мкр. Железнодорожный (Савиново) Савинский микрорайон № 10 квартал № 103 земельный участок № 103

Населённое место: Вилы от МКАД

Виды земель: Земли промышленности

Площадь земельного участка: 89,73 сот.

Категория земель: Земли промышленности

Использование земельного участка: производственное предпрятие, коммуникации: свет, подстанция рядом с участком, мощность не ограничена, по границе проходит центральная вода и канализация, газ по границе участка. Асфальтированный подъезд, с возможностью подъезда большегрузных машин. Часть участка огорожена асфальтированной дорогой.

Возможное разрешенное использование для данного участка:

- Объекты придомового территории 4.9.1;
- Промышленная деятельность 6.0;
- Автомобилестроительная промышленность 8.7.3;
- Легкая промышленность 6.3;
- Фармацевтическая промышленность 8.5.2;
- Пищевая промышленность 8.4;
- Строительная промышленность 8.6;
- Склады 6.9;

Участок огорожен. Получен Градостроительный план земельного участка.

Наиболее свежая информация находится у владельца объектов.

+7 916 917-75-82

Помощь в получении информации по телефону +7 916 917-75-82

Онлайн-запрос: Узнать о земельном участке

30 000 000 ₽

304 837 м² (10 сот.)

Гарант плюс

Агентство недвижимости  
Населённый пункт  
ЕдРПОУ: 10000000000000000000

+7 916 917-75-82

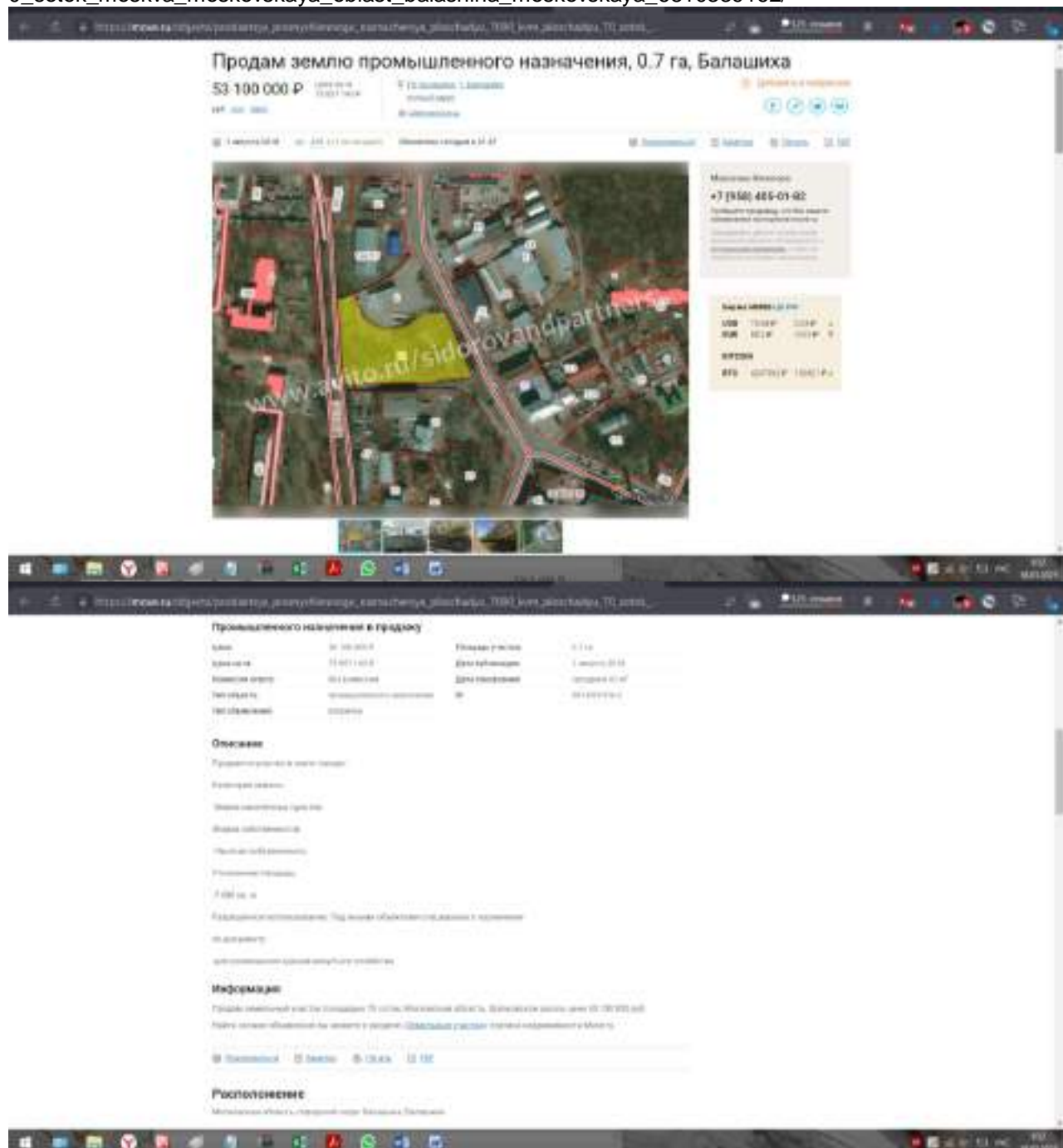
Помощь в получении информации по телефону +7 916 917-75-82

Напечатать

ГАРАНТ плюс

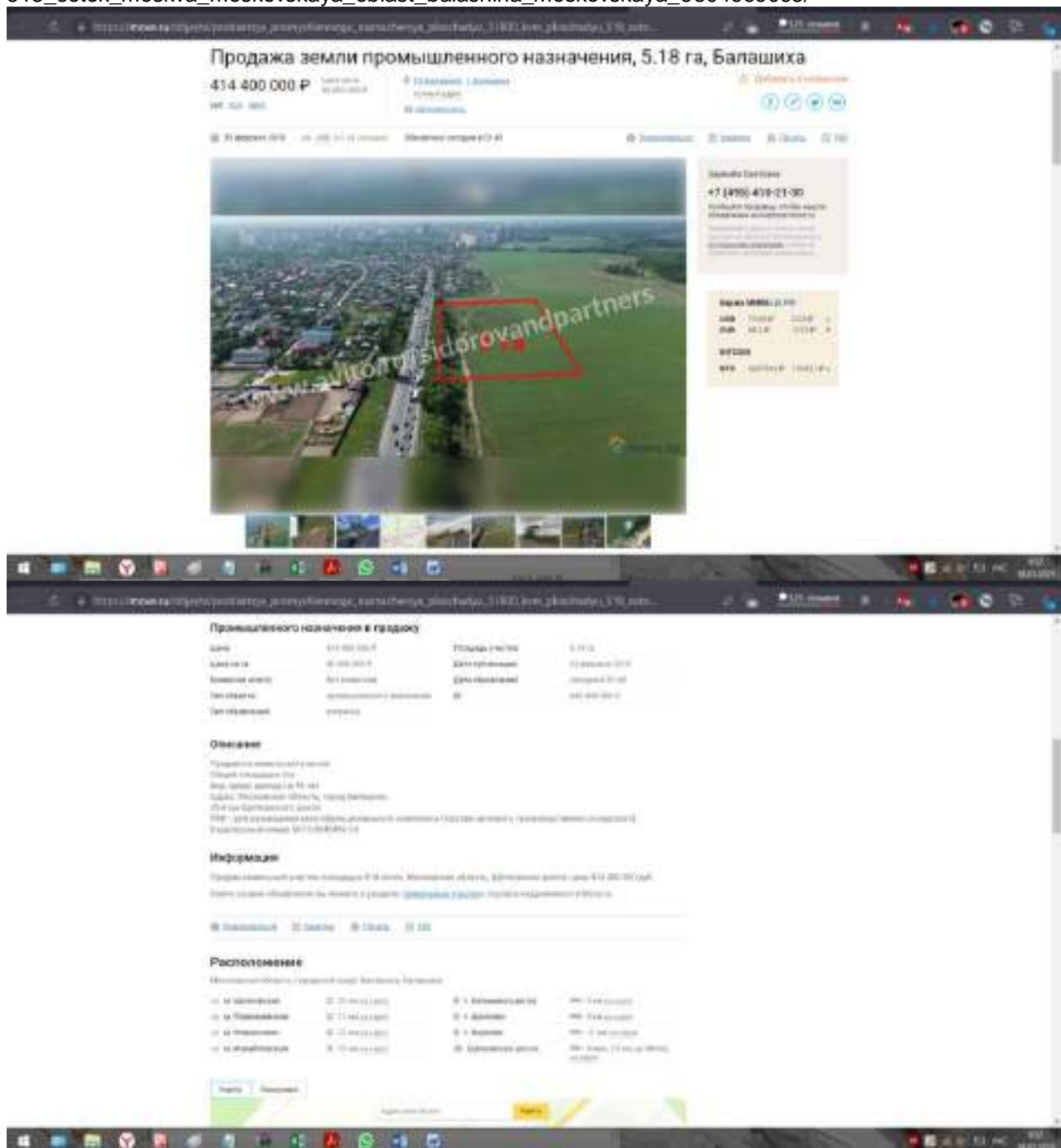
8.

[https://move.ru/objects/prodaetsya\\_promyshlennogo\\_naznacheniya\\_ploschadyu\\_7000\\_kvm\\_ploschadyu\\_70\\_sotok\\_moskva\\_moskovskaya Oblast\\_balashicha\\_moskovskaya\\_6810339162/](https://move.ru/objects/prodaetsya_promyshlennogo_naznacheniya_ploschadyu_7000_kvm_ploschadyu_70_sotok_moskva_moskovskaya Oblast_balashicha_moskovskaya_6810339162/)



9.

[https://move.ru/objects/prodaetsya\\_promyshlennogo\\_naznacheniya\\_ploschadyu\\_51800\\_kvm\\_ploschadyu\\_518\\_sotok\\_moskva\\_moskovskaya Oblast\\_balashicha\\_moskovskaya\\_6804669065/](https://move.ru/objects/prodaetsya_promyshlennogo_naznacheniya_ploschadyu_51800_kvm_ploschadyu_518_sotok_moskva_moskovskaya Oblast_balashicha_moskovskaya_6804669065/)



**ПРИЛОЖЕНИЕ 3**  
**ДОКУМЕНТЫ НА ОБЪЕКТ (ОБЪЕКТЫ) ОЦЕНКИ И ДОКУМЕНТЫ ОЦЕНЩИКА**

## ФГИС ЕГРН

(далее именуемое именем заявителя)

Раздел 1

## Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

## Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 27.10.2020 г., поступившего на рассмотрение 27.10.2020 г., сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости

## Земельный участок

(под объектом недвижимости)

|   |  |                       |                             |
|---|--|-----------------------|-----------------------------|
| Лист № _____ Раздела 1  | Всего листов раздела 1: _____  | Всего разделов: _____ | Всего листов выписки: _____ |
| 27.10.2020 № 99/2020/356775638  |  |                       |                             |
| Кадастровый номер:  | 50:15:0080703:126  |                       |                             |
| Номер кадастрового квартала:  | 50:15:0080703  |                       |                             |
| Дата присвоения кадастрового номера:  | 20.11.2014   |                       |                             |
| Размер присвоенный государственный участковый номер:                                    | данные отсутствуют   |                       |                             |
| Адрес:  | Московская область, Балашихинский район, с. Новый Манзет, строение 1 |                       |                             |
| Площадь:  | 11192 11:37кв. м   |                       |                             |
| Кадастровая стоимость, руб.:  | 11799837.52  |                       |                             |
| Кадастровые номера расположенных в пределах, указанного участка объектов недвижимости:  | данные отсутствуют   |                       |                             |
| Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых, образует объект недвижимости:     | 50:15:0080703:15   |                       |                             |
| Кадастровые номера обулованных объектов недвижимости:                                   | данные отсутствуют   |                       |                             |
| Сведения о включении объекта недвижимости в состав предприятий как имущество комбината: |  |                       |                             |

| Государственный регистратор   | ФГИС ЕГРН |
|-------------------------------|-----------|
| полное наименование должности | подпись   |

М.П.

Раздел 1

## Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

## Сведения о характеристиках объекта недвижимости

## Земельный участок

(под объектом недвижимости)

|                                |                               |                       |                             |
|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------|-----------------------------|
| Лист № _____ Раздела 1         | Всего листов раздела 1: _____ | Всего разделов: _____ | Всего листов выписки: _____ |
| 27.10.2020 № 99/2020/356775638 |                               |                       |                             |
| Кадастровый номер:             | 50:15:0080703:126             |                       |                             |

|  |  |
|--|--|
| Категория земель:  | Земли населённых пунктов   |
| Виды разрешенного использования:   | Для производственных построек  |
| Сведения о кадастровом инженере:   | Васильева Елена Сергеевна №77-10-29, ООО "БизнесГрант" (143911, Московская область, г. Балашиха, мкрн. Г Мая, д. 25) |
| Сведения о лесах, водных объектах и об иных природных объектах, расположенных в пределах земельного участка:   | данные отсутствуют   |
| Сведения о том, что земельный участок полностью или частично расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории или территории объекта культурного наследия   | данные отсутствуют   |
| Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особой экономической зоны, территории опережающего социально-экономического развития, зоны территориального развития в Российской Федерации, ипотечной зоны: | данные отсутствуют   |
| Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особо охраняемой природной территории, охотничьих угодий, лесничеств, лесопарков:  | данные отсутствуют   |
| Сведения о результатах проведения государственного земельного надзора:   | данные отсутствуют   |
| Сведения о расположении земельного участка в границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории:   | данные отсутствуют   |

| Государственный регистратор   | ФГИС ЕГРН |
|-------------------------------|-----------|
| полное наименование должности | подпись   |

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости  
Сведения о характеристиках объекта недвижимости

| <b>Земельный участок</b>  |  | (наименование)          |                       |
|---|--|-------------------------|-----------------------|
| Лист №  | Раздела 1  | Всего листов раздела 1: | Всего разделов:       |
| 27.10.2020  | № 99/2020/356775638  |                         | Всего листов выписки: |
| Кадастровый номер:  | 50:15:0080703:126  |                         |                       |
| Условный номер земельного участка:  | данные отсутствуют   |                         |                       |
| Сведения о принятии акта и (или) заключении договора, предусматривающих представление в соответствии с земельным законодательством исполнительным органом государственной власти или органом местного самоуправления находящегося в государственной или муниципальной собственности земельного участка для строительства наемного дома социального использования или наемного дома коммерческого использования: | данные отсутствуют   |                         |                       |
| Сведения о том, что земельный участок или земельные участки образованы на основании решения об изъятии земельного участка и (или) расположенного на нем объекта недвижимости для государственных или муниципальных нужд:  | данные отсутствуют   |                         |                       |
| Сведения о том, что земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена:   | данные отсутствуют   |                         |                       |
| Сведения о наличии земельного спора о местоположении границ земельных участков:   | данные отсутствуют   |                         |                       |
| Статус записи об объекте недвижимости:  | Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"   |                         |                       |
| Особые отметки:   | Сведения о видах разрешенного использования имеют статус «Актуальные незасвидетельствованные». Право (ограничение права, обременение объекта недвижимости) зарегистрировано на данный объект недвижимости с видами разрешенного использования «Для иных видов жилой застройки». Сведения необходимые для заполнения раздела 4 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 4.1 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 4.2 отсутствуют. |                         |                       |
| Получатель выписки:   | Манджиева Мария Александровна  |                         |                       |

|                               |         |                   |
|-------------------------------|---------|-------------------|
| Государственный регистратор   |         | ФГИС ЕГРН         |
| полное наименование должности | подпись | инициалы, фамилия |
| М.П.                          |         |                   |

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости  
Сведения о зарегистрированных правах

| <b>Земельный участок</b>  |  | (наименование)          |                       |
|---|--|-------------------------|-----------------------|
| Лист №  | Раздела 2  | Всего листов раздела 2: | Всего разделов:       |
| 27.10.2020  | № 99/2020/356775638  |                         | Всего листов выписки: |
| Кадастровый номер:  | 50:15:0080703:126  |                         |                       |
| 1. Правообладатель (правообладатели):   | Задолженский инвестиционный фонд недвижимости "Сельскохозяйственный" под управлением Общества с ограниченной ответственностью Управляющая компания "Регион Эксперт Менеджмент" |                         |                       |
| 2. Вид, номер и дата государственной регистрации права:   | 2.1. Долевая собственность, № 50-50-15/127/2014-338 от 24.12.2014  |                         |                       |
| 3. Отграничение прав и обременение объекта недвижимости:  | 3.1. Договором оферты управляющего, весь объект  |                         |                       |
| 3.1.1. вид:   | Договором оферты управляющего, весь объект   |                         |                       |
| 3.1.1.1. дата государственной регистрации:  | 24.12.2014   |                         |                       |
| 3.1.1.1. номер государственной регистрации:   | 50-50-15/127/2014-338  |                         |                       |
| 3.1.1.2. срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:  | с 24.12.2014 по 30.11.2025   |                         |                       |
| 3.1.1.3. право, на которое установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:   | Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания "Регион Эксперт Менеджмент", ИНН: 7714784153   |                         |                       |
| 3.1.1.4. право, на которое установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:   | Правила лизингового управления "Сельскохозяйственный" от 26.10.2013, зарегистрирована ФСБР России 06.12.2013 за №2271  |                         |                       |
| 3.1.1.5. дата государственной регистрации:  |  |                         |                       |
| 4. Договоры участия в личном строительстве:   | не зарегистрированы  |                         |                       |
| 5. Заявление и судебные портные права требования:   | данные отсутствуют   |                         |                       |
| 6. Споры о взыскании алиментов, кредиторского права:  | данные отсутствуют   |                         |                       |
| 7. Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:   | данные отсутствуют   |                         |                       |
| 8. Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя:  | данные отсутствуют   |                         |                       |
| 9. Правоустанавливающие документы и наличие поступлений, но не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничение права или обременение объекта недвижимости, сделки в отношении общего пользования: | данные отсутствуют   |                         |                       |
| 10. Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки права, ограничения права без земельного участка в силу заявки согласия третьего лица, органа:  | данные отсутствуют   |                         |                       |
| 11. Сведения о невозможности государственной регистрации перехода, прекращения, ограничения права по земельный участок из земель, подлежащих обязательному изъятию:   | данные отсутствуют   |                         |                       |

|                               |         |                   |
|-------------------------------|---------|-------------------|
| Государственный регистратор   |         | ФГИС ЕГРН         |
| полное наименование должности | подпись | инициалы, фамилия |

М.П.

Раздел 3

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

**Описание местоположения земельного участка**

| Земельный участок                     |                                 |                 |                       |
|---------------------------------------|---------------------------------|-----------------|-----------------------|
| (наименование объекта недвижимости)   |                                 |                 |                       |
| Лист № <u>Раздела 3</u>               | Всего листов раздела <u>3</u> : | Всего разделов: | Всего листов выписки: |
| <b>27.10.2020 № 99/2020/356775638</b> |                                 |                 |                       |
| Кадастровый номер:                    | <b>50:15:0080703:126</b>        |                 |                       |

|  |                       |
|--|-----------------------|
| План (чертеж, схема) земельного участка  |                       |
| <br>50:15:0080703:126 |                       |
| Масштаб 1: данные отсутствуют  | Условные обозначения: |

|                               |         |                   |
|-------------------------------|---------|-------------------|
| Государственный регистратор   |         | ФГИС ЕГРН         |
| полное наименование должности | подпись | инициалы, фамилия |

М.П.

Раздел 3.1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

**Описание местоположения земельного участка**

| Земельный участок                     |                                   |                 |                       |
|---------------------------------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------|
| (наименование объекта недвижимости)   |                                   |                 |                       |
| Лист № <u>Раздела 3.1</u>             | Всего листов раздела <u>3.1</u> : | Всего разделов: | Всего листов выписки: |
| <b>27.10.2020 № 99/2020/356775638</b> |                                   |                 |                       |
| Кадастровый номер:                    | <b>50:15:0080703:126</b>          |                 |                       |

| Описание местоположения границ земельного участка |             |          |                    |                              |                                   |                                     |   |
|---|-------------|----------|--------------------|------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|---|
| Номер п/п   | Номер точки |          | Дирекционный угол  | Горизонтальное проложение, м | Описание закрепления на местности | Кадастровые номера смежных участков | Сведения об адресах правообладателей смежных земельных участков |
|   | начальная   | конечная |                    |                              |                                   |                                     |   |
| 1   | 2           | 3        | 4                  | 5                            | 6                                 | 7                                   | 8   |
| 1   | 1           | 2        | данные отсутствуют | данные отсутствуют           | данные отсутствуют                | данные отсутствуют                  | данные отсутствуют  |
| 2   | 2           | 3        | данные отсутствуют | данные отсутствуют           | данные отсутствуют                | данные отсутствуют                  | данные отсутствуют  |
| 3   | 3           | 4        | данные отсутствуют | данные отсутствуют           | данные отсутствуют                | данные отсутствуют                  | данные отсутствуют  |
| 4   | 4           | 5        | данные отсутствуют | данные отсутствуют           | данные отсутствуют                | данные отсутствуют                  | данные отсутствуют  |
| 5   | 5           | 6        | данные отсутствуют | данные отсутствуют           | данные отсутствуют                | данные отсутствуют                  | данные отсутствуют  |
| 6   | 6           | 1        | данные отсутствуют | данные отсутствуют           | данные отсутствуют                | данные отсутствуют                  | данные отсутствуют  |

|                               |         |                   |
|-------------------------------|---------|-------------------|
| Государственный регистратор   |         | ФГИС ЕГРН         |
| полное наименование должности | подпись | инициалы, фамилия |

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости  
**Описание местоположения земельного участка**

| <b>Земельный участок</b>        |                       |                   |                      |       |
|---------------------------------|-----------------------|-------------------|----------------------|-------|
| Показатели объекта недвижимости |                       |                   |                      |       |
| Лист №                          | Раздела               | 3.2               | Всего листов раздела | 3.2 : |
| 27.10.2020                      | №                     | 99/2020/356775638 | Всего разделов:      | _____ |
| Кадастровый номер:              | Всего листов выписки: |                   |                      |       |
|                                 | 50:15:0080703:126     |                   |                      |       |

| Сведения о характерных точках границы земельного участка |            |            |                                   |   |
|--|------------|------------|-----------------------------------|---|
| Система координат: МСК-50, зона 2                        |            |            |                                   |   |
| Зона №   |            |            |                                   |   |
| Номер точки  | Координаты |            | Описание закрепления на местности | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м |
|  | X          | Y          |                                   |   |
| 1  | 2          | 3          | 4                                 | 5   |
| 1  | 463960.63  | 2223337.34 | данные отсутствуют                | 0.1   |
| 2  | 463967.33  | 2223446.83 | данные отсутствуют                | 0.1   |
| 3  | 463967.32  | 2223446.83 | данные отсутствуют                | 0.1   |
| 4  | 463909.43  | 2223447.61 | данные отсутствуют                | 0.1   |
| 5  | 463856.59  | 2223448.62 | данные отсутствуют                | 0.1   |
| 6  | 463852.43  | 2223354.41 | данные отсутствуют                | 0.1   |

|                               |           |
|-------------------------------|-----------|
| Государственный регистратор   | ФГИС ЕГРН |
| полное наименование должности | подпись   |

М.П.

инициалы, фамилия

Форма Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Регистра" по Московской области

КПЕ.1

| КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА  |   |   |
|---|---|---|
| 21 ноября 2014 г. № МО-3.2/0-262.000    |   |   |
| 1 Кадастровый номер:                    | 50:15:0080703:03  | 2 Лист №  |
| 1 Номер кадастрового портала:           | 90:15:0080703   | 3 Всего листов:   |
| Общие сведения:                         |   |   |
| 1 Предприятие (личное) №:               | 50:15:0000701:51  | 6 Дата внесения изменений в государственный кадастровый паспорт земельного участка: |
| 1                                       | —   | 20.11.2014  |
| 1                                       | —   | —   |
| 1                                       | Местоположение: Московская область, Балашихинский район, с. Борисово, улица: —  | —   |
| 1                                       | Кадастровый паспорт с. Борисово   | —   |
| 1                                       | Городское поселение: Для производственных purposes  | —   |
| 1                                       | Площадь: 11,19 (±0,17) га   | —   |
| 1                                       | Кадастровый кадастровый паспорт: 50:15:0000701:144197   | —   |
| 1                                       | Сведения о правах:  | —   |
| 1                                       | Образец описания: Границы земельного участка выражены границами земельного участка (земельной угодьи) с кадастровым номером (кадастровым паспортом): 50:15:0000700:144197 | —   |
| Сведения о кадастровых обстоятельствах: |   |   |
| 1                                       | Балансовые показания для регистрации права:   | 50:15:0000703:125, 50:15:0000703:126  |
| 1                                       | Балансовые показания для регистрации права:   | —   |
| 1                                       | Номер участка, земельных участков с кадастровым участком 50:15:0000703:03   | —   |
| 1                                       | Характер санитарной категории недвижимости:   | —   |
| 1                                       | Характер земельного участка (земельный участок имеет временный характер). Дата истечения срока действия разрешения на земельный участок: 23.11.2014                       | —   |

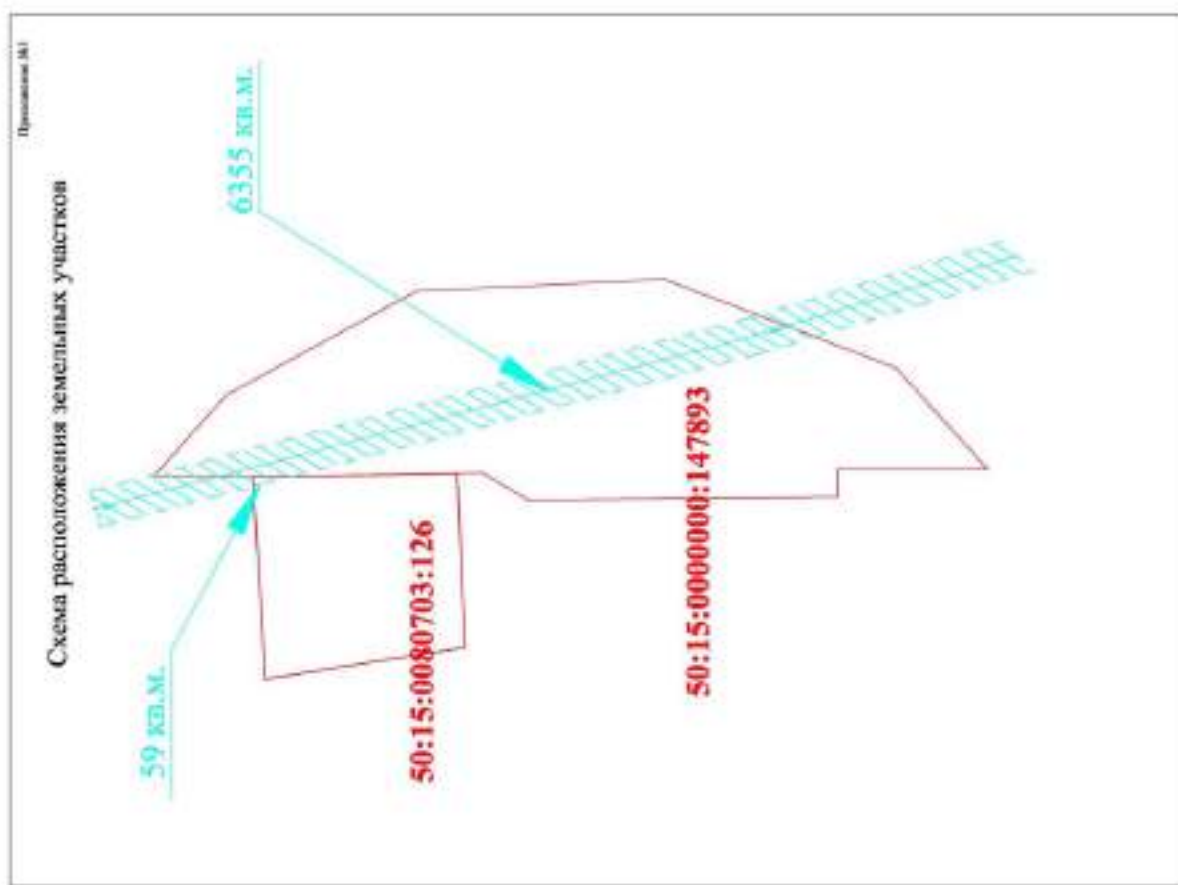
Исполнитель: Балашинская Юлия

О.А. Балашинская  
Генеральный директор









**ДОГОВОР  
аренда недвижимого имущества**

Московская область, г.о. Балашиха,  
с. Новый Милет

*«16» декабря* 2020 г.

**Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Резерв Эссет Менеджмент»** (лицензия на осуществление деятельности по управлению инвестиционными фондами, паевыми инвестиционными фондами и негосударственными пенсионными фондами № 21-000-1-00700 от 18 февраля 2010г., выданная Центральным Банком РФ) Д.У. **Закрытым паевым инвестиционным фондом недвижимости «Сельскохозяйственный»** (Правила доверительного управления ЗПИФ недвижимости «Сельскохозяйственный», зарегистрированные ФСФР России 06 декабря 2011 года за № 2271) под управлением Общества с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Резерв Эссет Менеджмент», именуемое в дальнейшем «Арендодатель», в лице Генерального директора Марусяка Романа Дмитриевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

**Общество с ограниченной ответственностью «Серп и Молот»** (ИНН: 50011119706, КПП: 500101001, ОГРН: 1185033011043, ОКПО: 28653063, расчетный счет: 4070281080500000256, банк: Филиал «Центральный» Банка ВТБ (ПАО) в г. Москве, корреспондентский счет: 30101810145250000411, БИК: 044525411, место нахождения: 143985, Московская область, г. Балашиха, деревня Пуржево, ул. Новослободская ул, дом № 18), именуемое в дальнейшем «Арендатор», в лице Генерального директора Полежаева Никиты Дмитриевича, действующего на основании Устава, с другой стороны,

имеющиеся вместе «Стороны», заключили настоящий договор (далее по тексту – «Договор») о нижеследующем:

**1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**

1.1. Арендодатель передает за плату во временное пользование, а Арендатор принимает следующее недвижимое имущество:

- земельный участок, категория земель: земли населенных пунктов, вид разрешенного использования: для производственных построек, площадью 11 192 кв.м., кадастровый номер: 50:15:0080703:126, расположенный по адресу: Московская область, Балашихинский район, с. Новый Милет, строение 1; именуемый далее - «Объект», принадлежащий владельцам инвестиционных паев Закрытого паевого инвестиционного фонда недвижимости «Сельскохозяйственный» под управлением Общества с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Резерв Эссет Менеджмент» на праве общей долевой собственности, номер и дата государственной регистрации права: № 50-50-15/127/2014-338 от 24.12.2014;

В качестве существующих ограничений (обременений) права в отношении Объектов в Едином государственном реестре недвижимости сделана запись: доверительное управление.

1.2. Настоящий Договор заключен сроком на 90 (Девяносто) месяцев.

1.3. Настоящим Арендодатель подтверждает, что Объект никому не продан, не находится под арестом, в залоге, не является предметом спора, зарегистрированных в установленном действующим законодательством РФ порядке сервитутов или иных обременений правами третьих лиц не имеется, за исключением ограниченных (обременений), указанных в п. 1.1. Договора.

1.4. Стороны настоящим подтверждают, что в момент подписания настоящего Договора Арендодатель передал, а Арендатор принял Объект в аренду на условиях настоящего Договора без каких-либо замечаний. Отдельного акта приема-передачи Стороны не составляют, а настоящий Договор имеет силу акта приема-передачи.

1.5. Объект предоставляются Арендатору для создания и эксплуатации площадки для стоянки и обслуживания автотранспортной техники.

1.6. Настоящим Арендатор подтверждает, что на момент заключения настоящего Договора не является и гарантирует, что до полного исполнения обязательств по настоящему Договору не будет являться владельцем инвестиционных паев Закрытого паевого инвестиционного фонда недвижимости «Сельскохозяйственный» под управлением Общества с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Резерв Эссет Менеджмент». Кроме того, на момент заключения настоящего Договора Арендатор не является и гарантирует, что до полного исполнения обязательств по настоящему Договору, не будет являться участником ООО УК «РЭМ», основным и преобладающим хозяйственным обществом участника, дочерним и зависимым обществом ООО УК «РЭМ».

**2. АРЕНДНАЯ ПЛАТА**

2.1. Стороны договорились, что размер ежемесячной арендной платы за пользование Объектом составляет **47 400 (Сорок семь тысяч четыреста) рублей 00 копеек**, в том числе НДС в размере установленной законодательством ставки.

2.2. Арендная плата начисляется с момента подписания Сторонами настоящего Договора и до момента возврата Объекта Арендатором Арендодателю по акту возврата.

2.3. Арендная плата уплачивается Арендатором ежеквартально, до 15 числа первого месяца, следующего за отчетным кварталом.

### 3. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ АРЕНДАТОРА

3.1. Арендатор имеет право:

- использовать Объект в соответствии с условиями настоящего договора и законодательством РФ;
- осуществлять другие права, предусмотренные законодательством РФ.

3.2. Арендатор обязан:

- использовать Объект способами, не наносящими вред окружающей среде, в том числе земле как природному объекту;
- сохранять межевые, геодезические и другие специальные знаки, установленные на Объекте в соответствии с законодательством РФ;
- предоставлять Арендодателю по его запросу всю документацию, касающуюся деятельности Арендатора (п. 1.5. Договора) в максимально возможные короткие сроки;
- выполнять иные требования, предусмотренные законодательством РФ.

3.3. Арендатор не вправе без письменного согласия Арендодателя передавать свои права и обязанности по настоящему договору третьему лицу, в том числе отдавать арендные права и залог и вносить их в качестве вклада в уставный капитал хозяйственного товарищества или общества либо паевого взноса в производственную кооперативу.

### 4. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ АРЕНДОДАТЕЛЯ

4.1. Арендодатель имеет право:

- осуществлять контроль использования Объекта;

4.2. Арендодатель обязан:

- не препятствовать Арендатору в пользовании Объектом;
- письменно уведомлять Арендатора об изменении платежных и почтовых реквизитов.

### 5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

5.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Сторонами обязательств по настоящему договору они несут ответственность в соответствии с законодательством РФ.

5.2. Ответственность Сторон за нарушения условий настоящего договора, вызванные действием обстоятельств непреодолимой силы, регулируется законодательством РФ.

5.3. ООО УК «РЭМ» осуществляет свои права и обязанности и несет ответственность в качестве доверительного управляющего ЗПИФ недвижимости «Сельскохозяйственный» в соответствии с законодательством Российской Федерации, в частности с Федеральным законом № 156-ФЗ от 29 ноября 2001 года «Об инвестиционных фондах». Уплата неустойки и возмещение убытков, возникших в результате неисполнения обязательств по договорам, заключенным управляющей компанией в качестве доверительного управляющего паевым инвестиционным фондом или активами акционерного инвестиционного фонда, осуществляются за счет собственного имущества управляющей компании.

### 6. РАССМОТРЕНИЕ СПОРОВ

6.1. В случае невозможности урегулирования споров и разногласий по настоящему Договору путем проведения переговоров они передаются на разрешение суда в соответствии с действующим законодательством.

### 7. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

7.1. Во всем остальном, не предусмотренным настоящим договором, стороны будут руководствоваться законодательством РФ.

7.2. Настоящий договор считается заключенным с момента его государственной регистрации в органе государственной регистрации прав.

7.3. С момента заключения настоящего Договора все ранее заключенные Сторонами договоры аренды в отношении Объекта утрачивают силу.

7.4. Стороны настоящим договорились, что до момента государственной регистрации настоящего Договора в органе государственной регистрации прав он считается заключенным на срок в 11

одиннадцать) месяцев.

7.5. Настоящий договор составлен в 4 (Четырех) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, два экземпляра для Арендодателя, один экземпляр для Арендатора, и один – для органа государственной регистрации прав.

При этом на государственную регистрацию в орган государственной регистрации прав, подается 3 экземпляра настоящего Договора. Один экземпляр настоящего Договора остается у Арендодателя для управленческого учета и в орган государственной регистрации прав не сдается.

#### 8. АДРЕСА, БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН:

**Арендодатель:** Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Резерв Эссет Менеджмент» (лицензия на осуществление деятельности по управлению инвестиционными фондами, паевыми инвестиционными фондами и негосударственными пенсионными фондами № 21-400-1-00700 от 18 февраля 2010г., выданная Центральным Банком РФ) Д.У. Закрытым паевым инвестиционным фондом недвижимости «Сельскохозяйственный» (Правила доверительного управления ЗПИФ недвижимости «Сельскохозяйственный», зарегистрированные ФСФР России 06 декабря 2011 года за № 2271) под управлением Общества с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Резерв Эссет Менеджмент», местонахождение: 115432, г. Москва, Проезд Проектируемый 4062-й, дом 6, строение 1, комната 36, ИНН 7718784153, КПП 772501001, ОГРН 1097746714317, р/сч 40701810600000001980 в Банк ГПБ (АО), БИК 044525823, к/сч 3010181020000000823, в лице Генерального директора Маруска Романа Петровича, действующего на основании Устава



**Арендатор:** Общество с ограниченной ответственностью «Сервис Модот» (ИНН: 5001119706, КПП: 500101001, ОГРН: 1185053011043, ОКПО: 28653063, расчетный счет: 40703810805000000256, банк: Филиал «Центральный» Банка ВТБ (АО) в г. Москве; корреспондентский счет: 30101810145250900411, БИК: 044525411, место нахождения: 143985, Московская область, г. Балашиха, деревня Пуршово, ул. Новослободская ул., дом № 18), именуемое в дальнейшем «Арендатор», в лице Генерального директора Полежаева Никиты Дмитриевича, действующего на основании Устава

*Полежаев*



Страховая Акционерная Компания  
**ЭНЕРГОГАРАНТ**

**ПОЛИС (ДОГОВОР) ОБЯЗАТЕЛЬНОГО СТРАХОВАНИЯ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА,  
 ЗАКЛЮЧИВШЕГО С ЗАКАЗЧИКОМ ДОГОВОР НА ПРОВЕДЕНИЕ ОЦЕНКИ**

№ 200005-035-000171 от 30.11.2020 г.

Настоящий Полис (Договор) обязательного страхования ответственности юридического лица, заключенного с заказчиком договор на проведение оценки (далее – Договор оценки; Договор или Договор страхования) заключен на основании уставного капитала Страхователя и на основании «Правил страхования имущественных оценщиков», утвержденных Приказом ПАО «САК «ЭНЕРГОГАРАНТ» № 64 от 11 марта 2019 г. (далее – Правила страхования). Правила страхования также размещены на сайте Страховщика в информационно-телекоммуникационной сети Интернет по адресу: [www.energogarant.ru](http://www.energogarant.ru).

Согласно Страхователю, заключившему настоящий Договор страхования на предложенных Страховщиком условных подтверждается принятием им Страховщика настоящего Договора страхования и единой страховой премии в размере, предусмотренной настоящим Договором страхования.

|  |   |   |
|--|---|---|
| <b>1. Страховщик</b>                         | ПАО «САК «ЭНЕРГОГАРАНТ»<br>115035, г. Москва, Садовническая наб., 23<br>ИНН/КПП 7705001231 / 7705001001<br>р/с 40701810238260104005 и ПАО Сбербанк г. Москва<br>к/с 30101810345250000266<br>БИК 044583266, ОКПО 73058527  |   |
| <b>2. Страхователь</b>                       | ООО «Центр оценки инвестиций»<br>Адрес: 141090, Московская обл., г. Королев, микр. Юбилейный, ул. Ленинская, д. 12, помещение 019<br>ИНН 5054011713<br>р/с 40702810400500000184 в АО «Банк ДОМ.РФ» г. Москва<br>к/с 30101810345250000266<br>БИК 044583266, ОКПО 73058527<br>Генеральный директор Р.С.Луненко  |   |
| <b>3. Объект страхования:</b>                | 3.1.Объектом страхования по договору обязательного страхования ответственности юридического лица, заключенного с заказчиком договор на проведение оценки, являются имущественные интересы, связанные с риском ответственности за нарушение договора на проведение оценки и за причинение предвызначенными третьими лицами в результате нарушения Закона, федеральных стандартов оценки, иных нормативных правовых актов Российской Федерации в области оценочной деятельности, стандартов и правил оценочной деятельности.  |   |
| <b>4. Страховой случай:</b>                  | 4.1. Страховщик «лучит по договору обязательного страхования ответственности юридического лица, заключенного с заказчиком договор на проведение оценки (с учетом первичной, перечисленной в главе 4 Правил) установленный истуканием и такую силу решениями арбитражного суда или признавший страховщиком факт причинения юридическим лицом, заключенным с заказчиком договор на проведение оценки, вреда заказчику в результате нарушения договора на проведение оценки или имуществу третьих лиц в результате нарушения Закона, федеральных стандартов оценки, иных нормативных правовых актов Российской Федерации в области оценочной деятельности, стандартов и правил оценочной деятельности. | 4.2. При наступлении страхового случая Страховщик возмещает:<br>4.2.1.убытки, причиненные заказчику, заключенному договор на проведение оценки, в том числе за нарушение договора на проведение оценки;<br>4.2.2.имущественный вред, причиненный третьим лицам вследствие использования итоговой величины рыночной илиной стоимости объекта оценки, указанной в «тексте, подписанном оценщиком или оценщиком»;<br>4.2.3.пред имуществу третьих лиц в результате нарушения требований Закона, федеральных стандартов оценки, иных нормативных правовых актов Российской Федерации в области оценочной деятельности, стандартов и правил оценочной деятельности.<br>4.3. События, имеющие признаки страхового, признаются страховым случаем при выполнении следующих условий: <ul style="list-style-type: none"><li>* событие, в результате которого причинено ущерб заказчику, заключенному договор на проведение оценки, иной третьим лицам произошло в отношении договора по оценке, действие которых началось после истечения в силу настоящего Договора и отчеты по которым выданы до окончания действия настоящего Договора;</li><li>* требования о возмещении причиненного ущерба предъявлены к Страхователю и Страховщику в течение действия договора страхования within срока исковой давности, установленного законодательством Российской Федерации.</li></ul> |
| <b>5. Страховая сумма. Страховая премия.</b> | 5.1. Страховая сумма по настоящему Договору составляет: 500 000 000,00 (пятьсот миллионов) рублей 00 коп.<br>5.2. Страховая премия в размере 82 250,00 (восемьдесят две тысячи двести пятьдесят) рублей 00 коп. уплачивается Страхователем единовременно путем перечисления денежных средств на расчетный счет Страховщика в срок до 01 июня 2021 г.<br>5.3. При исполнении (исполненной уплате) страховой премии и установленный п. 5.3. срок настоящий Договор считается несостоявшимся.<br>5.4. Страховая защита распространяется только по те договоры по оценке, действие которых нача-  |   |

|   |  |
|---|--|
|   | толь после вступления в силу настоящего Договора и отчеты по которым выданы до окончания действия настоящего Договора.   |
| <b>6. Срок действия договора</b>                | <p>6.1. Срок действия настоящего Договора с 01 января 2021 г. по 31 декабря 2021 г.</p> <p>6.2. Договор негумает в силу и #0 часов 00 минут дня, указанного в настоящем Договоре как дата начала его действия при условии поступления страховой премии в размере и сроки, указанные п.5.2 настоящего Договора.</p> <p>6.3. Страховщик не несет ответственности за случаи, произошедшие до вступления в силу настоящего Договора и после окончания его действия.</p>  |
| <b>7. Определение размера страховой выплаты</b> | <p>7.1. Страховое возмещение исчисляется в размере, предусмотренном действующим законодательством Российской Федерации о возмещении вреда и настоящим Договором страхования, и пределах страховой суммы и установленных лимитов ответственности.</p> <p>7.2. В сумму страхового возмещения включаются:</p> <p>7.2.1. реальный ущерб, причиненный Выгодоносителем, т.е. расходы, которые лицо, чье право нарушенено, понесло или должно будет понести для восстановления нарушенного права, связанных с утратой или повреждением имущества;</p> <p>7.2.2. стоимость повторного оказания аналогичных услуг (в случае их некачественного оказания) для восстановления причиненного вреда, либо стоимости аналогичной услуги (при расторжении договора на правдивые оценки);</p> <p>7.2.3. расходы в целях предотвращения или уменьшения размера ущерба, ответственность за который возлагается на Страхователя - в порядке, предусмотренным законодательством РФ.</p> |
| <b>8. Заключительные положения</b>              | <p>8.1. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из сторон Договора.</p> <p>8.2. В случае расхождений условий настоящего Договора с условиями Правил страхования, предусматривающие иные условия уплаты премии настоящего Договора.</p> <p>8.3. Условия страхования, не урегулированные настоящим Договором, регулируются положениями Правил страхования и действующим законодательством.</p> <p>8.4. Страхователь Правила страхования получает, с условиями страхования согласен.</p> <p>8.5. Договор оформлен О.И.Бланковой.</p>  |
| <b>Приложения</b>                               | Правила страхования ответственности инженеров, утвержденных Приказом ПАО «САВ «ЭНЕРГОГАРАНТ» № 64 от 11 марта 2019 г.  |

**Страховщик:**  
**ПАО «САВ «ЭНЕРГОГАРАНТ»**  
**Начальник отдела продаж**  
**Департамента**  
**страхования ответственности и сельскохозяйственных рисков**

Д.Н.Платонов  
М.П.  
Не отважен Договору от № 02-15740000-5 от 01.06.2020 г.





ЭКСПЕРТНЫЙ  
СОВЕТ

srosovet.ru

Ассоциация  
«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

05.07.2017 г.

№ 1582

Булавка  
Валерий Михайлович

Включен(а) в реестр членов от 12.02.2015 г.  
Реестровый номер 1582

Основание: решение Совета Некоммерческого партнерства\* «Саморегулируемая организация оценщиков «Экспертный совет» от 05.02.2015 г.

\*Некоммерческое партнерство переименовано в Ассоциацию на основании решения  
Общего собрания членов (Протокол №11 от 12.01.2017 г.)

Первый вице-президент

В. И. Лебединский



001069

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

© Система Бизнес 2017 © 2017, компания ФГУП «Издательство Центра оценки инвестиций»



Диплом наставника государственной аккредитации  
о профессиональной подготовке

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
**ДИПЛОМ**  
о професиональной переподготовке

ГПН № 961691

Настоящий диплом выдан  
**Санктючи Елизавете Борисовне**  
в том, что она (с) с 10 октября 2011 г. по 26 марта 2012 г.  
принята (а) профессиональную переподготовку в (на) **Федеральный  
университет  
имени Иммануила Канта**  
по программе профессиональной переподготовки  
**«Системы нелинейной динамики  
и нелинейные методы (бизнес)»**  
Государственная аттестационная комиссия решением от 26 марта 2012 г.  
удостоверяет право (соответствие квалификации).  
**Санктючи Елизавете Борисовне**  
на занятие профессии (направление)  
**стажировка управляющей (бизнес)**

Аттестован  
руководитель  
учебного комитета  
(академик)

Род. 01.01.1972  
Гражданин Российской Федерации



**КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ АТТЕСТАТ  
В ОБЛАСТИ ОЦЕНОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

N 001444-1

\* 20 декабря 2017 г.

Настоящий квалификационный аттестат в области оценочной деятельности по направлению оценочной деятельности

## «Оценка недвижимости»

基础教育研究

Булавке Валерию Михайловичу

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

пт., 20 декабря 2017 г. № 35

**Директор**

А.С. Бункин

Квалификационный аттестат выдается на три года и действует до 20 декабря 2020 г.



001923 - КА1

\*В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 03.04.2020 № 440 (ред. от 27.02.2021г) «О продлении действия разрешений и иных особенностях в отношении разрешительной деятельности в 2020 году» срок действия квалаттестата продлен до 20.07.2021г.

## СТРАХОВОЙ ПОЛИС №2000SB40R1200

СТРАХОВАНИЯ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ОЦЕНИЩИКА  
ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОЦЕНОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

| <b>СТРАХОВАТЕЛЬ(Ф.И.О.): ОЦЕНЩИК - Буланка Валерий Михайлович</b>   |  |   |
|---|--|---|
| <b>Объект страхования:</b> имущественные интересы, связанные с риском ответственности оценщика (Страхователя) по обязательствам, возникающим вследствие причинения ущерба (имущественного вреда) заказчику, заключившему договор на проведение оценки, и (или) третьим лицам в результате оценочной деятельности.   |  |   |
| <b>Вид деятельности Страхователя (Застрахованной деятельности):</b> оценочная деятельность, осуществлявшаяся в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации «Об оценочной деятельности в Российской Федерации».  |  |   |
| <b>Страховой случай</b> (с учетом всех положений, определений и исключений, предусмотренных Правилами страхования): установленный истукновшим в законную силу решением арбитражного суда или признанный Страховщиком факт причинения ущерба (имущественного вреда) действиями (бездействием) оценщика (Страхователя) в результате нарушения требований федеральных стандартов оценки, стандартов и правил оценочной деятельности, установленных саморегулируемой организацией оценщиков, членом которой является оценщик на момент причинения ущерба (имущественного вреда) |  |   |
| Страховая сумма   | Лимит ответственности по одному страховому случаю  | Страховая премия  |
| 30 000 000 руб. 00 коп. (Тридцать миллионов рублей 00 копеек)   | 30 000 000 руб. 00 коп. (Тридцать миллионов рублей 00 копеек)  | 10 500 руб. 00 коп. (Десять тысяч пятьсот рублей 00 копеек) |
| <b>СТРАХОВОЙ ТАРИФ</b><br>(% от страховой суммы)  | 0,035%   |   |
| <b>ПОРЯДОК И СРОКИ УПЛАТЫ СТРАХОВОЙ ПРЕМИИ:</b>   | одновременно путем безналичного перечисления денежных средств на расчетный счет Страховщика в срок не позднее «24» мая 2020 г. |   |
| <b>СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА СТРАХОВАНИЯ:</b>  | с «24» мая 2020 г.   | по «23» мая 2021 г.   |
| <b>Особые условия страхования:</b> Лимит ответственности Страховщика по судебным расходам и издержкам Страхователя, иным расходам Страхователя, понесенным в в.п. 10.5.2. – 10.5.4. Правила страхования, по всем страховым случаям (общая сумма страхового возмещения по таким расходам Страхователя) устанавливается в размере 1 000 000 руб. 00 коп. (Одни миллионы рублей 00 копеек).  |  |   |
| К настоящему Полису применяются исключения из страхования, закрепленные разделом 4 Правил страхования. Кроме того, страховые не являются случаями причинения вреда вследствие осуществления Страхователем деятельности по оценке восстановительной стоимости ремонта транспортных средств (независимой технической экспертизы транспортных средств).  |  |   |

**СТРАХОВЩИК:**

Страховое акционерное общество «ВСК»

Место нахождения: Российская Федерация, 121552, г. Москва, ул. Островская, д.4.



От имени Страховщика:

А.Н. Мочалова /

М.И.

Место выдачи Страхового полиса: г. Москва

Дата выдачи: 13 мая 2020 г.

В настоящем отчете пронумеровано,  
прошнуровано, скреплено печатью и подписью  
101 (Сто одна) страница.

Генеральный директор  
ООО «Центр оценки инвестиций»



Луценко Р.С.