

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

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



*P.C. Луценко*

**ОТЧЕТ № РЭМ/20-91**

**от 14 мая 2020 года**

**Оценка справедливой стоимости объектов недвижимости,  
входящих в состав активов Закрытого паевого  
инвестиционного фонда недвижимости  
«Сельскохозяйственный» под управлением  
Общества с ограниченной ответственностью  
Управляющая компания «Резерв Эссет Менеджмент»**

*Исполнитель отчета*

*Маслова А.В.*

**г. Королёв МО, 2020 г.**

**СОДЕРЖАНИЕ ОТЧЕТА**

<b>РАЗДЕЛ I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ .....</b>	5
1.1. Задание на оценку .....	5
1.2. Применяемые стандарты оценки.....	6
1.3. Принятые при проведении оценки объекта (объектов) оценки допущения .....	8
1.4. Сведения о заказчике оценки и об оценщике (оценщиках), подписавшем (подписавших) отчет об оценке .....	8
1.5. Сведения о независимости оценщика в соответствии со ст. 16 Федерального закона N 135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» .....	9
1.6. Информация обо всех привлеченных к проведению оценки и подготовке отчета об оценке организациях и специалистах.....	9
1.7. Основные факты и выводы.....	9
1.8. Перечень документов, используемых при проведении оценки и устанавливающих количественные и качественные характеристики объекта (объектов) оценки .....	10
1.9. Анализ выполнения принципов использования информации при проведении оценки .....	10
1.10. Методология определения справедливой стоимости.....	11
<b>РАЗДЕЛ II. ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА (ОБЪЕКТОВ) ОЦЕНКИ .....</b>	14
2.1. Общие положения .....	14
2.2. Описание имущественных прав, обременений, связанных с объектом (объектами) оценки .....	14
2.3. Описание количественных и качественных характеристик объекта (объектов) оценки .....	15
2.4. Описание текущего использования объекта (объектов) оценки.....	22
2.5. Описание других факторов и характеристик, относящихся к объекту (объектам) оценки.....	22
<b>РАЗДЕЛ III. АНАЛИЗ РЫНКА ОБЪЕКТА (ОБЪЕКТОВ) ОЦЕНКИ .....</b>	24
3.1. Общие положения .....	24
3.2. Анализ рынка недвижимости .....	24
3.2.1. Анализ влияния общей политической и социально-экономической обстановки на рынок .....	24
3.2.2. Определение сегмента рынка, к которому принадлежат оцениваемые объекты .....	34
3.2.3. Анализ фактических данных о ценах предложений .....	36
3.2.4. Анализ основных факторов, влияющих на спрос, предложение и цены .....	38
<b>РАЗДЕЛ IV. АНАЛИЗ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.....</b>	47
4.1. Анализ наиболее эффективного использования земельных участков как незастроенных .....	47
<b>РАЗДЕЛ V. МЕТОДОЛОГИЯ ОЦЕНКИ .....</b>	50
5.1. Общие положения .....	50
5.2. Общие понятия оценки .....	50
5.3. Общее описание методов оценки земельных участков .....	50
5.4. Выбор подходов и методов оценки .....	58
<b>РАЗДЕЛ VI. ОПИСАНИЕ ПРОЦЕССА ОЦЕНКИ ОБЪЕКТА (ОБЪЕКТОВ) ОЦЕНКИ .....</b>	59
6.1. Расчет стоимости объекта (объектов) оценки сравнительным (рыночным) подходом .....	59
6.1.1 Общие положения .....	59
6.1.2 Расчет стоимости объекта (объектов) оценки методом сравнения продаж .....	59
6.2. Расчет стоимости объекта (объектов) оценки доходным подходом .....	68
6.3. Согласование результатов оценки .....	68
<b>РАЗДЕЛ VII. ВЫВОДЫ.....</b>	70
<b>РАЗДЕЛ VIII. ПЕРЕЧЕНЬ ЛИТЕРАТУРЫ И ИНЫХ ИСТОЧНИКОВ ДАННЫХ .....</b>	71
<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.*

«14» мая 2020 г.

**Уважаемый Роман Дмитриевич!**

В соответствии с Дополнительным соглашением № 91 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 объектов недвижимости, входящих 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);
- земельного участка, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: для производственных построек, общая площадь 1 779 кв.м., адрес (местонахождение) объекта: Московская область, Балашихинский район, с. Новый Милет, строение 1, кадастровый (или условный) номер: 50:15:0080703:144 (доля в праве - 1/1);
- земельного участка, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: для производственных построек, общая площадь 262 кв.м., адрес (местонахождение) объекта: Московская область, Балашихинский район, с. Новый Милет, строение 1, кадастровый (или условный) номер: 50:15:0080703:146 (доля в праве - 1/1);
- земельного участка, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: для сельскохозяйственного производства, площадь 35 866 кв. м, адрес (местонахождение) объекта: Московская область, Балашихинский район, кадастровый номер: 50:15:0000000:147893 (доля в праве - 1/1);
- земельного участка, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: для сельскохозяйственного производства, площадь 1 290 кв. м, адрес (местонахождение) объекта: Московская область, Балашихинский район, кадастровый номер: 50:15:0000000:147894 (доля в праве - 1/1).

Оценка проведена по состоянию на 14 мая 2020 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 ООО «Абсолютное страхование». 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 объектов недвижимости, входящих 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:**

**38 445 000  
(Тридцать восемь миллионов четыреста сорок пять тысяч)  
рублей,**

В ТОМ ЧИСЛЕ:

№ п/п	Кадастровый (или условный) номер	Общая площадь, кв. м	Итоговая величина стоимости, руб.
1	50:15:0080703:126	11 192,0	12 168 000
2	50:15:0080703:144	1 779,0	1 614 000
3	50:15:0080703:146	262,0	238 000
4	50:15:0000000:147893	35 866,0	23 402 000
5	50:15:0000000:147894	1 290,0	1 023 000

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

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

Р.С. 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 № 91 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);
- земельный участок, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: для производственных построек, общая площадь 1 779 кв.м., адрес (местонахождение) объекта: Московская область, Балашихинский район, с. Новый Милет, строение 1, кадастровый (или условный) номер: 50:15:0080703:144 (доля в праве - 1/1);
- земельный участок, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: для производственных построек, общая площадь 262 кв.м., адрес (местонахождение) объекта: Московская область, Балашихинский район, с. Новый Милет, строение 1, кадастровый (или условный) номер: 50:15:0080703:146 (доля в праве - 1/1);
- земельный участок, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: для сельскохозяйственного производства, площадь 35 866 кв. м, адрес (местонахождение) объекта: Московская область, Балашихинский район, кадастровый номер: 50:15:0000000:147893 (доля в праве - 1/1);
- земельный участок, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: для сельскохозяйственного производства, площадь 1 290 кв. м, адрес (местонахождение) объекта: Московская область, Балашихинский район, кадастровый номер: 50:15:0000000:147894 (доля в праве - 1/1).

#### 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:

- копии Свидетельств о государственной регистрации права на земельные участки;
- 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 течении шести месяцев с даты оценки.

**9. Дата оценки.** Оценка по состоянию на **14.05.2020 г.**

**10. Срок проведения оценки.** Не позднее **14.05.2020 г.**

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

- отчет об оценке достоверен лишь в полном объеме и лишь в указанных в нем целях.
- Оценщик не проводит юридическую экспертизу прав на оцениваемые объекты. Оцениваемые права собственности рассматриваются свободными от каких-либо претензий или ограничений, кроме ограничений, оговоренных в Отчете.
- Оценщик предполагает отсутствие каких-либо скрытых фактов, влияющих на результаты оценки. Оценщик не несет ответственности ни за наличие таких скрытых фактов, ни за необходимость выявления таковых.
- исходные данные, использованные Оценщиком при подготовке отчета, были получены из надежных источников и считаются достоверными.
- мнение Оценщика относительно стоимости объектов действительно только на дату определения стоимости объектов оценки.
- ни Заказчик, ни Оценщик не могут использовать Отчет иначе, чем это предусмотрено Договором 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.
- результаты оценки указываются в Отчете об оценке в виде единой цифры для каждого объекта, без указания возможных границ интервала стоимости.

## 1.2. Применяемые стандарты оценки

### Перечень Федеральных стандартов оценки, регламентирующих оценочную деятельность в РФ.

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

По состоянию на дату 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
- осмотр объектов оценки не проводился, фотографии объектов предоставлены заказчиком. Согласно п.5 Федерального стандарта оценки №7 «Оценка недвижимости»: «При сборе информации об оцениваемом объекте недвижимости оценщик или его представитель проводит осмотр объекта оценки в период, возможно близкий к дате оценки, если в задании на оценку не указано иное. В случае непроведения осмотра оценщик указывает в отчете об оценке причины, по которым объект оценки не осмотрен, а также допущения и ограничения, связанные с непроведением осмотра». В связи с пандемией коронавируса местные органы здравоохранения настоятельно рекомендуют ограничить контакты с другими людьми. Выезд с целью осмотра земельных участков противоречит рекомендациям местных органов здравоохранения и в настоящее время невозможен, так как на территории Москвы и Московской области введен режим самоизоляции. Настоящий отчет выполнен без физического доступа на объекты оценки. Детали собственности были идентифицированы и собраны другими способами: анализ интернет источников: <http://maps.rosreestr.ru/PortalOnline/>; <https://maps.yandex.ru/>; анализ данных предоставленных заказчиком оценки. Информация и детали, касающиеся характеристик объектов оценки, взяты из источников, которые считаются надежными. Если впоследствии будет установлено, что какая-либо из этих деталей является неточной, оценщик оставляет за собой право внести изменения в оценку и стоимость.

### 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»
Место нахождения	115432, г. Москва, Проезд Проектируемый 4062-й, дом 6, строение 1, комната 36
Основной государственный регистрационный номер	1097746714317
Дата присвоения ОГРН	16.11.2009 г.

#### Сведения об оценщике

Общие сведения об Оценщике	Маслова Антонина Викторовна - действительный член саморегулируемой организации оценщиков НП «АРМО». Номер свидетельства 3322-20 от 27.03.2020 г., регистрационный номер 2121. Параметры документа о профессиональном образовании: Диплом о профессиональной переподготовке ПП-И № 405047 Государственного университета по землеустройству, г. Москва, от 19.10.2010 г на ведение профессиональной деятельности в сфере «Оценка стоимости предприятия (бизнеса)». Квалификационный аттестат в области оценочной деятельности по направлению «Оценка недвижимости» №006102-1 от 16 марта 2018 г. Стаж работы оценщиком с 15 сентября 2009 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.
Юридическое лицо, с которым Оценщик заключил трудовой договор	Место нахождения оценщика соответствует адресу нахождения
Место нахождения Оценщика	

**Сведения об оценщике**

Почтовый адрес Оценщика	организации, с которой оценщик заключил трудовой договор.
Номер контактного телефона	141090, Московская область, г. Королёв, микрорайон Юбилейный, ул. Маяковского, д. 7/9, кв. 1а.
Адрес электронной почты	+7 (495) 229-49-71
Страхование ответственности юридического лица	79265920249@yandex.ru
Место нахождения СРО	Полис страхования ответственности № 190005-035-000186, выдан ПАО «САК «ЭНЕРГОГАРАНТ» 06.12.2019 г. Срок действия договора (срок страхования) с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г. Страховая сумма 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей.
Адрес СРО	г. Москва
Саморегулируемая организация оценщиков	107023, г. Москва, ул. Суворовская, д. 19, стр.1, 4-й этаж
Страхование гражданской ответственности	<b>Маслова Антонина Викторовна</b> НП «АРМО» включена в единый государственный реестр саморегулируемых организаций оценщиков за № 0002 от 04 июля 2007 г. <b>Маслова Антонина Викторовна</b> Полис страхования ответственности оценщика № 022-073-003924/19, выдан 12.07.2019 г. ООО «Абсолют страхование», срок действия с 23.08.2019 г. по 22.08.2020 г., страховая сумма 10 000 000 (десять 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 вещных или обязательственных прав вне договора и не является участником (членом) или кредитором юридического лица – заказчика, равно как и заказчик не является кредитором или страховщиком оценщика.

Размер оплаты оценщику за проведение оценки объекта (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 № 91 к Договору №УКЭ-11/02 о долгосрочном сотрудничестве и оказании услуг по оценке от «25» октября 2011 г.

Дата составления отчета

14 мая 2020 г.

Номер отчета

РЭМ/20-91

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

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);
- земельный участок, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: для производственных построек, общая площадь 1 779 кв.м., адрес (местонахождение) объекта: Московская область, Балашихинский район, с. Новый Милет, строение 1, кадастровый (или

- условный) номер: 50:15:0080703:144 (доля в праве - 1/1);
- земельный участок, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: для производственных построек, общая площадь 262 кв.м., адрес (местонахождение) объекта: Московская область, Балашихинский район, с. Новый Милет, строение 1, кадастровый (или условный) номер: 50:15:0080703:146 (доля в праве - 1/1);
  - земельный участок, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: для сельскохозяйственного производства, площадь 35 866 кв. м, адрес (местонахождение) объекта: Московская область, Балашихинский район, кадастровый номер: 50:15:0000000:147893 (доля в праве - 1/1);
  - земельный участок, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: для сельскохозяйственного производства, площадь 1 290 кв. м, адрес (местонахождение) объекта: Московская область, Балашихинский район, кадастровый номер: 50:15:0000000:147894 (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	12 168 000	не использовался	12 168 000
50:15:0080703:144	1 779,0	не применяется	1 614 000	не использовался	1 614 000
50:15:0080703:146	262,0	не применяется	238 000	не использовался	238 000
50:15:0000000:147893	35 866,0	не применяется	23 402 000	не использовался	23 402 000
50:15:0000000:147894	1 290,0	не применяется	1 023 000	не использовался	1 023 000
<b>Итого:</b>					<b>38 445 000</b>

\* - 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	Свидетельства о государственной регистрации права	Представлены в Приложении 2 настоящего отчета	копии
2	Кадастровые паспорта земельных участков	Представлены в Приложении 2 настоящего отчета	копии
3	Заключение ООО «БизнесГарант»	Представлены в Приложении 2 настоящего отчета	копия

Источник. 1. Данные Заказчика.

Копии документов, указанных в табл. 1, представлены в Приложении 2 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 так же данные из открытых источников<sup>1</sup>, использованные Оценщиком, на достаточном уровне отражают данные по объекту (объектам) оценки. Документы и отраженную в них информацию, Оценщик принимал к сведению только после проверки их соответствия действительной ситуации, установленной в ходе интервьюирования представителей Заказчика оценки. Информация, используемая при проведении оценки, удовлетворяет требованиям достаточности и достоверности с учетом принятых допущений к оценке.

## 1.10. Методология определения справедливой стоимости

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

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

Основные этапы определения справедливой стоимости нефинансового актива.

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

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

<sup>1</sup> Источники информации, используемые в отчете, указываются в соответствующих разделах отчета.

физически выполнимое и юридически допустимое использование актива доход или потоки денежных средств (с учетом затрат на преобразование актива к такому использованию), достаточные для получения дохода на инвестицию, который участники рынка требовали бы от инвестиции в данный актив при данном использовании.

### 3. Определение исходных условий оценки нефинансовых активов.

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

- лучшее и наиболее эффективное использование нефинансового актива может обеспечить участникам рынка получение максимальной стоимости посредством его использования в комбинации с другими активами как группы активов (при установке или иной конфигурации для использования) или в комбинации с другими активами и обязательствами (например, бизнес);
- наилучшее и наиболее эффективное использование нефинансового актива может обеспечить участникам рынка получение максимальной стоимости при его отдельном использовании. Если наилучшее и наиболее эффективное использование актива заключается в его отдельном использовании, справедливая стоимость актива - это цена, которая была бы получена при проведении текущей операции по продаже данного актива участникам рынка, которые использовали бы данный актив отдельно.

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

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

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

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

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

Иерархия исходных данных:

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

- исходные данные 3 Уровня - это ненаблюдаемые исходные данные для актива или обязательства.

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

##### 5. Применение методов оценки.

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

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

**Рыночный подход.** При рыночном подходе используются цены и другая уместная информация, генерируемая рыночными операциями с идентичными или сопоставимыми (то есть аналогичными) активами, обязательствами или группой активов и обязательств, такой как бизнес.

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

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

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

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

**При проведении настоящей оценки указанные этапы определения справедливой стоимости конкретизировались, дополнялись и расширялись на основе положений Федеральных стандартов оценки, действующих на дату проведения оценки и соответствующих виду объекта (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 объектами оценки являются 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);
- земельный участок, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: для производственных построек, общая площадь 1 779 кв.м., адрес (местонахождение) объекта: Московская область, Балашихинский район, с. Новый Милет, строение 1, кадастровый (или условный) номер: 50:15:0080703:144 (доля в праве - 1/1);
- земельный участок, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: для производственных построек, общая площадь 262 кв.м., адрес (местонахождение) объекта: Московская область, Балашихинский район, с. Новый Милет, строение 1, кадастровый (или условный) номер: 50:15:0080703:146 (доля в праве - 1/1);
- земельный участок, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: для сельскохозяйственного производства, площадь 35 866 кв. м, адрес (местонахождение) объекта: Московская область, Балашихинский район, кадастровый номер: 50:15:0000000:147893 (доля в праве - 1/1);
- земельный участок, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: для сельскохозяйственного производства, площадь 1 290 кв. м, адрес (местонахождение) объекта: Московская область, Балашихинский район, кадастровый номер: 50:15:0000000:147894 (доля в праве - 1/1).

Отдельных частей объекты оценки не имеют.

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

На дату проведения оценки, оцениваемые объекты недвижимости принадлежат 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.

<b>Данные о балансовой стоимости объекта (объектов) оценки</b>	
Кадастровый (или условный) номер объекта	Балансовая стоимость, руб.
все объекты указанные в задании на оценку	нет данных

Источник: 1. Данные Заказчика.

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

Объекты оценки имеют 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 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.

### **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 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. 3.

**Таблица 3.****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
50:15:0080703:144	земли населенных пунктов	для производственных построек
50:15:0080703:146	земли населенных пунктов	для производственных построек
50:15:0000000:147893	земли населенных пунктов	для сельскохозяйственного производства
50:15:0000000:147894	земли населенных пунктов	для сельскохозяйственного производства

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 - 2018. Земельные участки. Часть 1. Под редакцией Лейфера Л.А.», Нижний Новгород, 2018 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 ближайшей окрестности областного центра – ТЗ № 2; райцентры и поселки городского типа с развитой промышленностью – ТЗ № 3; райцентры и поселки городского типа сельскохозяйственных районов – ТЗ № 4; прочие населенные пункты – ТЗ № 5), в ряде случаев может использоваться показатель удаления от ключевой 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 (культурный и исторический центр (может включать зоны находящиеся в разных административных районах города) – ТЗ № 1; центры административных районов города – ТЗ № 2; спальные микрорайоны высотной застройки – ТЗ № 3; спальные микрорайоны среднеэтажной застройки – ТЗ № 4; районы вокруг крупных промышленных предприятий, промзоны, окраины городов, территории старой застройки – ТЗ № 5; районы рядом с крупными автомагистралями – 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. 4.

**Таблица 4.****Данные об адресе объекта (объектов) оценки**

Кадастровый (или условный) номер объекта	Адрес объекта
50:15:0080703:126	Московская область, Балашихинский район, с. Новый Милет
50:15:0080703:144	Московская область, Балашихинский район, с. Новый Милет
50:15:0080703:146	Московская область, Балашихинский район, с. Новый Милет
50:15:0000000:147893	Московская область, Балашихинский район, (в районе с. Новый Милет)
50:15:0000000:147894	Московская область, Балашихинский район, (в районе с. Новый Милет)

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

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

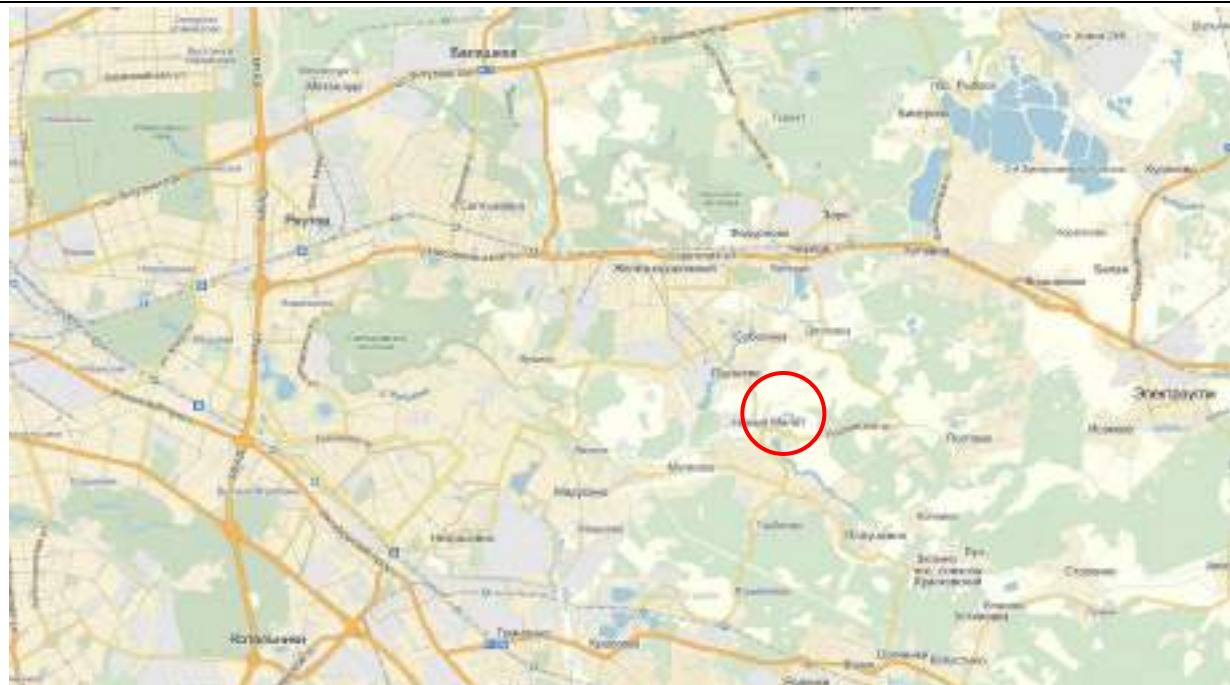


Рис. 1. Местоположение объектов оценки.

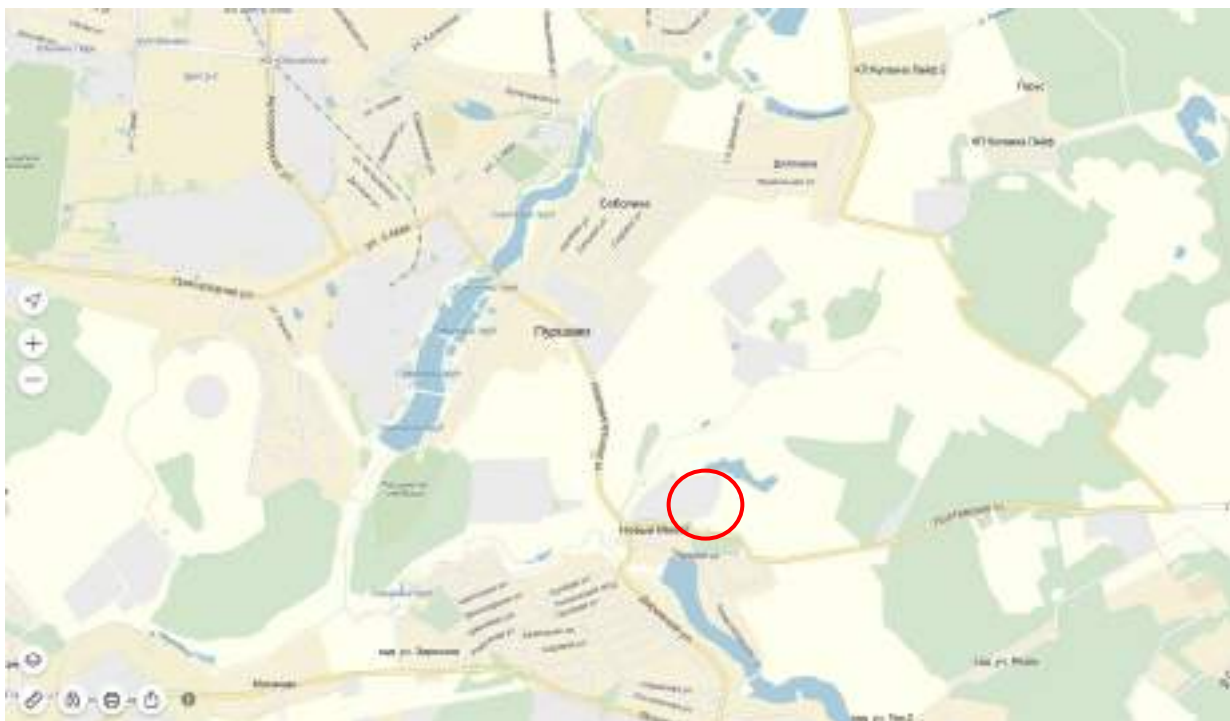


Рис. 2. Местоположение объектов оценки.

Прочие характеристики местоположения представлены в табл. 5.

Таблица 5.

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
все оцениваемые объекты	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 - 2018. Земельные участки. Часть 1. Под редакцией Лейфера Л.А.», Нижний Новгород, 2018 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:

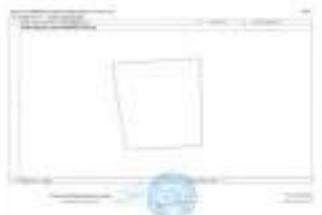
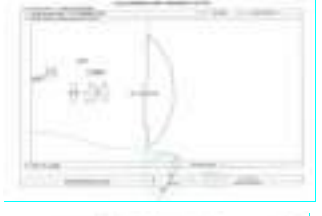
- площадь;

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

Физические характеристики объекта (объектов) оценки представлены в табл. 6.

Таблица 6.

## 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	
50:15:0080703:144	1 779,0	электроснабжение по границе, возможность подключения всех остальных коммуникаций	без сильных перепадов высот	
50:15:0080703:146	262,0	электроснабжение по границе, возможность подключения всех остальных коммуникаций	без сильных перепадов высот	
50:15:0000000:147893	35 866,0	электроснабжение по границе, возможность подключения всех остальных коммуникаций	без сильных перепадов высот	
50:15:0000000:147894	1 290,0	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. 7.

Таблица 7.

## Данные об экономических характеристиках объекта (объектов) оценки

Кадастровый (или условный) номер объекта	Уровень операционных расходов	Условия аренды	Состав арендаторов	Иные характеристики
все оцениваемые объекты	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. 8.

Таблица 8.

<b>Данные о наличии движимого имущества, не связанного с недвижимостью</b>	
<b>Кадастровый (или условный) номер объекта</b>	<b>Данные о наличии движимого имущества, не связанного с недвижимостью</b>
все оцениваемые объекты	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. 9).

Таблица 9.

<b>Данные о других характеристиках объекта (объектов) оценки</b>			
<b>Кадастровый (или условный) номер</b>	<b>Наличие подъездных дорог</b>	<b>Наличие факторов, повышающих стоимость объектов</b>	<b>Сведения о близости к объектам, нарушающим экологию местности</b>
Все оцениваемые объекты	в наличии	нет	нет

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

Фотографии оцениваемых объектов недвижимости представлены на фото 1 - 10.

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



Фото 1. Подъездная дорога и территория



Фото 2. Общий вид территории

#### Земельные участки кад.№ 50:15:0080703:144 и кад.№ 50:15:0080703:146

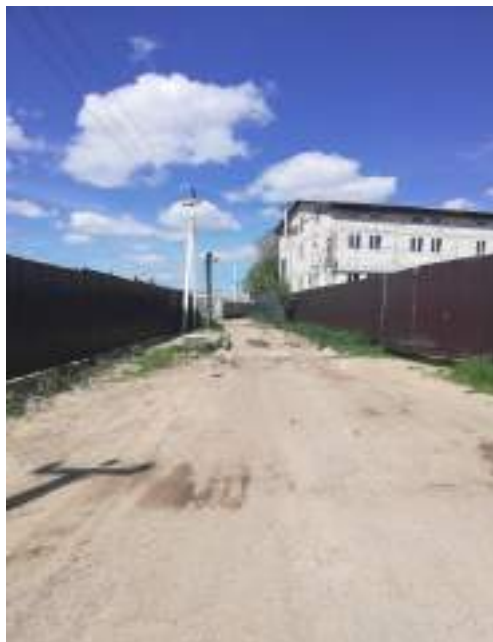


Фото 3. Дорога



Фото 4. Дорога



Фото 5. Дорога



Фото 6. Дорога

**Земельный участок кад.№50:15:0000000:147893**



Фото 7. Подъездная дорога



Фото 8. Общий вид территории

**Земельный участок кад.№ 50:15:0000000:147894**



Фото 9. Подъездная дорога



Фото 10. 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, оцениваемые объекты используются как инвестиционные объекты – вложение денежных средств паевого инвестиционного фонда с целью получения в перспективе дохода от перепродажи или сдачи объектов 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.) оцениваемые земельные участки с кадастровыми номерами 50:15:0080703:126 и 50:15:0000000:147893, на дату проведения оценки имеют ограничения, заключающиеся в прохождении трассы инженерных коммуникаций (распределительный газопровод высокого давления).

Таким образом, целесообразно предположить, что на данных земельных участках 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.

Для земельного участка с кадастровым номером 50:15:0000000:147893 данная площадь составляет 6 355 кв. м.

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

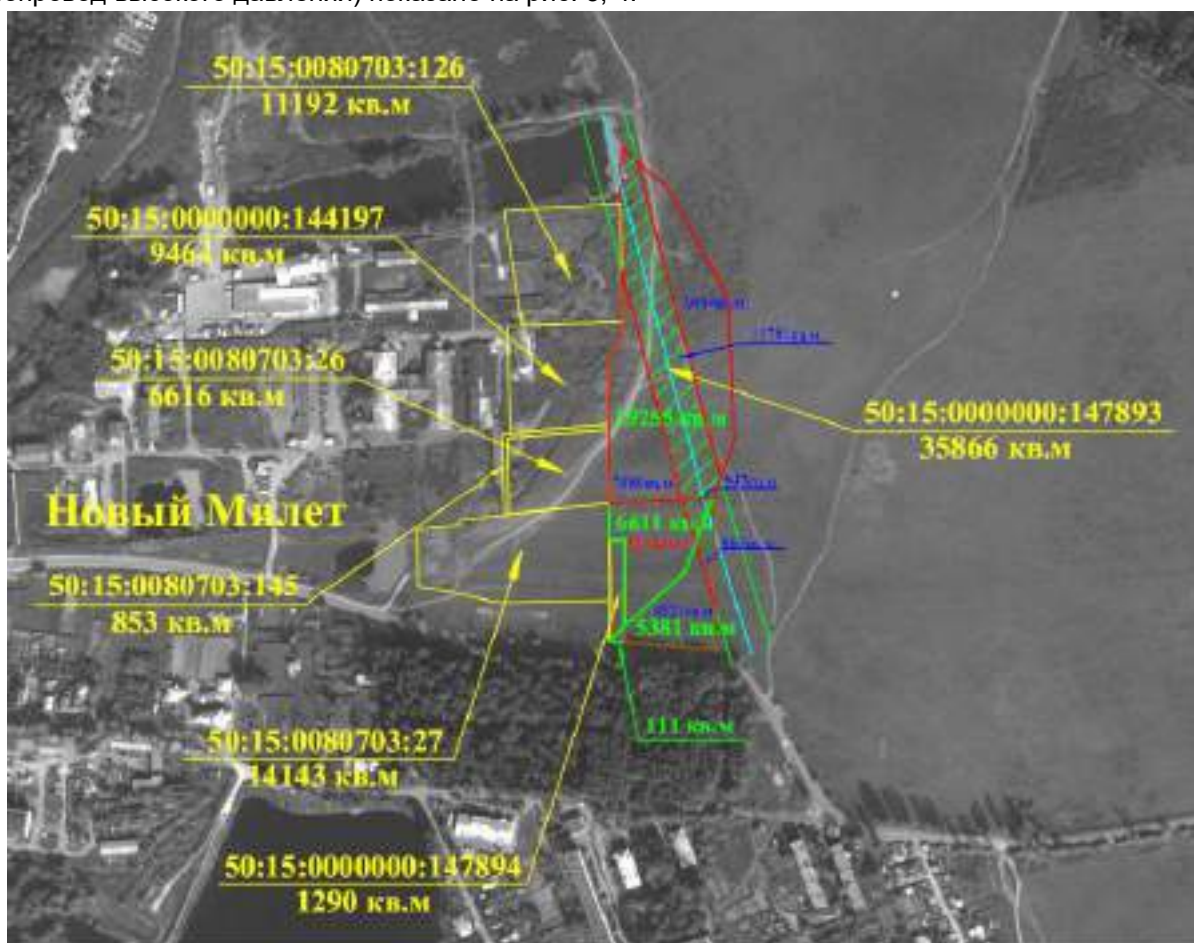
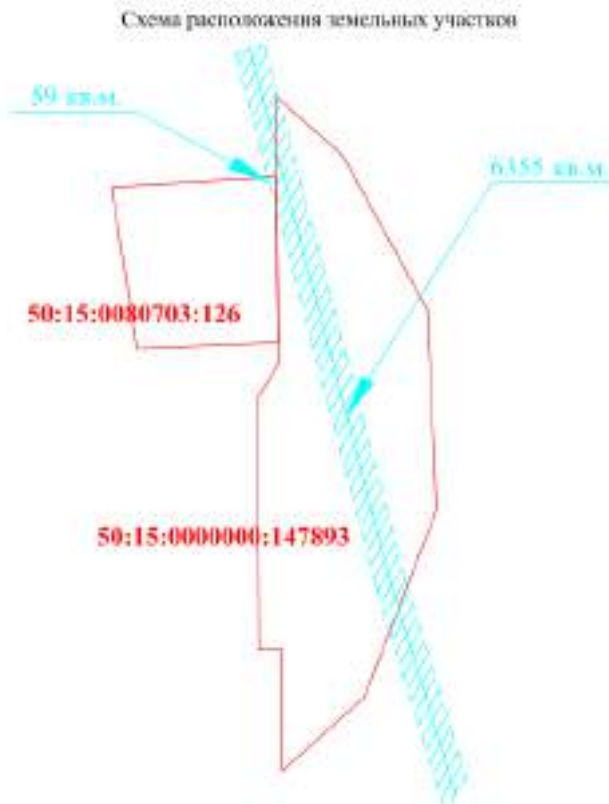


Рис. 3. Схематическое расположение прохождения трассы инженерных коммуникаций (распределительный газопровод высокого давления) на оцениваемых земельных участках.



**Рис. 4. Схематическое расположение прохождения трассы инженерных коммуникаций (распределительный газопровод высокого давления) на оцениваемых земельных участках.**

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 2019г<sup>2</sup>

	2019 г.	В % к 2018 г.	Декабрь 2019 г.	В % к		Справочно	
				декабрю 2018 г.	ноябрю 2019 г.	2018 г. в % к 2017 г.	декабрь 2018 г. в % к
						декабрю 2017 г.	ноябрю 2018 г.
Валовой внутренний продукт, млрд рублей	78675,6 <sup>1)</sup>	101,1 <sup>2)</sup>				102,1 <sup>2)</sup>	
Индекс промышленного производства <sup>3)</sup>		102,4				102,9	102,0
Продукция сельского хозяйства <sup>4)</sup> , млрд рублей	5461,3 <sup>5)</sup>	104,1 <sup>6)</sup>	488,8 <sup>5)</sup>	102,1	108,9	99,8 <sup>6)</sup>	107,0
Грузооборот транспорта, млрд т-км	5669,1	100,6	483,6	105,8 <sup>7)</sup>	58,2 <sup>8)</sup>	94,5 <sup>7)</sup>	57,9 <sup>8)</sup>
в том числе							
железнодорожного транспорта	2601,8	100,2	218,4	97,1	102,3	104,2	102,5
Оборот розничной торговли, млрд рублей	33532,1	101,6	3474,4	101,9	118,3	102,8	102,7
Объем платных услуг населению, млрд рублей	10093,4	99,1	904,2	98,7	104,7	101,4 <sup>9)</sup>	100,1 <sup>9)</sup>
Внешнеторговый оборот <sup>10)</sup> , млрд долларов США	609,1 <sup>5)</sup>	96,9 <sup>6)</sup>	58,6 <sup>5)</sup>	95,3 <sup>7)</sup>	96,7 <sup>8)</sup>	118,6 <sup>6)</sup>	104,9 <sup>9)</sup>
в том числе:							
экспорт товаров	379,2	94,3	35,4	88,0	96,3	127,4	120,3
импорт товаров	229,9	101,6	23,2	108,9	97,2	105,6	96,6
Инвестиции в основной капитал, млрд рублей	11458,7 <sup>11)</sup>	100,7 <sup>2)</sup>				105,1 <sup>2)</sup>	
Индекс потребительских цен		104,5				103,0	100,4
Индекс цен производителей промышленных товаров <sup>3)</sup>		102,9				102,9	104,3
Реальные располагаемые денежные доходы <sup>12)</sup>		100,8				95,7	99,6
Среднемесячная начисленная заработка плата работников организаций:							
номинальная, рублей	46131 <sup>5)</sup>	107,2 <sup>6)</sup>	46285 <sup>5)</sup>	106,3 <sup>7)</sup>	99,4 <sup>8)</sup>	110,3 <sup>6)</sup>	108,2 <sup>7)</sup>
реальная		102,5 <sup>6)</sup>		102,7 <sup>7)</sup>	99,1 <sup>8)</sup>	107,4 <sup>6)</sup>	104,2 <sup>7)</sup>
Общая численность безработных (в возрасте 15 лет и старше), млн человек	3,5 <sup>13),14)</sup>	94,7	3,5 <sup>13)</sup>	93,9	99,0	92,2	95,4
Численность официально зарегистрированных безработных (по данным Роструда), млн человек	0,7 <sup>14)</sup>	102,7	0,7	99,7	104,1	87,4	89,4
1) Данные за январь-сентябрь 2019 г. (первая оценка).							
2) Январь-сентябрь 2019 г. и январь-сентябрь 2018 г. в % к соответствующему периоду предыдущего года.							
3) По видам деятельности "Добыча полезных ископаемых", "Обрабатывающие производства", "Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха", "Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений".							
4) Срок разработки данных за 2019 г. в соответствии с Федеральным планом статистических работ - 31 января 2020 года.							
5) Данные за январь-ноябрь 2019 г. и ноябрь 2019 г. соответственно.							
6) Январь-ноябрь 2019 г. и январь-ноябрь 2018 г. в % к соответствующему периоду предыдущего года.							
7) Ноябрь 2019 г. и ноябрь 2018 г. в % к соответствующему периоду предыдущего года.							
8) Ноябрь 2019 г. и ноябрь 2018 г. в % к предыдущему месяцу.							
9) Данные уточнены на основании итогов годовых статистических обследований хозяйствующих субъектов.							
10) В фактически действовавших ценах.							
11) Данные за январь-сентябрь 2019 года.							
12) Оценка показателя за указанные периоды рассчитана в соответствии с Методологическими положениями по расчету показателей денежных доходов и расходов населения (утвержденными приказом Росстата № 465 от 02.07.2014 с изменениями от 20.11.2018).							
13) Предварительные данные.							
14) В среднем за месяц.							

В декабре 2019 г. по сравнению с предыдущим месяцем **индекс потребительских цен** составил 100,4%, в том числе на продовольственные товары - 100,7%, непродовольственные товары - 100,1%, услуги - 100,2%.

**Базовый индекс потребительских цен (БИПЦ)**, исключающий изменения цен, вызванные сезонными и административными факторами, в декабре 2019 г. составил 100,1%, с начала года -

<sup>2</sup> Источник: <https://www.gks.ru/storage/mediabank/oper-10-2019.pdf>

103,1% (в декабре 2018 г. - 100,5%, с начала года - 103,7%).

В декабре 2019 г. цены на **продовольственные товары** увеличились на 0,7% (в декабре 2018 г. - на 1,7%).

Цены на **непродовольственные товары** в декабре 2019 г. увеличились на 0,1% (в декабре 2018 г. - на 0,2%).

Цены и тарифы на **услуги** в декабре 2019 г. выросли на 0,2% (в декабре 2018 г. - на 0,4%).

**Стоимость фиксированного набора потребительских товаров и услуг** для межрегиональных сопоставлений покупательной способности населения в расчете на месяц в среднем по России в конце декабря 2019 г. составила 16067,4 рубля и по сравнению с предыдущим месяцем выросла на 0,2% (с начала года - на 3,2%).

**Стоимость условного (минимального) набора продуктов питания** в расчете на месяц в среднем по России в конце декабря 2019 г. составила 4067,7 рубля и по сравнению с предыдущим месяцем увеличилась на 0,9% (с начала года - на 1,9%).

В декабре 2019 г. по сравнению с предыдущим месяцем индекс потребительских цен составил 100,4%, изменение официального курса доллара США и евро к рублю - 96,6% и 98,3% соответственно.



**Реальные денежные доходы**, по оценке, в IV квартале 2019 г. по сравнению с соответствующим периодом предыдущего года увеличились на 1,7%, в 2019 г. по сравнению с 2018 г. увеличились на 1,5%.

**Реальные располагаемые денежные доходы** (доходы за вычетом обязательных платежей, скорректированные на индекс потребительских цен), по оценке, в IV квартале 2019 г. по сравнению с соответствующим периодом предыдущего года увеличились на 1,1%, в 2019 г. по сравнению с 2018 г. увеличились на 0,8%.

**Заработка плата.** Среднемесячная начисленная заработка плата работников организаций в ноябре 2019 г. составила 46285 рублей и по сравнению с соответствующим периодом предыдущего года выросла на 6,3%, в январе-ноябре 2019 г. - на 7,2%.

**Просроченная задолженность по заработной плате, по сведениям, представленным организациями (не относящимися к субъектам малого предпринимательства).** Суммарная задолженность по заработной плате по кругу наблюдаемых видов экономической деятельности на 1 января 2020 г. составила 2114 млн рублей и по сравнению с 1 декабря 2019 г. снизилась на 794 млн рублей (27,3%).

Объем просроченной задолженности по заработной плате, сложившийся на 1 января 2020 г., составлял менее 1% месячного фонда заработной платы работников наблюдаемых видов экономической деятельности.

Из общей суммы просроченной задолженности 495 млн рублей (23,4%) приходится на задолженность, образовавшуюся в 2018 г., 626 млн рублей (29,6%) - в 2017 г. и ранее.

**Задолженность из-за несвоевременного получения денежных средств из бюджетов всех уровней** по кругу наблюдаемых видов экономической деятельности на 1 января 2020 г. составила 14 млн рублей, или 0,7% общего объема просроченной задолженности по заработной плате.

Из общего объема задолженности из-за бюджетного недофинансирования 52,9% приходилось на бюджеты субъектов Российской Федерации, 47,1% - на местные бюджеты. При определении задолженности из федерального бюджета организациями учитываются невыплаченные своевременно средства федерального бюджета, относящиеся, в соответствии с бюджетной

классификацией, к статье "оплата труда", а также суммы оплаты труда, предусмотренные за выполнение государственных заказов и целевых производственных программ, финансируемых из федерального бюджета.

На 1 января 2020 г. просроченная задолженность по заработной плате из-за несвоевременного получения денежных средств из бюджетов всех уровней отсутствовала в 82 субъектах Российской Федерации.

**Задолженность по заработной плате из-за отсутствия собственных средств** организаций за декабрь 2019 г. снизилась на 781 млн рублей (27,1%) и на 1 января 2020 г. составила 2100 млн рублей.

**Численность рабочей силы**, по предварительным итогам выборочного обследования рабочей силы в возрасте 15 лет и старше, в декабре 2019 г. составила 75,9 млн человек, или 52% от общей численности населения страны.

В ноябре 2019 г. в общей численности занятого населения 31,8 млн человек, или 43,7% составляли штатные (без учета совместителей) работники организаций, не относящихся к субъектам малого предпринимательства. На условиях совместительства и по договорам гражданско-правового характера для работы в этих организациях привлекалось еще 1,4 млн человек (в эквиваленте полной занятости). Число замещенных рабочих мест работниками списочного состава, совместителями и лицами, выполнившими работы по договорам гражданско-правового характера, в организациях (без субъектов малого предпринимательства) в ноябре 2019 г. составило 33,2 млн человек и было меньше, чем в ноябре 2018 г., на 17 тыс. человек, или на 0,1%.

**Безработица.** В декабре 2019 г., по предварительным итогам выборочного обследования рабочей силы, 3,5 млн человек в возрасте 15 лет и старше, или 4,6 % рабочей силы классифицировались как безработные (в соответствии с методологией Международной Организации Труда).

При этом **зарегистрированы** в качестве безработных в органах службы занятости населения, по данным Роструда, 0,7 млн человек, в том числе 0,6 млн человек получали пособие по безработице.

**Забастовки.** В 2019 г. забастовки зафиксированы не были.

## 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.

### Основные экономические и социальные показатели<sup>4</sup>

	2019 г.	В % к 2018 г.	Справочно 2018 г. в % к 2017 г.
Валовой внутренний продукт, млрд рублей	110046,1 <sup>1)</sup>	101,3 <sup>1)</sup>	102,5
Инвестиции в основной капитал, млрд рублей	19318,8 <sup>2)</sup>	101,7	105,4
Реальные располагаемые денежные доходы		99,8 <sup>3)</sup>	98,4 <sup>4)</sup>

1) Первая оценка. 2) Оперативные данные. 3) Оценка.

	Март 2020 г.	В % к марту 2019 г.	Январь-февраль 2020 г. в % к январту 2019 г.	Справочно март 2019 г. в % к марту 2018 г.	январь-март 2019 г. в % к январту 2018 г.
Индекс промышленного производства		100,3	106,4	101,5	101,8
Продукция сельского хозяйства, млрд рублей	282,6	103,0	144,2	103,0	101,3
Грузооборот транспорта, млрд т-км	459,5	92,9	105,1	96,0	102,5
в том числе					
железнодорожного транспорта	214,8	92,8	108,7	95,4	103,1
Оборот розничной торговли, млрд рублей	2914,9	105,6	110,2	104,3	102,4
Объем платных услуг населению, млрд рублей	816,9	95,6	98,1	99,6	99,2
Индекс потребительских цен		102,5	100,6	102,4	105,3
Индекс цен производителей промышленных товаров		96,8	98,6	98,3	110,9
Общая численность безработных (в возрасте 15 лет и старше), млн человек	3,5	99,1	101,8	95,9	92,4
Численность официально зарегистрированных безработных (по данным Роструда), млн человек	0,7	88,8	99,6	91,8	104,4
4) Предварительные данные.					

<sup>3</sup> <https://statrfilt.ru/downloads/Анализ%202020%20март.docx>

<sup>4</sup> Источник: [http://www.gks.ru/bgd/free/B20\\_00/Main.htm](http://www.gks.ru/bgd/free/B20_00/Main.htm)

	Февраль 2020 г.	В % к февралю 2019 г.	январю 2020 г.	Справочно февраль 2019 г. в % к февралю 2018 г.	январю 2019 г.
Внешнеторговый оборот <sup>5)</sup> млрд долларов США	46,6	87,9	99,1	93,3	105,1
в том числе:					
экспорт товаров	28,1	80,9	93,6	88,7	111,0
импорт товаров	18,5	101,1	108,8	102,1	95,5
Среднемесячная начисленная заработка плата работников организаций:					
номинальная, рублей	47257	108,1	100,8	108,8	105,2
реальная		105,7	100,5	106,3	100,0

5) В фактически действовавших ценах.

В марте 2020 г. по сравнению с предыдущим месяцем **индекс потребительских цен** составил 100,6%, в том числе на продовольственные товары - 101,0%, непродовольственные товары - 100,5%, услуги - 100,1%.

**Базовый индекс потребительских цен (БИПЦ)**, исключающий изменения цен, вызванные сезонными и административными факторами, в марте 2020 г. составил 100,5%, с начала года - 100,8% (в марте 2019 г. - 100,3%, с начала года - 101,3%).

В марте 2020 г. цены на **продовольственные товары** увеличились на 1,0% (в марте 2019 г. - на 0,5%).

Цены на **непродовольственные товары** в марте 2020 г. выросли на 0,5% (в марте 2019 г. - на 0,3%).

Цены и тарифы на **услуги** в марте 2020 г. увеличились на 0,1% (в марте 2019 г. - на 0,1%).

Росстат наряду с традиционной классификацией публикует индекс потребительских цен в группировке **классификатора индивидуального потребления по целям (международный классификатор COICOP)**, которая является одной из четырех функциональных классификаций СНС и используется при разработке показателей индивидуального потребления в составе ВВП. Формирование ИПЦ в группировке КИПЦ обеспечивает сопоставление динамики цен на товары и услуги, исходя из направления их использования.

**Стоимость фиксированного набора потребительских товаров и услуг** для межрегиональных сопоставлений покупательной способности населения в расчете на месяц в среднем по России в конце марта 2020 г. составила 16428,0 рубля. За месяц его стоимость выросла на 0,7% (с начала года - на 1,3%).

В марте 2020 г. по сравнению с предыдущим месяцем индекс потребительских цен составил 100,6%, изменение официального курса доллара США и евро к рублю - 116,0% и 116,3% соответственно.

**Реальные денежные доходы**, по оценке, в I квартале 2020 г. по сравнению с соответствующим периодом предыдущего года увеличились на 0,9%.

**Реальные располагаемые денежные доходы** (доходы за вычетом обязательных платежей, скорректированные на индекс потребительских цен), по оценке, в I квартале 2020 г. по сравнению с соответствующим периодом предыдущего года снизились на 0,2%.

**Заработка плата.** Среднемесячная начисленная заработка работников организаций в феврале 2020 г. составила 47257 рублей и по сравнению с соответствующим периодом предыдущего года выросла на 8,1%.

**Просроченная задолженность по заработной плате, по сведениям, представленным организациями (не относящимися к субъектам малого предпринимательства). Суммарная задолженность по заработной плате** по кругу наблюдаемых видов экономической деятельности по сведениям, представленным организациями, на 1 апреля 2020 г. составила 2153 млн рублей.

В соответствии с указами Президента Российской Федерации об объявлении нерабочих дней в период с 28 марта по 5 апреля и с 6 апреля по 30 апреля, ряд организаций полностью или частично прекратили работу.

Темпы роста (снижения) по сравнению с предыдущим периодом не рассчитаны в связи с неполной сопоставимостью.

Объем просроченной задолженности по заработной плате, сложившийся на 1 апреля 2020 г., составлял менее 1% месячного фонда заработной платы работников наблюдаемых видов экономической деятельности.

Из общей суммы просроченной задолженности 675 млн рублей (31,3%) приходится на задолженность, образовавшуюся в 2019 г., 836 млн рублей (38,8%) - в 2018 г. и ранее.

**Задолженность из-за несвоевременного получения денежных средств из бюджетов всех уровней** по кругу наблюдаемых видов экономической деятельности на 1 апреля 2020 г. составила 7 млн рублей, или 0,3% общего объема просроченной задолженности по заработной плате.

Из общего объема задолженности из-за бюджетного недофинансирования 100% приходилось на

федеральный бюджет. При определении задолженности из федерального бюджета организациями учитываются невыплаченные своевременно средства федерального бюджета, относящиеся, в соответствии с бюджетной классификацией, к статье "оплата труда", а также суммы оплаты труда, предусмотренные за выполнение государственных заказов и целевых производственных программ, финансируемых из федерального бюджета.

На 1 апреля 2020 г. просроченная задолженность по заработной плате из-за несвоевременного получения денежных средств из бюджетов всех уровней отсутствовала во всех субъектах Российской Федерации (кроме Ленинградской области).

**Задолженность по заработной плате из-за отсутствия собственных средств организаций** на 1 апреля 2020 г. составила 2146 млн рублей или 99,7% общего объема просроченной задолженности по заработной плате.

**Численность рабочей силы**, по итогам выборочного обследования рабочей силы в возрасте 15 лет и старше, в марте 2020 г. составила 74,9 млн человек, или 51% от общей численности населения страны.

В феврале 2020 г. в общей численности занятого населения 32,3 млн человек, или 45,5% составляли штатные (без учета совместителей) работники организаций, не относящихся к субъектам малого предпринимательства. На условиях совместительства и по договорам гражданско-правового характера для работы в этих организациях привлекалось еще 1,4 млн человек (в эквиваленте полной занятости). Число замещенных рабочих мест работниками списочного состава, совместителями и лицами, выполнявшими работы по договорам гражданско-правового характера, в организациях (без субъектов малого предпринимательства) в феврале 2020 г. составило 33,7 млн человек и было больше, чем в феврале 2019 г., на 649 тыс. человек, или на 2,0%.

**Безработица.** В марте 2020 г., по итогам выборочного обследования рабочей силы, 3,5 млн человек в возрасте 15 лет и старше, или 4,7% рабочей силы классифицировались как безработные (в соответствии с методологией Международной Организации Труда).

При этом **зарегистрированы** в качестве безработных в органах службы занятости населения, по данным Роструда, 0,7 млн человек, в том числе 0,6 млн человек получали пособие по безработице.

**Забастовки.** В I квартале 2020 г. была зафиксирована 1 забастовка с участием 79 человек. Потери рабочего времени составили 158 человеко-дней.

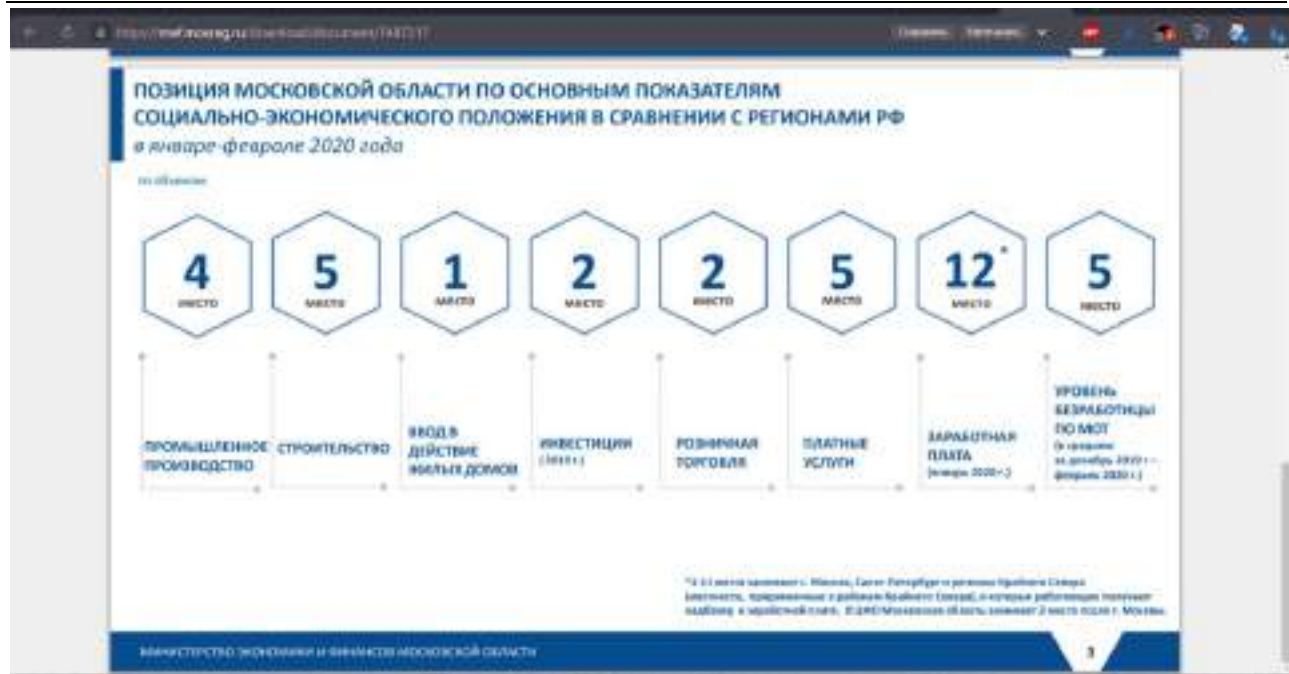
#### Социально-экономическое положение Московской области<sup>5</sup>.

The screenshot shows a table of economic indicators for January-March 2020. The data is as follows:

Показатель	Январь-март 2020 года
ИНДЕКС ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА	112,7
СТРОИТЕЛЬСТВО	97,1
ИНВЕСТИЦИИ	108,2 (+6,1%)
РОЗНИЧНАЯ ТОРГОВЛЯ	108,5
ПЛАТНЫЕ УСЛУГИ	98,6
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	106,7 Источник: Фонд соц. защиты
СПРАВОЧНО: РУБЛЕЙ	54 631,2
УРОВЕНЬ БЕЗРАБОТИЦЫ ПО МОТ, % К ЧИСЛЕННОСТИ ЭКОНОМИЧЕСКИ АКТИВНОГО НАСЕЛЕНИЯ	2,6

MINISTÈRE DE L'ÉCONOMIE ET DES FINANCES DE LA RÉPUBLIQUE FÉDÉRATIVE DE MOLDAVIE

<sup>5</sup> Источник: <https://mef.mosreg.ru/download/document/7487217>



### Выводы и перспективы российской экономики

Общие экономические показатели положительны: до благоприятного уровня снижена инфляция, растет промышленное и сельскохозяйственное производство, восстановилось строительство, восстановился потребительский спрос, растет оптовая и розничная торговля, растут средства на счетах организаций и населения, укрепился банковский сектор, растут международные золотовалютные резервы. Своевременный сбор налогов и ежегодный профицит бюджета позволяет не только исполнять социальные планы и обязательства, но и вести масштабные инфраструктурные проекты: строятся новые дороги и мосты, восстанавливаются объекты инженерных коммуникаций, строятся и восстанавливаются коммунальные объекты. В этом немалую роль играют и частные инвестиции.

Вместе с тем, на фоне стабильно низкого спроса на продукцию и высоких кредитных ставок ухудшается финансовое положение, увеличивается закредитованность значительного числа производящих компаний и снизились до минимума объемы инвестиций. Это может привести к падению производства многих отраслей экономики, если централизовано не будут приняты меры по снижению налоговой и кредитной нагрузки на производящий бизнес и меры по стимулированию спроса. Возможно, измененный в январе 2020 года состав правительства РФ во главе с новым премьер-министром сменят экономический курс в направлении инвестиционного стимулирования и развитие спроса.

Сложившиеся в последние 30 лет в стране отношения частной собственности и стремление частного лица к прибыли, наряду с характерными для любого капиталистического общества пороками (коррупция, расслоение общества), легли в основу стимулирования труда, свободного рыночного ценообразования, предпринимательской активности, конкуренции, развития производственной науки и технологий с целью удовлетворения потребительского спроса, создания товарного многообразия, повышения качества и потребительских свойств товаров.

Частная собственность стала особенно актуальна и незаменима 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 предназначенные для экономической безопасности 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 стабилизировал спрос и предложение как по продуктам питания и бытовым товарам, так и по продукции производственного назначения. Рынок заставляет частные и государственные предприятия работать прибыльно, освобождая экономику (и во многом - государство) от неэффективных убыточных предприятий. Рыночные условия привели к росту производства востребованных обществом отраслей экономики, росту конкурентоспособности российских товаров.

Вместе с ростом экономики развивается международная кооперация и специализация России, как крупнейшего мирового экспортёра энергетических ресурсов (природный газ, нефть, электроэнергия, металлы) и импортёра высокотехнологических средств производства (оборудования и станков, сельскохозяйственной техники, автомобилей и их комплектующих) и товаров потребления широкого

ассортимента. Однако, наряду с развитием международного экономического сотрудничества параллельно начались и негативные мировые политические процессы. Противоположность геополитических интересов между Западом и Востоком, между технологически высокоразвитыми и менее развитыми странами, борьба за ресурсы и за новые технологии, которая обострилась в последние несколько лет, дестабилизируют международные рынки, дестабилизируют национальные экономики и западных, и восточных стран. Взаимные экономические санкции, введение протекционистских пошлин нарушают сложившиеся международные экономические связи и, в целом, сдерживают развитие мировой экономики. С другой стороны, такая международная конкуренция заставляет перестраивать внутреннюю структуру каждой национальной экономики в пользу экономической самодостаточности: индустриально развитые страны стремятся найти альтернативные (не углеродные) источники энергии; а страны, обладающие энергетическими и сырьевыми ресурсами, создают у себя новые высокотехнологичные производства. Эти закономерные для мирового развития циклические процессы, а также полный отказ России от государственного директивного планирования экономики, учитывая её высокую зависимость от внешних финансово-экономических факторов, обусловили с 2014 года по настоящее время снижение темпов экономического роста. Именно с этим связаны резкие инфраструктурные перекосы (снижение роста отдельных отраслей и падение производств), временные провалы социального характера (снижение темпов роста доходов населения и спроса).

Таким образом, главными сложившимися условиями, гарантирующими дальнейший экономический рост России, являются:

- сложившаяся система государственного управления (вертикаль власти от президента до местных органов), обеспечивающая безопасность и законодательную дисциплину,
- стабильное законодательство (хозяйственное, налоговое),
- сложившаяся система финансово-экономических отношений (банковская, налоговая, таможенная, свободные рынки и конкуренция),
- интенсивное развитие транспортной и инженерной инфраструктуры в масштабе всей страны (строительство авто- и железных дорог, магистральных коммуникаций, строительство и реконструкция крупных энергетических объектов), которая в дальнейшем станет драйвером всех направлений развития. Это может позволить себе только мощная страна с сильным государством.

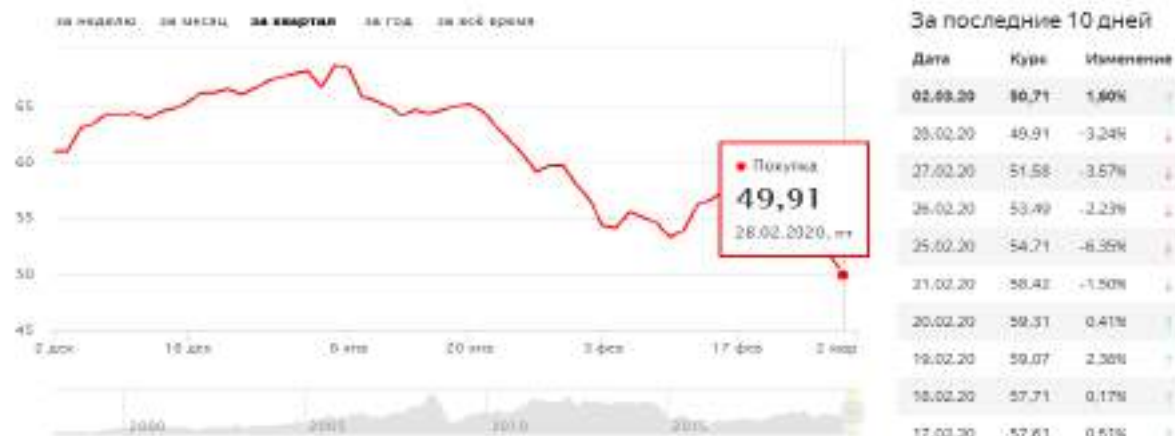
Развитие транспортной и энергетической инфраструктуры, создание ключевых транспортных артерий через территорию России позволит значительно улучшить товарообмен между странами Европы и Юго-Восточной Азии и наряду с развитием внутренней экономики принесёт России новые доходы и положительно отразится на развитии бизнеса и на благосостоянии населения.

Рассматривая сложившееся экономическое и внешнеполитическое положение и перспективы, следует помнить, что бурный экономический подъём России конца 19-го и первой половины 20-го века вызвал такую геополитическую зависть Запада, что нам были устроены две величайшие мировые войны с немыслимыми для остального мира жертвами! И сегодня, когда после разорительной «перестройки» Россия начала реформировать и интенсивно развивать свою экономику и международную кооперацию, мы вновь наблюдаем невиданный даже во времена «холодной войны» накал необоснованных обвинений и угроз. В этой обстановке лишь ракетно-ядерный потенциал, созданный во время СССР и модернизированный современной Россией, гарантирует нам защиту и безопасность.

Таким образом, у России есть две альтернативы: быть беззащитной и зависимой от Запада по примеру латиноамериканских, африканских стран и в дальнейшем поддаться разорению, разграблению и культурному уничтожению или оставаться самостоятельной и богатой страной наряду с самыми развитыми странами мира. Россия выбрала второй вариант - путь сохранения и развития российской цивилизации и многонациональной культуры, путь сохранения независимости и самостоятельности, путь роста благосостояния собственного народа. Наличие всех необходимых ресурсов, как природных (плодородные земли, пресная вода, леса), ископаемых (нефть, газ, цветные металлы), так и интеллектуальных (образование, наука), сильное государство и развитая инфраструктура – всё благоприятствуют этому.

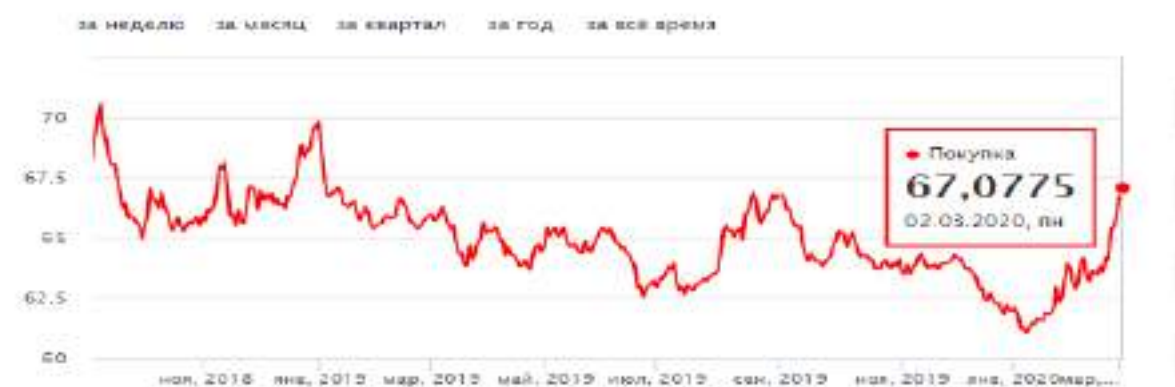
Внешнеэкономическая и политическая самоизоляция, которую мы «проходили» во второй половине 20-го века – тоже не лучший способ развития. Лучше торговать и выгодно продавать то, что есть у нас в избытке, чем самоизолироваться от мировых достижений и враждовать.

Сегодня вызывает тревогу негативное влияние на мировую экономику эпидемии коронавируса COVID-19. Вирус появился в Китае в конце 2019 года, а сегодня индексы деловой активности уже упали ниже значений кризиса 2008 года. Снизились европейские индексы и основной американский фондовый индекс S&P-500, сокращаются мировая торговля, грузоперевозки и авиаперелеты. «Вирус паники» толкает нефть вниз:

**Динамика цен на фьючерсный контракт на нефть Brent (МОEX, USD за баррель)**

Но пока текущий уровень мировых цен на нефть для российского бюджета является приемлемым (при принятии бюджета был заложен базовый уровень в 42,4 долл./барр.).

Отрицательно реагирует и курс рубля:

**Динамика курса доллара США к рублю (USDTOM\_UTS, МОEX)****Перспективы рынка недвижимости**

Из-за падения мировых цен нефти в 2015 году (и, как следствие, доходов бюджета РФ и девальвации рубля), негативных потоков СМИ о санкциях против России снизился потребительский спрос и, особенно, спрос на дорогостоящие товары. Учитывая, что инвестиции в недвижимость, как самый дорогостоящий товар, требуют благоприятной перспективы на десятки лет вперед, неуверенность на рынке недвижимости, вызванная падением темпов роста российской экономики, стала причиной его медленного восстановления в 2018-2019гг. Коррекция (снижение) цен недвижимости 2015–2017 годов и восстановление роста доходов населения оздоровили этот рынок и при общееэкономическом росте создали основу его дальнейшего поступательного развития.

Сегодня рынок жилой и нежилой недвижимости вполне сбалансирован, стабильно развивается и активизируется, цены на рынке (относительно себестоимости строительства) минимальные, но начали расти. Внедрение с 2019 года эскроу-счетов и переход от долевого строительства к банковскому кредитованию поэтапно решит проблему «обманутых дольщиков». Это незначительно повысит уровень цен недвижимости за счет включения банков и страховых компаний в схему финансирования. Уход с рынка неэффективных застройщиков и финансовый контроль банков сделают этот рынок менее рискованным и в дальнейшем снизят ставки банковского финансирования строительства.

Однако, появились и отрицательные симптомы: снижение мировых цен нефти и снижение курса рубля, вызванные негативными известиями о распространении коронавируса по всему миру (Китай, Южная Корея, Иран, Италия, другие страны). При отсутствии средств борьбы с вирусом это вызовет снижение активности всех рынков. При значительной зависимости нашей экономики от внешних факторов это может вызвать девальвацию рубля.

Следовательно, это еще одна причина, чтобы покупать необходимые жилые и нежилые объекты с целью улучшения жилищных условий, укрепления бизнеса и сохранения накоплений.

**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 «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.

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).

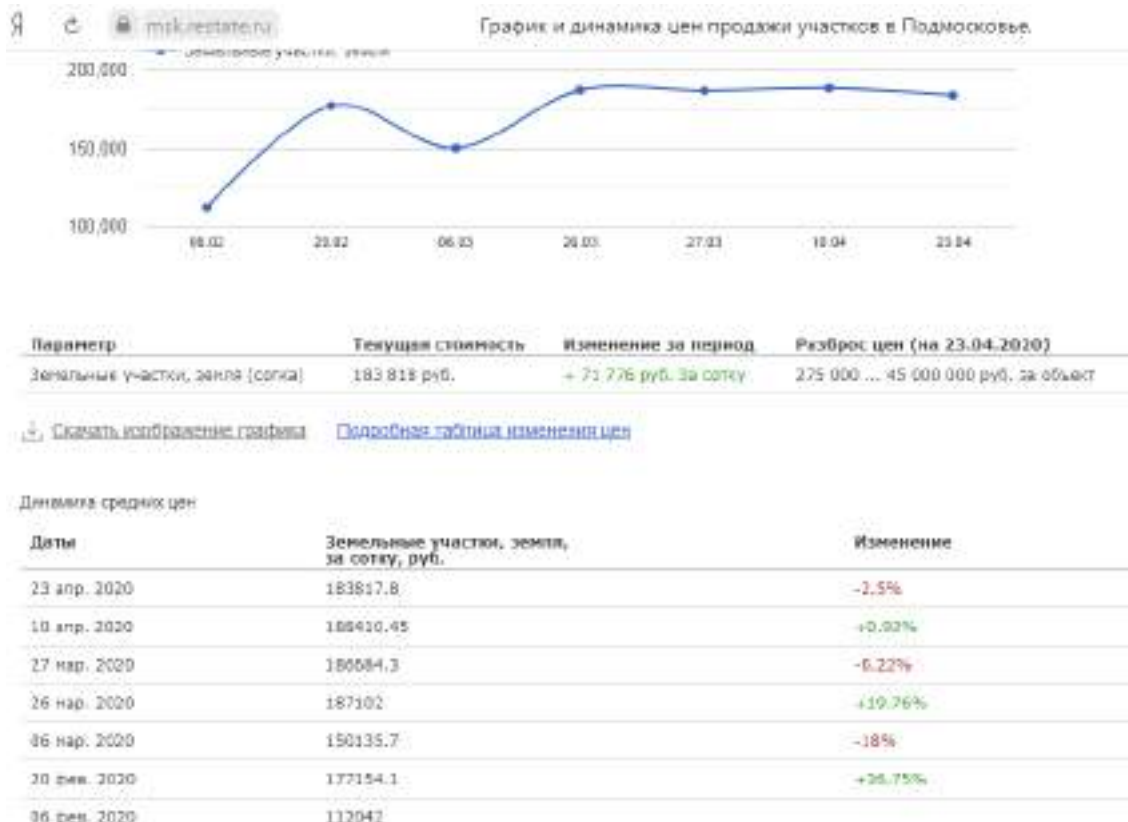
Потенциальный потребитель – девелоперские компании, а также не профильные, относительно рынка земли, потребители (как юридические, так и физические лица). Земельные участки данного уровня могут являться объектом массового спроса и иметь устойчивые закономерности ценообразования, определяемые соотношением 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 открытому источнику<sup>6</sup> аналитики определили стоимость земельных участков в Подмосковье. Цены актуальны на конец апреля 2020 года. График изменения стоимости 1 сотки земли и динамика средних цен за период с 06 февраля 2020г по 23 апреля 2020г представлены ниже:

<sup>6</sup> <https://msk.restate.ru/graph/mo/ceny-prodazhi-zemli/>



Согласно графику на рынке земельных участков Московской области за период с 06 февраля 2020г по 23 апреля 2020 г прослеживается тенденция как роста так и падения средней стоимости. Если судить об изменениях средней стоимости земельных участков в Московской области за данный период, предшествующий дате оценки, то она увеличилась с 1 120 до 1 838 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, положительные и заключаются в росте цен на рынке.

#### 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 «ленд»-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».

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. 10.

**Таблица 10.**

**Исходные условия локализации объектов анализа**

Наименование показателя	Значение показателя
<b>Вид использования и (или) зонирование:</b>	
категория объекта	земли населенных пунктов
разрешенное использование объекта	для размещения производственных построек
<b>Характеристики местоположения:</b>	
адрес объекта	не локализовался
типовая территориальная зона в пределах города	не локализовалась
удаление от МКАД	от 10 до 20 км от МКАД
<b>Физические характеристики:</b>	
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. 10 условиями локализации. В качестве источника информации использовались сайты:

- <https://www.invst.ru/>;
- <https://www.geodevelopment.ru/>;
- <https://mospromzemlya.ru/>;
- <https://www.avito.ru/>;
- <https://move.ru/>.

На указанных выше ресурсах доступны 9 предложений по продаже земельных участков, характеристики которых 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. 11 – табл. 18. Подтверждение наличия и описание объектов, выбранных в качестве объектов анализа, представлено в Приложении 1 к настоящему Отчету.

Таблица 11.

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 производственных, складских и торговых объектов
Объект 5	земли промышленности	для производственного центра
Объект 6	земли промышленности	для размещения производственных и административных зданий
Объект 7	земли промышленности	под торгово-развлекательный центр
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 12.

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, Балашихинский район, в районе д. Пуршево
Объект 5	Московская область, г.о. Щёлково
Объект 6	Московская область, г.о. Люберцы, вблизи д. Мотяково
Объект 7	Московская область, г.Балашиха, микрорайон Ольгино, ул.Граничная
Объект 8	Московская область, г.Балашиха
Объект 9	Московская область, г.Балашиха

Источник: 1. Анализ Оценщика

Таблица 13.

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. 15 км от МКАД
Объект 5	не определялась	Шёлковское ш., 11 км от МКАД

Объект анализа	Типовая территориальная зона в пределах города	Удаление от МКАД
Объект 6	не определялась	Новорязанское ш., 14 км от МКАД
Объект 7	не определялась	Носовихинское ш., 10 км от МКАД
Объект 8	не определялась	Горьковское ш., 10 км от МКАД
Объект 9	не определялась	Шёлковское ш., 10 км от МКАД

Источник: 1. Анализ Оценщика

Таблица 14.

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	от 2 800 до 330 000	электроснабжение по границе, возможность подключения всех остальных коммуникаций	без сильных перепадов высот	относительно правильная
Объект 5	4 360	электроснабжение по границе, возможность подключения всех остальных коммуникаций	без сильных перепадов высот	относительно правильная
Объект 6	9 377	электроснабжение по границе, возможность подключения всех остальных коммуникаций	без сильных перепадов высот	относительно правильная
Объект 7	27 000	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 15.

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 16.

Объект анализа	Данные о наличии движимого имущества, не связанного с недвижимостью для объектов анализа
все объекты анализа	отсутствует

Источник: 1. Анализ Оценщика

Таблица 17.

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 18.

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	5 600 000	2 000
Объект 5	7 000 000	1 606
Объект 6	18 414 000	1 964
Объект 7	75 000 000	2 778
Объект 8	53 100 000	7 586

Объект анализа	Цена объекта анализа, руб.	Удельная цена объекта анализа, руб./кв. м
Объект 9	414 400 000	8 288
	мин	1 357
	макс	8 288
	среднее	3 175
	медиана	1 964
	стандартное отклонение	2738

Источник: 1. Анализ Оценщика 2. Расчеты Оценщика

Анализ данных представленных в табл. 18, 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 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. 19).

Таблица 19.

#### 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. 20.

Таблица 20.

Результаты анализа элементов сравнения (ценообразующих факторов)					
Элементы сравнения (ценообразующие факторы)	Объекты оценки	Объекты анализа	Результаты сравнения объектов оценки и объектов анализа	Результаты анализа объектов анализа	Выводы о целесообразности и возможности исследования влияния ценообразующего фактора на цены объектов анализа
Передаваемые имущественные права, ограничения (обременения) этих прав	право 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. 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. 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. 2. Корректировка по данному фактору не требуется.
Условия рынка (в части отношения даты оценки и дат оферта)	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. 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. 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. 2. Корректировка по данному фактору не требуется.
Вид разрешенного использования	50:15:0080703:126 50:15:0080703:144 50:15:0080703:146 для производственных построек; 50:15:0000000:147893 50:15:0000000:147894 для сельскохозяйственного производства	указано в табл. 11	Отличия существенные, требуется корректировка	Различны для объектов анализа, исследовать влияние фактора на цены сопоставимых объектов возможно	1. Исследование влияния фактора возможно. 2. Корректировка по данному фактору необходима.
Местоположение:					
- адрес объекта	50:15:0080703:126 50:15:0080703:144 50:15:0080703:146 Московская область, Балашихинский район, с. Новый Милет, строение 1; 50:15:0000000:147893 50:15:0000000:147894 Московская область, Балашихинский район	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. 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. 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. 2. Корректировка по данному фактору не требуется.

Элементы сравнения (ценообразующие факторы)	Объекты оценки	Объекты анализа	Результаты сравнения объектов оценки и объектов анализа	Результаты анализа объектов анализа	Выводы о целесообразности и возможности исследования влияния ценообразующего фактора на цены объектов анализа
<b>Физические характеристики:</b>					
- площадь, кв. м	указана в табл. 6	от 2 800 до 330 000	Отличия существенные, требуется корректировка	Различны для объектов анализа, исследовать влияние фактора на цены сопоставимых объектов возможно	1. Исследование влияния фактора возможно. 2. Корректировка по данному фактору необходима.
- наличие коммуникаций	электроснабжение по границе, возможность подключения всех остальных коммуникаций	электроснабжение по границе, возможность подключения всех остальных коммуникаций	Отличий нет, корректировка не требуется	Идентичны для всех объектов анализа, исследовать влияние фактора на цены сопоставимых объектов невозможно	1. Исследование влияния фактора не возможно. 2. Корректировка по данному фактору не требуется.
- 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. 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. 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. 2. Корректировка по данному фактору не требуется.
- условия аренды	нет данных	нет данных	Отличий нет, корректировка не требуется	Идентичны для всех объектов анализа, исследовать влияние фактора на цены сопоставимых объектов невозможно	1. Исследование влияния фактора не возможно. 2. Корректировка по данному фактору не требуется.
- состав арендаторов	нет данных	нет данных	Отличий нет, корректировка не требуется	Идентичны для всех объектов анализа, исследовать влияние фактора на цены сопоставимых объектов невозможно	1. Исследование влияния фактора не возможно. 2. Корректировка по данному фактору не требуется.
<b>Наличие движимого имущества, не связанного с недвижимостью</b>					
- наличие ограничений	50:15:00080703:144 50:15:00080703:146 50:15:0000000:147894 нет ограничений 50:15:00080703:126 50:15:0000000:147893 частично попадают 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. 2. Корректировка по данному фактору необходима.
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. 2. Корректировка по данному фактору не требуется.
- конфигурация участка	50:15:00080703:126 50:15:0000000:147893 50:15:0000000:147894 подходят под строительство; 50:15:00080703:144 50:15:00080703:146 используются в качестве дорог	подходят под строительство	Отличия существенные, требуется корректировка	Различны для объектов анализа, исследовать влияние фактора на цены сопоставимых объектов возможно	1. Исследование влияния фактора возможно. 2. Корректировка по данному фактору необходима.
- наличие факторов, повышающих стоимость объектов.	нет	нет	Отличий нет, корректировка не требуется	Идентичны для всех объектов анализа, исследовать влияние фактора на цены	1. Исследование влияния фактора не возможно. 2. Корректировка по

Элементы сравнения (ценообразующие факторы)	Объекты оценки	Объекты анализа	Результаты сравнения объектов оценки и объектов анализа	Результаты анализа объектов анализа	Выводы о целесообразности и возможности исследования влияния ценообразующего фактора на цены объектов анализа
- сведения о близости к объектам, нарушающим экологию местности	нет	нет	Отличий нет, корректировка не требуется	сопоставимых объектов невозможно	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 подтверждают 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, инвестпроект;
  - 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. 20 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 (физическая характеристика);
- конфигурация участка (возможность строительства);
- 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. 21.

Таблица 21.

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

Передаваемые имущественные права	Значение	
	Доверительный интервал	Среднее значение

#### **Земельные участки под индустриальную застройку**

Отношение удельной цены земельных участков, находящихся в долгосрочной аренде, к удельной цене аналогичных земельных участков, находящихся в собственности

0,83      0,85      0,84

Отношение удельной цены земельных участков, находящихся в краткосрочной аренде (менее 10 лет), к удельной цене аналогичных земельных участков, находящихся в собственности

0,73      0,76      0,75

Источник: «Справочник оценщика недвижимости - 2018. Земельные участки. Часть 2. Под редакцией Лейфера Л.А.», Нижний Новгород, 2018 год, стр.72.

**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.22).

Таблица 22.

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

Тип объекта недвижимости	Продажа		
	Min значение	Max значение	Среднее значение
Земельные участки под индустриальную застройку	11,4%	24,7%	18,0%

Источник: «Справочник оценщика недвижимости - 2018. Земельные участки. Часть 2. Под редакцией Лейфера Л.А.», Нижний Новгород, 2018 год, стр.280.

**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 - 2018. Земельные участки. Часть 1. Под редакцией Лейфера Л.А.», Нижний Новгород, 2018 год. Данные об отношении цен земельных участков под индустриальную застройку по районам региона по отношению к областному центру представлены в табл. 23.

Таблица 23.

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

Наименование типовой территориальной зоны 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	0,79 - 0,83
Райцентры и поселки городского типа с развитой промышленностью	T3 № 3	0,73	0,69 - 0,74
Райцентры и поселки городского типа сельскохозяйственных районов	T3 № 4	0,60	0,58 - 0,63
Прочие населенные пункты	T3 № 5	0,51	0,47 - 0,54

Источник: «Справочник оценщика недвижимости - 2018. Земельные участки. Часть 1. Под редакцией Лейфера Л.А.», Нижний Новгород, 2018 год, стр.81.

Данные об отношении цен земельных участков под индустриальную застройку по районам города по отношению к самому дорогому району представлены в табл. 24.

Таблица 24.

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

Наименование типовой территориальной зоны в пределах города	Значение		
	Среднее	Доверительный интервал	
<b>Земельные участки под индустриальную застройку</b>			
Культурный и исторический центр (может включать зоны, находящиеся в разных административных районах города)	T3 № 1	1,00	1,00
Центры административных районов, зоны точечной застройки	T3 № 2	0,85	0,83
Спальные микрорайоны современной высотной застройки, зоны точечной застройки	T3 № 3	0,79	0,76
Спальные микрорайоны среднеэтажной застройки	T3 № 4	0,76	0,73
Окраины городов, районы вокруг крупных промышленных предприятий, промзоны, территории старой застройки	T3 № 5	0,74	0,69
Районы крупных автомагистралей города	T3 № 6	0,80	0,76
			0,84

Источник: «Справочник оценщика недвижимости - 2018. Земельные участки. Часть 1. Под редакцией Лейфера Л.А.», Нижний Новгород, 2018 год, стр.189

## 2.7. Физические характеристики объекта.

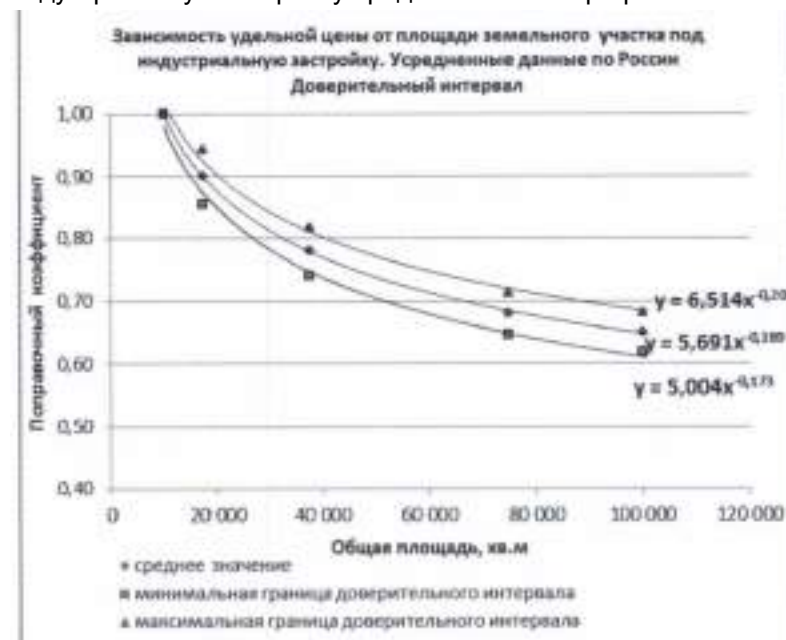
При проведении настоящей оценки в качестве физических характеристик объектов, в частности земельных участков, рассматривались: площадь объекта; наличие коммуникаций; категория земель; вид разрешенного использования; рельеф объекта; форма объекта.

### 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.

Данные исследования представлены издании «Справочник оценщика недвижимости - 2018. Земельные участки. Часть 2. Под редакцией Лейфера Л.А.», Нижний Новгород, 2018 год.

Данные о зависимости удельной стоимости от площади участка для земельных участков под индустриальную застройку представлены на графике ниже.



Источник: «Справочник оценщика недвижимости - 2018. Земельные участки. Часть 2. Под редакцией Лейфера Л.А.», Нижний Новгород, 2018 год, стр.110.

### 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 – 2018. Часть 2. Земельные участки. Под редакцией Лейфера Л.А.», Нижний Новгород, 2018 год.

В табл. 25 приведены корректирующие коэффициенты, полученные в результате экспертного опроса, отражающие отношения цен земельных участков под индустриальную застройку,

обеспеченных и необеспеченных коммуникациями.

Таблица 25.

**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	1,17	1,21
Отношение удельной цены земельных участков обеспеченных газоснабжением, к удельной цене аналогичных земельных участков, не обеспеченных газоснабжением	1,15	1,24
Отношение удельной цены земельных участков обеспеченных водоснабжением и канализацией, к удельной цене аналогичных земельных участков, не обеспеченных водоснабжением и канализацией	1,13	1,19

Источник: «Справочник оценщика недвижимости - 2018. Земельные участки. Часть 2. Под редакцией Лейфера Л.А.», Нижний Новгород, 2018 год, стр.163.

**Категория земель и вид разрешенного использования (ВРИ).**

Стоимость изменения целевого назначения составляет от 30 000 руб./сот. по данным компании «Атлант»: город Москва, Кожевнический пр., 3, тел.: 783-5776, 8(903)169-25-67:



Источник: <http://www.cuz.ru/zemlia2.htm>

**Конфигурация, форма и рельеф**

Участки, менее пригодные для строительства, на основании данных Ассоциации «СтатРиелт», теряют в стоимости от 7 до 26% (см.табл.26)

Таблица 26

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

Тип объекта недвижимости	Продажа	
	Min значение	Max 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-01-04-2020g/korrektirovki-stoimosti-zemli/2157-na-konfiguratsiyu-formu-relef-zemelnogo-uchastka-i-panoramnyj-vid-s-uchastka-korrektirovki-na-01-04-2020-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 - 2018. Земельные участки. Часть 1. Под редакцией Лейфера Л.А.», Нижний Новгород, 2018 год.

Значения коэффициента удельной стоимости земельных участков под индустриальную застройку, в зависимости от наличия подъездных дорог к земельным участкам, представлены в табл. 27.

**Таблица 27.**

**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	1,22	1,27
		1,25

*Источник: «Справочник оценщика недвижимости - 2018. Земельные участки. Часть 1. Под редакцией Лейфера Л.А.», Нижний Новгород, 2018 год, стр.219.*

##### **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 - 2018. Земельные участки. Часть 1. Под редакцией Лейфера Л.А.», Нижний Новгород, 2018 год.

Значения коэффициента удельной стоимости земельных участков под индустриальную застройку, в зависимости от наличия подъездных дорог к земельным участкам, представлены в табл. 28.

**Таблица 28.**

**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 обьезд)	1,19	1,24
		1,22

*Источник: «Справочник оценщика недвижимости - 2018. Земельные участки. Часть 1. Под редакцией Лейфера Л.А.», Нижний Новгород, 2018 год, стр.238.*

#### **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 06 февраля 2020г по 23 апреля 2020 г прослеживается тенденция как роста так и падения средней

стоимости. Если судить об изменениях средней стоимости земельных участков в Московской области за данный период, предшествующий дате оценки, то она увеличилась с 1 120 до 1 838 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 оцениваемых земельных участках 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

#### 1. Анализ наиболее эффективного использования как незастроенных земельных участков с кадастровыми номерами 50:15:0080703:126; 50:15:0080703:144; 50:15:0080703:146

При рассмотрении возможной застройки оцениваемых земельных участков анализ проводится с учетом того, что данные участки свободны от какой-либо застройки (т.е. не застроены).

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 земельных участков, местоположение, плотность окружающей застройки, доступность, в том числе и элементов инженерной инфраструктуры, на них 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) самих земельных участков.

#### **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 оцениваемых земельных участков как незастроенных является их использование в целях строительства объектов, относящихся к понятию «для производственных построек», то, соответственно, и финансовая оправданность и максимальная эффективность будет достигаться при условии использования земельных участков в рамках размещения производственных построек.

Определение соответствия потенциально возможных направлений использования оцениваемых земельных участков представлено в табл. 29.

**Таблица 29.**

**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 оцениваемых земельных участков установлено, что наиболее эффективным вариантом использования участков является их использование в текущем состоянии (для производственных построек).

#### **2. Анализ наиболее эффективного использования как незастроенных земельных участков с кадастровыми номерами 50:15:0000000:147893 и 50:15:0000000:147894**

При рассмотрении возможной застройки оцениваемых земельных участков анализ проводится с учетом того, что данные участки свободны от какой-либо застройки (т.е. не застроены).

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 земельных участков, местоположение, плотность окружающей застройки, доступность, в том числе и элементов инженерной инфраструктуры, на них физически возможно строительство:

1. Зданий, строений, сооружений, относящихся к понятию «сельскохозяйственное производство».
2. Зданий, строений, сооружений, не относящихся, к понятию «сельскохозяйственное производство».

Физические ограничения накладываются лишь размерами (площадью) самих земельных участков.

### **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**, разрешенное использование – **для сельскохозяйственного производства**.

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

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

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

Определение соответствия потенциально возможных направлений использования оцениваемых земельных участков представлено в табл. 30.

**Таблица 30.**

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

Критерии	Вариант использования	
	Деятельность, связанная с сельскохозяйственным производством	Деятельность, не связанная с сельскохозяйственным производством
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 его использование в текущем состоянии (участки, предназначенные для сельскохозяйственного производства).

## 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 под 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-анalog 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 воспроизведения 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. 31.

**Таблица 31.**

<b>Анализ возможности использования подходов и методов оценки</b>			
<b>Метод</b>	<b>Оценка возможности использования</b>	<b>Заключение об использовании метода</b>	<b>Заключение об использовании подхода</b>
<b>Сравнительный (рыночный) подход</b>			
Метод регрессионного анализа	Использование данного метода нецелесообразно ввиду ограниченного количества предложений по продаже земельных участков, схожих с оцениваемыми по основным ценообразующим факторам	Метод использовать не целесообразно	
Метод сравнения продаж	В открытых источниках по рынку объектов недвижимости, аналогичных объекту (объектам) оценки, имеется информация о предложениях к продаже этих объектов. Учитывая вышесказанное, принято решение использовать метод сравнения продаж.	Целесообразно использовать данный метод	Сравнительный (рыночный) подход используется, в рамках сравнительного (рыночного) подхода используется метод сравнения продаж
Метод выделения	Ввиду того, что в рамках сравнительного (рыночного) подхода предполагается использовать метод регрессионного анализа, то было принято решение отказаться от использования метода выделения.	Метод использовать не целесообразно	
Метод распределения	Ввиду того, что в рамках сравнительного (рыночного) подхода предполагается использовать метод регрессионного анализа, то было принято решение отказаться от использования метода распределения.	Метод использовать не целесообразно	
<b>Доходный подход</b>			
Метод капитализации земельной ренты	В открытых источниках по рынку земельных участков отсутствует информация об аренде земельных участков аналогичных объекту (объектам) оценки. Данное обстоятельство позволяет отказаться от использования метода капитализации земельной ренты.	Метод использовать не целесообразно	
Метод остатка	Метод применяется для оценки застроенных и незастроенных земельных участков. Условие применения метода - возможность застройки оцениваемого земельного участка улучшениями, приносящими доход. Ввиду отсутствия у Оценщика норм и правил застройки земельных участков в районе нахождения объекта (объектов) оценки, Оценщик принял решение об отказе в использовании метода остатка.	Метод использовать не целесообразно	Доходный подход не используется.
Метод предполагаемого использования	Метод применяется для оценки застроенных и незастроенных земельных участков. Условие применения метода - возможность использования земельного участка способом, приносящим доход. Ввиду отсутствия у Оценщика норм и правил застройки земельных участков в районе нахождения объекта (объектов) оценки, Оценщик принял решение об отказе в использовании метода предполагаемого использования	Метод использовать не целесообразно	

*Источник: 1. Анализ Оценщика.*

Таким образом, при проведении настоящей оценки для определения стоимости объекта (объектов) оценки используется сравнительный (рыночный) подход, в рамках которого используется метод сравнения продаж.

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

### 6.1. Расчет стоимости объекта (объектов) оценки сравнительным (рыночным) 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)» сравнительный подход – совокупность методов оценки, основанных на получении стоимости объекта оценки путем сравнения оцениваемого объекта с объектами-аналогами.

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

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

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

Таким образом, можно заключить, что принцип определения стоимости сравнительным подходом не противоречит принципам определения стоимости рыночным подходом.

#### 6.1.2 Расчет стоимости объекта (объектов) оценки методом сравнения продаж

Как отмечалось ранее, при проведении настоящей оценки, для определения стоимости объекта (объектов) оценки, используется сравнительный (рыночный) подход в рамках, которого применяются 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 оферты 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:

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

где:

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

$S_{3y}$  - 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%.

Объём доступной информации и правила отбора объектов анализа приведены в разделе 3.2.2 данного Отчёта. Описание объектов анализа приведено в разделе 3.2.3. В ходе анализа рынка были выбраны наиболее сопоставимые объекты анализа (см. табл.32) из доступного объёма 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 32.

## 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. 33:

Таблица 33.

## Сравнение Объектов анализа с Объектом оценки

Характеристики	Объект-аналог № 1	Объект-аналог № 2	Объект-аналог № 3	Оцениваемые участки	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
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	50:15:0080703:126 50:15:0080703:144 50:15:0080703:146 50:15:0000000:147893 50:15:0000000:147894 Московская область, Балашихинский район, с. Новый Милет, строение 1 50:15:0000000:147893 50:15:0000000:147894 Московская область, Балашихинский район	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; 50:15:0000000:147893 50:15:0000000:147894 разрешенное использование: для сельскохозяйственного производства 11 192; 1 779; 262; 35 866; 1 290	Отличия существенные, требуется корректировка
Общая площадь, кв.м.	от 6 600 до 40 000	210 000	от 7 000 до 78 500		Отличия существенные, требуется корректировка
Стоимость объекта, руб.	60 000 000	285 000 000	117 750 000	определяется	-

Характеристики	Объект-аналог № 1	Объект-аналог № 2	Объект-аналог № 3	Оцениваемые участки	Необходимость внесения корректировки
Конфигурация участка	подходит под строительство	подходит под строительство	подходит под строительство	подходят под строительство; 50:15:0080703:126 50:15:0000000:147893 50:15:0000000:147894 используются в качестве дорог	Отличия существенные, требуется корректировка
Наличие ограничений	нет ограничений	нет ограничений	нет ограничений	50:15:0080703:144 50:15:0080703:146 50:15:0000000:147894 нет ограничений 50:15:0080703:126 50:15:0000000:147893 частично попадают 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 – СНТ, ИЖС, промназначения, фермерское хозяйство, дачно-некоммерческое партнерство, инвестпроект;
  - 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. 33 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 (физическая характеристика);
- конфигурация участка;
- 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 торги для неактивного рынка. Ниже приведены диапазоны скидок на торги для неактивного рынка (см. табл. 34).

Таблица 34.

Тип объекта недвижимости	Значения величины поправки на уторгование для земельных участков		
	Продажа	Min значение	Max значение
Среднее значение			
Земельные участки под индустриальную застройку		11,4%	24,7%
			18,0%

Источник: «Справочник оценщика недвижимости - 2018. Земельные участки. Часть 2. Под редакцией Лейфера Л.А.», Нижний Новгород, 2018 год, стр.254.

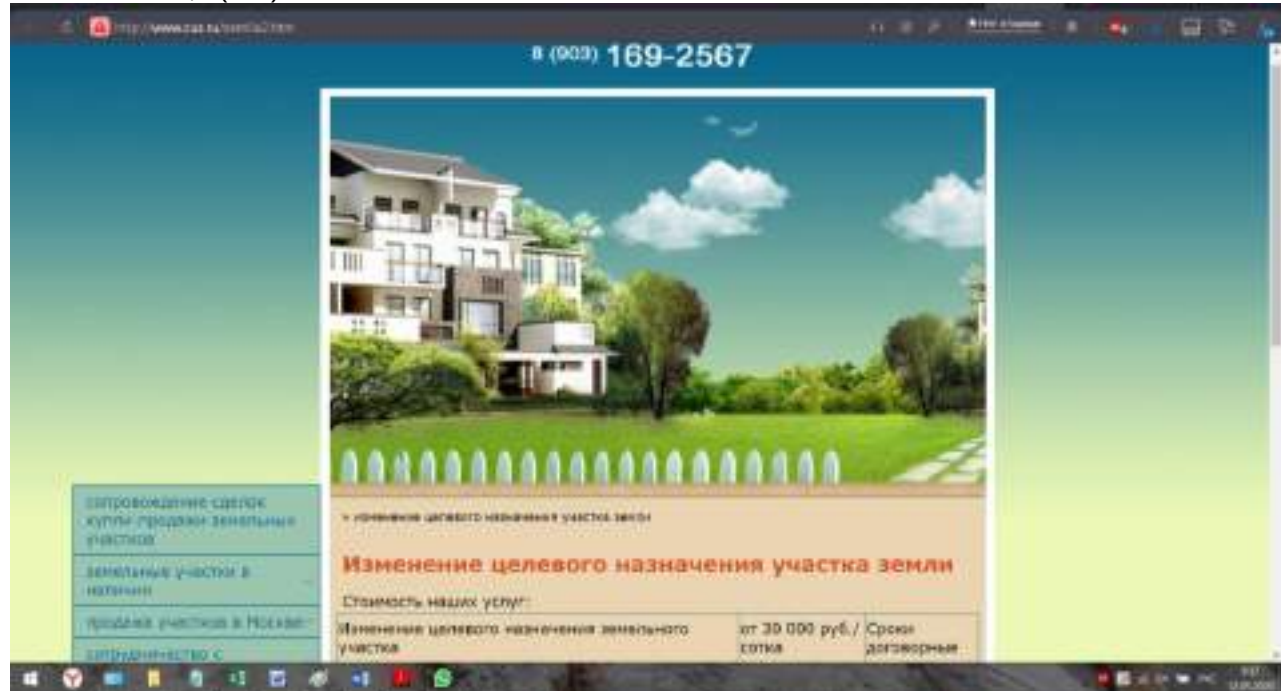
В расчётах Оценщик использовал максимальную скидку на торги -24,7%, учитывая низкую ликвидность (см.п.3.2.4 данного Отчёта).

#### Вид разрешенного использования земель.

Оцениваемые земельные участки с номерами 50:15:0080703:126, 50:15:0080703:144 и 50:15:0080703:146 относятся 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

При оценке участков с кадастровыми номерами 50:15:0000000:147893 и 50:15:0000000:147894, имеющих разрешенное использование «сельскохозяйственное производство», необходимо введение корректировки на целевое использование. Стоимость изменения целевого назначения составляет от 30 000 руб./сот. по данным компании «Атлант»: город Москва, Кожевнический пр., 3, тел.: 783-5776, 8(903)169-25-67:



Источник: <http://www.cuz.ru/zemlia2.htm>

Таким образом, для всех аналогов применялась корректировка -300 руб./кв.м., необходимые для перехода от «промышленного назначения» к «сельско-хозяйственное производство».

#### 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 торги 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 объекте-анализе №4 (см. Приложение к Отчёту) также предлагаются участки с различной площадью (от 0,28 до 33 га) по единой удельной стоимости за сотку;

4) 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 конфигурацию.*

Согласно представленным для оценки документам «Свидетельство о государственной регистрации права» от 2015 г., для земельных участков с кадастровыми номерами 50:15:0080703:144 и 50:15:0080703:146 видом разрешенного использования является «для производственных построек». Согласно документу «Кадастровый паспорт земельного участка» от 2015 г (см.табл. 6), а так же по результатам осмотра объекта оценки (фото 3 – 6), земельные участки с кадастровыми номерами 50:15:0080703:144 и 50:15:0080703:146 представляют собой дороги. Исходя из конфигурации данных земельных участков, при расчете итоговой величины их справедливой стоимости была внесена корректировка на основании данных Ассоциации «СтатРиелт» (см.табл.35)

Таблица 35

Значения величины поправки на конфигурацию, форму и рельеф земельного участка

Тип объекта недвижимости	Продажа	
	Min значение	Max 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 формы, обусловленной сильно пересеченным рельефом местности;	0,74	0,93
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-01-04-2020g/korrektirovki-stoimosti-zemli/2157-na-konfiguratsiyu-formu-relef-zemelnogo-uchastka-i-panoramnyj-vid-s-uchastka-korrektirovki-na-01-04-2020-goda>

В расчётах Оценщик использовал среднее значение корректировки  $-(26\% + 7\%) / 2 = -16,5\%$  (или -17% округленно).

#### *Корректировка на наличие ограничений.*

Согласно данным, предоставленным Заказчиком (Заключение ООО «БизнесГарант» от 07.12.2015 г.), оцениваемые земельные участки с кадастровыми номерами 50:15:0080703:126 и 50:15:0000000:147893 на дату проведения оценки имеют ограничения, заключающиеся в прохождении трассы инженерных коммуникаций (распределительный газопровод высокого давления).

Таким образом, целесообразно предположить, что на данных земельных участках 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. Для земельного участка с кадастровым номером 50:15:0000000:147893 данная площадь составляет 6 355 кв. м.

Стоимость данных участков 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.

Применение корректировки: при расчете справедливой стоимости для земельных участков с кадастровыми номерами 50:15:0080703:126 и 50:15:0000000:147893 их площадь была уменьшена соответственно на 59 кв.м. и 6 355 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/При

Кв<sub>i</sub> = -----1/Пр<sub>1</sub>+1/Пр<sub>2</sub>+...+1/Пр<sub>i</sub>

где

Кв<sub>i</sub> – весовой коэффициент для i-го аналога;Пр<sub>i</sub> – количество корректировок.

Расчет рыночной стоимости оцениваемых земельных участков при использовании сравнительного подхода представлен в табл. 36-40.

Таблица 36.

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

<b>Характеристики</b>	<b>Объект-аналог № 1</b>	<b>Объект-аналог № 2</b>	<b>Объект-аналог № 3</b>	<b>Оцениваемый участок</b>
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, %	-24,7	-24,7	-24,7	
Скорректированная удельная стоимость, руб./кв.м	1 130	1 022	1 130	
Вид разрешенного использования	промышленно-складской комплекс	для размещения промышленных и административных зданий, строений, сооружений и обслуживающих их объектов	для производственно-складской и торговой застройки	для производственных построек
Поправка на вид разрешенного использования, руб./кв.м.	0	0	0	
Скорректированная удельная стоимость, руб./кв.м	1 130	1 022	1 130	
Конфигурация	возможно использовать для строительства	возможно использовать для строительства	возможно использовать для строительства	возможно использовать для строительства
Поправка на конфигурацию, %	0	0	0	
Скорректированная удельная стоимость, руб./кв.м	1 130	1 022	1 130	
Количество корректировок	1	1	1	
Весовой коэффициент	1/3	1/3	1/3	
<b>Удельная стоимость оцениваемого земельного участка, руб./кв.м</b>				<b>1 093</b>
Площадь обременения, кв.м.				59
Площадь, учитываемая при определении рыночной стоимости, кв.м.				11 133
<b>Рыночная стоимость оцениваемого земельного участка, руб.</b>				<b>12 168 000</b>

Источник: 1. Анализ Оценщика 2. Расчеты Оценщика

Таблица 37.

**Расчет рыночной стоимости участка с кадастровым номером 50:15:0080703:144**

<b>Характеристики</b>	<b>Объект-аналог № 1</b>	<b>Объект-аналог № 2</b>	<b>Объект-аналог № 3</b>	<b>Оцениваемый участок</b>
Общая площадь, кв.м.	40 000	210 000	78 500	1 779
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, %	-24,7	-24,7	-24,7	
Скорректированная удельная стоимость, руб./кв.м	1 130	1 022	1 130	
Вид разрешенного использования	промышленно-складской комплекс	для размещения промышленных и административных зданий, строений, сооружений и обслуживающих их объектов	для производственно-складской и торговой застройки	для производственных построек
Поправка на вид разрешенного использования, руб./кв.м.	0	0	0	
Скорректированная удельная стоимость, руб./кв.м	1 130	1 022	1 130	
Конфигурация	возможно использовать для	возможно использовать для	возможно использовать для	невозможно использовать для строительства

Характеристики	Объект-аналог № 1	Объект-аналог № 2	Объект-аналог № 3	Оцениваемый участок (используется в качестве дороги)
	строительства	строительства	строительства	
Поправка на конфигурацию, %	-17	-17	-17	
Скорректированная удельная стоимость, руб./кв.м	938	848	938	
Количество корректировок	2	2	2	
Весовой коэффициент	1/3	1/3	1/3	
<b>Удельная стоимость оцениваемого земельного участка, руб./кв.м</b>				<b>907</b>
Площадь обременения, кв.м.				0
Площадь, учитываемая при определении рыночной стоимости, кв.м.				1 779
<b>Рыночная стоимость оцениваемого земельного участка, руб.</b>				<b>1 614 000</b>

Источник: 1. Анализ Оценщика 2. Расчеты Оценщика

Таблица 38.

Расчет рыночной стоимости участка с кадастровым номером 50:15:0080703:146				
Характеристики	Объект-аналог № 1	Объект-аналог № 2	Объект-аналог № 3	Оцениваемый участок
Общая площадь, кв.м.	40 000	210 000	78 500	262
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, %	-24,7	-24,7	-24,7	
Скорректированная удельная стоимость, руб./кв.м	1 130	1 022	1 130	
Вид разрешенного использования	промышленно-складской комплекс	для размещения промышленных и административных зданий, строений, сооружений и обслуживающих их объектов	для производственно-складской и торговой застройки	для производственных построек
Поправка на вид разрешенного использования, руб./кв.м.	0	0	0	
Скорректированная удельная стоимость, руб./кв.м	1 130	1 022	1 130	
Конфигурация	возможно использовать для строительства	возможно использовать для строительства	возможно использовать для строительства	невозможно использовать для строительства (используется в качестве дороги)
Поправка на конфигурацию, %	-17	-17	-17	
Скорректированная удельная стоимость, руб./кв.м	938	848	938	
Количество корректировок	2	2	2	
Весовой коэффициент	1/3	1/3	1/3	
<b>Удельная стоимость оцениваемого земельного участка, руб./кв.м</b>				<b>907</b>
Площадь обременения, кв.м.				0
Площадь, учитываемая при определении рыночной стоимости, кв.м.				262
<b>Рыночная стоимость оцениваемого земельного участка, руб.</b>				<b>238 000</b>

Источник: 1. Анализ Оценщика 2. Расчеты Оценщика

Таблица 39.

Расчет рыночной стоимости участка с кадастровым номером 50:15:0000000:147893				
Характеристики	Объект-аналог № 1	Объект-аналог № 2	Объект-аналог № 3	Оцениваемый участок
Общая площадь, кв.м.	40 000	210 000	78 500	35 866
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, %	-24,7	-24,7	-24,7	
Скорректированная удельная стоимость, руб./кв.м	1 130	1 022	1 130	
Вид разрешенного использования	промышленно-складской комплекс	для размещения промышленных и административных зданий, строений, сооружений и обслуживающих их объектов	для производственно-складской и торговой застройки	для сельскохозяйственного производства
Поправка на вид	-300	-300	-300	

Характеристики	Объект-аналог № 1	Объект-аналог № 2	Объект-аналог № 3	Оцениваемый участок
разрешенного использования, руб./кв.м.				
Скорректированная удельная стоимость, руб./кв.м	830	722	830	
Конфигурация	возможно использовать для строительства			
Поправка на конфигурацию, %	0	0	0	
Скорректированная удельная стоимость, руб./кв.м	830	722	830	
Количество корректировок	2	2	2	
Весовой коэффициент	1/3	1/3	1/3	
<b>Удельная стоимость оцениваемого земельного участка, руб./кв.м</b>				<b>793</b>
Площадь обременения, кв.м.				6 355
Площадь, учитываемая при определении рыночной стоимости, кв.м.				29 511
<b>Рыночная стоимость оцениваемого земельного участка, руб.</b>				<b>23 402 000</b>

Источник: 1. Анализ Оценщика 2. Расчеты Оценщика

Таблица 40.

**Расчет рыночной стоимости участка с кадастровым номером 50:15:0000000:147894**

Характеристики	Объект-аналог № 1	Объект-аналог № 2	Объект-аналог № 3	Оцениваемый участок
Общая площадь, кв.м.	40 000	210 000	78 500	1 290
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, %	-24,7	-24,7	-24,7	
Скорректированная удельная стоимость, руб./кв.м	1 130	1 022	1 130	
Вид разрешенного использования	промышленно-складской комплекс	для размещения промышленных и административных зданий, строений, сооружений и обслуживающих их объектов	для производственно-складской и торговой застройки	для сельскохозяйственного производства
Поправка на вид разрешенного использования, руб./кв.м.	-300	-300	-300	
Скорректированная удельная стоимость, руб./кв.м	830	722	830	
Конфигурация	возможно использовать для строительства	возможно использовать для строительства	возможно использовать для строительства	возможно использовать для строительства
Поправка на конфигурацию, %	0	0	0	
Скорректированная удельная стоимость, руб./кв.м	830	722	830	
Количество корректировок	2	2	2	
Весовой коэффициент	1/3	1/3	1/3	
<b>Удельная стоимость оцениваемого земельного участка, руб./кв.м</b>				<b>793</b>
Площадь обременения, кв.м.				0
Площадь, учитываемая при определении рыночной стоимости, кв.м.				1 290
<b>Рыночная стоимость оцениваемого земельного участка, руб.</b>				<b>1 023 000</b>

Источник: 1. Анализ Оценщика 2. Расчеты Оценщика

**6.2. Расчет стоимости объекта (объектов) оценки доходным подходом**

При проведении настоящей оценки доходный подход для определения стоимости объекта (объектов) оценки не применялся (обоснован отказ). Обоснование отказа от применения доходного подхода к оценке объектов оценки представлено в разделе 5.4 настоящего Отчета.

**6.3. Согласование результатов оценки**

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

**Таким образом, основываясь на результате проведенного анализа и выполненных расчетов**

можно заключить, что итоговая величина справедливой стоимости объектов недвижимости, входящих 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:

38 445 000 руб.,

в том числе:

№ п/п	Кадастровый (или условный) номер	Общая площадь, кв. м	Итоговая величина стоимости, руб.
1	50:15:0080703:126	11 192,0	12 168 000
2	50:15:0080703:144	1 779,0	1 614 000
3	50:15:0080703:146	262,0	238 000
4	50:15:0000000:147893	35 866,0	23 402 000
5	50:15:0000000:147894	1 290,0	1 023 000

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

**РАЗДЕЛ VII. ВЫВОДЫ**

**Итоговая величина справедливой стоимости объектов недвижимости, входящих 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:**

**38 445 000**  
**(Тридцать восемь миллионов четыреста сорок пять тысяч)**  
**рублей,**

в том числе:

№ п/п	Кадастровый (или условный) номер	Общая площадь, кв. м	Итоговая величина стоимости, руб.
1	50:15:0080703:126	11 192,0	12 168 000
2	50:15:0080703:144	1 779,0	1 614 000
3	50:15:0080703:146	262,0	238 000
4	50:15:0000000:147893	35 866,0	23 402 000
5	50:15:0000000:147894	1 290,0	1 023 000

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

Оценщик

А.В. Маслова

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

### ОБЪЕКТЫ АНАЛИЗА И ОБЪЕКТЫ-АНАЛОГИ ДЛЯ РАСЧЕТА СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА (ОБЪЕКТОВ) ОЦЕНКИ СРАВНИТЕЛЬНЫМ (РЫНОЧНЫМ) ПОДХОДОМ

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

The screenshot shows two pages from the mospromzemlya.ru website. The top page displays a large image of a road under construction with the text 'НОВЫЙ МИЛЕТ Носовихинское шоссе' and 'МОСПРОМЗЕМЛЯ.РФ'. Below the main image are four smaller preview images. To the right of the image is a sidebar with details: 'Назначение земли: Шоссе', 'Участок №: 16-км', 'Район: Новомосковский', 'Населенный пункт: село Новый Милет', 'Квартал участка: Западный', 'Общая площадь: 0,08 Га', and 'Допустимая застройка: от 0 до Га'. A red button at the bottom right says '150 000 РУБ.' and 'запрос на землю'. The bottom page shows a form for requesting information. It has tabs for 'ИНФОРМАЦИЯ' and 'ПОСМОТРЕТЬ НА КАРТЕ'. The 'ИНФОРМАЦИЯ' tab is active. The form includes fields for 'Ваше имя (обязательно)', 'Почтовый ящик (обязательно)', 'Город', and 'Получать письма о ценах'. There is also a checkbox for 'Получать письма' and another for 'получение инфо-письма', with a note about receiving up to 10 messages per month. A red 'Отправить' button is at the bottom right.

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 page. At the top, there's a blue header bar with the logo 'ИнвестНедвижимость' and navigation links like 'Пулково', 'Архангельск', 'Будин', and 'Оставить заявку'. On the right, there's a contact phone number '8 (495) 772-76-58' and a QR code. Below the header, the page title is 'Промышленная земля на трассе 21 Га, Старая Купавна'. A large image of a road with industrial signs is displayed. To the left of the image, there's a summary of the property: '285 000 000 ₽' (Price), '139.714 кв. м земли' (Area), and '139.714 кв. м земли' (Area). Below this, there's a section titled 'Местоположение' (Location) with details: 'Старая Купавна, Ногинский район, Московская область', 'Шоссе: Горьковское шоссе (М7)', 'От МКАД: 30 км', 'Площадь: 21 га', and 'Цели использования: Земли под садоводство и производство'. To the right, there's a form for 'Заявка на просмотр' (Viewing application) with fields for 'Ваше имя', 'Телефон', 'Email', and a message area. Below the message area is a CAPTCHA field with the text '2+2=2'.

This screenshot shows a detailed view of the same land listing. It includes a table with information about the plot: 'Площадь: 21 га', 'Вид права: Собственность', 'Собственник: Земли промышленного назначения', and 'Вид разрешенного использования: Для размещения промышленных и административных зданий, складов, сооружений и расположенных их объектов'. Below this, there's a section for 'Коммуникации' (Utilities) with rows for 'Электричество: Питание', 'Водоснабжение: Питание', 'Газ: Питание', 'Канализация: Питание', and 'Последние: Питание'. To the right, there's a sidebar with a yellow banner advertising 'Пром. земля 1 га с коммуникациями Симферопольское шоссе'. At the bottom, there are buttons for 'Печать' (Print), 'Перейти' (Go to), and 'Показать' (Show).

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.  
цена участка

Земельные участки  
Цена: 117 750 000 р.  
Локация: Московская область, Ногинский район, село Новый Милет  
Площадь: 7.85 Га  
ID: 151468

**ОСТАВИТЬ ЗАЯВКУ**

Карта Спутник

Показать участок на Яндекс.Картах

### Основные сведения об участке

Категория	Земли населенных пунктов
Фактическое назначение	предпринимательское использование
Соц.-экономическое значение	Промышленно-сельскохозяйственный
Население (населен.)	Ногинский
Округи	Московская область
Район	Ногинский
Расстояние от МКАД, км	17 км
Площадь	7.85 Га
Индивидуальный	0.7 Га
Платформа	Собственность
Право собственности	Принадлежит в залог

### Описание

Земельный участок общей площадью 7.85 га состоит из пяти смежных участков, расположенных на земельном участке № 151468, находящемся в селе Ногинский Ногинского района Московской области. Участок имеет форму неправильного четырехугольника и имеет разный рельеф. Все коммуникации по границам участка. Участок расположен в 100 метрах от будущей магистральной трассы МКАД Ногинск.

Возможность покупки участка по отдельности.

Стоимость не является публичной офертой и требует утверждения подрядчиком.

4. <https://mospromzemlya.ru/zemli-promyshlennogo-naznacheniya/tehnopark-purshevo-zheleznodorozhnyj>

**Населенные пункты:**

- Село  
Пушкино Ильинское, Балашихинский район
- Островной и островные земельные участки

**Площадь:** 15 га

**Цена:** 200 000 руб.  
цена за сотку

**Параметры:**

- Участок от МКАД: 15 км
- Район: Московская область
- Район: городской округ Балашиха
- Коммуникации: Трассы газоснабжения
- Общая стоимость: 300 руб.
- Водоисточник: из 2,29 РА

**Информация** **Посмотреть на карте**

**ЗАГЛАДЫТЬ НА ПРОСМОТР**

**Меня интересует:**

- Участок «Проект «Пуршово»
- Несколько земельных участков
- Площадь 10-15 га
- Площадь 15-20 га
- Больше

**Получить письмо**

Направить письму «Отправить», и дождаться ответа на обратную почту от компании-разработчика.

**Отправить**

5. [https://www.avito.ru/balashiha/zemelnye\\_uchastki/uchastok\\_43.6\\_sot.\\_promnaznacheniya\\_1901769414](https://www.avito.ru/balashiha/zemelnye_uchastki/uchastok_43.6_sot._promnaznacheniya_1901769414)

**Участок 43.6 сот. (промышленные)** - 7 000 000 ₽

Добавить в избрание Добавить заметку 30 июня в 10:28

8 915 333-25-33  
Написать сообщение Ответить на комментарий  
Мои  
Аукционы  
На Авито с января 2015  
Заявлено: 10 объявлений  
В обычный каталог  
Рассмотреть на продажу  
Контактный лицо: Илья  
Нр 1901769414. Добавлено: 418 (+1)

Модульные здания! З недели под ключ!  
Модульные здания по индивидуальным требованиям! Жесткий регламент соблюдения сроков! 180-400 кв. м (60-1400) СКИДКА! Все договоры на 2020 год: участок 7.000.000, кв. м 7.000.000. Контактный лицо: Илья оценщик

Площадь: 43.6 сот. Растояние до поселка: 11 км

Сделано: 40% Более ранние детали: Помощник отключен.  
Модульные здания по заявкам  
Доставка ОСББ, Крупногабаритные грузы  
Год гарантии: Год гарантии  
Будущее

Сделано: 40% Более ранние детали: Помощник отключен.  
Модульные здания по заявкам  
Доставка ОСББ, Крупногабаритные грузы  
Год гарантии: Год гарантии  
Будущее

Московская область, г. Щелково  
Щелковских щоссе, 11 км.

Сделать карту - • 7 000 000 ₽

8 915 333-25-33  
Написать сообщение Ответить на комментарий  
Мои  
Аукционы  
На Авито с января 2015  
Заявлено: 10 объявлений  
В обычный каталог  
Рассмотреть на продажу  
Контактный лицо: Илья  
Нр 1901769414. Добавлено: 418 (+1)

Посадка Хвойных деревьев и кустов!  
Лесники Дорожек без Платежей при Графике Налогов Центр Заявка в Онлайн-сервисе Быстро!  
Единый Обративший Старт Обращения  
Любого Контакта  
Легко  
года 10.00-20.00, обще 10:15-18:00  
граждане  
контактный  
Адрес и телефон

Показано 1 из 1

Похожие объявления

Сообщения

6. [https://www.avito.ru/balashiha/zemelnye\\_uchastki/uchastok\\_93\\_sot.\\_promnaznacheniya\\_1855770202](https://www.avito.ru/balashiha/zemelnye_uchastki/uchastok_93_sot._promnaznacheniya_1855770202)

**Участок 93 сот. (промышленный)**

• 18 414 000 ₽

8 495 104-68-01

Компания:  
Альянс  
На Avito с марта 2018  
Заявления 2021 (безоценка)

25 объявлений поисковике  
Подписано на продажу

Более 1000 предложений  
Вперед

Номер: 1855770202 · ID: 1032(+1)

Реклама

**промышленный участок**  
Площадь земельных участков промысл. земли 0.93 га.  
Расстояние до центра: 25 км  
от МКАД  
Город: Адмиралтейский район

В помощь детской площадки?

Снижение до 40%, большая распродажа детских площадок. Повседневные игрушки, Игровые комплексы на заказ. Доставка 0 руб. Курьер. Всё для детей. Гарантия 1 год.

Сообщения

Площадь: 93 сот.; Расстояние до центра: 11 км

Участок в промзоне 0,93 га  
В склонившемся промзоне рядом с Люберецким предложится последний свободный участок под промышленную или складскую макротерриторию площадью 0,9377 га.  
Правильный контур прямоугольной формы, ровный рельеф, подъездная дорога проходит по границе участка. Рядом расположены индустриальные парки Фрязево и Икодинский, от них заходят на территорию промзоны. Расстояние до г. Люберец и района Некрасово г. Москвы составляет 4 км, до МКАД – 14 км. Промзона расположена между Новограненским и Несовинским шоссе обнинск-Могилево, возможен выезд со стороны магистрального Энгельсского шоссе. Категория участка – земли промышленности, разрешенный вид использования – для размещения производственных и административных зданий. Документы территориального планирования (планинг, проект использования и земельные) полностью соответствуют разрешенному виду использования земельного участка. Перед сделкой может быть получен ПТЗН. Прямая продажа от собственника.

7.

[https://move.ru/objects/prodaetsya\\_promyshlennogo\\_naznacheniya\\_ploschadyu\\_27700\\_kvm\\_ploschadyu\\_277\\_sotok\\_moskva\\_moskovskaya Oblast\\_balashiha\\_moskovskaya\\_mikrorayon\\_olgino\\_gra\\_6820498111/](https://move.ru/objects/prodaetsya_promyshlennogo_naznacheniya_ploschadyu_27700_kvm_ploschadyu_277_sotok_moskva_moskovskaya Oblast_balashiha_moskovskaya_mikrorayon_olgino_gra_6820498111/)

Продаю землю промышленного назначения, 2.77 га, Балашиха, микрорайон Ольгино, граничная

75 000 000 ₽

руб. квт. м² 27 075 812 ₽

ПД Балашиха 1. Балашихинский микрорайон Ольгино, улица Ольгино, 277, земельный участок

28 Площадка для строительства

0 5 апреля 2018 · 1111 из 1111 · Обновлено 9 мая ·

Онлайн-оценка · Занести · Детали · 1 из 1

**КАДАСТРОВАЯ КАРТА**

Земельный участок №1  
Кадастровый номер - 50:58:021:01:1497  
Площадь - 18 799 кв.м.

Земельный участок №7  
Кадастровый номер - 50:58:021:01:1491  
Площадь - 18 799 кв.м.

**ONLINE-БРОНЬ**

Марина Ольхова  
+7 (916) 407-07-70  
Сообщите продавцу, что Вы находитесь в числе первых покупателей!

Городской округ Балашиха, Московская область, Россия, 141100, г. Балашиха, ул. Ольгино, д. 277, земельный участок №1

Промышленного назначения в продажу

Цена:	75 000 000 ₽	Площадь участка:	2.77 га
Цена/га:	27 075 812 ₽	Дата публикации:	9 апреля 2018
Комплекс/участок:	Без комплекса	Дата обновления:	9 мая
Тип объекта:	промышленного назначения	ЮИ:	68108945114
Тип обозначения:	зеленый		

**Описание**

Продается земельный участок в черте города - 2.7 га под Торгово-развлекательный центр.  
— ТЦ «Люкс» (известный ТЦ СТУ, рабочий проект)  
— ТЦ «Люкс» есть с 2008г.  
Неприменимы нормативы предложений под газом.

**Информация**

Продается земельный участок площадью 277 гектаров, Московская область, Новомосковский район, адрес 75 000 000 ₽  
Найти склонение обозначения вы можете в разделе - [Земельные участки](#) портал недвижимости Мэрия.ру

0 Помогли · 0 Занесли · 0 Добавил · PDF

**Расположение**

ПД Балашиха 1. Балашихинский микрорайон Ольгино, граничная

ул. Ольгино  
ул. Ольгино

Биржа ММВБ ЦБР РБ

USD 63.4 ₽ -0.7 ₽

EUR 70.16 ₽ -0.7 ₽

8.

[https://move.ru/objects/prodaetsya\\_promyshlennogo\\_naznacheniya\\_ploschadyu\\_7000\\_kvm\\_ploschadyu\\_70\\_sotok\\_moskva\\_moskovskaya Oblast\\_balashiha\\_moskovskaya\\_6810339162/](https://move.ru/objects/prodaetsya_promyshlennogo_naznacheniya_ploschadyu_7000_kvm_ploschadyu_70_sotok_moskva_moskovskaya Oblast_balashiha_moskovskaya_6810339162/)

Продам землю промышленного назначения, 0.7 га, Балашиха

53 100 000 ₽

руб. квт. м² 74 333 ₽/кв.м

1 августа 2018 | № 201 | 1 из 1 на портале | Обновлено сегодня в 09:00

Ульяновская область, городской округ Балашиха, Балашиха

30 Земельный участок

Добавить в избранное

Facebook Twitter Вконтакте Одноклассники

Доказательства

Лента

Блоги

Избранное

ONLINE-БРОНЬ

Маркетплейс Балашиха  
+7 (916) 407-07-70  
Сообщите продавцу, что Вы находитесь  
обозначенном на портале пункте

Приобретение земельных участков  
Балашиха - [Балашиха](#)  
Балашиха - [Балашиха](#)  
Балашиха - [Балашиха](#)

Фотоальбом

Конструктор для берегов прудов. Высота  
при сечении погружения до  
140000 руб./В минуту два метра.  
Сделано ручное в 2000 году

Сайт застройщика

На главную

Промышленного назначения в продажу

Цена:	53 100 000 ₽	Площадь участка:	0.7 га
Цена за га:	76 467 143 ₽	Дата публикации:	1 августа 2018
Кадастровый номер:	Балашиха	Дата обновления:	сегодня в 09:00
Тип объекта:	промышленного назначения	Ю:	681-033-070-2
Тип обременения:	вторичное		

Описание

Продается участок в черте города:

- Земельные участки
- Земли населенных пунктов
- Формы собственности:
- Лесная собственность
- Установки птицеводства
- 7 000 км. и
- Разрешение использования: Подъемные объекты и отсыпьного назначения
- по документу
- для размещения зданий-сооружений

Информация

Продается земельный участок площадью 70 соток, Московская область, Балашиха, цена 53 100 000 руб.

Чтобы оценить объект можно на портале [Земельные участки](#) первого недвижимого Мэрия.ру.

СИМВОЛ

Хочу жить в центре

ДОМСТРОЙ

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/)

Продажа земли промышленного назначения, 5.18 га, Балашиха

414 400 000 ₽

руб. квт. м²: 80 000 ₽/м²

Участок в Балашихе  
Московская область, городской округ Балашиха, Балашиха

5.18 гектаров

25 февраля 2019 · 1096 (17 изображений) · О风尚но 10 мин.

Онлайн-бронь · Занести · Детали · Прайс

ONLINE-БРОНЬ

Свяжитесь с нами  
+7 (495) 518-58-58  
Сообщите продавцу, что Вы находитесь  
на сайте для поиска земельных участков  
Городской округ Балашиха, Московская  
область, городской округ Балашиха,  
Балашиха, Балашихинский район, улица  
Лесная, дом 14

БАЛАШИХА

Земельный участок от продавца:  
электротрансформаторные щиты любой  
 мощности; размер 10 га.

Сайт продавца

На онлайн-бронь

FREE DOM  
КОГДА ВСЁ  
С ДОМЕ  
РЕКА  
БЕЗ ГРАНИЦ  
купить онлайн  
ДОНСТРОЙ

Информация

Предлагается земельный участок  
Общая площадь 5.18 га  
Вид земли: промышленный  
Адрес: Московская область, город Балашиха,  
25-й км Центрокольцевой автодороги  
РФ4 - для размещения индустриального комплекса (горячо-давильного, производственно-складского)  
Кадастровый номер 50:15:000404:04-14

Предлагаемый земельный участок площадью 5.18 га, расположенный в г. Балашиха, Московская область, предназначенный для строительства производственно-складского комплекса. Участок имеет удобную транспортную доступность, расположение вблизи автомобильной трассы МКАД и железнодорожной линии.

Приобретение земельного участка позволит Вам начать строительство производственно-складского комплекса, что обеспечит стабильный доход и высокую рентабельность инвестиций.

Мы предлагаем Вам выгодные условия для покупки земельного участка, а также профессиональную поддержку и консультацию по всем вопросам, связанным с приобретением земли.

Свяжитесь с нами для получения дополнительной информации и уточнения условий сделки.

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

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





Информационное сообщение о государственной регистрации  
права на земельный участок по адресу: Канавинский район  
г. Нижний Новгород  
ул. Северная, д. 10 кв. 101

МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,  
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ  
(ФСГРКРЭТ)  
Управление Федеральной службы государственной регистрации,  
кадастра и картографии по Московской области

на территории:

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА**

Московской области.

21.07.2015

Дата записи:

Документ-справка: Решение от 01.07.2015

Решение от 18.06.2014

«Постор. арбитражного суда от 01.02.2014

Субъект арбитражного права: Внестрат инвестиции, тип - «Хозяйственный арбитражный фонд инвесторства "Союзинвестхолдинг"», заявитель о которых устанавливается в соответствии с правилами, имеющими силу, указанными инвестиционных правоустанавливающих документов, поданных в арбитражные инвестиционные суды.

Все права: Общество с ограниченной ответственностью

Компетентный суд: Арбитражный суд г. Нижний Новгород

Объект права: Земельный участок, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения; расположение: Для промышленных purposes, площадь 1 799 кв. м., квартал 1490 (Чкаловский район, г. Нижний Новгород, ул. Краснодарская, 10), кадастровый номер: 50:50015:50015:00520:5:89461

Срок действия свидетельства: 10 лет со дня регистрации, дата регистрации: 01.07.2015 г.  
01.07.2015 г. в Единый государственный реестр права на недвижимое имущество и земельные участки № 21

Сборник

Государственный регистратор

(Фамилия, имя, отчество)

Сборник

Государственный регистратор  
Иванова М.Ю.  
50:50015:50015:00520:5:89461



Государственный регистратор

50-БА-492403



Изменение объекта недвижимого имущества затраты Земли государственные  
регистрации не состоялись из 21.07.2015  
на земельные участки

МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,  
КАДАСТАРА И КАРТОГРАФИИ  
(ФСГРКБСГ)

Управление Федеральной службы государственной регистрации,  
кадастра и картографии по Московской области

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА**  
Московской области

21.07.2015

Без возврата

Документ-споминание • Реквизит от 01.07.2015

• Документ создан враспоряжение от 18.02.2014

• Реквизит от 18.02.2014

Субъект: Гефесто (право: Владелец недвижимости (точ. №: "Земельный участок, расположенный в границах сельскохозяйственного земельного участка, находящегося в собственности сельского поселения Шатурский муниципальный район, Московской области, с. Никольское, ул. Михайловская, д. 262, кв. 1, земельный участок №: 50:5:500159012013-49326"), земельный участок №: 50:5:500159012013-49326), о которых идет речь, называется в дальнейшем "Земельный участок")

Вид права: Оборудование собственности

Национальный (страны) идентификатор 50:5:500159012013-49326

Объект права: Территория участка, на которой земельный участок земельных участков, земельный участок №: 50:5:500159012013-49326, расположенный в границах сельского поселения Шатурский муниципальный район, Московской области, с. Никольское, ул. Михайловская, д. 262, кв. 1, земельный участок №: 50:5:500159012013-49326 (далее: "Земельный участок")

Субъектуование (заключение) прав на право: зарегистрировано

О чём в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделки с ним ("ГИС")  
от 29.12.2015 года состоялась запись регистрация № 10-50015-500159012013-49326

Государственный регистратор

Соур. М. Н.

Государственный регистратор

Соур. М. Н.

(подпись, фамилия)  
50:5:500159012013-49326

50-БА 492401



Показательный образец собственности сведений о занесении Единого государственного реестра прав на объекты недвижимости за 13.09.2015 г.  
на земельные участки:

МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,  
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ  
(Росреестр)

Уполномоченный орган государственной регистрации,

запись и коррекция по Московской области

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА**  
Московской области

13.09.2015

Дата заявки:  
документа-основания: «Доверенность от 16.02.2012г.  
«Распоряжение о разделе земельного участка от 24.09.2012г.

Субъект (правообладатель) земли: «Земельный участок с  
недропользованием, находящимся в собственности «Санкт-Петербургского Государственного Университета с  
специальностью «Городской хозяйство»» (далее - «Земельный участок»),  
разделен в целях установления на земельном участке земельных участков, имеющих одинаковые  
недропользование, для ведения хозяйственной деятельности лицом, не имеющим земельных участков.

Номер: Уникальный земельный кадастровый номер: 9015900000044789

Объект права: земельный участок, имеющий земельных участков, правоустанавливающие документы на определенное земельное владение, подлежащие регистрации в земельном кадастровом округе (административном) объекта Московской области, Балашихинский район

Срок действия свидетельства (документа) правоустанавливающего

Одновременно установлено распоряжение на подтверждение постановления № 50-500/15-900/15/001/23-9-266/21  
от 09.09.2015 года о записи земельного участка в ЕГРН

Смирнов, Н.

Государственный регистратор

Государственный регистратор

Смирнов, Н.

(подпись, печать)

50-500/15-900/15/004/2015-266/21

50-БА 641636



Российская Федерация  
Министерство экономического развития  
Российской Федерации  
Федеральная служба государственной регистрации,  
кадастра и картографии  
(ФСГСКР)  
Управление федеральной службы государственной регистрации,  
кадастра и картографии по Нижегородской области

МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,  
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ  
(ФСГСКР)  
Управление федеральной службы государственной регистрации,

г. Нижний Новгород

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА**

Московская область

17.10.2015

Дата выдачи:

Документ-подтверждение: «Договор купли-продажи» от 16.02.2015

«Распоряжение о разделе имущества от 24.08.2015

Субъект (рубрика) права: Владелец имущества, имея – Заявленный генеральный директор, номинально: "Семёновское лесничество" под управлением Общества с ограниченной ответственностью "Управляющая компания "Энерго-Эксперт" (далее в документе – Управляющая компания), расположенного в селе Семёновское Красногорского района Московской области, входит в состав имущества, находящегося на основании договора аренды, заключенного с заявителем, в результате которого возникло имущественное право на имущество.

Номер право: Сделано заявление об открытии

Распоряжение о разделе имущества №: 14-00009999-14/94

Общий срок: Заявленный генеральный директор, имеющий имущество, расположено в селе Семёновское Красногорского района, Московской области, входит в состав имущества, находящегося на основании договора аренды, заключенного с заявителем, в результате которого возникло имущественное право на имущество.

Свидетельство установлено (подтверждено) право собственности заявителя

О чём в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним "ЕГРН" от 26.10.2015 года (номер записи №: 50-5015-5001504-2015-7564)

Сборник

50-БА 641635

**Форма государственного имущественного учреждения "Межрайонная кадастровая палата Регистра" по Московской области**  
 Документы и материалы о праве на недвижимое имущество

NBL.1

**КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА.**

"21" ноября 2014 г. № МО 13/16-20-1208

1	Кадастровый номер: 50:12:00089703:128	2	Лист № 1	3	Лист № 2
1	Номер кадастрового портала: 50:12:00089703				
<b>Общие сведения:</b>					
1 Продавец/покупатель: 50:15:0000793:57					
2 Адрес земельного участка: Московская область, Балашихинский район, с. Новая Мячиха, строение: 1					
3 Кадастровый номер земельного участка: 50:15:0000793:57					
4 Границы земельного участка: По границам земельного участка					
5 Площадь: 11197,61 кв. м					
6 Кадастровая стоимость: 1852593,60					
7 Сведения о правообладателе:					
8 Информация о земельном участке, находящемся в границах земельного участка продавца (покупателя земельного участка):					
90:15:0000690:140495					
10 Сведения о приравненных объектах:					
11 Информация о земельном участке, приравненном к земельному участку продавца (покупателя земельного участка):	11.1. Номер земельного участка: 50:15:0000793:126				
	11.2. Номер участка, приравненного к земельному участку:				
12 Информация о земельном участке, находящемся в границах земельного участка продавца (покупателя земельного участка):	12.1. Номер земельного участка: 50:15:0000793:125				
	12.2. Номер участка, приравненного к земельному участку:				
13 Кадастровый номер земельного участка: 50:15:0000793:125					
14 Срок действия земельного участка: Срок действия земельного участка имеет временный характер. Дата окончания срока действия: продлевается, пожизненно. - 13.11.2018г.					

О.А. Еремкин  
(запись, факсимile)Печать Балашихинского района  
Государственного учреждения

NBL.2

**КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА**

"21" ноября 2014 г. № МО 13/16-20-1208

1	Кадастровый номер: 50:12:00089703:128	2	Лист № 2	3	Лист № 3
1	Номер кадастрового портала: 50:12:00089703				
<b>4</b>					
<b>5</b> Масштаб: 1:1500					

О.А. Еремкин  
(запись, факсимile)Печать Балашихинского района  
Государственного учреждения

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственная кадастровая палата Регистра" по Московской области  
(наименование органа государственной власти)

КОД

**КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА**

"23" июня 2015 г. № МО-1109-114094

1 Кадастровый номер: 50:15:0080701:148	2 Инд. №:	3 Всего листов: 1
4 Имя правоустанавливающего лица: Смирнова Елена Сергеевна	5 Оригинальный номер: 50:15:0080703:88	6 Дата issuance паспорта в государственный кадастровый реестр: 17.06.2015
7 —	8 —	9 —
10 Кадастровые номера объектов капитального строительства: —	11 Адрес: Московская область, Клинский район, с. Новая Мышевка, улица: 1	12 Кадастровые номера земельных участков: —
13 Регистрационное свидетельство: Для производственных нужд	14 Площадь: 1779,715 кв. м	15 Кадастровая стоимость: 2992365,91 руб
16 Сведения о земельных участках: —	17 Сведения о земельных участках: —	18 Сведения о земельном участке, образованном из земельного участка: Сведения об объекте недвижимости объекта земельной собственности (статья 115 Земельного кодекса Российской Федерации): —
17.1 Кадастровые номера участков, образованных из земельных участков: 50:15:0080701:148, 50:15:0080701:149	17.2 Кадастровый номер производимого участка: —	17.3 Кадастровые номера участков, подчиненные объектам земельного участка: 50:15:0080703:88
17.4 Кадастровые номера участков, образованных из земельного участка: —	19 Сведения о земельном участке, выделенном из земельного участка: Сведения об объекте недвижимости объекта земельной собственности (статья 115 Земельного кодекса Российской Федерации): —	20 Сведения о земельном участке, выделенном из земельного участка: Сведения об объекте недвижимости объекта земельной собственности (статья 115 Земельного кодекса Российской Федерации): —
21 Документы, подтверждающие право собственности: —	22 Документы, подтверждающие право собственности: —	23 Документы, подтверждающие право собственности: —
24 Сведения о земельном участке, выделенном из земельного участка: Сведения об объекте недвижимости объекта земельной собственности (статья 115 Земельного кодекса Российской Федерации): —	25 Сведения о земельном участке, выделенном из земельного участка: Сведения об объекте недвижимости объекта земельной собственности (статья 115 Земельного кодекса Российской Федерации): —	26 Сведения о земельном участке, выделенном из земельного участка: Сведения об объекте недвижимости объекта земельной собственности (статья 115 Земельного кодекса Российской Федерации): —
27 Сведения о земельном участке, выделенном из земельного участка: Сведения об объекте недвижимости объекта земельной собственности (статья 115 Земельного кодекса Российской Федерации): —	28 Сведения о земельном участке, выделенном из земельного участка: Сведения об объекте недвижимости объекта земельной собственности (статья 115 Земельного кодекса Российской Федерации): —	29 Сведения о земельном участке, выделенном из земельного участка: Сведения об объекте недвижимости объекта земельной собственности (статья 115 Земельного кодекса Российской Федерации): —

Нотариус Губанова Елена Сергеевна  
Юрист компании Альянс-Инвест

И. А. Губанова  
Печать, факсимile

ЗАКРЫТИЕ  
ИЗБЫДОВА

Печать: Е. А.

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

"23" июня 2015 г. № МО-1109-114094

1 Кадастровый номер: 50:15:0080701:148	2 Инд. №:	3 Всего листов: 1
4 План участка, схема земельного участка	Условные знаки: —	
5 —		
6 Масштаб: 1:1500		
7 Нотариус Губанова Елена Сергеевна Юрист компании Альянс-Инвест	8 И. А. Губанова Печать, факсимile	9 Страница 1 из 1

Нотариус Губанова Елена Сергеевна  
Юрист компании Альянс-Инвест

И. А. Губанова  
Печать, факсимile

Страница 1 из 1

Форма физического государственного земельного кадастра "Федерального казначейства Ростата" по Московской области  
заполнена в электронном виде кадастровым ученым.

КБЛ

## КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

"21" июня 2013 г. № МС-15/И-1144395

1	Кадастровый номер:	2	Насл № 1	3	Всего листов:
4	Номер кадастрового участка:	50:15:0008701:146			1
5	Поселение (село):	50:15:0008701:28			
6	Дата настройки земельного кадастрового участка:	17.06.2013			
7	—				
8	Кадастровый номер объекта капитального строительства:	—			
9	Адрес (наименование местоположения):	Московская область, Красногорский район, с. Новый Мунай, деревня 1			
10	Балансовая стоимость земельного участка:	—			
11	Кадастровая стоимость земельного участка:	—			
12	Площадь:	261,14 кв. м			
13	Кадастровая стоимость:	440907,16 руб.			
14	Сведения о земельном участке:	—			
15	Сведения о земельных участках:	—			
16	Помещениями, сооружениями:	—			
17.1	Кадастровый номер земельного участка, образованного с земельным участком № 50:15:0008701:146, № 15:0008703:144:	—			
17.2	Кадастровый номер земельного участка:	—			
17.3	Кадастровый номер участка, созданного путем выделения из земельного участка № 50:15:0008703:148:	—			
17.4	Кадастровый номер участка, образованного из земельного участка:	—			
18	Характер наименования государственного земельного кадастра земельного участка:	Справка об объекте недвижимости (земельный участок с земельным участком). Срок действия справки: 15.06.2015.			
19	Сведения о земельных участках: Видение Ефима Сорочина, 95-16-20, ООО "БиоЛенд-Групп" (145901), Московская область, г. Балашиха, парк Г.Мар, д. 25; 09.06.2013 г.	—			

Населенный пункт (сельское поселение) Новое село (деревня) (поселок) 2	11. А. Краснов ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР БАУ/ЗДРУД
---	---

Инициалы: §. 1.



КБЛ

## КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

"21" июня 2013 г. № МС-15/И-1144395

1	Кадастровый номер:	2	Насл № 2	3	Всего листов:
4	Номер (номер, скан) земельного участка:				
5	Масштаб:	1:2000			
6	Условия приема:	—			
7	Печать (подпись) земельного участка: (заполнено земельным участком)	Печать (подпись) земельного участка: (заполнено земельным участком)	Печать (подпись) земельного участка: (заполнено земельным участком)		
8	Масштаб: 1:200				



Инициалы: §. 1.

## Форма государственного бухгалтерского документа "Федеральная налоговая служба Ространс" № Маркшейдерской карты (приложение к письму Министерства труда и социальной политики Российской Федерации от 27.07.2005 г. № 145н)

БЛ.1

## КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

"07" сентября 2015 г. № МД-15/ЗИ-176290

1 Кадастровый номер: 50:15:0000000:147800	2 Документ № 2	3 Всего листов 2.
4 Идентификатор участка: 50:15:0000000		
5 Номинальный номер: 50:15:0000001:21	6 Дата выдачи номера в государственный реестр земельных участков: 01.09.2015	
7 —		
8 Кадастровые номера объектов капитального строительства: —		
9 Адрес (полное наименование): Московская область, Балашихинский район		
10 Категория земель: Земли сельскохозяйственного назначения		
11 Разрешение использования: Для сельскохозяйственного производства		
12 Площадь 25847,76 м <sup>2</sup>		
13 Кадастровая стоимость: 773533,64 руб.		
14 Сведения о границах:		
15 Собственник:		
16 Сведения о прилегающих объектах:		
17 Документы, подтверждающие право собственности:		
17.1 Кадастровый номер участка, образованного с земельным участком: 50:15:0000000:147800		
17.2 Кадастровый номер приобретенного участка: —		
17.3 Кадастровый номер участка, изъятого из земельного участка с земельного участка: 50:15:0000001:21		
17.4 Кадастровые номера участков, образованных из земельного участка: —		
18 Характер санации государственного земельного кадастра (отсутствие или наличие ущерба). Сведения об объекте недвижимости на момент составления: Дата включения в реестр земельного участка: 01.09.2015		
19 Сведения о кадастровом инженере: Николаев Геннадий Сергеевич, 37-18-18, ООО "БизнесГрупп" (143901, Московская область, г. Балашиха, ул. 1 Мая, д. 20), 24.08.2013 г.		

Печать кадастрового инженера Николаев Геннадий Сергеевич	М.Д.	Печать № 2 Геннадий Е.Д.
---	------	-----------------------------

БЛ.2

## КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

"07" сентября 2015 г. № МД-15/ЗИ-176290

1 Кадастровый номер: 50:15:0000000:147800	2 Документ № 2	3 Всего листов 2.
4 Идентификатор участка: 50:15:0000000		
5 Площадь 24520	Условия земельного участка:	—
Бланк кадастрового плана земельного участка	М.Д.	Печать № 2 Геннадий Е.Д.

Форма федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Росреестра" по Московской области  
Бланк выдаваемый органом земельных участков

БЛ.1

## КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

"07" октября 2015 г. № МО-15/38-1764288

1	Кадастровый номер:	50:11:0000008:147984	2	Лист №:	3	Всего листов:
4	Номер кадастрового участка:	50:15:0000000				
5	Предыдущий номер:	50:15:0000001:21	6	Дата выдачи паспорта в государственный кадастровый реестр:	10.09.2012	
7	—	—				
8	Кадастровые номера объектов недвижимости:	—				
9	Адрес (местоположение):	Московская область, Балашихинский район				
10	Кадастровый квартал:	Земли находятся принадлежат				
11	Род занятий:	Для сельскохозяйственного производства				
12	Площадь:	1280+1,5 кв. м				
13	Кадастровая стоимость:	27788,00 руб.				
14	Сведения о правах:	—				
15	Серийный стикер:	—				
16	Сведения о кадастровых объектах:	—				
17	Дополнительные сведения:	—				
17.1	Кадастровые номера участков, образованных с заменой участка:	50:11:0000008:147984				
17.2	Кадастровый номер предыдущего участка:	—				
17.3	Кадастровые номера участков, подлежащих слиянию с кадастровым участком:	50:12:0000001:21				
17.4	Кадастровые номера участков, образованных из замены участка:	—				
18	Зарегистрированные в государственном кадастре недвижимости (участок земли и земельный участок): Сведения об объекте недвижимости имеют статус временных. Дата вступления в производство земельной - 07.09.2010.	—				
19	Сведения о земельном участке:	Баскакова Елена Сергеевна, 77-18-29, ООО "ЭнергоГаз", 149911, Московская область, г. Балашиха, микр. 1 Маш. 25). 24.08.2014 г.				

Печать Елена Сергеевна Баскакова Земельный участок	Согласовано	О. А. Капитонов Земельный участок
--	-------------	--------------------------------------

ЗАКСИСТЕЛ  
ЗАКСИСТЕЛ

Дарина Е.А.

БЛ.2

## КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

"07" октября 2015 г. № МО-15/38-1762189

1	Кадастровый номер:	50:15:0000000:147984	2	Лист №:	3	Всего листов:
4	План участка, схема земельного участка:	50:15:0000000				
5	Маштаб 1:500	Условиями:				
6	Печать Елена Сергеевна Баскакова Земельный участок	Согласовано	О. А. Капитонов Земельный участок			

N.21

**Общество с ограниченной ответственностью  
"БизнесГарант"**

119022, г. Москва, ул. Авиакосмическая, д. 10, кабинет 2, этаж 2, кабинет 1  
УНЧКМПЛ 7745000775001901

Информационное письмо о результатах оценки имущества  
"Объединение инженеров и техников"  
00793, г. Москва, ул. Маркса, д. 2, стро. 2, кабинет 1  
от 07.08.2014 г.  
от 07.08.2014 г.

**СВИДЕТЕЛЬСТВО**

о допуске к официальным видам деловых услуг  
для целей оказания юридических консультаций

ДИРЕКТОР КАИНАДАВИО О СТУПЕНЬ ИМ ЧИА  
№ И/085-77/1183/11.2014

Выдано наиму старшему управляющему арбитражного  
суда по гражданским делам, Московской области, Балашихинский район,  
регистрационный номер 101500000000 147891.

**Общество с ограниченной ответственностью  
"БизнесГарант"**

119022, г. Москва, ул. Авиакосмическая, д. 10, кабинет 2, этаж 2, кабинет 1  
УНЧКМПЛ 7745000775001901

Основано наиму Сибирь Партером 08 ноября 2014 г. № 31066-11-  
2014/II

Наименование Сибирь Партер – альянс юристов и практиков, ученых  
и профессионелей из юрисдикции Сибирского федерального округа, которые  
оказывают юридические услуги клиентам из стран Азии, Европы и Северной Америки.

Начало действия с 01 ноября 2014 г.

Срок действия без приведения срока вступления в действие до 27 декабря 2014 г.

Соглашение о оказании юридических услуг заключено 01.11.2014 г.  
№ И/085-77/1183/11.2014

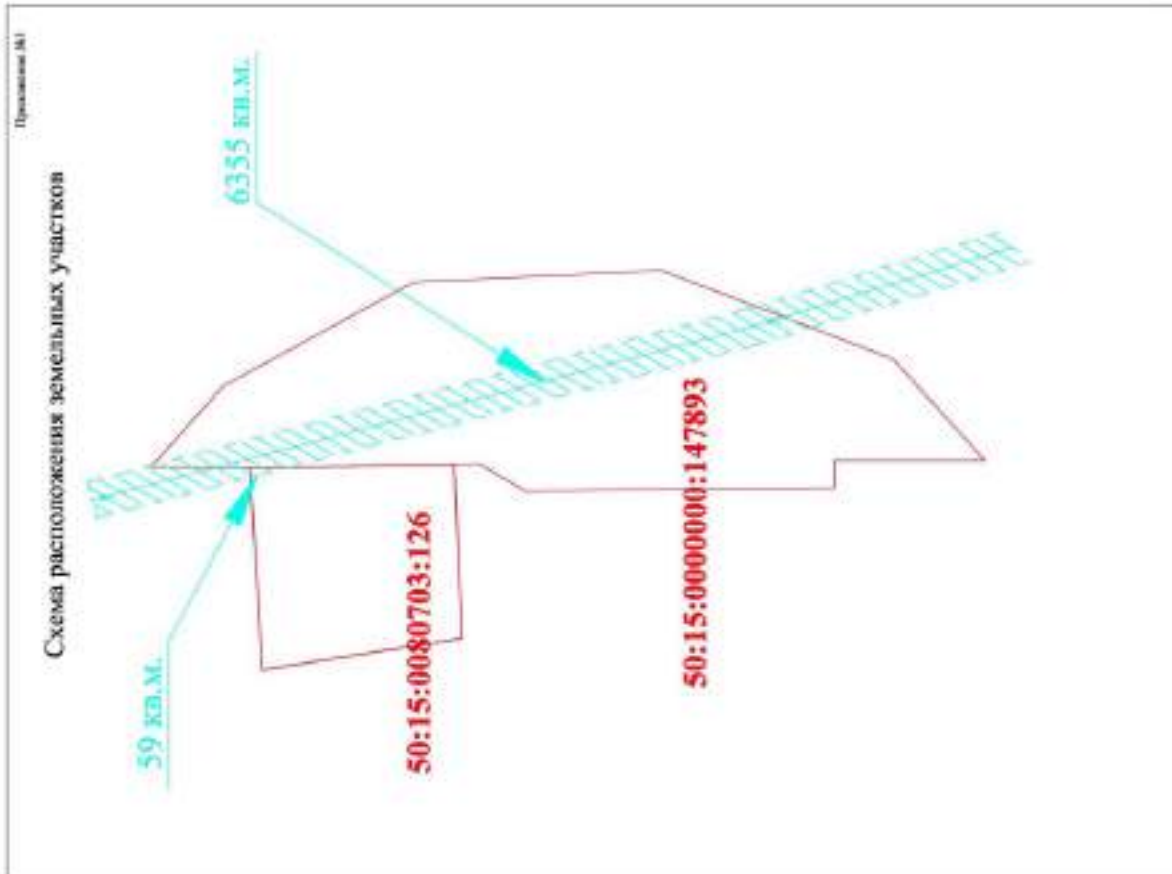
Представитель

В.А.Афоньевич

Генеральный директор ООО "Центр оценки инвестиций"  
Ю.Н.Киселев





**50:15:000080703:126**

СТРАХОВАЯ АКЦИОНЕРНАЯ КОМПАНИЯ  
**ЭНЕРГОГАРАНТ**

**ПОЛИС N 190005-035-000186**  
**ОБЯЗАТЕЛЬНОГО СТРАХОВАНИЯ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА,**  
**ЗАКЛЮЧИВШЕГО С ЗАКАЗЧИКОМ ДОГОВОР НА ПРОВЕДЕНИЕ ОЦЕНКИ**

**Страхователь: ООО «Центр оценки инвестиций»**

Адрес: 141090, Московская обл., г. Королев, микр. Юбилейный, ул. Ленинская, д. 12, помещение 019

ИНН 5054011713

р/с 4070281040050000184 в АКБ «РОССИЙСКИЙ КАПИТАЛ» (АО)

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

к/с 30301810345250000266

БИК 044583266, ОКПО 73058527

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

**Страховым случаем по договору обязательного страхования ответственности юридического лица, заключившего с заказчиком договор на проведение оценки, является установленный установленный вступившим в законную силу решением арбитражного суда или признанный страховщиком факт причинения юридическим лицом, заключившим с заказчиком договор на проведение оценки, вреда заказчику в результате нарушения договора на проведение оценки или имуществу третьих лиц в результате нарушения Закона, федеральных стандартов оценки, иных нормативных правовых актов Российской Федерации в области оценочной деятельности, стандартов и правил оценочной деятельности.**

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

Страховая сумма, руб.	Страховая премия, руб.
500 000 000,00	85 500,00

Настоящий Полис удостоверяет факт заключения договора N 190005-035-000186 от 06 декабря 2019 г. об обязательном страховании ответственности юридического лица, заключившего с заказчиком договор на проведение оценки.

Настоящий Полис действует с 01 января 2020 г. по 31 декабря 2020 г.

**Неотъемлемой частью настоящего Полиса является:**

Договор N 190005-035-000186 от 06 декабря 2019 г. об обязательном страховании ответственности юридического лица, заключившего с заказчиком договор на проведение оценки.

<b>СТРАХОВЩИК:</b> ПАО «Страховая акционерная компания «ЭНЕРГОГАРАНТ»  Генеральный директор Г.Р.Юрьева <small>М.П.</small> <small>Дано в форме личной печати О.Н.</small> <small>Дата выдачи полиса: 06.12.2019 г.</small>	<b>СТРАХОВАТЕЛЬ:</b> ООО «Центр оценки инвестиций»  Генеральный директор /Р.С.Лучинкин/ <small>М.П.</small>
---	--



САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ  
ОРГАНИЗАЦИЯ  
ОЦЕНЩИКОВ

[Фейсбук](#) [Однокл.](#) [Твиттер](#) [Вконтакте](#) [Инстаграм](#)

<http://armo.ru>

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ЧЛЕНСТВЕ В САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ОЦЕНЩИКОВ

Некоммерческое партнерство «САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ АССОЦИАЦИИ РОССИЙСКИХ МАГИСТРОВ ОЦЕНКИ» включено в Единый государственный реестр саморегулируемых организаций оценщиков 4 июня 2007 года за №0002.

Маслова Антонина Викторовна

ИНН 503115313739

НОМЕР СВИДЕТЕЛЬСТВА  
**3322-20**

ДАТА ВЫДАЧИ  
27.03.2020

Срок действия настоящего  
свидетельства 5 лет

Является членом НП «АРМО», включен [а] в реестр членов 27.03.2020, регистрационный номер 2121 и на основании Федерального закона №135-ФЗ от 29.07.1998 г. «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» может осуществлять оценочную деятельность самостоятельно, занимаясь частной практикой, а также на основании трехстороннего договора между оценщиком и юридическими лицами, которое соответствует условиям, установленным федеральным законодательством, по направлениям, указанным в квалификационном аттестате.

### Сведения о квалификационных аттестатах

Номер 017917-2 от 14.02.2020 по направлению «Оценка движимого имущества», срок действия до 16.02.2023

Номер 017803-3 от 20.12.2019 по направлению «Оценка бизнеса», срок действия до 20.12.2022

Номер 006302-1 от 16.03.2018 по направлению «Оценка недвижимости», срок действия до 16.03.2021



### ПРИМЕЧАНИЕ:

Проверить членство в реестре



Генеральный директор  
НП «АРМО»  
Е.В. Петровская





\*Смена фамилии с Черкасовой на Маслову на основании  
Свидетельства о заключении брака III-ИК № 625293 от 20 августа 2013 г.



**КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ АТТЕСТАТ  
В ОБЛАСТИ ОЦЕНОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

№ 006102-1

« 16 » марта 2018 г.

Настоящий квалификационный аттестат в области оценочной деятельности по направлению оценочной деятельности

**«Оценка недвижимости»**

выдан

Масловой Антонине Викторовне

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

от « 16 » марта 2018 г. № 55

Директор

А.С. Бункин

Квалификационный аттестат выдается на три года и действует  
до « 16 » марта 2021 г.

Москва, 2018 г. № 006102-1



003775-КА1



Общество с ограниченной ответственностью  
«Абсолют Страхование» (ООО «Абсолют Страхование»)

115280, г. Москва, ул. Ленинградский проспект, д. 26  
+7 (495) 967-18-38 ИНН 7728178835  
info@absolutins.ru КПП 772501001  
www.absolutins.ru

**ПОЛИС № 022-073-003924/19**

**страхования ответственности оценщика**

Настоящий Полис выдан в подтверждение того, что заключен Договор страхования ответственности оценщика № 022-073-003924/19 от 12.07.2019г. (далее - Договор) в соответствии с Правилами страхования ответственности оценщиков ООО "Абсолют Страхование" в редакции, действующей на дату заключения Договора, и на основании Заявления на страхование.

Правила страхования также размещены на сайте Страховщика в информационно-телекоммуникационной сети Интернет по адресу: <https://www.absolutins.ru/klientam/strahovye-pravila-i-tarify/>.

<b>СТРАХОВАТЕЛЬ:</b>	Маслова Антонина Викторовна
<b>АДРЕС РЕГИСТРАЦИИ:</b>	142408, Московская обл., г. Ногинск, ул. Весенняя, д. 22
<b>ОВЩАЯ СТРАХОВАЯ СУММА:</b>	10 000 000 (Десять миллионов) рублей
<b>ЛИМИТ ВОЗМЕЩЕНИЯ НА ОДИН СТРАХОВОЙ СЛУЧАЙ:</b>	10 000 000 (Десять миллионов) рублей
<b>ФРАНШИЗА:</b>	Не установлено
<b>СТРАХОВАЯ ПРЕМИЯ:</b>	6 000 (Шесть тысяч) рублей
<b>ПОРЯДОК УПЛАТЫ СТРАХОВОЙ ПРЕМИИ:</b>	<p>В рассрочку, в соответствии с п. 4.6 Договора страхования.</p> <p>Последние неуплаты Страхователем страховой премии (первого или очередного платежи страховой премии) в установленный настоящим Полисом срок, указаны в разделе 7 Правил страхования.</p> <p>В том числе при неуплате Страхователем страховой премии (при единовременной оплате) или первого страхового взноса (при оплате в рассрочку) в указанные сроки, Страховщик имеет право: расторгнуть настоящий Полис в одностороннем порядке или отказать в оплате суммы страхового возмещения по заявленному Страхователем требуемому.</p>
<b>СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА (СРОК СТРАХОВАНИЯ):</b>	с «23» августа 2019 г. по «22» августа 2020 г.
<b>ОБЪЕКТ СТРАХОВАНИЯ:</b>	<p>Объектом страхования по договору страхования ответственности оценщика при осуществлении оценочной деятельности являются имущественные интересы, связанные с риском ответственности оценщика (Страхователя) по обязательствам, возникающим вследствие причинения ущерба заказчику, заключенному договор на проведение оценки, и (или) третьим лицам в результате оценочной деятельности.</p> <p>Объекты оценки, в отношении которых Страхователь (Застрахованное лицо) осуществляет оценочную деятельность:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- имущественные интересы, связанные с риском наступления ответственности Страхователя по обязательствам, возникающим вследствие причинения ущерба заказчику, заключенному договор на проведение оценки, и (или) третьим лицам;</li> <li>- имущественные интересы, связанные с риском наступления ответственности Страхователя за нарушение договора на проведение оценки;</li> <li>- имущественные интересы, связанные с риском наступления ответственности Страхователя за причинение вреда имуществу третьих лиц в результате нарушения требований Федерального закона, федеральных стандартов оценки, иных нормативных правовых актов РФ в области оценочной деятельности, стандартов и правил оценочной деятельности.</li> </ul> <p>Договор считается заключенным в пользу лиц, которым может быть причинен вред (выгодоприобретателей), даже если Договор заключен в пользу Страхователя или иного лица, ответственных за причинение вреда, либо в договоре не сказано, в чью пользу он заключен.</p>
<b>СТРАХОВОЙ СЛУЧАЙ:</b>	<p>Страховым случаем по Договору является установленный в законную силу решение арбитражного суда или признанным Страховщиком факт причинения ущерба заказчику, заключившему договор на проведение оценки, и (или) третьим лицам действиями (бездействием) оценщика в результате нарушения требований федеральных стандартов оценки, стандартов и правил оценочной деятельности, установленных саморегулируемой организацией оценщиков, членом которой являлся оценщик на момент причинения ущерба.</p> <p>Случай признается страховыми в соответствии с п. 3.2. Договора.</p> <p>Форма выплаты страхового возмещения указана в разделе 11 Правил страхования.</p>

Страховщик:  
ООО «Абсолют Страхование»  
Представитель страховой компании  
на основании Доверенности №09/19 от 25.01.2019г.



(Полтавова Е.Ю.)

Страхователь:  
Маслова Антонина Викторовна

(Маслова А.В.)

«12» июля 2019г.

В настоящем отчете пронумеровано,  
прошнуровано, скреплено печатью и подписью  
102 (Сто две) страницы.

Генеральный директор  
ООО «Центр оценки инвестиций»



Луценко Р.С.