

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

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

P.C. Луценко

**ОТЧЕТ № РЭМ/24-334
от 27 марта 2024 года**

**Оценка справедливой стоимости объектов недвижимости,
расположенных по адресу: 143581, Московская область,
г. Истра, д. Аносино, Российская Федерация, г.о. Истра,
планируемых к включению в состав активов Закрытого
паевого инвестиционного фонда недвижимости
«Сельскохозяйственный» под управлением
Общества с ограниченной ответственностью
Управляющая компания «Резерв Эссет Менеджмент»**

Заказчик:	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»
Исполнитель:	Общество с ограниченной ответственностью «Центр оценки инвестиций»
Цели и задачи оценки:	Предполагаемое использование результата оценки - итоговой стоимости объектов оценки 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, в том числе Указания Банка России № 3758-У от 25 августа 2015 года
Основание для проведения оценщиком оценки объекта (объектов) оценки	Дополнительное соглашение № 334 к Договору № УКЭ-11/02 о долгосрочном сотрудничестве и оказании услуг по оценке от 25 октября 2011 г.
Дата проведения оценки:	27 марта 2024 г.
Дата составления отчета:	27 марта 2024 г.

г. Королёв МО, 2024 г.

Передан через Диадок 27.03.2024 11:12 GMT+03:00
4620ae60-c680-46b1-81dd-3d97cd9c1602
Страница 1 из 222



СОДЕРЖАНИЕ ОТЧЕТА

	Стр.
Сопроводительное письмо	3
I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	5
1.1. Информация, содержащаяся в задании на оценку	5
1.2. Сведения об оценщике (оценщиках), проводившем (проводивших) оценку	8
1.3. Сведения о заказчике оценки	9
1.4. Сведения о юридическом лице, с которым оценщик (оценщики) заключил (заключили) трудовой договор	9
1.5. Сведения о независимости юридического лица, с которым оценщик заключил трудовой договор, и оценщика в соответствии с требованиями статьи 16 Федерального закона № 135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации»	9
1.6. Информация обо всех привлеченных к проведению оценки и подготовке отчета об оценке внешних организациях и квалифицированных отраслевых специалистах	9
1.7. Указание на стандарты оценки для определения стоимости объекта оценки, методические рекомендации по оценке, разработанные в целях развития положений утвержденных федеральных стандартов оценки и одобренные советом по оценочной деятельности при Минэкономразвития России	10
1.8. Принятые при проведении оценки объекта оценки допущения и ограничения оценки в соответствии с пунктами 6 и 8 федерального стандарта оценки «Процесс оценки (ФСО III)», утвержденного приказом Минэкономразвития России от 14 апреля 2022 г. № 200, в том числе не отраженные в задании на оценку	12
1.9. Итоговая стоимость объекта оценки, ограничения и пределы применения полученного результата	13
1.10. Анализ выполнения принципов использования информации при проведении оценки	13
1.11. Методология определения справедливой стоимости	14
II. ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА (ОБЪЕКТОВ) ОЦЕНКИ	18
2.1. Общие положения	18
2.2. Описание имущественных прав, обременений, связанных с объектом (объектами) оценки	18
2.3. Описание количественных и качественных характеристик объекта (объектов) оценки	21
2.4. Описание текущего использования объекта (объектов) оценки	36
2.5. Описание других факторов и характеристик, относящихся к объекту (объектам) оценки	36
III АНАЛИЗ РЫНКА ОБЪЕКТА (ОБЪЕКТОВ) ОЦЕНКИ, ВНЕШНИХ ФАКТОРОВ, ВЛИЯЮЩИХ НА СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА (ОБЪЕКТОВ) ОЦЕНКИ	37
3.1. Общие положения	37
3.2. Анализ рынка недвижимости	37
IV. АНАЛИЗ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	93
4.1. Анализ наиболее эффективного использования земельных участков как незастроенных	93
V. МЕТОДОЛОГИЯ ОЦЕНКИ	95
5.1. Общие положения	95
5.2. Основные понятия оценки	95
5.3. Общее описание методов оценки земельных участков	96
5.4. Согласование результатов оценки	103
VI. ОПИСАНИЕ ПРОЦЕССА ОЦЕНКИ ОБЪЕКТА (ОБЪЕКТОВ) ОЦЕНКИ	104
6.1. Выбор подходов и методов оценки	104
6.2. Расчет стоимости объекта (объектов) оценки сравнительным (рыночным) подходом	105
6.3. Расчет стоимости объекта (объектов) оценки доходным подходом	129
6.4. Согласование результатов оценки	129
VII. ВЫВОДЫ	130
VIII. ПЕРЕЧЕНЬ ЛИТЕРАТУРЫ И ИНЫХ ИСТОЧНИКОВ ДАННЫХ	131
ПРИЛОЖЕНИЕ 1	133
ПРИЛОЖЕНИЕ 2	184



**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»
госпоже Борзовой Е.В.**

«27» марта 2024 г.

Уважаемая Елена Валентиновна!

В соответствии с Дополнительным соглашением № 334 к Договору № УКЭ-11/02 о долгосрочном сотрудничестве и оказании услуг по оценке от 25 октября 2011 г. специалистами ООО «Центр оценки инвестиций» проведена оценка справедливой стоимости объектов недвижимости, расположенных по адресу: 143581, Московская область, г. Истра, д. Аносино, Российская Федерация, г.о. Истра, планируемых к включению в состав активов Закрытого паевого инвестиционного фонда недвижимости «Сельскохозяйственный» под управлением Общества с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Резерв Эссет Менеджмент», в составе:

- земельный участок, категория земель: земли населенных пунктов, вид разрешенного использования: земельные участки, входящие в состав общего имущества собственников индивидуальных жилых домов в малоэтажном жилом комплексе, площадь 50 623 +/- 79 кв. м, местоположение: 143581, Московская область, г. Истра, д. Аносино, Российская Федерация, г.о. Истра, кадастровый номер: 50:08:0050329:2063;
- земельный участок, категория земель: земли населенных пунктов, вид разрешенного использования: коммунальное обслуживание, площадь 1 189 +/- 12 кв. м, местоположение: 143581, Московская область, г. Истра, д. Аносино, Российская Федерация, г.о. Истра, кадастровый номер: 50:08:0050329:2211;
- земельный участок, категория земель: земли населенных пунктов, вид разрешенного использования: земельные участки, входящие в состав общего имущества собственников индивидуальных жилых домов в малоэтажном жилом комплексе, площадь 4 867 +/- 24 кв. м, местоположение: 143581, Московская область, г. Истра, д. Аносино, Российская Федерация, г.о. Истра, кадастровый номер: 50:08:0050329:2309;
- земельный участок, категория земель: земли населенных пунктов, вид разрешенного использования: для индивидуального жилищного строительства, площадь 1 037 +/- 11 кв. м, местоположение: Московская область, г. Истра, Российская Федерация, г.о. Истра, кадастровый номер: 50:08:0050329:2444;
- земельный участок, категория земель: земли населенных пунктов, вид разрешенного использования: для индивидуального жилищного строительства, площадь 870 +/- 10 кв. м, местоположение: Московская область, г. Истра, Российской Федерации, г.о. Истра, кадастровый номер: 50:08:0050329:2445;
- земельный участок, категория земель: земли населенных пунктов, вид разрешенного использования: для индивидуального жилищного строительства, площадь 5 597 +/- 26 кв. м, местоположение: Московская область, г. Истра, д. Аносино. Российской Федерации, г.о. Истра, кадастровый номер: 50:08:0000000:169084.

Оценка проведена по состоянию на 27 марта 2024 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 и юридического лица, с которым оценщик заключил трудовой договор, застрахована ПАО «САК «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 об оценке 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) № 200 от 14.04.2022г. (ФСО I, II, III, IV, V, VI), № 611 от 25.09.2014г. (ФСО №7), Международным стандартом финансовой отчетности (IFRS) 13 «Оценка справедливой стоимости»

Передан через Диадок 27.03.2024 11:12 GMT+03:00

4620ae60-c680-46b1-81dd-3d97cd9cf160 страница

Страница 3 из 222



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, расположенных по адресу: 143581, Московская область, г. Истра, д. Аносино, Российской Федерации, г.о. Истра, планируемых к включению 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:

65 376 700

(Шестьдесят пять миллионов триста семьдесят шесть тысяч семьсот) рублей,

В ТОМ ЧИСЛЕ:

№ п/п	Кадастровый номер зу	Площадь, кв. м	Категория земель	Вид разрешенного использования	Итоговая величина стоимости, руб.
1	50:08:0050329:2063	50 623 +/- 79	земли населенных пунктов	земельные участки, входящие в состав общего имущества собственников индивидуальных жилых домов в малоэтажном жилом комплексе	44 902 600
2	50:08:0050329:2211	1 189 +/- 12	земли населенных пунктов	коммунальное обслуживание	2 921 400
3	50:08:0050329:2309	4 867 +/- 24	земли населенных пунктов	земельные участки, входящие в состав общего имущества собственников индивидуальных жилых домов в малоэтажном жилом комплексе	6 701 900
4	50:08:0050329:2444	1 037 +/- 11	земли населенных пунктов	для индивидуального жилищного строительства	1 855 200
5	50:08:0050329:2445	870 +/- 10	земли населенных пунктов	для индивидуального жилищного строительства	1 288 500
6	50:08:0000000:169084	5 597 +/-26	земли населенных пунктов	для индивидуального жилищного строительства	7 707 100

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»**

R.C. Луценко



РАЗДЕЛ I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Информация, содержащаяся в задании на оценку

Представленное ниже задание на оценку идентично заданию на оценку, которое является Приложением №1 к Дополнительному соглашению № 334 к Договору № УКЭ-11/02 о долгосрочном сотрудничестве и оказании услуг по оценке от 25 октября 2011 г.

1. Объекты оценки, включая права на объекты оценки.

Объектами оценки являются земельные участки, планируемые к включению в состав активов Закрытого паевого инвестиционного фонда недвижимости «Сельскохозяйственный» под управлением Общества с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Резерв Эссет Менеджмент».

Перечень и характеристики земельных участков, расположенных по адресу: 143581, Московская область, г. Истра, д. Аносино, Российская Федерация, г.о. Истра, которые являются объектами оценки, представлены в табл. 1.

Таблица 1.

Перечень и характеристики земельных участков, которые являются объектами оценки

№ п/п	Наименование объекта	Наличие коммуникаций	Балансовая стоимость на дату оценки, руб.
1	Земельный участок, категория земель: земли населенных пунктов, вид разрешенного использования: земельные участки, входящие в состав общего имущества собственников индивидуальных жилых домов в малоэтажном жилом комплексе, площадь 50 623 +/- 79 кв. м, местоположение: 143581, Московская область, г. Истра, д. Аносино, Российская Федерация, г.о. Истра, кадастровый номер: 50:08:0050329:2063	коммуникаций нет (по границе)	не определена
2	Земельный участок, категория земель: земли населенных пунктов, вид разрешенного использования: коммунальное обслуживание, площадь 1 189 +/- 12 кв. м, местоположение: 143581, Московская область, г. Истра, д. Аносино, Российской Федерации, г.о. Истра, кадастровый номер: 50:08:0050329:2211	коммуникаций нет (по границе)	не определена
3	Земельный участок, категория земель: земли населенных пунктов, вид разрешенного использования: земельные участки, входящие в состав общего имущества собственников индивидуальных жилых домов в малоэтажном жилом комплексе, площадь 4 867 +/- 24 кв. м, местоположение: 143581, Московская область, г. Истра, д. Аносино, Российской Федерации, г.о. Истра, кадастровый номер: 50:08:0050329:2309	коммуникаций нет (по границе)	не определена
4	Земельный участок, категория земель: земли населенных пунктов, вид разрешенного использования: для индивидуального жилищного строительства, площадь 1 037 +/- 11 кв. м, местоположение: Московская область, г. Истра, Российской Федерации, г.о. Истра, кадастровый номер: 50:08:0050329:2444	коммуникаций нет (по границе)	не определена
5	Земельный участок, категория земель: земли населенных пунктов, вид разрешенного использования: для индивидуального жилищного строительства, площадь 870 +/- 10 кв. м, местоположение: Московская область, г. Истра, Российской Федерации, г.о. Истра, кадастровый номер: 50:08:0050329:2445	коммуникаций нет (по границе)	не определена
6	Земельный участок, категория земель: земли населенных пунктов, вид разрешенного использования: для индивидуального жилищного строительства, площадь 5 597 +/- 26 кв. м, местоположение: Московская область, г. Истра, д. Аносино, Российской Федерации, г.о. Истра, кадастровый номер: 50:08:0000000:169084	коммуникаций нет (по границе)	не определена

Состав объектов оценки – отдельных частей объекты оценки не имеют.

Права на объекты оценки – по состоянию на дату оценки объекты оценки принадлежат на праве собственности юридическому лицу Товариществу собственников недвижимости «Аносино Парк», ИНН: 5001142053.

После включения объектов оценки в состав имущества Закрытого паевого инвестиционного фонда недвижимости «Сельскохозяйственный» под управлением Общества с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Резерв Эссет Менеджмент», объекты оценки будут принадлежать 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».

Ограничения и обременения прав на объекты оценки, в том числе в отношении каждой из частей объектов оценки, представлены в табл. 2.



Таблица 2.**Данные об ограничениях и обременениях прав на объекты оценки**

№ п/п	Кадастровый номер	Доверительное управление	Аренда	Прочие обременения, ограничения, особые условия использования (залог, ипотека и т.д.)
1	Все объекты, указанные в табл. 1.	нет	нет	отсутствуют, за исключением указанных в выписке из ЕГРН (при наличии таковых)

Объекты оценки не имеют других каких-либо зарегистрированных ограничений и обременений указанных прав, в том числе в виде залога, ипотеки и договоров аренды.

2. Цель оценки.

Цель оценки - предполагаемое использование результата оценки. Результатом оценки (итоговой стоимостью объектов оценки) является стоимость объектов, определенная на основе профессионального суждения оценщика 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, в том числе Указания Банка России № 3758-У от 25 августа 2015 года «Об определении стоимости чистых активов инвестиционных фондов, в том числе о порядке расчета среднегодовой стоимости чистых активов паевого инвестиционного фонда и чистых активов акционерного инвестиционного фонда, расчетной стоимости инвестиционных паев паевых инвестиционных фондов, стоимости имущества, переданного в оплату инвестиционных паев».

3. Оценка проводится в соответствии:

- с Федеральным законом от 29 июля 1998 г. № 135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» (последняя действующая редакция);
- с Федеральным законом от 29 ноября 2001 г. № 156-ФЗ «Об инвестиционных фондах» (последняя действующая редакция).

4. Вид стоимости и предпосылки стоимости.

Вид стоимости - справедливая стоимость в соответствии с Международным стандартом финансовой отчетности (IFRS) 13 «Оценка справедливой стоимости».

Указанный стандарт определяет понятие «справедливая стоимость» как цену, которая была бы получена при продаже актива или уплачена при передаче обязательства в ходе обычной сделки между участниками рынка на дату оценки (п. 9 МСФО (IFRS) 13).

Стоимость определяется без учета налогов, которые уплачиваются в соответствии с законодательством Российской Федерации или иностранного государства при приобретении и реализации указанных активов.

Предпосылки стоимости:

- предполагается сделка с объектами оценки;
- участники сделки или пользователи объектов являются неопределенными лицами (гипотетические участники);
- дата оценки – 27.03.2024 г.
- предполагаемое использование объектов – наиболее эффективное использование. Для целей настоящей оценки под наиболее эффективным использованием понимается текущее использование объектов оценки (п. 6 ФСО II, п. 17 ФСО II, п. 29 МСФО (IFRS) 13);
- характер сделки - добровольная сделка в типичных условиях.

Основания для установления предпосылок: вид стоимости «справедливая» подлежит определению в соответствии с целями оценки (Указание Центрального Банка Российской Федерации № 3758-У от 25 августа 2015 года).

5. Дата оценки – 27.03.2024 г.**6. Специальные допущения, иные существенные допущения.**

Специальные допущения – отсутствуют.

Иные существенные допущения - при оценке объектов оценки учитывается право собственности на объекты оценки, скидки на фактическое право общей долевой собственности и доверительное управление не вводятся.

Стоимость объектов оценки определяется без учета стоимости затрат на инженерные коммуникации поселка, инфраструктуру поселка (дороги, ограждение, освещение), заключение сделки (заключение Договора купли продажи для каждого земельного участка) и без учета капитальных строений и сооружений, находящихся на оцениваемых земельных участков (при наличии таковых).

7. Ограничения оценки.

- Отчет об оценке достоверен лишь в полном объеме и лишь в указанных в нем целях, отдельные части отчета не могут являться самостоятельными документами.



- Оценщик не проводит юридическую экспертизу прав на оцениваемые объекты. Оцениваемые права собственности рассматриваются свободными от каких-либо претензий или ограничений, кроме ограничений, оговоренных в отчете об оценке.
- Оценщик предполагает отсутствие каких-либо скрытых фактов, влияющих на результат оценки; оценщик не несет ответственности ни за наличие таких скрытых фактов, ни за необходимость выявления таковых.
- Исходные данные (информация, показатели, характеристики и т.д.), использованные оценщиком при подготовке отчета и содержащиеся в отчете, были получены из надежных источников, которые, по мнению оценщика, являются достоверными. Тем не менее, оценщик не предоставляет гарантии или иные формы подтверждения их полной достоверности. Все использованные оценщиком в отчете данные, снабженные ссылками на источники информации, не могут рассматриваться как его собственные утверждения.
- Оценщик не принимает на себя никакой ответственности за изменение факторов (технических, физических и др. показателей), которые могут быть выявлены в отношении объектов оценки после предоставления информации заказчиком, на основе которой проводилась оценка.
- Заказчик гарантирует, что любая информация, суждения, аналитические разработки оценщика и другие материалы отчета будут использованы им исключительно в соответствии с целью оценки.
- Все прогнозы, сделанные в отчете об оценке, базируются на существующей рыночной ситуации на дату оценки. Однако эти предположения могут измениться с течением времени. Оценщик не несет ответственности за изменения социальных, экономических, юридических, физических, природных и иных факторов, а также изменения местного или федерального законодательства, которые могут произойти после даты оценки и повлиять на рыночные факторы, и, таким образом, на стоимость объектов оценки.
- Мнение оценщика относительно стоимости объектов оценки действителю только на дату определения стоимости объектов оценки. Оценщик не принимает на себя никакой ответственности за изменение политических, экономических, юридических и иных факторов, которые могут возникнуть после этой даты и повлиять на рыночную ситуацию, и, как следствие, на стоимость объектов.
- Ни заказчик, ни оценочная компания, ни оценщик не могут использовать отчет иначе, чем это предусмотрено Договором № УКЭ-11/02 о долгосрочном сотрудничестве и оказании услуг по оценке от «25» октября 2011 г.
- Отчет об оценке содержит профессиональное мнение оценщика относительно стоимости объектов оценки и не является гарантией того, что объекты будут проданы на свободном рынке по цене, равной стоимости объектам, указанной в данном отчете.
- Будущее сопровождение проведенной оценки, в том числе дача показаний и явка в суд, не требуется от оценщика, если предварительные договоренности по данному вопросу не были достигнуты заранее в письменной форме.
- Заказчик принимает на себя обязательство заранее освободить оценочную компанию и оценщика от всякого рода расходов и материальной ответственности, происходящих из иска третьих лиц, вследствие легального использования отчета об оценке, кроме случаев, когда окончательным судебным порядком определено, что возникшие убытки, потери и задолженности явились следствием мошенничества, халатности или умышленно неправомочных действий со стороны оценочной компании или оценщика в процессе оказания услуг по проведению оценки и/или подготовке отчета об оценке.
- От оценщика не требуется давать показания или появляться в суде или других уполномоченных органах, вследствие проведения оценки объектов оценки, иначе как по официальному вызову суда или других уполномоченных органов.
- Все расчеты в рамках отчета об оценке проводятся с использованием встроенных средств программы Excel из пакета Microsoft Office. Результаты расчетов приводятся в удобной для восприятия форме (используются округления).
- Определение стоимости объектов оценки предполагает, что текущее использование объектов оценки является их наиболее эффективным использованием.
- Объекты оценки не обладают какими-либо скрытыми дефектами, кроме оговоренных в отчете об оценке, которые могут повлиять на стоимость объектов.

8. Ограничения на использование, распространение и публикацию отчета об оценке объекта оценки.

Отчет об оценке может быть использован заказчиком:



- для расчета стоимости чистых активов паевого инвестиционного фонда;
- для совершения сделок с имуществом, составляющим паевой инвестиционный фонд.

Для указанных целей отчет об оценке может быть использован в течение шести месяцев с даты оценки.

Ни заказчик, ни оценочная компания, ни оценщик не могут использовать отчет иначе, чем это предусмотрено настоящим Дополнительным соглашением. Отчет или какая-либо его часть не могут быть предоставлены заказчиком для использования в целях рекламы, для мероприятий по связям с общественностью без предварительного письменного согласования с оценочной компанией.

9. Форма составления отчета об оценке.

Отчет составляется в форме документа на бумажном носителе, либо в форме электронного документа (файла) в формате *.pdf, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью оценщика, подготовившего отчет об оценке, и усиленной квалифицированной электронной подписью единоличного исполнительного органа оценочной компании. В случае передачи заказчику отчета об оценке в форме документа на бумажном носителе отчет об оценке предоставляется также в форме электронного документа (файла) в формате *.pdf.

10. Форма представления итоговой стоимости.

Результат оценки (итоговая стоимость объекта оценки) должен быть представлен:

- в виде числа (являться результатом математического округления);
- валюта – рубль Российской Федерации.

11. Специфические требования к отчету 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 от 29 июля 1998 г. № 135-ФЗ «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, наличие у оценщика непрерывного членства в саморегулируемой организации оценщиков в течение двух лет на дату оценки.

1.2. Сведения об оценщике (оценщиках), проводившем (проводивших) оценку

Общие сведения об оценщике	Чужмаков Игорь Александрович - действительный член саморегулируемой организации оценщиков Некоммерческое партнерство «САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ АССОЦИАЦИИ РОССИЙСКИХ МАГИСТРОВ ОЦЕНКИ». Свидетельство о членстве в саморегулируемой организации оценщиков № 3199-16 от 15.11.2016 г. (регистрационный № 2063 от 15.11.2016 г.). Параметры документа о профессиональном образовании: Негосударственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Международная академия оценки и консалтинга», диплом о профессиональной переподготовке 772403000782, регистрационный номер 3442, дата выдачи 11.02.2016 г. Квалификационный аттестат «Оценка недвижимости» № 025682-1 от 22.07.2021 г., квалификационный аттестат «Оценка движимого имущества» № 025683-2 от 22.07.2021 г. Стаж работы оценщиком с 2016 года. Заключен трудовой договор с ООО «Центр оценки инвестиций».
Номер контактного телефона оценщика	+7 (495) 229 – 49 - 71
Почтовый адрес оценщика	141091, Московская область, г. Королёв, микрорайон Юбилейный, ул. Героев Курсантов, д. 1А, кв. 110.
Адрес электронной почты оценщика	chuzhmakov@ramb-price.ru
Сведения об обязательном страховании ответственности оценщика	Полис обязательного страхования ответственности оценщика № 230005-035-000145 от 19.10.2023 г., выдан ПАО «САК «ЭНЕРГОГАРАНТ». Срок действия договора (срок страхования) с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г. Страховая сумма 100 000 000 (Сто миллионов) рублей.
Наименование саморегулируемой организации оценщиков (СРО)	Некоммерческое партнерство «САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ АССОЦИАЦИИ РОССИЙСКИХ МАГИСТРОВ ОЦЕНКИ», включена в единый государственный реестр саморегулируемых организаций оценщиков за № 0002 от 04 июля 2007 г.
Место нахождения саморегулируемой	115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 19



организации оценщиков (СРО)
соответствии с Выпиской из ЕГРЮЛ
Адрес саморегулируемой организации
оценщиков (СРО)
Почтовый адрес саморегулируемой
организации оценщиков (СРО)

125040, г. Москва, ул. 1-я Ямского поля д.1, стр.1, SLAVA, здание А4, 2 этаж, офис 209

115184, г. Москва, а/я 10.

1.3. 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»
Основной государственный регистрационный номер	1097746714317
Дата присвоения ОГРН	16.11.2009 г.
Место нахождения	115432, г. Москва, Проезд Проектируемый 4062-й, дом 6, строение 1, помещение 36

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

Организационно правовая форма и полное наименование	Общество с ограниченной ответственностью «Центр оценки инвестиций»
Основной государственный регистрационный номер	1045003366550
Дата присвоения ОГРН	19.08.2004 г
Место нахождения	141090, Московская область, г. Королёв, микрорайон Юбилейный, ул. Ленинская, д. 12, пом. 019
Сведения об обязательном страховании ответственности юридического лица	Полис обязательного страхования ответственности юридического лица № 230005-035-000144 от 19.10.2023 г., выдан ПАО «САК «ЭНЕРГОГАРАНТ». Срок действия договора (срок страхования) с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г. Страховая сумма 500 000 000 (Пятьсот миллионов) рублей.

1.5. Сведения о независимости юридического лица, с которым оценщик заключил трудовой договор, и оценщика в соответствии с требованиями статьи 16 Федерального закона № 135- ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации»

Юридическое лицо, с которым оценщик заключил трудовой договор, подтверждает, что не имеет
имущественного интереса в объекте (объектах) оценки и (или) не является аффилированным лицом
заказчика.

Размер денежного вознаграждения юридического лица, с которым оценщик заключил трудовой
договор, за проведение оценки объекта (объектов) оценки не зависит от итоговой величины
стоимости объекта (объектов) оценки, указанной в настоящем отчете об оценке.

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 внешних организациях и квалифицированных отраслевых специалистах

Для проведения настоящей оценки и подготовке настоящего отчета об оценке внешние организации
и квалифицированные отраслевые специалисты не привлекались.



1.7. Указание на стандарты оценки для определения стоимости объекта оценки, методические рекомендации по оценке, разработанные в целях развития положений утвержденных федеральных стандартов оценки и одобренные советом по оценочной деятельности при Минэкономразвития России

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 «Структура федеральных стандартов оценки и основные понятия, используемые в федеральных стандартах оценки (ФСО I)», утвержденный приказом Минэкономразвития России № 200 от 14 апреля 2022 г. «Об утверждении федеральных стандартов оценки и о внесении изменений в некоторые приказы Минэкономразвития России о федеральных стандартах оценки».
2. Федеральный стандарт оценки «Виды стоимости (ФСО II)», утвержденный приказом Минэкономразвития России № 200 от 14 апреля 2022 г. «Об утверждении федеральных стандартов оценки и о внесении изменений в некоторые приказы Минэкономразвития России о федеральных стандартах оценки».
3. Федеральный стандарт оценки «Процесс оценки (ФСО III)», утвержденный приказом Минэкономразвития России № 200 от 14 апреля 2022 г. «Об утверждении федеральных стандартов оценки и о внесении изменений в некоторые приказы Минэкономразвития России о федеральных стандартах оценки».
4. Федеральный стандарт оценки «Задание на оценку (ФСО IV)», утвержденный приказом Минэкономразвития России № 200 от 14 апреля 2022 г. «Об утверждении федеральных стандартов оценки и о внесении изменений в некоторые приказы Минэкономразвития России о федеральных стандартах оценки».
5. Федеральный стандарт оценки «Подходы и методы оценки (ФСО V)», утвержденный приказом Минэкономразвития России № 200 от 14 апреля 2022 г. «Об утверждении федеральных стандартов оценки и о внесении изменений в некоторые приказы Минэкономразвития России о федеральных стандартах оценки».
6. Федеральный стандарт оценки «Отчет об оценке (ФСО VI)», утвержденный приказом Минэкономразвития России № 200 от 14 апреля 2022 г. «Об утверждении федеральных стандартов оценки и о внесении изменений в некоторые приказы Минэкономразвития России о федеральных стандартах оценки».
7. Федеральный стандарт оценки «Порядок проведения экспертизы, требования к экспертному заключению и порядку его утверждения (ФСО № 5)», утвержденный приказом Минэкономразвития России № 328 от 4 июля 2011 г. «Об утверждении федерального стандарта оценки «Виды экспертизы, порядок ее проведения, требования к экспертному заключению и порядку его утверждения (ФСО № 5)», с изменениями, утвержденными Приказом Министерства экономического развития Российской Федерации (Минэкономразвития России) № 200 от 14 апреля 2022 г.
8. Федеральный стандарт оценки «Оценка недвижимости (ФСО № 7)», утвержденный приказом Минэкономразвития России № 611 от 25 сентября 2014 г. «Об утверждении Федерального стандарта оценки «Оценка недвижимости (ФСО № 7)», с изменениями, утвержденными Приказом Министерства экономического развития Российской Федерации (Минэкономразвития России) № 200 от 14 апреля 2022 г.
9. Федеральный стандарт оценки «Оценка бизнеса (ФСО № 8)», утвержденный приказом Минэкономразвития России № 326 от 01 июня 2015 г. «Об утверждении Федерального стандарта оценки «Оценка бизнеса (ФСО № 8)», с изменениями, утвержденными Приказом Министерства экономического развития Российской Федерации (Минэкономразвития России) № 200 от 14 апреля 2022 г.
10. Федеральный стандарт оценки «Оценка для целей залога (ФСО № 9)», утвержденный приказом Минэкономразвития России № 327 от 01 июня 2015 г. «Об утверждении Федерального стандарта оценки «Оценка для целей залога (ФСО № 9)», с изменениями, утвержденными Приказом Министерства экономического развития Российской Федерации (Минэкономразвития России) № 200 от 14 апреля 2022 г.
11. Федеральный стандарт оценки «Оценка стоимости машин и оборудования (ФСО № 10)», утвержденный приказом Минэкономразвития России № 328 от 01 июня 2015 г. «Об утверждении



Федерального стандарта оценки «Оценка стоимости машин и оборудования (ФСО № 10)», с изменениями, утвержденными Приказом Министерства экономического развития Российской Федерации (Минэкономразвития России) № 200 от 14 апреля 2022 г.

12. Федеральный стандарт оценки «Оценка интеллектуальной собственности и нематериальных активов (ФСО XI)», утвержденный приказом Минэкономразвития России № 659 от 30 ноября 2022 г. «Об утверждении федерального стандарта оценки «Оценка интеллектуальной собственности нематериальных активов (ФСО XI)».

Применимые стандарты.

Указанные выше федеральные стандарты оценки можно разделить на две группы:

- первая группа – общие стандарты оценки (ФСО I, II, III, IV, V, VI, ФСО № 5), определяющие общие требования к порядку проведения оценки всех видов объектов оценки и экспертизе отчетов об оценке;
- вторая группа – специальные стандарты оценки (ФСО №№ 7-10, ФСО XI), которые определяют дополнительные требования к порядку проведения оценки, в том числе для отдельных видов объектов оценки (недвижимости, машин и оборудования, бизнеса, интеллектуальной собственности и нематериальных активов).

В соответствии с федеральным стандартом оценки «Структура федеральных стандартов оценки и основные понятия, используемые в федеральных стандартах оценки (ФСО I)», утвержденным приказом Минэкономразвития России № 200 от 14 апреля 2022 г, до момента принятия специальных стандартов оценки, предусмотренных программой разработки федеральных стандартов оценки и внесения изменений в федеральные стандарты оценки, утвержденной приказом Минэкономразвития России от 30 декабря 2020 г. N 884, приоритет имеют нормы общих стандартов оценки ФСО I - ФСО VI.

Учитывая вид объекта (объектов) оценки и цели оценки, при проведении настоящей оценки применялись следующие стандарты:

1. Федеральный стандарт оценки «Структура федеральных стандартов оценки и основные понятия, используемые в федеральных стандартах оценки (ФСО I)», утвержденный Приказом Министерства экономического развития Российской Федерации (Минэкономразвития России) № 200 от 14 апреля 2022 г. «Об утверждении федеральных стандартов оценки и о внесении изменений в некоторые приказы Минэкономразвития России о федеральных стандартах оценки».
2. Федеральный стандарт оценки «Виды стоимости (ФСО II)», утвержденный Приказом Министерства экономического развития Российской Федерации (Минэкономразвития России) № 200 от 14 апреля 2022 г. «Об утверждении федеральных стандартов оценки и о внесении изменений в некоторые приказы Минэкономразвития России о федеральных стандартах оценки».
3. Федеральный стандарт оценки «Процесс оценки (ФСО III)», утвержденный Приказом Министерства экономического развития Российской Федерации (Минэкономразвития России) № 200 от 14 апреля 2022 г. «Об утверждении федеральных стандартов оценки и о внесении изменений в некоторые приказы Минэкономразвития России о федеральных стандартах оценки».
4. Федеральный стандарт оценки «Задание на оценку (ФСО IV)», утвержденный Приказом Министерства экономического развития Российской Федерации (Минэкономразвития России) № 200 от 14 апреля 2022 г. «Об утверждении федеральных стандартов оценки и о внесении изменений в некоторые приказы Минэкономразвития России о федеральных стандартах оценки».
5. Федеральный стандарт оценки «Подходы и методы оценки (ФСО V)», утвержденный Приказом Министерства экономического развития Российской Федерации (Минэкономразвития России) № 200 от 14 апреля 2022 г. «Об утверждении федеральных стандартов оценки и о внесении изменений в некоторые приказы Минэкономразвития России о федеральных стандартах оценки».
6. Федеральный стандарт оценки «Отчет об оценке (ФСО VI)», утвержденный Приказом Министерства экономического развития Российской Федерации (Минэкономразвития России) № 200 от 14 апреля 2022 г. «Об утверждении федеральных стандартов оценки и о внесении изменений в некоторые приказы Минэкономразвития России о федеральных стандартах оценки».
7. 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)».
8. Международный стандарт финансовой отчетности (IFRS) 13 «Оценка справедливой стоимости».
9. Стандарты и правила оценочной деятельности, утвержденные саморегулируемой организацией оценщиков, действительным членом которой является проводивший оценку оценщик.

Перечень методических рекомендаций по оценке, разработанных в целях развития положений утвержденных федеральных стандартов оценки и одобренные советом по оценочной деятельности при Минэкономразвития России



По состоянию на дату оценки советом по оценочной деятельности при Минэкономразвития России одобрены к применению следующие методические рекомендации по оценке:

1. «Методические рекомендации по оценке объектов недвижимости, отнесенных в установленном порядке к объектам культурного наследия» (заседание от 23 июня 2015 г.).

В связи с тем, что объект (объекты) оценки не относится (относятся) к понятию «объекты культурного наследия», то в рамках настоящего отчета указанные методические рекомендации не использовались.

1.8. Принятые при проведении оценки объекта оценки допущения и ограничения оценки в соответствии с пунктами 6 и 8 федерального стандарта оценки «Процесс оценки (ФСО III)», утвержденного приказом Минэкономразвития России от 14 апреля 2022 г. № 200, в том числе не отраженные в задании на оценку

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

- условия финансирования предполагаемой сделки с объектом (объектами) оценки – полная, единовременная оплата;
- условия продажи – розничная продажа объекта (объектов) оценки;
- оценщику не были предоставлены официальные документы, характеризующие экологическую обстановку на дату проведения оценки, непосредственно в районе нахождения объекта (объектов) оценки. Таким образом, согласно п. 7 «Общие требования к проведению оценки (ФСО №7)» при выполнении оценки предполагается, что состояние окружающей среды – удовлетворительное;
- в ряде случаев часть необходимых для оценки данных по объектам-аналогам может быть не указана в объявлениях (или других источниках информации) или указана неточно. В таких ситуациях для выполнения требований п. 10 ФСО III в части сбора информации, достаточной для определения стоимости объекта (объектов) оценки оценщик уточнял характеристики аналогов по телефонам, указанным в источниках информации. Характеристики аналогов, применяемые в расчетах, соответствуют результатам этого анализа;
- количественные и качественные характеристики объекта (объектов) оценки и иные ценообразующие факторы определялись на основании документов, предоставленных заказчиком;
- 24 февраля 2022 г. Президент РФ Владимир Путин принял решение о проведении специальной военной операции на территории ДНР и ЛНР с дальнейшей демилитаризацией Украины, соответственно в условиях проведения специальной военной операции на территории ДНР, ЛНР, Запорожской и Херсонской областях, с дальнейшей демилитаризацией Украины, общедоступная информация и методический инструментарий, по независящим от оценщика объективным причинам, не позволяют достоверно спрогнозировать влияние указанных факторов на ценообразование рынка объекта (объектов) оценки;
- выполненные расчеты для условий сценария социально-экономического развития, без условий влияния проведения специальной военной операции, являются корректными. При развитии ситуации социально-экономического развития по иному сценарию (с учетом влияния условий проведения специальной военной операции), результат оценки может быть иным;
- после даты оценки, в условиях длительного (затяжного) проведения специальной военной операции, итоговая величина стоимости объекта (объектов) оценки, определенная в настоящем отчете, может существенно измениться;
- расчет стоимости объектов оценки проводится при условии отсутствия на них объектов капитального строительства, если такие имеются, т.е. оцениваемые земельные участки рассматриваются как свободные (незастроенные);
- информации, предоставленной заказчиком, достаточно, чтобы сформировать мнение об объекте (объектах) оценки и определить его (их) стоимость.



1.9. Итоговая стоимость объекта (объектов) оценки, ограничения и пределы применения полученного результата

Итоговая стоимость объекта (объектов) оценки и результаты оценки, полученные при применении различных подходов к оценке

№ п/п	Кадастровый номер ЗУ	Площадь, кв. м	Затратный подход, руб.	Сравнительный (рыночный*) подход, руб.	Доходный подход, руб.	Итоговая величина стоимости, руб.
1	50:08:0050329:2063	50 623 +/- 79	не применяется	44 902 600	не использовался	44 902 600
2	50:08:0050329:2211	1 189 +/- 12	не применяется	2 921 400	не использовался	2 921 400
3	50:08:0050329:2309	4 867 +/- 24	не применяется	6 701 900	не использовался	6 701 900
4	50:08:0050329:2444	1 037 +/- 11	не применяется	1 855 200	не использовался	1 855 200
5	50:08:0050329:2445	870 +/- 10	не применяется	1 288 500	не использовался	1 288 500
6	50:08:0000000:169084	5 597 +/- 26	не применяется	7 707 100	не использовался	7 707 100
Итого						65 376 700

* - 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 полученного результата (итоговой стоимости)

Результатом оценки (итоговой стоимостью объекта (объектов) оценки) является стоимость объекта (объектов), определенная на основе профессионального суждения оценщика 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, в том числе Указания Банка России № 3758-У от 25 августа 2015 года «Об определении стоимости чистых активов инвестиционных фондов, в том числе о порядке расчета среднегодовой стоимости чистых активов паевого инвестиционного фонда и чистых активов акционерного инвестиционного фонда, расчетной стоимости инвестиционных паев паевых инвестиционных фондов, стоимости имущества, переданного в оплату инвестиционных паев».

Для указанных целей результаты оценки могут быть использованы в течение шести месяцев с даты оценки.

1.10. Анализ выполнения принципов использования информации при проведении оценки

При определении стоимости объекта (объектов) оценки оценщиком использовалась информация, полученная от заказчика (табл. 3), 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.

При составлении отчета оценщик придерживался следующих принципов, согласно ФСО VI:

- в отчете об оценке должна быть изложена вся существенная информация, использованная оценщиком при определении стоимости объекта оценки;
- существенная информация, приведенная в отчете об оценке, должна быть подтверждена путем раскрытия ее источников;
- отчет должен содержать достаточное количество сведений, позволяющее квалифицированному специалисту, не участвовавшему в процессе оценки объекта оценки, понять логику и объем проведенного оценщиком исследования, убедиться в его соответствии заданию на оценку и достаточности для цели оценки.

Общее требование к использованию информации при проведении оценки - отчет об оценке не должен допускать неоднозначного толкования или вводить в заблуждение (ст.11 ФЗ № 135 «Об оценочной деятельности»).

Документы, предоставленные заказчиком оценки, а так же данные из открытых источников, 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.



1.11. Методология определения справедливой стоимости

Процесс оценки (федеральный стандарт оценки «Процесс оценки (ФСО III)»):

- согласование задания на оценку заказчиком оценки и оценщиком или юридическим лицом, с которым оценщик заключил трудовой договор, путем подписания такого задания в составе договора на оценку объекта оценки (далее - договор на оценку) или в иной письменной форме в случае проведения оценки на основаниях, отличающихся от договора на оценку, предусмотренных Федеральным законом от 29 июля 1998 г. N 135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, N 31, ст. 3813; 2021, N 27, ст. 5179) (далее - Федеральный закон);
- сбор и анализ информации, необходимой для проведения оценки;
- применение подходов к оценке, включая выбор методов оценки и осуществление необходимых расчетов;
- согласование промежуточных результатов, полученных в рамках применения различных подходов к оценке (в случае необходимости), и определение итоговой стоимости объекта (объектов) оценки;
- составление отчета об оценке объекта (объектов) оценки (далее - отчет об оценке).

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

Возможность использования Международных стандартов оценки подтверждена ст. 7 Гражданского кодекса РФ «Гражданское законодательство и нормы международного права», где указано, что «Общепризнанные принципы и нормы международного права и международные договоры Российской Федерации являются в соответствии с Конституцией Российской Федерации составной частью правовой системы Российской Федерации» и могут непосредственно применяться кроме случаев, когда из международного договора следует, что для его применения требуется издание внутригосударственного акта».

Согласно Указаниям Банка Центрального банка Российской Федерации (Банка России) от 25 августа 2015 года, №3758-у:

«Правила определения стоимости чистых активов должны соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации, в том числе настоящего Указания и иных нормативных актов Банка России», а именно:

«1.3 Стоимость активов и величина обязательств определяются по справедливой стоимости в соответствии с Международным стандартом финансовой отчетности (IFRS) 13 «Оценка справедливой стоимости», введенным в действие на территории Российской Федерации приказом Министерства финансов Российской Федерации от 18 июля 2012 года N 217н «О введении в действие и прекращении действия документов Международных стандартов финансовой отчетности на территории Российской Федерации», зарегистрированным Министерством юстиции Российской Федерации 3 августа 2012 года N 25095 (Российская газета от 15 августа 2012 года), с поправками, введенными в действие на территории Российской Федерации приказом Министерства финансов Российской Федерации от 17 декабря 2014 года N 151н «О введении документов Международных стандартов финансовой отчетности в действие на территории Российской Федерации», зарегистрированным Министерством юстиции Российской Федерации 15 января 2015 года N 35544 («Официальный интернет-портал правовой информации» (www.pravo.gov.ru), 15 января 2015 года), с учетом требований настоящего Указания.»

«1.4 Стоимость активов, в том числе определенная на основании отчета оценщика (далее – отчет оценщика), составленного в соответствии с требованиями Федерального закона от 29 июля 1998 года № 135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» определяется без учета налогов, которые уплачиваются в соответствии с законодательством Российской Федерации или иностранного государства при приобретении и реализации указанных активов.»

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.

Согласно Международному стандарту финансовой отчетности (IFRS) 13 «Оценка справедливой стоимости»:

13. Актив или обязательство, оцениваемое по справедливой стоимости, может представлять собой следующее:

- (а) отдельный актив или обязательство (например, финансовый инструмент или нефинансовый актив); или
- (б) группа активов, группа обязательств или группа активов и обязательств (например, единица, генерирующая денежные средства, или бизнес).

14. Тот факт, является ли актив или обязательство отдельным активом или обязательством, группой активов, группой обязательств или группой активов и обязательств для целей признания или раскрытия информации, зависит от его единицы учета. Единица учета для актива или обязательства определяется в соответствии с тем МСФО, который требует или разрешает оценку справедливой стоимости, за исключением случаев, предусмотренных в настоящем стандарте.

2. Определение наилучшего и наиболее эффективного использования нефинансового актива.

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

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

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

3. Определение исходных условий оценки нефинансовых активов.

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

- лучшее и наиболее эффективное использование нефинансового актива может обеспечить участникам рынка получение максимальной стоимости посредством его использования в комбинации с другими активами как группы активов (при установке или иной конфигурации для использования) или в комбинации с другими активами и обязательствами (например, бизнес);
- наилучшее и наиболее эффективное использование нефинансового актива может обеспечить участникам рынка получение максимальной стоимости при его отдельном использовании. Если 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 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 7 п. 10 федерального стандарта оценки «Отчет об оценке (ФСО VI)» в отчете об оценке должно содержаться точное описание объекта оценки с указанием количественных и качественных характеристик объекта оценки, включая права на объект оценки, перечень документов, устанавливающих такие характеристики, а в отношении объекта оценки, принадлежащего юридическому лицу – реквизиты юридического лица (полное и (или) сокращенное наименование, основной государственный регистрационный номер или иной регистрационный номер юридического лица, место нахождения) и (при наличии) балансовая стоимость данного объекта оценки.

При проведении настоящей оценки была принята следующая последовательность описания объекта (объектов) оценки:

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.

Перечень документов, 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. 3.

Таблица 3.

Перечень документов, полученных от заказчика в качестве исходных данных

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа	Форма представления документа
1	Выписки из Единого государственного реестра недвижимости представлены в Приложении 2 об объектах недвижимости на каждый земельный участок	настоящего отчета	копия
2	Письмо Общества с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Резерв Эссет Менеджмент»	Исх. № СЛХ-270324-01 от 27.03.2024 г.	копия

Источник. 1. Данные заказчика.

Копии документов, указанных в табл. 3, представлены в Приложении 2 к настоящему отчету.

Перечень использованных при проведении оценки объекта оценки данных с указанием источников их получения – при проведении настоящей оценки, в дополнение к указанным выше документам, использовались различные данные, полученные из широкого перечня источников, указанные данные и источники их получения (в виде соответствующих ссылок) указаны в соответствующих разделах настоящего отчета.

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

Общее описание объекта (объектов) оценки.

В настоящем отчете объектами оценки являются объекты недвижимости, расположенные по адресу: 143581, Московская область, г. Истра, д. Аносино, Российская Федерация, г.о. Истра, планируемые к включению в состав активов Закрытого паевого инвестиционного фонда недвижимости «Сельскохозяйственный» под управлением Общества с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Резерв Эссет Менеджмент».

Перечень и характеристики земельных участков, которые являются объектом (объектами) оценки, представлены в табл. 4.



Таблица 4.

Перечень и характеристики земельных участков, которые являются объектом (объектами) оценки

№ п/п	Кадастровый номер ЗУ	Площадь, кв. м	Категория земель	Вид разрешенного использования	Балансовая стоимость на дату оценки, руб.
1	50:08:0050329:2063	50 623 +/- 79	земли населенных пунктов	земельные участки, входящие в состав общего имущества собственников индивидуальных жилых домов в малоэтажном жилом комплексе	не определена
2	50:08:0050329:2211	1 189 +/- 12	земли населенных пунктов	коммунальное обслуживание	не определена
3	50:08:0050329:2309	4 867 +/- 24	земли населенных пунктов	земельные участки, входящие в состав общего имущества собственников индивидуальных жилых домов в малоэтажном жилом комплексе	не определена
4	50:08:0050329:2444	1 037 +/- 11	земли населенных пунктов	для индивидуального жилищного строительства	не определена
5	50:08:0050329:2445	870 +/- 10	земли населенных пунктов	для индивидуального жилищного строительства	не определена
6	50:08:0000000:169084	5 597 +/- 26	земли населенных пунктов	для индивидуального жилищного строительства	не определена

Источник: 1. Данные заказчика. 2. Задание на оценку.

Отдельных частей объекты оценки не имеют.

Имущественные права, связанные с объектом (объектами) оценки.

По состоянию на дату оценки объекты оценки принадлежат на праве собственности юридическому лицу Товариществу собственников недвижимости «Аносино Парк», ИНН: 5001142053.

После включения объектов оценки в состав имущества Закрытого паевого инвестиционного фонда недвижимости «Сельскохозяйственный» под управлением Общества с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Резерв Эссет Менеджмент», объекты оценки будут принадлежать 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 будущих собственников объекта (объектов) оценки.

Данные о балансовой стоимости объекта (объектов) оценки представлены ранее в табл. 1.

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

В рамках настоящего отчета под обременением понимается ограничение права собственности и других вещных прав на объект (объекты) правами других лиц (например, залог, аренда, сервитут и др.). Различают обременения в силу закона и обременения в силу договора.

При подготовке отчета об оценке обременение прав на оцениваемое имущество исследуется с точки зрения того, как может повлиять наличие обременения на экономические интересы существующего владельца имущества и ожидания предполагаемого инвестора. Очевидно, что потенциальный покупатель планирует получать доход от приобретаемого имущества и ему важно знать, как повлияет обременение на величину этого дохода.

1. После включения объектов оценки в состав имущества Закрытого паевого инвестиционного фонда недвижимости «Сельскохозяйственный» под управлением Общества с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Резерв Эссет Менеджмент», объекты оценки будут иметь обременения в виде доверительного управления.

Доверительное управление имуществом возникает одновременно с общей долевой собственностью владельцев инвестиционных паев на имущество, составляющее паевой фонд, и является обременением, подлежащим государственной регистрации. Правовое регулирование доверительного управления как вида обременения осуществляется Гражданским кодексом РФ.

В соответствии со статьей 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.

2. В представленных в Выписках из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости на оцениваемые объекты для всех оцениваемых объектов указано ограничение прав и обременение в виде ипотеки в силу закона в пользу Общества с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Резерв Эссэт менеджмент», Д.У. Закрытым паевым инвестиционным фондом недвижимости «Сельскохозяйственный» под управлением Общества с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Резерв Эссэт Менеджмент» (ЗПИФ недвижимости «Сельскохозяйственный»), ИНН: 7718784153.

Имущественные права, учитываемые при проведении оценки.

1. 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 каких-либо ограничений (обременений) указанных прав, в том числе свободными от обременений в виде залога и договоров аренды.

Для целей настоящей оценки обременение и связанный с ним статус общей долевой собственности не учитывался и приравнен к праву собственности по следующим причинам:

а) в соответствии с п. 6 «Задания на оценку»;

б) в связи с «природой» данного обременения, которое является следствием нахождения имущества в собственности ЗПИФ. В случае продажи данного имущества оно передается покупателю без обременения в виде доверительного управления и на праве собственности.

Другими словами, при продаже объекта, оцениваемое имущество будет передано новому собственнику без ограничений (обременений) прав, так как наличие обременения связано не с самим имуществом, а с его правообладателем.

В связи с данными фактами обременение (ограничение) права в виде доверительного управления и статуса общей долевой собственности оценщиком не учитывались.

2. Также, для целей настоящей оценки, ограничение прав и обременение в виде ипотеки в силу закона не учитывались по следующим причинам:

а) лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости (ипотека в силу закона) и лицо, которое приобретает эти объекты недвижимости (объекты оценки), является одним и тем же лицом.

В соответствии с ГК РФ Статья 413. Прекращение обязательства совпадением должника и кредитора в одном лице: обязательство прекращается совпадением должника и кредитора в одном лице, если иное не установлено законом или не вытекает из существа обязательства.

Также в соответствии с ГК РФ Статья 352. Прекращение залога п. 1. 1. Залог прекращается: с прекращением обеспеченного залогом обязательства.

3. Так же, для целей настоящей оценки, обременения в виде залога и договоров аренды не учитывались по следующим причинам:

а) в соответствии с п. 1 «Задания на оценку»;

б) в связи с отсутствием у оценщика информации о данных обременениях.



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. 3.

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 2.2. 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 1.8.

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 оцениваются как незастроенные (при условии отсутствия на них улучшений).

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. 5.

Таблица 5.

Данные о категории и разрешенном использовании объекта (объектов) оценки				
№ п/п	Кадастровый номер ЗУ	Площадь, кв. м	Категория земель	Вид разрешенного использования
1	50:08:0050329:2063	50 623 +/- 79	земли населенных пунктов	земельные участки, входящие в состав общего имущества собственников индивидуальных жилых домов в малоэтажном жилом комплексе
2	50:08:0050329:2211	1 189 +/- 12	земли населенных пунктов	коммунальное обслуживание
3	50:08:0050329:2309	4 867 +/- 24	земли населенных пунктов	земельные участки, входящие в состав общего имущества собственников индивидуальных жилых домов в малоэтажном жилом комплексе
4	50:08:0050329:2444	1 037 +/- 11	земли населенных пунктов	для индивидуального жилищного строительства
5	50:08:0050329:2445	870 +/- 10	земли населенных пунктов	для индивидуального жилищного строительства
6	50:08:0000000:169084	5 597 +/- 26	земли населенных пунктов	для индивидуального жилищного строительства

Источник: 1. Анализ оценщиком документов, представленных в табл. 3. 2. Данные заказчика.

В табл. 6 представлено сопоставление кадастровых номеров оцениваемых земельных участков с номерами этих же земельных участков на схеме генерального плана поселка.

Таблица 6.

Сопоставление кадастровых номеров оцениваемых земельных участков с номерами этих же земельных участков на схеме генерального плана поселка

№ п/п	Кадастровый номер	Площадь, кв. м	№ на схеме посёлка	Функциональное назначение
1	50:08:0050329:2063	50 623 +/- 79	на схеме номера нет	внутренние дороги и проезды
2	50:08:0050329:2211	1 189 +/- 12	на схеме номера нет	технологический пруд для ливневых стоков и трансформаторная электрическая подстанция
3	50:08:0050329:2309	4 867 +/- 24	на схеме номера нет	детская и спортивная площадки
4	50:08:0050329:2444	1 037 +/- 11	на схеме номера нет	КПП
5	50:08:0050329:2445	870 +/- 10	на схеме номера нет	стела с названием поселка и детская площадка
6	50:08:0000000:169084	5 597 +/- 26	на схеме номера нет	пожарный въезд, стоянка перед магазином, магазин

Источник: 1. Анализ оценщиком документов, представленных в табл. 3. 2. Данные заказчика.

Схема поселка и нумерация участков внутри поселка, представлены на рис. 1.



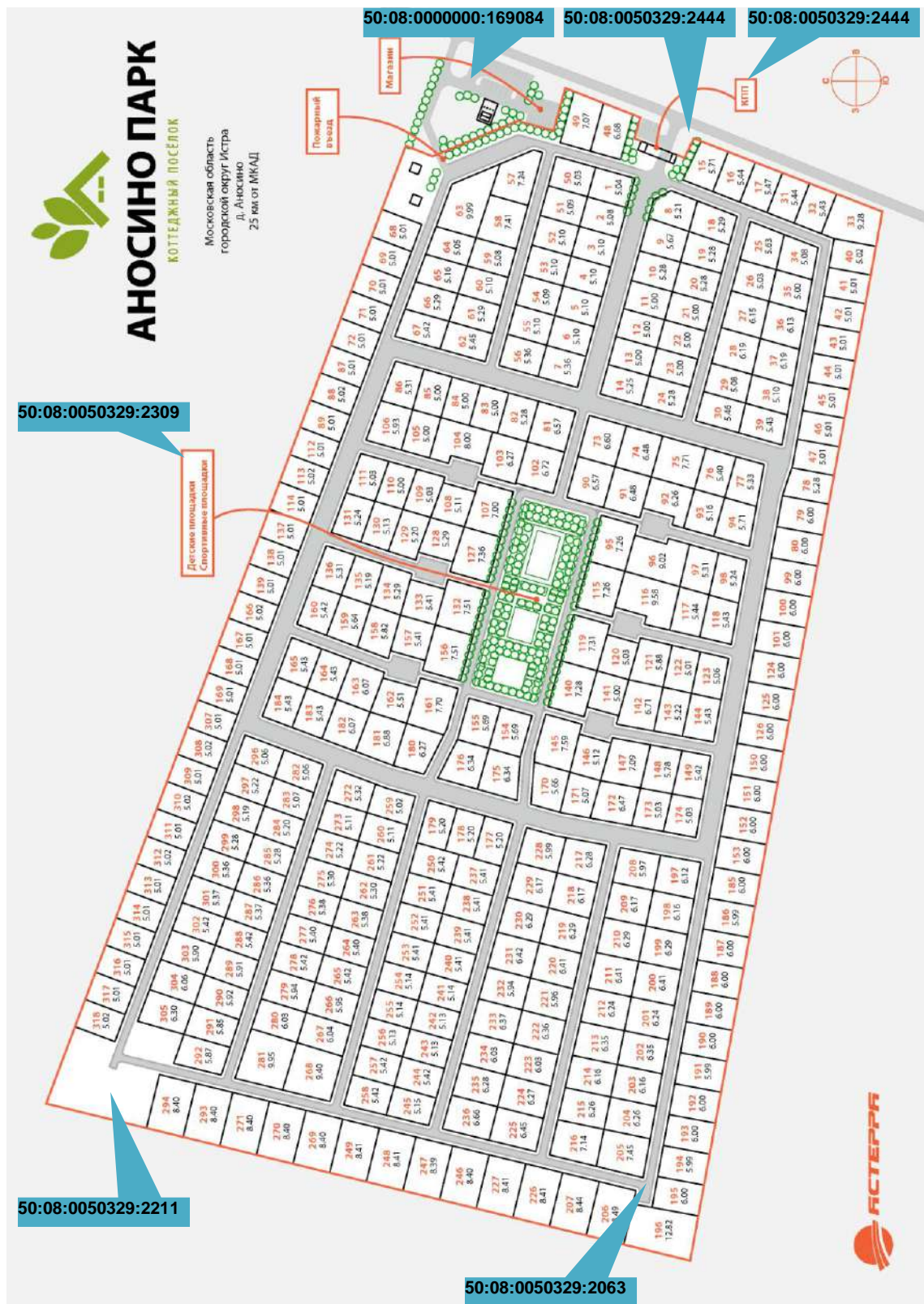


Рис. 1. Схема поселка и нумерация участков внутри поселка.

2. Местоположение объекта (объектов).

Одним из основных фактором, определяющим стоимость объекта недвижимости так же, как и незастроенного земельного участка, является его местоположение.

При проведении настоящей оценки классификация характеристики местоположения принята на основе анализа данных представленных в издании «Справочник оценщика недвижимости - 2022. Земельные участки. Часть 1. Территориальные характеристики и корректирующие коэффициенты на локальное местоположение. Полная версия. Под редакцией Лейфера Л.А.», Нижний Новгород, 2022 год. Местоположение объекта (объектов) недвижимости описывается следующими характеристиками:

- адрес объекта (объектов) недвижимости (субъект, город, район, улица, дом);
- типовая территориальная зона в пределах региона (областные, краевые центры; столицы республик; города Федерального значения – ТЗ № 1 «Центр региона»; населенные пункты, расположенные в непосредственной близости от областного центра, с удобной транспортной доступностью – ТЗ № 2 «Населенные пункты в ближайшей окрестности областного центра»; райцентры и поселки городского типа с развитой промышленностью – ТЗ № 3 (Райцентры с развитой промышленностью); райцентры и поселки городского типа сельскохозяйственных районов – ТЗ № 4 «Райцентры сельскохозяйственных районов»; прочие населенные пункты до 20 тыс. чел. (поселки, сельские поселения, деревни и т.п.) – ТЗ № 5 «Прочие населенные пункты»), 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 16 до 30 км от МКАД», «в пределах от 31 до 50 км от МКАД»);

Справочник оценщика недвижимости-2022. Земельные участки. Часть 1. Территориальные характеристики и корректирующие коэффициенты на локальное местоположение. Полная версия (по состоянию на 2021).

Таблица 6. Классификация типовых территориальных зон в пределах региона

Наименование типовой зоны	Описание типовой зоны	код
Центр региона	Областные, краевые центры; столицы республик; города Федерального значения	I
Населенные пункты в ближайшей окрестности областного центра	Населенные пункты, расположенные в непосредственной близости от областного центра, с удобной транспортной доступностью	II
Райцентры с развитой промышленностью	Райцентры и поселки городского типа с развитой промышленностью	III
Райцентры сельскохозяйственных районов	Райцентры и поселки городского типа сельскохозяйственных районов	IV
Прочие населенные пункты	Прочие населенные пункты до 20 тыс. чел (поселки, сельские поселения, деревни и т.п.)	V

Источник: 1. «Справочник оценщика недвижимости - 2022. Земельные участки. Часть 1. Территориальные характеристики и корректирующие коэффициенты на локальное местоположение. Полная версия. Под редакцией Лейфера Л.А.», Нижний Новгород, 2022 год.

- типовая территориальная зона в пределах города (центр города – ТЗ № 1; центры деловой активности – ТЗ № 2; зоны автомагистралей – ТЗ № 3; индивидуальные жилые дома – ТЗ № 4; высотная (многоквартирная) жилая застройка – ТЗ № 5; окраины города, промзоны – ТЗ № 6). В ряде случаев может использоваться показатель удаления от ключевой типовой территориальной зоны в пределах города.



Справочник оценщика недвижимости-2022. Земельные участки. Часть 1. Территориальные характеристики и корректирующие коэффициенты на локальное местоположение. Полная версия (по состоянию на 2021).

Таблица 7. Виды типовых территориальных зон (ТТЗ)

Типовые зоны в пределах города	Описание зоны	Код
Центр города	Культурный и исторический центр. Наиболее престижный и дорогой район города. Чаще всего здесь располагаются основные здания городских служб (здания администраций города, государственных учреждений). На территории обычно располагаются памятники культуры и архитектуры высокой значимости. Территория «старого города», если она есть. Застройка данного района наряду с типичной застройкой XX века, а также современными строениями, может включать в себя реконструированные здания построек конца XIX - начала XX вв (или же более ранних периодов). Здесь также часто находятся театры, концертные залы, небольшие, но дорогие магазины, наиболее престижные бизнес-центры. В данной зоне возможно наличие пешеходных улиц с высокой концентрацией торговых объектов (формат стрит-ритейла). В то же время здесь обычно не размещаются производственные здания, базы и складские объекты. Центр города может быть только один в отличии от любой другой зоны.	I
Центры деловой активности	Зоны культурной, торговой и деловой активности в административных районах. Как правило, данная зона включает в себя границы административных районов. Территории крупных торговых центров и бизнес-центров, рядом с которыми также обычно сосредоточены транспортные узлы и соответствующая инфраструктура, определяющая активную жизнь города. Отдельный торговый центр без наличия соответствующей инфраструктуры в ближайшей окрестности центром административного района быть не может. Обычно, характеризуется высоким транспортным и пешеходным трафиком, а также высокой концентрацией объектов деловой и общественной активности. При определении границ данной зоны не требуется обязательная привязка к расположению основных административных зданий (здания администраций, государственных учреждений). Данной зоне может быть несколько внутри одного административного района исследуемого населенного пункта.	II
Зоны автомагистралей	Земли вдоль крупных транспортных артерий, соединяющие центры административных районов и проходящие по центру города. Основополагающим фактором является наличие высокого уровня транспортного потока. Количество полос на автомагистрали в данном случае имеет второстепенное значение. К данной зоне также могут быть отнесены магистрали, по которым автомобили следуют в направлении основных транспортных узлов города (аэропорт, железнодорожный вокзал и т.п.). Вдоль и вблизи таких магистралей обычно располагаются автосалоны, официальные дилеры крупных автомобильных компаний, крупнейшие ТРЦ, крупные специализированные магазины, молы и т.п. В данную зону относятся также 1-2 ряда ближайших к автомагистрали зданий/строений.	III
Индивидуальные жилые дома	Зоны скопления индивидуальных жилых домов. Сюда можно отнести так называемый «частный сектор», СНТ, зоны поселков, включенные в состав населенного пункта, на территории которых есть зоны с концентрацией индивидуальных жилых домов.	IV



Высотная (многоквартирная) жилая застройка	Районы многоэтажной жилой недвижимости независимо от года постройки: спальные микрорайоны, современные кварталы жилые микрорайоны старой советской застройки («хрущевки», «сталинки», «гостиники» и т.д.), а также новые спальные микрорайоны, жилые комплексы (построенные позднее 1990-х гг.). Территории данных ТТЗ включают в себя магазины шаговой доступности, коммунально-бытовые объекты и прочие объекты внутренней инфраструктуры.	V
Окраины города, промзоны	Зоны фабрик, заводов, сооружений коммунально-бытового назначения, а также их окрестности. Отдельно стоит выделить районы, которые можно рассматривать как моногорода, концентрирующиеся вокруг большого промышленного комплекса. На этих территориях, кроме основных производств обычно размещаются объекты логистики, крупные складские комплексы. К данному типу ТТЗ относятся также окраины населенного пункта, расположенные на значительном удалении от центра административного района. Данные зоны могут накладываться на зоны жилой недвижимости различных типов, если они находятся на значительном удалении от центра населенного пункта, ближе к границе города.	VI

Источник: 1. «Справочник оценщика недвижимости - 2022. Земельные участки. Часть 1. Территориальные характеристики и корректирующие коэффициенты на локальное местоположение. Полная версия. Под редакцией Лейфера Л.А.», Нижний Новгород, 2022 год.

Данные об адресе объекта (объектов) оценки представлены в табл. 7.

Таблица 7.

Данные об адресе объекта (объектов) оценки

№ п/п	Кадастровый номер объекта	Адрес объекта
Все объекты, указанные в задании на оценку		Московская область, Истринский район, д. Аносино (КП «Аносино Парк»)

Источник: 1. Анализ оценщиком документов, представленных в табл. 3.

Оцениваемые земельные участки входят в состав коттеджного поселка «Аносино Парк».

Коттеджный поселок «Аносино Парк» - это отличное место для загородного жилья для себя и своей семьи, всего в 25 км от МКАД с хорошей транспортной доступностью и многофункциональной окружающей инфраструктурой. Коттеджный посёлок «Аносино Парк» комфорт класса расположен в элитном экологически-чистом Истринском районе по Новорижскому шоссе (автодорога «Балтия»). Общая площадь коттеджного поселка составляет 25 Га, разделенный на 316 участков от 5 до 9 соток. Покупая участок, Вы получаете возможность строительства собственного загородного дома в поселке, расположенном всего в 20 минутах езды на автомобиле до Москвы.

Земельные участки ИЖС с возможностью прописки по цене однокомнатной квартиры.

Источник: 1. <https://www.astera.ru/projects/anosino-park/>.

Местоположение объектов оценки представлено на фрагментах карты Московской области (рис. 2, 3).

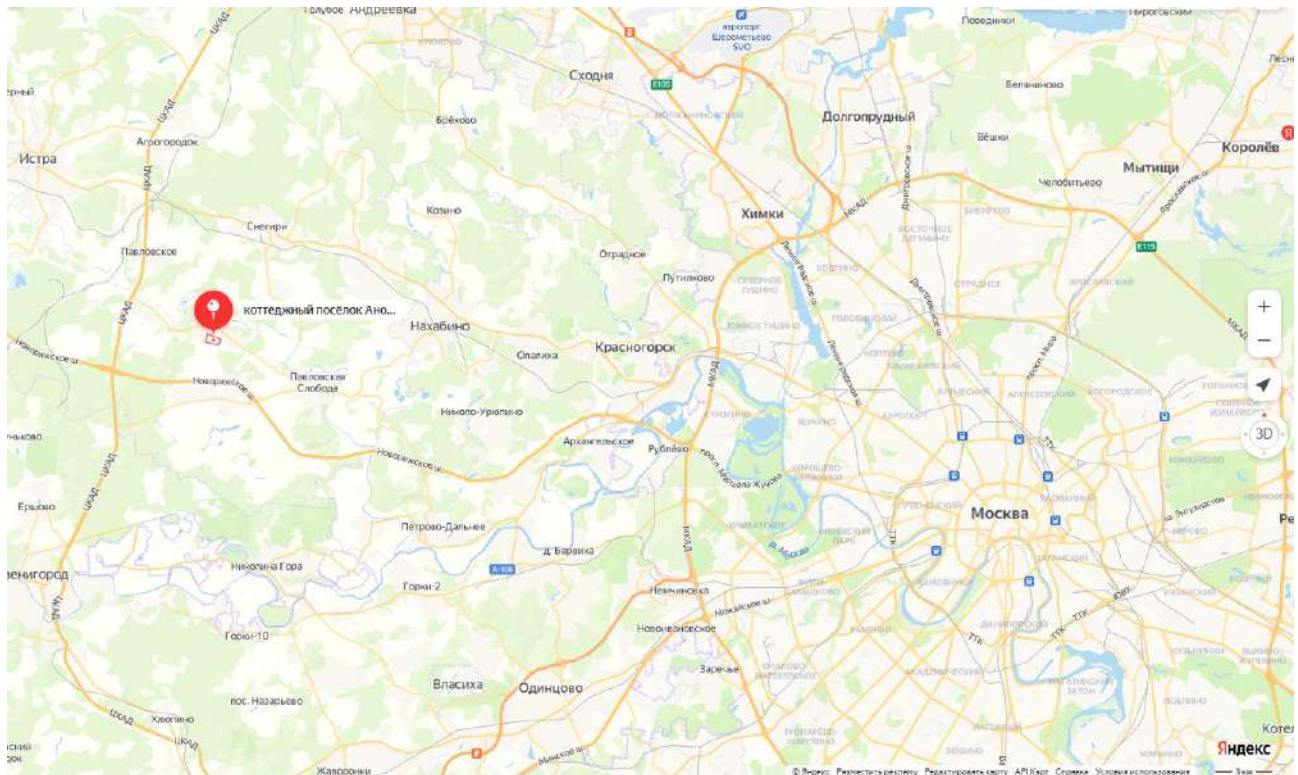


Рис. 2. Местоположение объектов оценки.

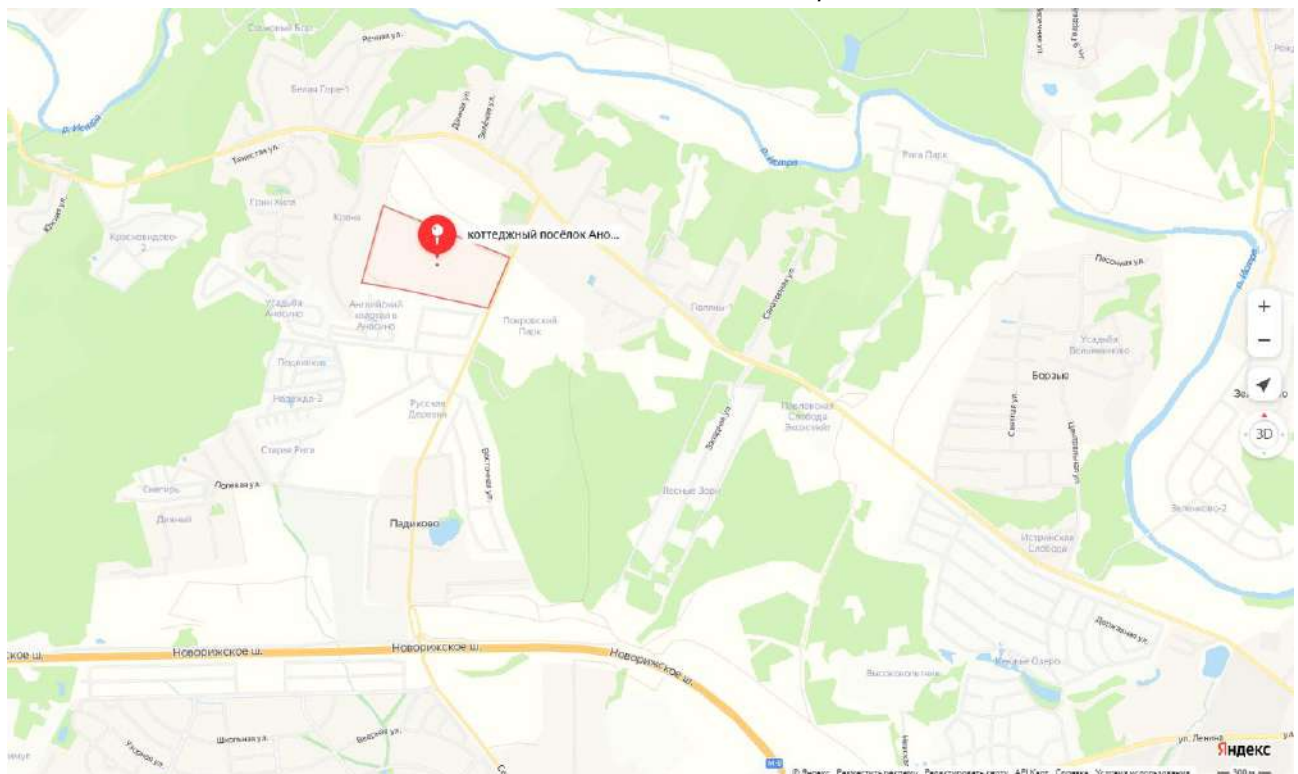


Рис. 3. Местоположение объектов оценки.

Прочие характеристики местоположения представлены в табл. 8.

В рамках настоящего отчета все оцениваемые земельные участки были поделены на подгруппы, в зависимости от расположения участков внутри поселка, а именно:

- группа 1 – земельные участки, площадь которых находится в диапазоне «до 1 500 кв. м»;
- группа 2 – земельные участки, площадь которых находится в диапазоне «от 3 000 кв. м до 6 000 кв. м»;
- группа 3 – земельные участки, площадь которых находится в диапазоне «более 10 000 кв. м».



Таблица 8.

Характеристики местоположения объекта (объектов) оценки						
№ п/п	Кадастровый номер ЗУ	Площадь, кв. м	Типовая территориальная зона в пределах региона	Типовая территориальная зона в пределах города	Удаление от МКАД	Группа по площади
1	50:08:0050329:2063	50 623 +/- 79	в пределах от 16 до 30 км от МКАД	не определялась, так как объект расположен вне города Новорижскому шоссе	25 км по Новорижскому шоссе	3
2	50:08:0050329:2211	1 189 +/- 12	в пределах от 16 до 30 км от МКАД	не определялась, так как объект расположен вне города Новорижскому шоссе	25 км по Новорижскому шоссе	1
3	50:08:0050329:2309	4 867 +/- 24	в пределах от 16 до 30 км от МКАД	не определялась, так как объект расположен вне города Новорижскому шоссе	25 км по Новорижскому шоссе	2
4	50:08:0050329:2444	1 037 +/- 11	в пределах от 16 до 30 км от МКАД	не определялась, так как объект расположен вне города Новорижскому шоссе	25 км по Новорижскому шоссе	1
5	50:08:0050329:2445	870 +/- 10	в пределах от 16 до 30 км от МКАД	не определялась, так как объект расположен вне города Новорижскому шоссе	25 км по Новорижскому шоссе	1
6	50:08:0000000:169084	5 597 +/- 26	в пределах от 16 до 30 км от МКАД	не определялась, так как объект расположен вне города Новорижскому шоссе	25 км по Новорижскому шоссе	2

Источник: 1. Анализ оценщиком документов, представленных в табл. 3.

2. «Справочник оценщика недвижимости - 2022. Земельные участки. Часть 1. Территориальные характеристики и корректирующие коэффициенты на локальное местоположение. Полная версия. Под редакцией Лейфера Л.А.», Нижний Новгород, 2022 год.

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

3. Физические характеристики, в части свойств земельных участков 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. 9.

Таблица 9.

Физические характеристики объекта (объектов) оценки					
№ п/п	Кадастровый номер ЗУ	Площадь, кв. м	Наличие коммуникаций	Рельеф объекта	Форма объекта
1	50:08:0050329:2063	50 623 +/- 79	электричество и газификация – оплачиваются отдельно	ровный	
2	50:08:0050329:2211	1 189 +/- 12	электричество и газификация – оплачиваются отдельно	ровный	
3	50:08:0050329:2309	4 867 +/- 24	электричество и газификация – оплачиваются отдельно	ровный	



№ п/п	Кадастровый номер ЗУ	Площадь, кв. м	Наличие коммуникаций	Рельеф объекта	Форма объекта
4	50:08:0050329:2444	1 037 +/- 11	электричество и газификация – оплачиваются отдельно	ровный	
5	50:08:0050329:2445	870 +/- 10	электричество и газификация – оплачиваются отдельно	ровный	
6	50:08:0000000:169084	5 597 +/- 26	электричество и газификация – оплачиваются отдельно	ровный	

Источник: 1. Анализ оценщиком документов, представленных в табл. 3. 2. Данные заказчика.

Результаты фотофиксации (осмотра) объекта (объектов) оценки представлены на фото 1-32.

Ввиду того, что границы оцениваемых земельных участков на местности не вынесены, в отчете представлены фотографии указанных объектов и смежных с ними земельных участков.



Фото 1. Земельный участок с КН: 50:08:0050329:2063



Фото 2. Земельный участок с КН: 50:08:0050329:2063





Фото 3. Земельный участок с КН: 50:08:0050329:2063



Фото 4. Земельный участок с КН: 50:08:0050329:2063



Фото 5. Земельный участок с КН: 50:08:0050329:2063



Фото 6. Земельный участок с КН: 50:08:0050329:2063



Фото 7. Земельный участок с КН: 50:08:0050329:2063



Фото 8. Земельный участок с КН: 50:08:0050329:2063



Фото 9. Земельный участок с КН: 50:08:0050329:2211



Фото 10. Земельный участок с КН: 50:08:0050329:2211

Передан через Диадок 27.03.2024 11:12 GMT+03:00
4620ae60-c680-46b1-81dd-3d97cd9c1602 страница 3

Страница 30 из 222





Фото 11. Земельный участок с КН: 50:08:0050329:2211



Фото 12. Земельный участок с КН: 50:08:0050329:2211



Фото 13. Земельный участок с КН: 50:08:0050329:2309



Фото 14. Земельный участок с КН: 50:08:0050329:2309



Фото 15. Земельный участок с КН: 50:08:0050329:2309



Фото 16. Земельный участок с КН: 50:08:0050329:2309



Фото 17. Земельный участок с КН: 50:08:0050329:2309



Фото 18. Земельный участок с КН: 50:08:0050329:2309

Передан через Диадок 27.03.2024 11:12 GMT+03:00

4620ae60-c680-46b1-81dd-3d97cd9c1602

Страница 31 из 222





Фото 19. Земельный участок с КН: 50:08:0050329:2444



Фото 20. Земельный участок с КН: 50:08:0050329:2444



Фото 21. Земельный участок с КН: 50:08:0050329:2444



Фото 22. Земельный участок с КН: 50:08:0050329:2445



Фото 23. Земельный участок с КН: 50:08:0050329:2445



Фото 24. Земельный участок с КН: 50:08:0050329:2445



Фото 25. Земельный участок с КН: 50:08:0050329:2445



Фото 26. Земельный участок с КН: 50:08:00000009:169084

Передан через Диадок 27.03.2024 11:12 GMT+03:00

4620ae60-c680-46b1-81dd-3d97cd9c1602

Страница 32 из 222





Фото 27. Земельный участок с КН: 50:08:0000000:169084



Фото 28. Земельный участок с КН: 50:08:0000000:169084



Фото 29. Земельный участок с КН: 50:08:0000000:169084



Фото 30. Земельный участок с КН: 50:08:0000000:169084



Фото 31. Земельный участок с КН: 50:08:0000000:169084

Фотографии поселка, размещенные на [site](https://www.asterra.ru/projects/anosino-park/gallery/photos/) представлены на фото 33-50.



Фото 32. Земельный участок с КН: 50:08:0000000:169084
[site](https://www.asterra.ru/projects/anosino-park/gallery/photos/) [https://www.asterra.ru/projects/anosino-](https://www.asterra.ru/projects/anosino-park/gallery/photos/)



Фото 33.



Фото 34.

Передан через Дискорд 27.03.2024 11:12 GMT+03:00
4620ae60-c680-46b1-81dd-3d97cd9e1602 страница 3
Страница 33 из 222





Фото 35.



Фото 36.



Фото 37.



Фото 38.



Фото 39.



Фото 40.



Фото 41.



Фото 42.





Фото 43.



Фото 44.



Фото 45.



Фото 46.



Фото 47.



Фото 48.



Фото 49.



Фото 50.

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

Данные об экономических характеристиках объекта (объектов) оценки представлены в табл. 10.



Таблица 10.

Данные об экономических характеристиках объекта (объектов) оценки					
№ п/п	Площадь, кв. м	Уровень операционных расходов	Условия аренды	Состав арендаторов	Иные характеристики
Все объекты, указанные в задании на оценку		земельный налог в соответствии с действующим законодательством	н/д	н/д	н/д

Источник: 1. Анализ оценщиком документов, представленных в табл. 3.

5. Наличие движимого имущества, не связанного с недвижимостью.

Данные о наличии движимого имущества, не связанного с недвижимостью представлены в табл. 11.

Таблица 11.

Данные о наличии движимого имущества, не связанного с недвижимостью		
№ п/п	Кадастровый номер ЗУ	Данные о наличии движимого имущества, не связанного с недвижимостью
Все объекты, указанные в задании на оценку		отсутствует

Источник: 1. Анализ оценщиком документов, представленных в табл. 3.

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

При проведении настоящей оценки к другим характеристикам (элементам) были отнесены сведения о наличии подъездных дорог к объекту (объектам) оценки, а так же о наличии улучшений в виде водоемов, рек и т.д. (табл. 12).

Таблица 12.

Данные о других характеристиках объекта (объектов) оценки				
№ п/п	Кадастровый номер ЗУ	Наличие подъездных дорог	Наличие факторов, повышающих стоимость объекта	Сведения о близости к объектам, нарушающим экологию местности
Все объекты, указанные в задании на оценку		в наличии	нет	нет

Источник: 1. Анализ оценщиком документов, представленных в табл. 3. 2. Данные заказчика.

2.4. Описание текущего использования объекта (объектов) оценки

По состоянию на дату проведения оценки, оцениваемые объекты планируется использовать 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

При анализе прочих данных, представленных заказчиком, другие факторы и характеристики, относящиеся к объектам оценки, существенно влияющие на их стоимость, не выявлены.



РАЗДЕЛ III. АНАЛИЗ РЫНКА ОБЪЕКТА (ОБЪЕКТОВ) ОЦЕНКИ, ВНЕШНИХ ФАКТОРОВ, ВЛИЯЮЩИХ НА СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА (ОБЪЕКТОВ) ОЦЕНКИ

3.1. Общие положения

В соответствии с положениями статьи 7 п. 12 федерального стандарта оценки «Отчет об оценке (ФСО VI)» в отчете об оценке должен содержаться анализ рынка объекта оценки, внешних факторов, влияющих на стоимость объекта оценки.

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 в 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 тенденции социально-экономического развития РФ в 2007 – 2023 г.г.

Данные об основных тенденциях социально-экономического развития Российской Федерации в период с 2007 г. по 2023 г. представлены в табл. 13.

Таблица 13.
Данные об основных тенденциях социально-экономического развития Российской Федерации
в период с 2007 г. по 2023 г.

Показатели	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
ВВП	108,5	105,2	92,2	104,5	104,3	103,7	101,8	100,7	97,2	99,8	101,5	102,3	101,3	96,9	104,7	97,9	103,6
Индекс-дефлятор ВВП	113,8	118,0	102,0	114,2	115,9	109,1	105,4	107,5	108,2	103,6	105,2	108,0	103,4	100,1	116,4	114,3	109,4
Индекс потребительских цен, на конец периода	111,9	113,3	108,8	108,8	106,1	106,6	106,5	111,4	112,9	105,4	102,5	104,3	103,0	104,9	108,4	111,9	107,42
Индекс промышленного производства	106,80	100,60	89,30	107,30	105,00	103,40	100,40	101,70	96,60	101,1	102,1	102,9	102,3	97,9	106,3	99,4	103,5
Обрабатывающие производства	110,50	100,50	84,80	110,60	108,00	105,10	100,50	102,10	94,60	100,1	100,1	102,6	103,6	101,3	105,0	98,7	107,1
Индекс производства продукции сельского хозяйства	103,30	110,80	101,40	88,70	123,00	95,20	105,80	103,50	103,00	104,8	101,2	100,4	104,0	101,3	99,1	110,2	99,7
Инвестиции в основной капитал	123,80	109,50	86,50	106,30	110,80	106,80	100,80	98,50	89,90	99,10	104,4	102,9	103,0	98,6	107,7	105,4 к январю – сентябрю 2021 г.	110,0 к январю – сентябрю 2022 г.
Объемы работ по виду деятельности «Строительство»	118,2	112,8	86,8	105,0	105,10	102,50	100,10	97,70	93,0	95,70	100,5	105,3	102,1	100,7	106,0	105,2	109,8
Ввод в действие жилых домов	120,95	104,74	93,45	97,5	106,68	105,46	107,31	119,43	101,31	93,50	102,80	103,2	106,2	100,2	112,7	111,0	107,5
Реальные располагаемые денежные доходы населения	112,1	102,4	103	105,9	100,5	104,6	104	99,3	96,07	94,10	99,993	103,4	104,3	98,0	103,1	99,0	105,4
Реальная заработная плата	117,2	111,5	96,5	105,2	102,8	108,4	104,8	101,2	91,0	100,6	102,9	106,9	114,9	102,5	102,9	99,0	107,6
Среднемесячная начисленная номинальная заработка, руб.	12 971	16 488	17 832	19 959	22 185	25 360	28 381	30 900	32 418	36 703	39 167	43 008	47 468	51 083	56 545	64 191	70 969 – ноябрь 2023 г.
Уровень безработицы к экономически активному населению (на конец периода)	6,0	6,2	8,3	7,3	6,5	5,5	5,5	5,2	5,6	5,5	5,2	4,8	4,7	5,8	4,8	3,9	2,9
Оборот розничной торговли	116,1	113,7	94,9	106,5	107,1	106,3	103,9	102,7	90,01	94,80	101,3	102,9	104,5	96,8	107,3	93,3	106,4
Объем платных услуг населению	107,7	104,3	97,5	101,5	103,2	103,5	102,0	101,0	98,9	99,70	101,4	102,5	104,8	85,2	117,6	103,2	104,4
Экспорт товаров, млрд. долл. США	351,9	467,6	301,7	397,1	516,7	524,7	526	497,8	339,7	279,2	353,5	439,4	410,0	331,7	494,0	493,1 январь – октябрь 2023	351,1 январь – октябрь 2023
Импорт товаров, млрд. долл. США	199,8	267,1	167,3	228,9	305,8	317,3	315,3	286,7	194,1	191,4	238,1	257,7	268,7	239,7	303,9	203,7 январь – октябрь 2023	235,5 январь – октябрь 2023
Средняя цена за нефть Urals, долл. США/баррель	69,29	94,4	61,06	78,20	109,35	110,52	107,88	97,60	51,23	41,9	53,03	70,01	63,59	41,73	69,00	76,09	62,99

Источник: 1. <http://www.gks.ru> (https://gks.ru/bgd/regl/b21_01/Main.htm; https://gks.ru/bgd/regl/b22_01/Main.htm;
https://gks.ru/bgd/regl/b23_01/Main.htm).

2. <https://rosstat.gov.ru/compendium/document/50801> (<https://rosstat.gov.ru/storage/mediabank/osn-11-2023.pdf>;
<https://rosstat.gov.ru/storage/mediabank/osn-12-2023.pdf>; <https://rosstat.gov.ru/storage/mediabank/osn-01-2024.pdf>)

3. <https://rosstat.gov.ru/storage/mediabank/osn-01-2024.pdf>

4. <http://global-finances.ru/tsena-nefti-marki-urals-po-godam/>.

В наиболее общем виде состояние экономики в ретроспективном периоде можно охарактеризовать следующим образом:

- период с 2007 г. по 2008 г. – экономический рост;



- 2009 г. – экономический кризис;
- период с 2010 г. по 2013 г. – экономический рост;
- 2014 г. – стагнация;
- 2015 г. – экономический кризис;
- 2016 г. – экономический кризис с признаками постепенной стабилизации основных показателей (отмечается существенное снижение уровня инфляции, рост промышленного и обрабатывающих производств, а также производства сельскохозяйственной продукции);
- 2017 г. – стабилизация основных показателей (отмечается существенное снижение уровня инфляции, рост промышленного и обрабатывающих производств, а также производства сельскохозяйственной продукции);
- 2018 г. – наблюдается улучшение макроэкономических показателей, наблюдается рост ВВП до 2,3% по итогам года, рост производственной активности, рост инвестиций в основной капитал, также отмечается рост инфляции, которая составила по итогам года 4,3%;
- 2019 г. – наблюдается улучшение макроэкономических показателей, наблюдается рост ВВП до 1,3% по итогам года, рост производственной активности, рост инвестиций в основной капитал, также отмечается снижение инфляции, которая составила по итогам года 3,0%;
- 2020 г. – наблюдается ухудшение макроэкономических показателей, наблюдается снижение ВВП, снижение производственной активности, снижение ост инвестиций в основной капитал, отмечается рост инфляции, которая составила по итогам года 4,9%;
- 2021 г. – в целом наблюдается улучшение макроэкономических показателей, но при этом отмечается рост инфляции, которая составила по итогам года 8,4%;
- 2022 г. - наблюдается ухудшение некоторых макроэкономических показателей, наблюдается снижение ВВП, снижение производственной активности, снижение инвестиций в основной капитал, снижение реальных денежных доходов населения, снижение реальной заработной платы, отмечается снижение уровня безработицы, отмечается рост инфляции, которая составила по итогам года 11,9%;
- 2023 г. - наблюдается улучшение макроэкономических показателей, наблюдается рост ВВП, увеличение производственной активности, увеличение инвестиций в основной капитал, увеличение реальных денежных доходов населения, увеличение реальной заработной платы, отмечается снижение уровня безработицы, отмечается снижение инфляции, которая составила по итогам года 7,42%.

2. Основные тенденции социально - экономического развития Российской Федерации по итогам января 2024 г. (данные за февраль 2024 г. по состоянию на дату оценки официально не опубликованы).

1. По оценке Минэкономразвития России, в январе 2024 года **ВВП** превысил уровень прошлого года на +4,6% г/г после +4,4% г/г в декабре. К уровню аналогичного месяца 2022 года ВВП увеличился на +1,9% (в декабре 2023 года +2,3% к уровню 2021 года).

2. Рост **промышленного производства** в январе ускорился до +4,6% г/г, что выше не только декабря (+2,7% г/г), но и ноября 2023 года (+4,5% г/г). К уровню двухлетней давности рост составил +1,6% после +0,4% в декабре прошлого года. Улучшение динамики связано, прежде всего, с восстановлением темпов роста в обрабатывающем секторе.

3. Выпуск в **обрабатывающей промышленности** в январе продемонстрировал ускорение темпов до +7,5% г/г после +5,1% г/г в декабре, в основном за счёт отраслей, ориентированных на внутренний спрос. К уровню двухлетней давности: +4,6% в январе после +1,9% месяцем ранее.

Наибольший положительный вклад в динамику обрабатывающих производств по итогам января продолжает вносить **машиностроительный комплекс** (+4,5 п.п.). Вместе с **металлургическим** и **пищевым комплексами** эти три сектора дали 89% совокупного роста выпуска обрабатывающих производств в январе.

3.1. **Машиностроительный комплекс** в январе продемонстрировал значительное увеличение темпов роста: +28,3% г/г (после +9,5% г/г в декабре) и вернулся к уровням октября–ноября 2023 года (+28,2% г/г и +29,1% г/г соответственно).

Двухзначными темпами росли почти все подотрасли комплекса: производство **компьютерного и электронного оборудования** (+54,6% г/г), **автопроизводство** (+50,2% г/г), **прочих транспортных средств** (+12,9% г/г), **электрооборудования** (+11,7% г/г), **машин и оборудования, не включённых в другие группировки** (+8,0% г/г).

По отношению к уровню двухлетней давности выпуск комплекса в целом вновь демонстрирует высокие темпы: +30,6% после +0,1% в декабре 2023 года.

3.2. Рост выпуска продукции **металлургического комплекса** в январе ускорился до +4,9% г/г после +2,8% г/г месяцем ранее (вклад в рост обрабатывающего сектора +1,0 п.п.). При этом



металлургическое производство показало положительную динамику после сокращения месяцем ранее (+0,1% г/г после -0,5% г/г). К уровню двухлетней давности в январе в целом по комплексу превышение выпуска на +2,3% после +1,9%.

3.3. В январе в разы ускорились темпы роста **пищевой промышленности** (+7,3% г/г после +1,9% г/г в декабре, вклад +1,1 п.п.) на фоне улучшения динамики во всех подотраслях: **производство пищевых продуктов** – +8,0% г/г после +4,4% г/г, **производство напитков** – +4,4% г/г после -0,3% г/г. К уровню двухлетней давности в целом по комплексу: +11,5% после +3,8% месяцем ранее.

3.4. Химическая промышленность в январе выросла на +6,8% г/г после +7,3% г/г (вклад в рост обрабатывающего сектора +0,7 п.п.). Поддержку росту оказали **производство химических веществ и продуктов** (+6,8% г/г после +6,1% г/г). Уровень двухлетней давности по комплексу в целом в январе превышен на +1,1% в отличие от декабря, когда отмечался спад на -1,9%.

3.5. Признаки восстановления выпуска в январе продолжил демонстрировать **деревообрабатывающий комплекс**: +10,3% г/г после +9,4% г/г в декабре.

4. Добывающий сектор в январе 2024 года впервые с июня 2023 года вышел в положительную область: +0,8% г/г после -1,1% г/г в декабре. Значительный рост продемонстрировали **добыча угля** (+3,7% г/г после -6,5% г/г) и **добыча прочих полезных ископаемых** (+5,9% г/г после -14,5% г/г). **Предоставление услуг в области добычи полезных ископаемых** также выросло (+14,3% г/г после +11,3% г/г в декабре). К уровню двухлетней давности: -3,0% (-2,7% месяцем ранее).

5. В январе 2024 года рост **объёма строительных работ** в годовом выражении составил +3,9% г/г после +8,7% г/г месяцем ранее, к уровню двухлетней давности – +17,5% (+19,8% в декабре 2023 года).

6. Объём **оптовой торговли** в январе вырос на +9,1% г/г (+14,7% г/г в декабре), к уровню двухлетней давности разрыв сократился: -1,5% после -6,7% месяцем ранее.

7. Выпуск продукции **сельского хозяйства** в январе составил -0,2% г/г после роста на +5,5% г/г в декабре 2023 года (к уровню двухлетней давности рост на +1,1%).

По предварительным данным Росстата, в январе производство мяса увеличилось на +0,9% г/г (+1,8% г/г в декабре), молока – на +2,0% г/г (+3,4% г/г в декабре).

8. В январе 2024 года **грузооборот транспорта** снизился на -1,7% г/г (-0,4% г/г в декабре 2023 года), при этом спад к уровню двухлетней давности замедлился до -3,3% (-4,7% в декабре 2023 года).

9. В начале 2024 года продолжился рост показателей **потребительского спроса**.

Суммарный оборот розничной торговли, общественного питания и платных услуг населению в январе составил +8,0% г/г в реальном выражении после +9,0% г/г месяцем ранее (к уровню двухлетней давности рост на +3,1% после 1,4% месяцем ранее). **Оборот розничной торговли** в январе увеличился на +9,1% г/г в реальном выражении после +10,2% г/г в декабре (+0,9% к уровню января 2022 года, -1,3% в декабре 2023 года).

Платные услуги населению в январе продемонстрировали ускорение роста до +6,2% г/г после +4,9% г/г месяцем ранее (+7,7% к январю 2022 года, +8,2% месяцем ранее). Темп роста **оборота общественного питания** в январе – +2,1% г/г после +10,2% г/г месяцем ранее (к уровню двухлетней давности рост на +14,2% после +19,1%).

10. Инфляция в январе 2024 года составила 7,44% г/г. По состоянию на 26 февраля 2024 года инфляция год к году составила 7,58% г/г. С начала года по 26 февраля потребительские цены выросли на 1,42%.

Сводный индекс цен производителей обрабатывающей промышленности по продукции, поставляемой на внутренний рынок, в январе 2024 года составил +15,7% г/г после роста на +14,9% г/г в декабре 2023 года. В целом по промышленности в январе цены выросли на +19,4% г/г после роста на +19,2% г/г месяцем ранее.

11. Ситуация на **рынке труда** продолжает оставаться стабильной. **Уровень безработицы** в январе вернулся на уровень 2,9% от рабочей силы (3,0% в декабре 2023 года).

В декабре (по последним оперативным данным) **заработка плата в номинальном выражении** выросла на +16,6% г/г и составила 103 815 рублей, в реальном выражении – ускорение роста до +8,5% г/г после +7,2% г/г месяцем ранее. **По итогам 2023 года** номинальная заработка плата увеличилась на +14,1% г/г и составила 73 709 рублей, реальная – выросла на +7,8% г/г.

Рост **реальных денежных доходов** по итогам 2023 года составил +4,6% г/г (+4,0% к уровню 2021 года), ускорившись в 4 квартале до +6,8% г/г (наибольшие темпы роста с 2010 года). **Реальные располагаемые доходы** росли быстрее – +5,4% г/г по итогам года и +8,0% г/г в 4 квартале.

Основной положительный вклад в динамику реальных денежных доходов в 2023 году внесли **оплата труда наёмных работников** +4,2 п.п. (+7,3% г/г в реальном выражении) и **доходы от предпринимательской деятельности** +1,4 п.п. (+24,1% г/г). Положительный вклад также за счёт **социальных выплат** +0,4 п.п. (+1,8% г/г). При этом **доходы от собственности** внесли отрицательный вклад -3,2 п.п. (-40,7% г/г).



Показатели деловой активности

Показатели деловой активности представлены на рис. 4.

в % к соотв. периоду предыдущего года	янв.24	2023	IV кв. 23	дек.23	ноя.23	окт.23	III кв. 23	II кв. 23	I кв. 23	2022	IV кв. 22	III кв. 22	II кв. 22	I кв. 22
Экономическая активность														
ВВП	4,6	3,6	5,2	4,4	4,9	6,4	5,6	4,9	-1,8	-1,2	-1,8	-2,7	-3,6	3,9
Сельское хозяйство	-0,2	-0,3	-5,7	5,5	-25,0	4,0	2,4	1,1	1,6	11,3	10,5	13,8	9,4	6,4
Строительство	3,9	7,9	6,6	8,7	7,5	2,7	7,5	9,1	10,0	7,5	10,2	7,2	5,8	5,1
Оптовая торговля	9,1	10,9	19,6	14,7	19,5	25,7	23,1	12,9	-10,7	-16,7	-20,9	-23,8	-19,9	2,1
Суммарный оборот	8,0	6,0	9,6	9,0	9,0	10,8	9,7	8,7	-3,9	-3,3	-6,1	-6,2	-6,2	6,5
Розничная торговля	9,1	6,4	11,1	10,2	10,5	12,7	11,3	9,4	-6,9	-6,5	-9,6	-9,8	-9,6	4,8
Платные услуги населению	6,2	4,4	5,0	4,9	4,5	5,6	4,9	5,0	2,8	5,0	3,0	3,9	3,3	11,5
Общественное питание	2,1	12,3	9,4	10,2	8,6	9,5	9,9	18,4	12,2	7,6	10,6	5,3	2,1	12,7
Грузооборот транспорта	-1,7	-0,6	1,0	-0,4	0,6	2,9	0,8	-2,4	-1,8	-2,3	-5,3	-5,1	-2,6	4,2
Грузооборот транспорта (за искл. трубопроводного)	-6,8	1,9	0,0	-3,6	1,0	2,6	2,7	1,7	3,1	0,2	-1,1	-0,8	-0,9	4,1
Инвестиции в основной капитал	-	-	-	-	-	-	13,3	12,6	0,7	6,7 ¹	3,3	2,3	3,3	13,8
Промышленное производство	4,6	3,5	4,1	2,7	4,5	5,3	5,4	5,7	-1,4	0,7	-1,3	-0,2	-1,4	6,3
Добыча полезных ископаемых	0,8	-1,3	-0,7	-1,1	-0,7	-0,3	-1,3	0,5	-3,6	1,5	-1,6	0,6	-0,3	8,1
Обрабатывающие производства	7,5	7,5	7,8	5,1	8,9	10,0	10,8	10,5	0,5	0,3	-1,3	-0,4	-2,4	6,4
Инфляция														
Индекс потребительских цен	7,4/ 7,6²	7,4	7,2	7,4	7,5	6,7	5,2	2,7	8,6	11,9	12,2	14,4	16,9	11,5
Индекс цен производителей														
Промышленность	19,4	4,0	20,9	19,2	21,9	21,6	10,4	-5,7	-7,7	11,4	-1,5	4,6	20,4	24,6
Добыча полезных ископаемых	43,7	4,2	50,1	40,9	52,3	56,9	23,1	-16,5	-26,2	14,7	-11,5	1,1	32,6	44,4
Обрабатывающие производства	15,7	2,8	14,5	14,9	15,1	13,5	6,7	-4,7	-4,3	11,3	0,7	5,6	19,0	22,0
в % к соотв. периоду предыдущего года	янв.24	2023	IV кв. 23	дек.23	ноя.23	окт.23	III кв. 23	II кв. 23	I кв. 23	2022	IV кв. 22	III кв. 22	II кв. 22	I кв. 22
Рынок труда и доходы населения														
Реальная заработная плата														
в % к соотв. периоду предыдущего года	-	7,8 ³	8,5	8,5	7,2	9,9	8,7	11,4	1,9	0,3	0,5	-1,9	-5,4	3,1
Номинальная заработная плата														
рублей	-	73 709 ³	83 684	103 815	73 383	73 830	70 639	73 534	66 778	65 338	71 377	61 385	63 784	60 101
в % к соотв. периоду предыдущего года	-	14,1 ³	16,3	16,6	15,2	17,2	14,3	14,4	10,7	14,1	12,7	12,2	10,6	15,0
Реальные денежные доходы														
в % к соотв. периоду предыдущего года	-	4,6	6,8	-	-	-	3,7	5,0	2,0	-0,6	1,1	-3,6	-1,8	2,0
Реальные располагаемые денежные доходы														
в % к соотв. периоду предыдущего года	-	5,4	8,0	-	-	-	3,3	5,2	4,4	-1,0	-0,1	-4,2	-0,7	1,4
Численность рабочей силы														
в % к соотв. периоду предыдущего года	-0,3	1,5	1,8	2,2	1,5	1,7	1,7	1,3	1,1	-0,6	-0,7	-0,6	-0,5	-0,4
млн чел.	75,4	76,0	76,4	76,5	76,3	76,3	76,4	75,8	75,6	74,9	75,0	75,1	74,9	74,7
млн чел. (SA)	75,9	-	76,0	76,1	75,9	76,0	76,1	76,0	76,1	-	74,6	74,8	75,1	75,2
Численность занятых														
в % к соотв. периоду предыдущего года	0,5	2,3	2,7	3,0	2,3	2,7	2,6	2,1	1,9	0,4	-0,2	0,0	0,6	1,0
млн чел.	73,2	73,6	74,1	74,2	74,0	74,1	74,1	73,4	72,9	72,0	72,2	72,2	71,9	71,5
млн чел. (SA)	73,8	-	73,8	73,8	73,7	73,8	73,7	73,6	73,5	-	71,9	71,9	72,0	72,1
Численность безработных														
в % к соотв. периоду предыдущего года	-21,4	-18,6	-19,8	-17,5	-18,6	-23,2	-20,6	-18,9	-15,5	-18,7	-13,5	-14,1	-20,2	-25,1
млн чел.	2,1	2,4	2,2	2,3	2,2	2,2	2,3	2,4	2,7	3,0	2,8	2,9	3,0	3,1
млн чел. (SA)	2,1	-	2,2	2,2	2,2	2,2	2,3	2,4	2,6	-	2,8	2,9	3,0	3,1
Уровень занятости														
в % к населению в возрасте 15 лет и старше (SA)	61,0	-	61,0	61,1	60,9	61,0	61,0	60,9	60,8	-	59,3	59,3	59,5	59,5
Уровень безработицы														
в % к рабочей силе	2,9	3,2	2,9	3,0	2,9	2,9	3,0	3,2	3,5	3,9	3,7	3,8	4,0	4,2
SA	2,8	-	2,9	2,9	2,9	2,9	3,1	3,2	3,4	-	3,7	3,9	4,0	4,1

Источник: Росстат, расчёты Минэкономразвития России

¹ Уточнение данных за 2022 г.² В январе / по состоянию на 26 февраля 2024 г.³ Предварительные данные**Рис. 4. Показатели деловой активности****Показатели промышленного производства**

Показатели промышленного производства, в % к АПГ, представлены на рис. 5.



в % к соотв. периоду предыдущего года	янв.24	2023	IV кв. 23	дек.23	ноя.23	окт.23	III кв. 23	II кв. 23	I кв. 23	2022	IV кв. 22	III кв. 22	II кв. 22	I кв. 22
Промышленное производство	4,6	3,5	4,1	2,7	4,5	5,3	5,4	5,7	-1,4	0,7	-1,3	-0,2	-1,4	6,3
Добыча полезных ископаемых	0,8	-1,3	-0,7	-1,1	-0,7	-0,3	-1,3	0,5	-3,6	1,5	-1,6	0,6	-0,3	8,1
добыча угля	3,7	1,1	-2,9	-6,5	-4,0	2,2	3,0	7,8	-2,7	-1,5	0,4	-3,7	-3,4	0,5
добыча сырой нефти и природного газа	...*	...*	...*	...*	...*	...*	...*	...*	...*	1,0	-1,9	0,0	-1,6	8,0
добыча металлических руд	-1,2	-2,1	-1,6	-3,6	-0,9	-0,4	-2,4	-0,7	-3,8	-3,4	-6,8	-5,5	-2,3	1,7
добыча прочих полезных ископаемых	5,9	-3,7	-3,4	-14,5	26,0	-15,9	-0,3	-9,3	-1,8	7,8	6,4	7,2	11,8	5,5
предоставление услуг в области добычи полезных ископаемых	14,3	1,0	5,5	11,3	-1,6	5,6	3,6	1,1	-7,5	5,2	-2,9	5,4	5,7	15,9
Обрабатывающие производства	7,5	7,5	7,8	5,1	8,9	10,0	10,8	10,5	0,5	0,3	-1,3	-0,4	-2,4	6,4
пищевая промышленность	7,3	4,6	3,1	1,9	3,1	4,1	6,3	5,7	4,0	1,6	1,5	0,0	0,2	4,9
в т.ч.														
пищевые продукты	8,0	5,9	4,8	4,4	4,3	5,6	8,7	5,6	4,7	1,1	1,0	-0,8	0,3	4,1
напитки	4,4	1,4	2,6	-0,3	3,6	4,5	-2,9	3,4	2,8	6,7	3,0	6,5	6,3	12,5
табачные изделия	3,4	-10,2	-31,4	-42,4	-23,2	-28,1	-11,8	14,9	-6,1	-6,9	6,9	-6,6	-22,5	-4,6
легкая промышленность	12,2	4,3	4,4	3,8	5,0	4,5	6,8	5,4	0,8	4,5	7,8	5,0	-0,3	5,8
в т.ч.														
текстильные изделия	14,9	0,6	5,8	8,3	5,9	3,5	4,4	-3,4	-4,8	-3,8	-4,3	-6,7	-5,2	1,2
одежда	5,1	4,1	-0,7	-0,2	-1,0	-1,0	6,0	8,4	3,2	9,1	17,3	12,2	0,9	6,4
коожа и изделия из неё	27,4	12,3	16,1	6,4	20,5	22,1	13,8	13,8	4,9	7,3	4,0	7,2	5,5	13,1
деревообрабатывающий комплекс	10,3	-0,4	7,2	9,4	6,1	6,2	3,9	-1,2	-10,1	-2,0	-8,3	-5,8	-1,3	8,7
в т.ч.														
обработка древесины и производство изделий из неё	12,2	-0,2	10,3	6,9	11,8	12,4	11,6	-2,1	-17,2	-10,0	-18,4	-19,4	-7,3	6,7
бумага и бумажные изделия	7,5	-1,4	2,8	6,7	1,9	0,1	-3,7	1,9	-6,5	-0,2	-4,5	1,1	-3,2	6,7
деятельность полиграфическая и копирование носителей информации	14,8	2,6	13,4	25,4	4,8	9,8	8,9	-9,6	-3,0	13,5	6,6	7,7	21,2	21,2
производство кокса и нефтепродуктов	-4,0	2,6	-1,0	-1,5	0,3	-1,9	0,8	8,3	2,9	-0,6	-0,2	0,7	-5,6	2,8
химический комплекс	6,8	5,0	9,4	7,3	10,0	11,1	9,0	7,6	-4,8	-0,3	-6,8	-1,2	0,7	8,3
в т.ч.														
химические вещества и химические продукты	6,8	4,6	7,4	6,1	6,3	10,0	7,6	8,1	-3,8	-2,4	-5,1	-3,5	-5,0	4,2
лекарственные средства и медицинские материалы	8,2	1,9	18,3	13,6	28,3	13,8	7,0	-0,4	-13,1	9,3	-21,7	12,4	32,0	26,9
резиновые и пластмассовые изделия	5,4	9,2	10,0	7,1	9,4	13,3	16,0	12,0	-1,8	0,2	-1,5	-3,0	-2,3	9,0
в % к соотв. периоду предыдущего года	янв.24	2023	IV кв. 23	дек.23	ноя.23	окт.23	III кв. 23	II кв. 23	I кв. 23	2022	IV кв. 22	III кв. 22	II кв. 22	I кв. 22
производство прочей неметаллической минеральной продукции	5,5	2,6	5,2	3,3	6,5	5,5	4,9	4,0	-5,6	3,9	-3,3	1,3	5,7	15,7
металлургический комплекс	4,9	9,3	6,5	2,8	7,1	10,9	10,4	14,9	6,6	2,7	1,3	4,8	-2,8	8,4
в т.ч.														
металлургия	0,1	3,3	2,0	-0,5	5,1	1,4	1,8	8,0	2,0	-0,8	-2,5	-0,8	-3,4	4,0
автомобильные металлические изделия	19,8	27,8	20,3	13,1	13,4	40,3	37,0	36,1	20,8	13,4	13,1	22,0	-0,8	21,6
машиностроительный комплекс	28,3	21,1	20,4	9,5	29,1	28,2	38,5	32,6	3,8	-5,9	-6,9	-9,9	-8,9	3,5
в т.ч.														
компьютеры, электроника, оптика	54,6	32,8	30,5	24,0	39,4	31,4	41,6	38,5	18,9	9,4	6,9	8,1	11,0	14,7
электрооборудование	11,7	19,0	12,3	-3,4	22,9	25,4	23,5	35,4	7,5	1,1	6,9	-1,0	-5,2	2,6
машины и оборудование, не вкл. в другие группировки	8,0	4,5	3,9	-3,6	6,5	12,7	12,6	5,8	-5,0	-0,7	-6,1	-4,2	-0,4	11,7
автомотранспортные, прицепы и полуприцепы	50,2	13,6	37,5	21,4	53,2	41,2	48,4	52,4	-39,7	-44,2	-47,9	-50,9	-62,6	-13,7
прочие транспортные средства и оборудование	12,9	25,5	14,8	3,3	22,3	27,8	49,0	30,3	18,6	-2,1	-0,7	-7,7	-1,1	0,2
прочие производства	9,2	6,6	7,7	9,1	1,1	12,3	18,4	5,9	-5,0	0,0	-1,7	-5,9	0,9	8,4
в т.ч.														
мебель	34,1	20,7	33,9	27,1	36,0	39,6	35,2	22,7	-6,6	10,7	9,0	0,9	4,6	29,8
прочие автомобильные изделия	-0,4	8,1	9,3	2,0	8,7	19,6	23,2	7,7	-7,4	1,7	-1,8	-4,2	0,8	14,3
ремонт и монтаж машин и оборудования	5,2	3,3	1,7	6,3	-7,9	5,1	13,9	1,9	-4,3	-2,6	-4,0	-7,7	0,1	2,7
Обеспечение электроэнергией, газом и паром	4,6	0,2	0,6	1,6	-0,7	1,0	0,4	0,1	-0,4	0,5	0,6	-0,2	1,9	-0,1
Водоснабжение, водоотведение, утилизация отходов	3,5	-2,5	2,7	5,4	1,1	1,2	1,5	-3,3	-10,7	-3,2	-6,1	-7,4	-6,0	8,4

Источник: Росстат, расчёты Минэкономразвития России
С марта 2023 г. предоставление и распространение информации по показателю приостановлено (распоряжение Правительства РФ от 26.04.2023 № 1074-р).

Рис. 5. Показатели промышленного производства, в % к АПГ

Источник: 1. https://www.economy.gov.ru/material/directions/makroec/ekonomicheskie_ozvory/
(https://www.economy.gov.ru/material/file/a49a2dd6e995ebd78b52f8f52636c23e/o_tekushchey_situacii_v_rossiyskoy_ekonomike_yanvar_2024_goda.pdf)

О динамике промышленного производства итоги 2023 года

1. Промышленное производство по итогам 2023 г. выросло на +3,5% г/г, а к уровню двухлетней давности – на +4,1%. Это **один из самых высоких результатов за последнее десятилетие** (исключение только постковидный восстановительный рост в 2021 г.). Данный результат подтверждает не только успешное завершение адаптации предприятий к сложившимся внешнеэкономическим условиям, но и наличие ресурсов для дальнейшего развития.

2. Основной положительный вклад по итогам 2023 г. дал прирост выпуска **обрабатывающей промышленности**, который достиг +7,5% г/г, что выше большинства ожиданий. К уровню 2021 г. рост составил +7,8%. При этом «закрыли» год в плюсе практически все отрасли.

Более высокими темпами росли **отрасли, ориентированные на внутренний спрос** – по итогам 2023 г. они показали рост на +9,2% г/г. Однако экспортно ориентированные отрасли также показывали положительные темпы – прирост выпуска на +3,2% г/г.

3. В отраслевом плане итоги 2023 г. следующие.

3.1. Так, машиностроительный комплекс показал рекордные темпы в +21,1% г/г (вклад в рост обрабатывающего сектора по итогам 2023 г. +3,4 п.п.). К уровню двухлетней давности также существенное



увеличение выпуска – +14,3%.

Рост обеспечивался высокой динамикой всех подотраслей: производство **компьютерного и электронного оборудования** (+32,8% г/г), **прочих транспортных средств** (+25,5% г/г), **электрооборудования** (+19,0% г/г), **автопроизводство** (+13,6% г/г), **машин и оборудования, не включённых в другие группировки** (+4,5% г/г).

3.2. Динамика металлургического комплекса в 2023 г. составила +9,3% г/г, а к уровню 2021 г. +12,7% (вклад в рост обрабатывающего сектора по итогам 2023 г. +1,9 п.п.). Как и по промышленности в целом, это наибольшие темпы роста за более чем 10 лет.

3.3. По итогам года рост химической промышленности составил +5,0% г/г, к уровню 2021 г. – +4,7% (вклад в рост обрабатывающего сектора по итогам 2023 г. +0,5 п.п.). Все подотрасли комплекса завершили год в положительной области. Наибольший вклад в рост за счёт увеличения темпов производства **химических веществ и продуктов** (+4,6% г/г).

3.4. Нефтеперерабатывающий комплекс по итогам 2023 г. продемонстрировал рост +2,6% г/г (вклад в рост обрабатывающего сектора по итогам 2023 г. +0,6 п.п.). При этом комплекс смог компенсировать отрицательные темпы 2022 г. и показать превышение выпуска к уровню двухлетней давности на +2,2%.

3.5. Высокие темпы роста по итогам года показала **пищевая промышленность** – +4,6% г/г. Вклад в рост обрабатывающих производств в целом один самых высоких среди отраслей (+0,7 п.п.). Производство **пищевых продуктов** – +5,9% г/г, напитков – +1,4% г/г. К уровню двухлетней давности превышение по комплексу составило +6,3%. Отдельно стоит отметить, что пищевая промышленность демонстрировала положительные темпы роста выпуска в годовом выражении на протяжении всех 12 месяцев 2023 г.

4. Динамика производства добывающая промышленность по итогам 2023 г. составила -1,3% г/г. К уровню двухлетней давности **околонулевая динамика**. Ключевой фактор – добровольное сокращение добычи нефти в течение всего прошедшего года. При этом положительные темпы роста наблюдались в добыче угля (+1,1% г/г) и **предоставлении услуг в области добычи полезных ископаемых** (+1,0% г/г).

Показатели промышленного производства, в % к АППГ¹, представлены на рис. 6.

в % к соотв. периоду предыдущего года	2023	IV кв. 23	дек.23	ноя.23	окт.23	III кв. 23	II кв. 23	I кв. 23	2022	IV кв. 22	III кв. 22	II кв. 22	I кв. 22	2021
Промышленное производство	3,5	4,1	2,7	4,3	5,3	5,3	5,8	-1,2	0,6	-1,4	-0,3	-1,5	6,2	6,3
Добыча полезных ископаемых	-1,3	-0,7	-1,1	-0,4	-0,1	-1,1	0,8	-3,3	1,3	-1,9	0,3	-0,6	7,8	4,2
добыча угля	1,1	-2,9	-6,5	-4,0	2,2	2,6	6,3	-3,0	-1,5	0,4	-3,7	-3,4	0,5	8,0
добыча сырой нефти и природного газа	...*	...*	...*	...*	...*	...*	...*	...*	0,9	-2,1	-0,1	-1,7	7,8	2,6
добыча металлических руд	-2,1	-1,6	-3,6	-0,9	-0,5	-2,3	-0,6	-3,7	-3,3	-6,8	-5,5	-2,2	1,8	1,2
добыча прочих полезных ископаемых	-3,7	-3,4	-14,5	26,6	-15,7	0,1	-8,7	-1,1	6,5	5,2	6,0	10,3	4,1	15,2
предоставление услуг в области добычи полезных ископаемых	1,0	5,5	11,3	-0,8	6,3	3,7	2,1	-6,8	5,1	-2,9	5,3	5,6	15,9	9,0
Обрабатывающие производства	7,5	7,8	5,1	8,1	9,5	10,2	10,4	0,5	0,3	-1,3	-0,5	-2,5	6,3	7,4
пищевая промышленность	4,6	3,1	1,9	3,3	4,2	5,4	5,7	4,2	1,6	1,5	0,0	0,2	4,9	4,6
в т.ч.														
пищевые продукты	5,9	4,8	4,4	4,5	5,7	8,9	5,7	4,9	1,1	1,0	-0,8	0,3	4,1	4,2
напитки	1,4	2,6	-0,3	3,6	4,4	-2,9	3,4	2,9	6,7	3,0	6,5	6,3	12,5	7,6
табачные изделия	-10,2	-31,4	-42,4	-23,0	-28,2	-11,8	15,0	-5,8	-7,1	6,6	-6,7	-22,6	-4,9	2,3
лёгкая промышленность	4,3	4,4	3,8	5,7	5,2	7,2	5,6	0,7	3,9	7,2	4,5	-1,0	5,2	11,6
в т.ч.														
текстильные изделия	0,6	5,8	8,3	7,3	5,0	4,8	-3,0	-4,7	-4,0	-4,5	-6,9	-5,4	1,0	15,1
одежда	4,1	-0,7	-0,2	-1,0	-0,9	6,1	8,4	3,3	8,7	16,8	11,9	0,4	5,8	7,4
кожа и изделия из неё	12,3	16,1	6,4	21,5	23,0	14,7	14,4	3,9	5,6	2,4	5,5	3,8	11,4	16,7
деревообрабатывающий комплекс	-0,4	7,2	9,4	6,1	6,2	4,1	-1,4	-10,0	-2,0	-8,3	-5,9	-1,4	8,7	10,5
в т.ч.														
обработка древесины и производство изделий из неё	-0,2	10,3	6,9	11,8	12,4	11,6	-2,2	-17,1	-10,1	-18,5	-19,4	-7,4	6,6	11,9
бумага и бумажные изделия	-1,4	2,8	6,7	1,9	0,0	-3,4	1,8	-6,3	0,0	-4,3	1,1	-3,0	6,8	10,2
деятельность полиграфическая и копирования носителей информации	2,6	13,4	25,4	5,2	10,2	9,3	-9,9	-3,0	13,0	6,2	7,3	20,7	20,7	7,7
производство кокса и нефтепродуктов	2,6	-1,0	-1,5	0,1	-1,9	0,8	8,4	2,8	-0,4	0,0	0,9	-5,4	2,9	3,6
химический комплекс	5,0	9,4	7,3	13,8	15,0	11,2	7,6	-4,8	-0,3	-6,8	-1,1	0,7	8,3	8,7
в т.ч.														
химические вещества и химические продукты	4,6	7,4	6,1	11,7	15,6	10,8	8,1	-3,8	-2,4	-5,1	-3,5	-5,0	4,2	7,1
лекарственные средства и медицинские материалы	1,9	18,3	13,6	28,8	13,8	6,4	-0,8	-13,3	9,3	-21,7	12,4	32,0	26,9	14,3
резиновые и пластмассовые изделия	9,2	10,0	7,1	9,9	13,7	16,6	12,6	-1,5	0,3	-1,3	-2,9	-2,3	9,1	10,5

¹ В соответствии с регламентом разработки и публикации данных по производству и отгрузке продукции и динамике промышленного производства (приказ Росстата от 18.08.2020 г. № 470) уточнены данные за 2022 г. и I полугодие 2023 г.



производство прочей неметаллической минеральной продукции	2,6	5,2	3,3	6,7	5,9	5,2	4,4	-5,1	3,6	-3,5	1,0	5,5	15,2	9,3
металлургический комплекс	9,3	6,5	2,8	5,7	9,4	9,2	14,9	6,5	3,1	1,6	5,1	-2,1	9,3	4,1
в т.ч. металлургия готовые металлические изделия	3,3 27,8	2,0 20,3	-0,5 13,1	4,9 8,3	1,2 34,5	2,0 31,5	8,0 36,2	1,8 21,0	-0,8 15,3	-2,5 14,1	-0,8 23,1	-3,3 1,5	4,0 25,8	1,7 11,6
машиностроительный комплекс	21,1	20,4	9,5	28,8	28,2	37,9	32,0	3,5	-5,7	-6,6	-9,9	-8,7	3,6	11,8
в т.ч. компьютеры, электроника, оптика	32,8	30,5	24,0	38,9	31,4	42,7	38,6	18,8	9,3	7,1	7,8	10,6	14,4	9,9
электрооборудование	19,0	12,3	-3,4	22,8	25,4	23,4	35,3	8,0	1,1	6,8	-1,1	-5,2	2,6	7,7
машины и оборудование, не вкл. в другие группы	4,5	3,9	-3,6	6,5	12,7	10,7	5,9	-3,7	0,5	-3,8	-2,6	-0,2	11,7	17,1
автомобильные, прицепы и полуприцепы	13,6	37,5	21,4	53,1	41,0	48,3	52,3	-39,8	-44,2	-47,8	-50,9	-62,6	-13,7	14,6
прочие транспортные средства и оборудование	25,5	14,8	3,3	21,8	27,7	47,2	28,5	17,1	-2,0	-1,1	-8,1	-0,2	1,0	10,5
прочие производства	6,6	7,7	9,1	2,3	13,4	19,7	6,0	-4,7	-1,2	-2,7	-7,0	-0,3	6,9	4,3
в т.ч. мебель	20,7	33,9	27,1	42,0	45,7	41,6	20,3	-8,4	4,9	3,9	-4,3	-1,2	22,5	17,7
прочие готовые изделия ремонт и монтаж машин и оборудования	8,1	9,3	2,0	8,9	20,2	24,2	8,3	-6,8	1,7	-1,0	-4,4	0,7	14,5	6,8
Обеспечение электроэнергией, газом и паром	0,2	0,6	1,6	-0,5	1,3	0,5	0,2	-0,3	0,5	0,6	-0,2	1,9	-0,1	7,1
Водоснабжение, водоотведение, утилизация отходов	-2,5	2,7	5,4	3,0	3,5	3,4	-1,7	-9,3	-3,3	-6,3	-7,5	-6,1	8,1	12,6

Источник: Росстат, расчёты Минэкономразвития России
 *С марта 2023 г. предоставление и распространение информации по показателю приостановлено (распоряжение Правительства РФ от 26.04.2023 № 1074-р)

Рис. 6. Показатели промышленного производства, в % к АППГ

Источник: 1. https://www.economy.gov.ru/material/directions/makroec/ekonomicheskie_obyzory/
https://www.economy.gov.ru/material/file/7ae66798ea0cb1eff322ecef54c4538/o_dinamika_promyshlennogo_proizvodstva_itogi_2023_goda.pdf

Указанные выше факторы свидетельствуют о разнородной экономической ситуации в стране.

3. Социальное и экономическое положение Московской области по итогам января 2024 года (данные за февраль 2024 г. по состоянию на дату оценки официально не опубликованы).

Основные экономические и социальные показатели Московской области по итогам января 2024 года представлены в табл. 14.

Таблица 14.

Основные экономические и социальные показатели Московской области по итогам января 2024 года

Наименование показателя	январь 2024 г.	В % к		Справочно январь 2023 г. в % к	
		январю 2023 года	декабрю 2023 г.	январю 2022 года	декабрю 2022 г.
Индекс промышленного производства ¹⁾	x	115,2	72,0	100,6 ²⁾	64,6 ²⁾
Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по видам экономической деятельности, млн. рублей					
добыча полезных ископаемых	1 189,5	116,7	80,7	130,5 ²⁾	81,8 ²⁾
обрабатывающие производства	333 563,2	115,0	65,1	108,5 ²⁾	62,5 ²⁾
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	47 535,5	111,2	104,3	114,4 ²⁾	101,8 ²⁾
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	11 429,5	116,5	87,5	115,8 ²⁾	96,0 ²⁾
Объем работ, выполненных по виду деятельности «Строительство», млн. рублей	29 237,9	89,8	28,8	91,7 ³⁾	30,8 ³⁾
Ввод в действие общей площади жилых домов, тыс. кв. метров	1 042,7	95,0	x	58,6	x
Инвестиции в основной капитал, млн рублей ⁴⁾	1 593 544,8	106,2	x	99,6 ⁵⁾	x
Оборот оптовой торговли в организациях всех видов экономической деятельности, млн рублей	778 253,1	107,2	67,2	84,3	71,1
Оборот розничной торговли, млн. рублей	300 143,3	108,5	80,8	86,2	83,3
Оборот общественного питания, млн. рублей	16 656,3	117,3	94,2	96,8	95,9
Объем платных услуг населению, млн. рублей	69 869,1	101,4	89,9	100,3	88,8
Индекс потребительских цен, %	x	107,2	100,8	113,5	100,9
Численность официально зарегистрированных безработных на конец периода, человек	8 578	50,1	88,3	83,3	96,1
Среднемесячная начисленная заработка работников организаций ⁶⁾					
номинальная, рублей	110 081,6	117,1	127,9	111,8	131,6
реальная	x	109,2	127,6	98,0	130,6

¹⁾ Индекс промышленного производства исчисляется 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» на основе данных о производстве важнейших



товаров-представителей (в натуральном и стоимостном выражении). В качестве весов используется структура валовой добавленной стоимости по видам экономической деятельности 2018 базового года.

²⁾ Данные за 2023 год уточнены в соответствии с регламентом разработки и публикации данных по производству и отгрузке продукции и динамике промышленного производства (приказ Росстата от 18.08.2020 №470).

³⁾ Данные уточнены в соответствии с регламентом оценки, корректировки и публикации данных статистического наблюдения за строительством и инвестициями в основной капитал (приказ Росстата от 26.09.2016 №544)

⁴⁾ Данные за январь-декабрь 2023 г., январь-декабрь 2023 г. к январю-декабрю 2022 г., январь-декабрь 2022 г. к январю-декабрю 2021 г.

⁵⁾ Квартальные итоги уточнены в соответствии с регламентом оценки, корректировки и публикации данных статистического наблюдения за строительством и инвестициями в основной капитал (приказ Росстата от 26.09.2016 №544).

⁶⁾ Данные приведены за декабрь 2023 г., декабрь 2023 г. к декабря 2022 г., декабрь 2023 г. к ноябрю 2023 г., декабрь 2022 г. к декабрю 2021 г., декабрь 2022 г. к ноябрю 2022 г.

Источник: 1. <https://77.rosstat.gov.ru/folder/66241> (<https://77.rosstat.gov.ru/storage/mediabank/Доклад%20«Социально-экономическое%20положение%20Московской%20области%20в%20январе%202024%20года».pdf>)

Более подробная информация размещена на официальном Интернет-сайте Управления Федеральной службы государственной статистики по г. Москве и Московской области <https://77.rosstat.gov.ru/folder/66241#> в разделе «Официальные статистические публикации / Доклад «Социально-экономическое положение Московской области».

По итогам ретроспективного периода социально-экономическая обстановка региона характеризуется как разнонаправленная – отмечается как постепенный рост, так и снижение основных показателей характеризующих социально-экономическое положение.

4. Анализ тенденций рынка

Анализ тенденций рынка земельных участков в Московской области

В общем случае рынок недвижимости практически в любом регионе может быть разделен на два базовых сегмента:

- сегмент строительных объектов;
- сегмент земли.

В базовом сегменте строительных объектов формируются локальные рынки (сегменты):

- жилой недвижимости;
- коммерческой (административно-офисной, торговой, складской, производственной) недвижимости;
- загородной недвижимости.

Необходимо отметить, что наличие земельного ресурса является необходимым условием создания и развития готовых объектов различного функционального назначения. Данное обстоятельство приводит к тому, что закономерности функционирования земельного сегмента рынка в регионе определяются характером функционирования сегмента готовых объектов жилой, коммерческой и загородной недвижимости. Именно развитие данных сегментов приводит к возникновению фактора полезности земельных участков, как способности удовлетворять потребности пользователя (потенциального пользователя) в течение определенного времени, а также формирует предпосылки для выбора наиболее эффективного использования земельного участка, с точки зрения создания наиболее доходных улучшений.

В общем случае 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. Формирование свободных земельных участков происходит двумя путями:

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

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

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

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 «ленд»-девелоперские компании.

3. Третий уровень – рынок объектов «ленд»-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).

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.

Анализ тенденций рынка земельных участков в Московской области

Московская область – регион, который занимает особое место на российском рынке недвижимости. Благоприятное географическое положение, развитая инфраструктура, качественное образование и высокий уровень жизни делают его привлекательным для жителей и инвесторов.

В 2023 году рынок земельных участков Московской области продолжал демонстрировать рост. Основные тенденции этого рынка связаны с увеличением спроса на земельные участки под строительство жилых и коммерческих объектов.

Одной из главных причин роста спроса является активное развитие городской инфраструктуры и строительство новых жилых комплексов. Всё больше людей стремятся к комфортной жизни в пригородах, где можно сочетать преимущества городской жизни с тишиной и чистым воздухом. Это приводит к тому, что с каждым годом растёт популярность покупки земельных участков для индивидуального строительства домов.

Перспективы рынка земельных участков Московской области в очень обнадеживающие. Ожидается продолжение роста спроса на участки для строительства резиденций и бизнес-центров, а также рост стоимости земли. При этом, необходимо отметить, что рост цен на землю может привести к росту конкуренции и возможному появлению фиктивных операций.

Общая характеристика рынка земельных участков Московской области

Московская область имеет обширную территорию, которая составляет более 45 тысяч квадратных километров. Это позволяет разнообразить предложение на рынке земельных участков и удовлетворить потребности разных категорий покупателей. В области преобладают земельные участки сельскохозяйственного, рекреационного и коммерческого назначения.



Тип земельного участка	Процентное соотношение
Сельскохозяйственные участки	40%
Участки для развлекательных комплексов	30%
Коммерческие участки	20%
Участки для жилой застройки	10%

На рынке присутствует большое количество застройщиков и инвесторов, которые активно вкладывают средства в приобретение и развитие земельных участков. Это создает конкурентную среду и способствует стабильному росту цен на землю.

Также следует отметить, что в Московской области существуют различные правовые нормы и положения, которые регулируют продажу и использование земельных участков. Наличие такой системы правовых механизмов способствует устойчивому и прозрачному функционированию рынка.

В целом, рынок земельных участков Московской области представляет собой перспективное направление для инвестиций. Высокий спрос на землю и активные строительные процессы делают его привлекательным для различных категорий инвесторов и предпринимателей.

Тенденции развития рынка земельных участков Московской области

Рынок земельных участков Московской области демонстрирует постоянное развитие и ряд важных тенденций. Далее рассматриваются основные тренды, которые ожидаются на рынке земельных участков в ближайшем будущем.

1. Увеличение спроса на земельные участки. Одним из основных факторов, влияющих на рост спроса на земельные участки, является увеличение численности населения и активная строительная деятельность. Московская область является привлекательным регионом для жизни, работы и отдыха, что привлекает все больше людей, желающих приобрести земельный участок под жилую или коммерческую застройку.

2. Рост цен на земельные участки. В связи с увеличением спроса, ожидается постепенное повышение цен на земельные участки. Это касается как участков для жилой застройки, так и коммерческой. Однако, следует отметить, что цены на землю могут значительно отличаться в зависимости от района, наличия коммуникаций и других факторов.

3. Переориентация от сельского хозяйства к жилой и коммерческой застройке. Ранее сельскохозяйственные земли в Московской области занимали значительную часть рынка земельных участков. Однако, в последние годы наблюдается тенденция к переориентации сельскохозяйственных земель на жилые и коммерческие цели. Это связано с ростом городской застройки и развитием инфраструктуры.

4. Внедрение инновационных технологий в строительство. Развитие строительной индустрии и внедрение новых технологий приводят к повышению эффективности и качества строительных процессов. В сфере земельных участков это проявляется в использовании энергоэффективных материалов, систем управления и мониторинга, а также учете экологических требований.

5. Развитие сегмента загородной недвижимости. Московская область известна своими живописными природными ландшафтами и возможностями для активного отдыха на природе. В связи с этим, растет спрос на земельные участки для загородного домостроения, особенно в окрестностях малонаселенных территорий и заповедников.

Таким образом, рынок земельных участков Московской области продолжает свое развитие, и его перспективы весьма обнадеживающие. Увеличение спроса, рост цен, переориентация целей использования земель, внедрение инноваций и развитие загородного сегмента — все эти тренды говорят о том, что рынок земельных участков в Московской области будет активно развиваться и в следующих годах.

Прогнозируемые изменения на рынке земельных участков Московской области

На рынке земельных участков Московской области ожидаются значительные изменения, которые могут повлиять на их стоимость и спрос. Современные тенденции развития рынка и экономики региона говорят о некоторых перспективах и возможностях для инвесторов и застройщиков.

Прежде всего, следует отметить, что в ближайшие годы планируется активное развитие инфраструктуры Московской области. Это включает строительство новых дорог, железнодорожных станций, аэропортов, торговых и развлекательных центров. Все это создаст благоприятную среду для развития строительной индустрии и спроса на земельные участки.

Второй важный фактор, влияющий на рынок земельных участков, — это активное развитие малоэтажного строительства и частного сектора. В связи с растущим спросом на комфортное жилье за городом, все больше людей заинтересованы в приобретении земельных участков для строительства своего дома. Это стимулирует рост цен на землю и увеличение спроса.



Третий фактор, который может повлиять на рынок земельных участков, — это изменения в законодательстве. Планируется внесение ряда изменений в законодательство, которые могут повлиять на условия строительства и использования земельных участков. Например, может быть ужесточена процедура получения разрешений на строительство или введены новые требования к качеству и энергоэффективности зданий. Это может повлиять на стоимость и спрос на земельные участки, и в первую очередь на те, которые уже имеют разрешение на строительство.

Очевидно, что все эти факторы в совокупности будут оказывать воздействие на рынок земельных участков Московской области. Прогнозируется, что цены на землю будут немного возрастать, особенно в перспективных районах региона. Увеличится спрос на земельные участки, связанный с развитием инфраструктуры и строительством нового жилья. При этом, изменения в законодательстве могут вызвать временные колебания на рынке и повысить старания застройщиков и инвесторов в выполнении требований властей.

Факторы, влияющие на стоимость земельных участков Московской области

Стоимость земельных участков в Московской области зависит от множества факторов, которые влияют на рыночную цену. Рассмотрим основные из них:

1. Расположение. Одним из ключевых факторов, влияющих на стоимость земельных участков в Московской области, является их расположение. Близость к Москве, крупным городам, магистралям, аэропортам и железнодорожным станциям делает участки более привлекательными для потенциальных покупателей.

2. Инфраструктура. Наличие развитой инфраструктуры, такой как дороги, школы, больницы, магазины, парки, спортивные объекты и другие удобства, также влияет на стоимость земельных участков. Чем более развита инфраструктура в районе, тем выше спрос на землю и, соответственно, цены.

3. Плотность застройки. Плотность застройки влияет на стоимость земельного участка. Участки в районах с низкой плотностью застройки, где есть больше пространства и зеленых зон, могут быть более востребованы и дороже.

4. Тип разрешенного использования. Тип разрешенного использования земли также оказывает влияние на ее стоимость. Некоторые участки могут быть предназначены для жилого строительства, другие — для коммерческого или промышленного использования. Участки с разрешенным использованием под строительство объектов высотной застройки могут иметь более высокую стоимость.

5. Экологическая чистота. Экологическая чистота района, наличие экологически чистых зон и природных резерватов также могут повлиять на стоимость земельных участков. Участки, находящиеся в экологически чистых зонах или рядом с водоемами, могут быть более привлекательными для потенциальных покупателей.

Помимо этих факторов, стоимость земельных участков может зависеть от общей экономической ситуации, уровня развития региона, изменений законодательства и других внешних обстоятельств. При анализе рынка земельных участков Московской области необходимо учитывать все эти факторы и тенденции, чтобы сделать правильные выводы и прогнозировать перспективы развития рынка.

Основные спросовые сегменты земельных участков Московской области

1. **Жилые земельные участки** - это один из самых популярных сегментов спроса. Жители Московской области и молодые семьи активно ищут земельные участки для строительства индивидуального дома или коттеджа. Особенno востребованы участки, расположенные в непосредственной близости от Москвы или в хорошо оснащенных коттеджных поселках.

2. **Коммерческие земельные участки** - это еще один активно развивающийся сегмент спроса на рынке земли Московской области. Крупные и малые предприниматели, а также инвесторы заинтересованы в приобретении коммерческих участков под строительство офисных зданий, торговых комплексов, складских помещений и других объектов коммерческой недвижимости. Важным фактором при выборе таких участков является их доступность и удобное расположение вблизи транспортных магистралей.

3. **Земельные участки под агрокультурное использование** - также имеют свое место на рынке земли Московской области. Для развития сельского хозяйства и фермерства потребуются земельные участки под посевы, пастбища или разведение животных. Важными показателями для таких участков являются плодородие почвы, наличие водоемов и доступность к транспортным артериям для доставки сельскохозяйственной продукции на рынки.

4. **Инвестиционные земельные участки** - представляют интерес для инвесторов и застройщиков, стремящихся к получению высокой рентабельности своих инвестиций. Такие участки обычно находятся в разных стадиях развития - от земель под инфраструктуру до готовых к ведению деятельности проектов. Спрос на инвестиционные участки существенно зависит от экономической ситуации и инвестиционного климата в Московской области и стране, поэтому анализ и контроль данных факторов является ключевым.



В целом, рынок земельных участков Московской области предлагает разнообразные возможности для приобретения и использования земли. Особенности спроса в каждом из сегментов требуют глубокого анализа и детального изучения, чтобы достичь наибольшей эффективности и успешности в этой области.

Инвестиционные возможности рынка земельных участков Московской области

Московская область предлагает широкий спектр инвестиционных возможностей на рынке земельных участков. Благодаря своему географическому положению и развитой инфраструктуре, регион привлекает как местных, так и иностранных инвесторов.

Одна из ключевых инвестиционных возможностей в Московской области - это строительство жилых комплексов на земельных участках. Благодаря высокому спросу на жилье, такие проекты обещают стабильную доходность в течение длительного периода времени. Инвесторы могут приобрести земельный участок и построить на нем многоквартирный дом или коттеджный поселок.

Еще одной перспективной сферой для инвестиций является коммерческая недвижимость. В Московской области постоянно развивается бизнес-инфраструктура, поэтому спрос на офисные помещения, торговые центры и складские комплексы растет с каждым годом. Инвестор имеет возможность приобрести земельный участок под коммерческую застройку и сдавать полученное помещение в аренду различным компаниям.

Другим вариантом инвестиций на рынке земельных участков Московской области является сельское хозяйство. Регион имеет развитое сельскохозяйственное производство и предлагает участки для создания ферм, плантаций и других аграрных предприятий. Инвесторы могут получить доход от продажи сельскохозяйственной продукции или использовать полученные участки для личного потребления.

Также стоит отметить возможность инвестирования в развитие туризма в Московской области. Регион богат историческими и культурными достопримечательностями, а также природными ресурсами. Поэтому инвесторы могут приобрести земельный участок под строительство гостиницы, курортного комплекса или других туристических объектов. Туристический бизнес в Московской области имеет большой потенциал и может принести стабильный доход.

Таким образом, рынок земельных участков Московской области предлагает многочисленные инвестиционные возможности. Инвесторы могут выбрать наиболее подходящую сферу для вложений и получить стабильный доход в долгосрочной перспективе.

Особенности купли-продажи земельных участков Московской области

Купля-продажа земельных участков в Московской области имеет свои особенности, которые необходимо учитывать при проведении сделок на рынке недвижимости:

1. Наличие документов: при покупке земельного участка необходимо тщательно проверить наличие всех необходимых документов, таких как свидетельства о праве собственности, технический план и разрешение на строительство.

2. Правовой режим и целевое назначение: перед приобретением земельного участка, следует узнать о правовом режиме и целевом назначении земли. Категория земли может отличаться в зависимости от её назначения: для индивидуального жилищного строительства, для сельского хозяйства, для промышленного использования и т.д.

3. Границы и ограничения: необходимо узнать точные границы земельного участка и наличие ограничений, которые могут повлиять на его использование. Например, участок может находиться в зоне экологического ограничения или иметь ограничения по строительству.

4. Инфраструктура: приобретение земельного участка также связано с оценкой наличия необходимой инфраструктуры, такой как дороги, электроснабжение, водоснабжение и канализация. Это может существенно влиять на стоимость и удобство использования участка.

5. Стоимость и перспективы: необходимо провести анализ рынка и выяснить стоимость земельных участков в выбранном районе Московской области. Также следует изучить перспективы развития данного района, наличие планируемых строительных проектов и инвестиций, которые могут повлиять на стоимость и рентабельность приобретаемого участка.

Учитывая вышеуказанные особенности, при покупке земельного участка в Московской области важно обращаться к профессионалам, которые помогут провести необходимую юридическую и техническую проверку объекта и сделать обоснованный выбор.

Влияние инфраструктуры на цены на земельные участки Московской области

Наиболее привлекательными для покупателей являются участки, расположенные вблизи развитой инфраструктуры. Близость к магистральным дорогам и общественному транспорту обеспечивает удобное сообщение с Москвой и другими населенными пунктами. Это особенно важно для тех, кто желает сочетать работу в столице и уединенное загородное проживание.

Также влияние на цены оказывает развитие инфраструктуры вокруг земельных участков. Близость к школам, детским садам, медицинским учреждениям и спортивным объектам создает комфортные

Передан через Диадок 27.03.2024 11:12 GMT+03:00

4620ae60-c680-46b1-81d1-3d97cd9c1602 страница 4

Страница 49 из 222



условия для жизни и воспитания детей. Это особенно важно для семей с детьми, которые ищут подходящий участок для строительства загородного дома.

Развитая инфраструктура, включающая в себя торговые центры, кафе и рестораны, парки и зоны отдыха, способствует повышению привлекательности места и, соответственно, росту цен на земельные участки. Наличие разнообразных возможностей для досуга и развлечений привлекает покупателей и повышает спрос на такие участки.

В целом, инфраструктура является одним из ключевых факторов, влияющих на цены на земельные участки Московской области. Покупатели все больше оценивают не только сам участок, но и возможности, которые предоставляет окружающая инфраструктура. Поэтому разработка и совершенствование инфраструктурных проектов является актуальной задачей для развития рынка земельных участков в Московской области.

Рекомендации по выбору земельного участка в Московской области

При выборе земельного участка в Московской области стоит учитывать несколько важных факторов, которые помогут вам принять правильное решение и сделать успешную инвестицию. Вот несколько рекомендаций, которые помогут выбрать идеальный земельный участок:

1. Определите свои цели и потребности: прежде чем начать искать земельный участок, определитесь, для каких целей вы хотите его использовать. Например, вы можете планировать построить дом для постоянного проживания, коттеджный комплекс для отдыха или коммерческое здание. Учтите также свои потребности в доступе к инфраструктуре, транспортной доступности и другим услугам.

2. Анализируйте рынок: изучение рынка земельных участков Московской области позволит вам получить представление о средних ценах, тенденциях и предложениях. Обратите внимание на расположение и район, где находится участок, а также на его государственный акт и правовое состояние.

3. Оцените потенциал участка: проведите свою собственную оценку потенциала выбранного земельного участка. Узнайте информацию о возможностях для строительства, наличии коммуникаций и доступности нужных услуг. Возможно, вам будет интересно узнать об инновационных проектах в данной области, которые могут повысить стоимость земельного участка в будущем.

4. Сотрудничайте с профессионалами: при выборе земельного участка полезно обратиться за консультацией к опытным экспертам, таким как риэлторы, архитекторы, юристы и градостроители. Они могут оказать помощь в оценке участка, проверке документов и предоставлении различной экспертной информации, которая поможет вам принять правильное решение.

5. Планируйте свой бюджет: перед покупкой земельного участка, учтите свои финансовые возможности и составьте бюджет на строительство или возможные дальнейшие инвестиции. Будьте готовы к дополнительным расходам, связанным с оформлением документов, подключением коммуникаций и другими необходимыми затратами.

Следуя этим рекомендациям, вы сможете сделать правильный выбор земельного участка в Московской области и осуществить свои планы наиболее эффективно. Помните, что каждый участок имеет свои особенности, поэтому важно учитывать ваши индивидуальные потребности и цели при принятии решения.

Перспективы развития сельского хозяйства на земельных участках Московской области

Московская область, благодаря своему расположению и природным условиям, имеет большой потенциал для развития сельского хозяйства. В настоящее время сельскохозяйственные участки в Московской области играют важную роль в производстве сельскохозяйственной продукции, обеспечивая регион свежими и качественными пищевыми продуктами.

Одним из основных факторов, способствующих развитию сельского хозяйства в Московской области, является наличие плодородных почв, которые позволяют выращивать разнообразные культуры. Также важную роль играет наличие современной сельскохозяйственной техники и оборудования, которые облегчают труд сельскохозяйственных производителей и повышают эффективность их работы.

В последние годы правительство Московской области активно поддерживает развитие сельского хозяйства, предоставляя субсидии и льготы для сельскохозяйственных предприятий. Это создает благоприятные условия для инвестиций в развитие аграрного сектора и привлечения новых игроков на рынок.

Важным направлением развития сельского хозяйства в Московской области является органическое земледелие. В условиях повышенного спроса на экологически чистую и качественную продукцию, производство органических продуктов становится все более перспективным. Многочисленные организации и фермерские хозяйства в Московской области уже успешно ведут органическое земледелие и получают высокую прибыль от продажи своих продуктов.



Однако развитие сельского хозяйства на земельных участках Московской области также сталкивается с определенными проблемами. Одной из них является недостаток квалифицированных кадров в сельском хозяйстве. Необходимо усилить подготовку специалистов в данной области и привлечь молодых людей к занятию сельским хозяйством.

Таким образом, сельское хозяйство на земельных участках Московской области имеет хорошие перспективы для развития. При наличии государственной поддержки и внедрении новых технологий, сельскохозяйственные предприятия Московской области могут повысить свою эффективность и конкурентоспособность на рынке. Заинтересованным инвесторам и предпринимателям открываются широкие возможности для вложения средств и развития сельскохозяйственного бизнеса.

Анализ долевого строительства на земельных участках Московской области

Первое, что следует отметить, это рост спроса на жилье в Московской области. Благодаря активному экономическому развитию и улучшению жизни населения, число людей, желающих приобрести недвижимость, постоянно увеличивается. Это позволяет девелоперам активно развивать проекты долевого строительства на земельных участках.

Вторым важным фактором, влияющим на развитие долевого строительства, является упрощение процедур регистрации прав собственности на жилье. Государство активно работает над улучшением законодательства и сокращением сроков оформления документов, что делает процесс покупки жилья более простым и доступным для граждан Московской области.

Третьим фактором, важным для анализа долевого строительства на земельных участках Московской области, является модернизация строительной инфраструктуры. Улучшение дорог, расширение общественного транспорта, а также развитие коммуникаций (газа, электричества, водоснабжения) позволяют разрабатывать и строить новые жилые комплексы на земельных участках с более высоким комфортом и качеством.

Разработка инфраструктуры и строительство новых жилых комплексов на земельных участках в Московской области также стимулируется наличием современных технологий и материалов. В настоящее время разработано множество новых строительных материалов, которые позволяют строить надежные, энергоэффективные и прочные здания, что является важным фактором при выборе долевого строительства.

В целом, анализ долевого строительства на земельных участках Московской области позволяет сделать вывод о его активном развитии и перспективах на ближайшие годы. С постоянным ростом спроса на жилье, упрощением процедур регистрации прав собственности, модернизацией строительной инфраструктуры и использованием современных технологий, долевое строительство продолжит быть одним из основных способов приобретения недвижимости в Московской области.

Возможности для индивидуального жилищного строительства на земельных участках Московской области

Одним из главных преимуществ для индивидуального жилищного строительства в Московской области является наличие различных строительных проектов и дизайнерских решений. Владельцы участков могут выбирать из различных архитектурных стилей, планировок и материалов для строительства своего дома. Это позволяет создать уникальное жилище, которое подходит под индивидуальные потребности и предпочтения.

Еще одним преимуществом индивидуального жилищного строительства в Московской области является возможность выбора участка под свои потребности. В области предлагается разнообразие земельных участков различной площади и местоположения. Владельцы участков могут выбрать участок с живописным видом, близким расположением к лесу или воде или с удобным доступом к городской инфраструктуре.

Кроме того, владельцы земельных участков в Московской области имеют возможность получить финансовую поддержку от государства для строительства своего дома. Подобные программы предоставляют субсидии или льготные кредиты на строительство и позволяют значительно сэкономить на затратах.

В целом, Московская область предоставляет широкие возможности для индивидуального жилищного строительства на земельных участках. Это позволяет жителям столицы и пригородов создать комфортный и уникальный дом, сочетающий в себе преимущества загородной жизни и близость к городу.

Роль государства в развитии рынка земельных участков Московской области

Регулирование и контроль

Государство играет важную роль в развитии рынка земельных участков Московской области. Оно осуществляет регулирование и контроль за использованием земельных ресурсов и предоставлением земельных участков в собственность или аренду. На основании законов и нормативных актов, государство определяет правила использования земли, устанавливает



требования к условиям приобретения земельных участков, а также ограничения по их использованию.

Формирование рыночных отношений

Государство способствует формированию рыночных отношений на рынке земельных участков. Оно разрабатывает и внедряет механизмы, которые позволяют участникам рынка свободно осуществлять куплю-продажу земельных участков и заключать договоры аренды с соблюдением установленных правил и требований. Государство также создает условия для конкуренции на рынке и контролирует его функционирование.

Поддержка инвестиций и развитие инфраструктуры

Государство активно поддерживает инвестиции в развитие рынка земельных участков Московской области. Оно принимает меры по созданию благоприятных условий для инвесторов и предоставляет льготы, субсидии и другие финансовые механизмы. Кроме того, государство осуществляет развитие инфраструктуры, что содействует повышению привлекательности земельных участков и расширению возможностей для реализации инвестиционных проектов.

Борьба с незаконными сделками и нарушениями

Государство также борется с незаконными сделками и нарушениями на рынке земельных участков Московской области. Оно активно контролирует соблюдение законодательства и принимает меры по выявлению и подавлению незаконных действий. Государство также осуществляет надзор за деятельностью организаций, занимающихся предоставлением земельных участков, чтобы предотвратить нарушения прав и интересов граждан и компаний.

Таким образом, роль государства в развитии рынка земельных участков Московской области охватывает широкий спектр деятельности: от регулирования и контроля до поддержки инвестиций и борьбы с незаконными сделками. Это позволяет обеспечить стабильное и эффективное функционирование рынка, а также создать благоприятные условия для развития инфраструктуры и привлечения инвестиций в регион.

Финансовая сторона сделок с земельными участками Московской области

В цену земельного участка обычно входят следующие факторы:

- расположение: участки, находящиеся ближе к Москве или другим крупным городам Московской области, обычно имеют более высокую цену;
- площадь: большие земельные участки, как правило, стоят дороже маленьких;
- категория земли: земельные участки разделены на несколько категорий (сельскохозяйственные, жилищно-коммунальные и т.д.), и цена может различаться в зависимости от категории;
- инфраструктура: наличие развитой инфраструктуры (дорог, коммуникаций, общественного транспорта) может повысить стоимость участка.

При покупке земельного участка необходимо также учитывать дополнительные расходы, такие как юридические услуги для осуществления сделки, налоги на сделку, а также возможные затраты на подготовку участка для строительства.

Важно отметить, что финансовая сторона сделок с земельными участками в Московской области может быть подвержена изменениям в зависимости от текущей экономической ситуации и спроса на рынке. Поэтому рекомендуется проводить анализ рынка и консультироваться с профессионалами перед принятием решения о покупке или продаже земельного участка.

Преимущества и недостатки собственности на земельные участки Московской области

Собственность на земельные участки в Московской области имеет как преимущества, так и недостатки. Рассмотрим основные из них:

Преимущества:

1. Инвестиционные возможности. Владение земельным участком предоставляет возможность использовать его в коммерческих целях, например, для строительства жилого или коммерческого объекта. Это может стать источником дополнительного дохода и вложения капитала.
2. Стабильность и надежность. Владея земельным участком, вы имеете право на его использование в соответствии с законодательством. Это обеспечивает стабильность и надежность, так как собственность на землю является долгосрочным активом.
3. Контроль использования. Собственник земельного участка имеет право контролировать его использование и вносить изменения в виде строительства, развития инфраструктуры или землепользования. Это позволяет расширять возможности участка и увеличивать его стоимость.

Недостатки:

1. Высокие затраты. Приобретение и обслуживание земельного участка требует значительных финансовых затрат. Кроме того, налоги на недвижимость и землю являются дополнительной финансовой нагрузкой на собственника.



2. Ограничения использования. Земельный участок подчиняется законодательству и правилам регулирования землепользования. Это ограничивает возможности владельца в использовании участка, например, в строительстве или разработке. Нарушение этих ограничений может привести к административным или юридическим проблемам.

3. Риски при изменении рыночной ситуации. Собственность на землю может быть зависима от изменения рыночной ситуации, так как стоимость земельных участков может колебаться. Это может создать риски для собственника, особенно при решении о продаже или инвестировании в недвижимость.

В целом, собственность на земельные участки в Московской области предоставляет возможности для инвестиций и контроля использования, хотя сопутствующие затраты и ограничения могут быть значительными. Важно оценить все преимущества и недостатки перед принятием решения о приобретении земельного участка.

Застройка и трансформация земельных участков Московской области

Московская область активно развивается и трансформируется в соответствии с растущими потребностями населения. В результате увеличения численности населения и развития экономики, спрос на земельные участки в Московской области постоянно возрастает. Для удовлетворения этого спроса и обеспечения доступности земельных участков для застройки разрабатываются специальные стратегии и планы развития.

Одним из основных направлений развития земельных участков является интенсивная застройка. В рамках этого направления происходит выделение и подготовка земельных участков под различные виды застройки: жилую, коммерческую, промышленную и т.д. Строительные компании активно ищут новые земельные участки для своих проектов и проводят масштабные работы по их благоустройству и подготовке к строительству.

Важным аспектом развития земельных участков является их трансформация. Под трансформацией понимается изменение функционального назначения земельного участка или его условий использования. Это может включать перевод земельного участка из одной категории использования в другую, изменение правового статуса участка, изменение параметров разрешенной застройки и т.д. Трансформация земельных участков позволяет более эффективно использовать имеющийся земельный ресурс и адаптироваться к изменяющимся потребностям и требованиям.

Помимо интенсивной застройки и трансформации, важным направлением развития земельных участков Московской области является их благоустройство. Благоустройство земельных участков включает в себя проведение работ по созданию инфраструктуры (дороги, электроснабжение, водоснабжение и т.д.), озеленению и обустройству территории, а также создание необходимых условий для удобства жителей и бизнеса.

В целом, застройка и трансформация земельных участков Московской области являются важными мероприятиями, направленными на эффективное использование земельных ресурсов и развитие региона в соответствии с современными потребностями и стандартами. Эти процессы способствуют созданию комфортной и благоприятной среды для жизни и развития населения.

Основные игроки на рынке земельных участков Московской области

Рынок земельных участков Московской области представлен широким спектром участников, которые вносят свой вклад в его развитие и формирование. Среди основных игроков на рынке земельных участков можно выделить следующие:

1. Государство. Как владелец земельных ресурсов, государство играет ключевую роль в управлении и регулировании рынка земельных участков. В Московской области существует специальный орган - Министерство земельных ресурсов и имущества Московской области, которое занимается выделением и продажей земельных участков.

2. Инвесторы. Крупные и малые инвесторы активно участвуют в развитии рынка земельных участков Московской области. Они приобретают земли под строительство жилых и коммерческих объектов, создавая новые инфраструктурные объекты и внося значительные инвестиции в развитие региона.

3. Землевладельцы. Физические и юридические лица, которые являются собственниками земельных участков, также играют важную роль на рынке земли. Они могут продавать и арендовать свои участки, сотрудничать с инвесторами и государственными структурами для реализации различных проектов.

4. Строительные компании. Они активно участвуют в строительстве жилых и коммерческих объектов на земельных участках. Строительные компании выбирают наиболее перспективные участки и реализуют на них свои проекты.

5. Брокеры и агентства недвижимости. Они выполняют посредническую функцию на рынке земельных участков, помогая покупателям и продавцам находить друг друга и проводить сделки.

Таким образом, основные игроки на рынке земельных участков Московской области взаимодействуют между собой, создавая условия для развития и инвестиций в регион.



Источник: 1. <https://www.more-angel.ru/analiz-rynska-zemelnyh-uchastkov-moskovskoy-oblasti-2023-osnovnye-tendentsii-i-perspektivy/>

Данные о показателях ликвидности (сроков экспозиции) для земельных участков, представленные на сайте <https://statrielt.ru>, приведены на рис. 7.

Сроки ликвидности, Сроки продажи, экспозиции - типичные для рынка земельных участков и массивов на 01.01.2024 года 1

Категория: Корректировки рыночной стоимости земельных участков (опубликовано 16.01.2024 г.)

- типичные для рынка сроки¹ продажи земельных участков и массивов (в месяцах)

Итоги расчетов СтатРиелт на основе актуальных рыночных данных за идущий квартал

№	Объекты недвижимости	Нижняя граница	Верхняя граница	Среднее значение по РФ ²	По регионам ³		
					А	Б	В
1	Земельные участки населенных пунктов (для размещения и строительства жилых, коммерческих и общественных зданий, строений и сооружений)	2	8	5	4	5	6
2	Земельные участки населенных пунктов для сельскохозяйственного использования, а также земель сельскохозяйственного назначения для дачного строительства, для садоводства	4	9	6	5	6	7
3	Земельные участки категории промышленности, транспорта, связи и иного специального назначения, в также участки земель населенных пунктов, предназначенные для размещения производственных объектов и объектов инженерной и коммунальной инфраструктуры	4	24	12	10	11	13
4	Земельные участки сельскохозяйственного назначения (в зависимости от разрешенного использования: общая площадь, местоположение и возможности подключения коммуникаций), исключая земли для дачного строительства и для садоводства	7	25	14	12	12	16

Примечания:

1. Сроки продажи определены по срокам нахождения объектов в открытой экспозиции при выборке по каждому виду объектов в различных регионах Российской Федерации. Сроки действительны в рыночных условиях и с применением рыночных технологий продаж (профессиональными риэлторами, с регулярной реализацией объектов продажи в самых массовых региональных СМИ).

2. При достаточном аргументировании и обосновании заинтересованных сторон сделки срок ликвидности может быть согласовано принят в пределах

- нижняя граница выборки – объекты наибольшей площади и худшего качества (по местоположению, насыщенности и качеству инженерной и дорожной инфраструктурой,

- верхняя граница выборки – объекты наибольшей площади и худшего качества (по местоположению, насыщенности и качеству инженерной и дорожной инфраструктурой).

3. Анализ объявлений сети интернет с предложениями объектов недвижимости Российской Федерации выявил влияние местоположения на некоторые корректировки рыночной стоимости: скидка на торг, сроки ликвидности.

По степени влияния местоположения на корректировки сформированы группы населенных пунктов и прилегающих к ним земель (с учетом уточнения от 02.05.2023 г.)

- Аструда: город Москва в пределах МКАД, Зеленоград и города-спутники Москва: Балашиха, Королев, Котельники, Люберцы, Реутов, Химки; г. Санкт-Петербург в пределах МКАД, г. Выборг, г. Колпино, г. Пушкин, г. Всеволожск, г. Красносельский район;

- Бородинский, областные, республиканские и краевые города-центры с атомизацией и их города-спутники, расположенные в пределах 30-ти километровой зоны от регионального центра; территории Москвы и города Московской области, не входящие в А-группу, а также города Ленинградской области и другие города Российской Федерации с численностью населения более 50 тысяч человек, не входящие в А-группу;

- В-группа: остальные города и населенные пункты Российской Федерации, не вошедшие в А-группу и Б-группу, а также земельные участки их прилегающих территорий.

Источник: 1. <https://statrielt.ru/statistika-rynska/statistika-na-01-01-2024g/korrektirovki-stoimosti-zemli/3393-sroki-liqidnosti-sroki-prodazhi-ekspositsii-tipichnye-dlya-rynska-zemelnykh-uchastkov-i-massivov-na-01-01-2024-goda-1>

Рис. 7. Срок экспозиции для земельных участков

Сроки экспозиции (по данным ООО «Информ-оценка») на рынке земельных участков под индивидуальное жилищное строительство в Московской области по итогам II полугодия 2023 г. представлены на рис. 8.

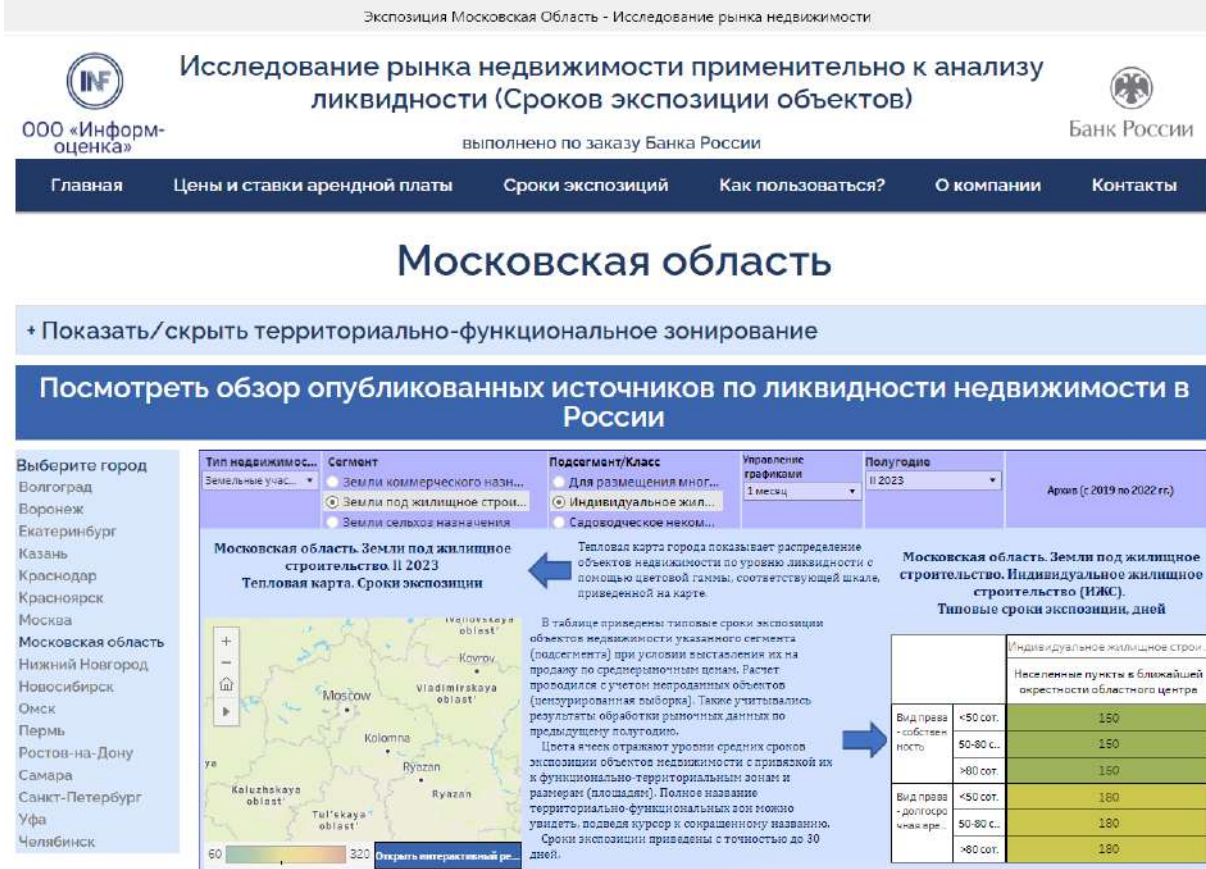


Рис. 8. Сроки экспозиции на рынке земельных участков под индивидуальное жилищное строительство в Московской области по итогам II полугодия 2023 г.



Источник: <https://imr.ru/главная/сроки-экспозиций/экспозиция-московская-область/>

Таким образом, срок экспозиции для земельных участков, аналогичных объекту (объектам) оценки, по данным из разных источников, составляет около 5 мес.

5. Анализ влияния общей политической и социально-экономической обстановки на рынок недвижимости¹

Российская Федерация, ставшая правопреемницей РСФСР и СССР, внесших самый значимый вклад в победе во Второй мировой войне, является одним из пяти постоянных членов Совета безопасности ООН, принимающих решения по самым важным вопросам мира.

Россия имеет самый мощный, наравне с США, военный потенциал.

Россия – крупнейшая страна с наибольшими ресурсами - обладает самой большой территорией с транспортными выходами в любую точку мира и самыми большими запасами природных и энергетических ресурсов для развития экономики. Наша страна лидирует среди всех стран мира по площади лесов, плодородных земель и чернозёмов, по запасам пресной воды, по запасам природного газа, занимает второе место в мире по запасам угля, третье - по месторождениям золота, первое – по добыче палладия, третье - по добыче никеля, первое - по производству неона, второе - по редкоземельным минералам и другим ресурсам, являющимся основой развития самых передовых современных технологий. Российская Федерация унаследовала от СССР вторую по мощности в мире энергетическую систему (электростанции, месторождения нефтегазового сектора, геологоразведка и наука, магистральные, распределительные сети и трубопроводы), частично сохранила тяжёлую и машиностроительную индустрию, передовую оборонную науку. Россия имеет наилучшие компетенции в атомной энергетике, в строительстве ледокольного флота. У России имеются огромные возможности развития и использования своих северных территорий и континентального шельфа Арктики. Значительные перспективы - у Северного морского пути.

Лидерство стран Западной Европы, США и Японии (военное, финансовое, технологическое, научное) и высокий уровень жизни исторически были достигнуты путем силового захвата и разграбления ими колоний в Африке, Азии, Америке, Австралии, а также путем истощения собственных природных ресурсов, что обуславливает и объясняет их сегодняшнюю агрессивность. Экспансионизм, заложенный в 1949 году в основу образования военно-политического блока НАТО во главе с США (Великобритания, Франция, Италия, Канада, Нидерланды, Дания, Норвегия, Португалия, Исландия, Люксембург, Бельгия), привёл к его расширению (Греция, Турция, ФРГ, Испания, Венгрия, Польша, Чехия, Болгария, Латвия, Литва, Румыния, Словакия, Словения, Эстония, Хорватия и Албания) и войнам по всему миру (Корея, Ливан, Вьетнам, Куба, Югославия, Ирак, Ливия, Сирия). Для продвижения интересов крупного западного капитала и расширения НАТО в других странах в ход идет распространение экономической и финансовой зависимости, подкуп или устранение национальных лидеров и элит, искажение истории и идеологическое разложение общества этих стран, разжигание межнациональной и религиозной розни, организация беспорядков среди молодежи, операции спецслужб и военные провокации, оккупация и размещение в этих странах военных баз.

Сегодня самыми значимыми причинами и факторами риска для мира и мировой экономики являются кризисные процессы, происходящие в странах Запада и, прежде всего, в США: дефицит энергии и ресурсов, структурный кризис экономики (значительное превышение доли финансов и услуг над производством), инфляция и рецессия, дефицит госбюджетов, огромные госдолги и высокая вероятность дефолта, падение жизненного уровня большинства населения, социальное расслоение и политический раскол общества.

«Западный проект» и «общество потребления» съедают ресурсы планеты и ведут человечество к конфликтам и войнам. Поэтому сегодняшнее военно-политическое наступление США и НАТО по всему миру, с одной стороны, и ответные защитные меры России, а также Китая, Ирана, стран Ближнего Востока и Латинской Америки - с другой, на фоне структурного, сырьевого и энергетического кризисов мировой капиталистической системы (проявляющихся в рецессии, инфляции, огромных госдолгах, в социальных и внутриполитических конфликтах), на фоне высокого уровня технологического и информационного развития мирового сообщества, на фоне расслоения доходов от использования мировых ресурсов ведут к радикальным изменениям международных отношений. Меняются структура мировой экономики, логистика, geopolitika, международное право. Мир вошёл в период глобального противостояния и изменения, разделяясь на новые зоны влияния. И пока не сложится новый баланс сил, пока не установятся новые принципы и правила международных взаимоотношений, валютные и торговые нормы, пока не стабилизируются экономики центральных полюсов, мир в целом будет испытывать политические, экономические и социальные потрясения. В большей степени конфликтам становятся подверженны территории политически и экономически нестабильных стран и стран, находящихся между основными центрами влияния и военной силы, территории, обладающие природными и энергоресурсами.

¹ <https://statrielt.ru/downloads/Анализ%202020-2024%20март.pdf>

Передан через Диадок 27.03.2024 11:12 GMT+03:00

4620ae60-c680-46b1-81d1-3d97cd9c1602

страница 55 из 222



В такой обстановке, учитывая гарантированную обороноспособность России, полную кадровую, научную, энергетическую и ресурсную обеспеченность, учитывая прочность сложившейся структуры власти и высокую сплоченность российского общества, считаем, что наша страна находится в лучшем положении по сравнению с другими центрами влияния и останется политически и экономически стабильной и перспективной.

Выводы и перспективы российской экономики

В 1990-е годы интеграция России в западоцентричную мировую экономику и долларовую систему финансов, где России была отведена роль сырьевой «колонии», привела к разорению ключевых отраслей российской экономики: станкостроения, машиностроения, судостроения, авиастроения и значительной зависимости страны от импорта продукции этих отраслей: станков и оборудования, машин, самолетов и судов, автотранспорта и сельхозтехники, приборов и электроники, а также комплектующих узлов и запасных частей к ним. В результате экономика стала критически зависимой от поставок всех видов импортных товаров как производственного, так и потребительского назначения. Вследствие этого типичные для капиталистической системы экономические кризисы (2009, 2020 годов) и сегодняшняя рецессия экономик стран Запада, а также геополитическая и экономическая блокада России со стороны США в течение последнего десятилетия оказали непосредственное негативное влияние на российскую экономику, что уже неоднократно вызывало нарушение хозяйственных связей, сдерживание промышленного производства, нестабильность внешнеторгового оборота, внутреннего товарооборота и объемов грузоперевозок, рост инфляции и снижение доходов, нестабильность спроса. Это потребовало изменение структуры экономики в пользу большего импортозамещения, переориентацию рынков и, как итог, привело к сдерживанию роста ВВП страны.

Тем не менее, весь 2023 год макроэкономические показатели России улучшались. Отмечен рост (в сопоставимых ценах) инвестиций в основные фонды, рост индексов промышленного производства, обрабатывающих производств, объемов строительства, пассажирооборота, автомобильного грузооборота, обеспечения электроэнергией и водоснабжения, торговли, общественного питания, услуг населению, рост производства пищевых продуктов, одежды, электроники, мебели, что косвенно или прямо демонстрирует общую тенденцию восстановления экономического роста. Возросла средняя реальная заработная плата и реальные доходы населения. Восстановился потребительский спрос.

Однако, сохранились и отрицательные экономические тенденции. Снижение (-36%) курса рубля в 2023 году, вызванное замедлением украинских событий, усилением давления Запада и изменением в связи с этим логистики внешней торговли, привело к росту потребительских цен. С целью сдержать потребительскую инфляцию Банк России резко поднял ключевую ставку (до 16,0%), что значительно повысило стоимость кредитов для бизнеса и населения. Это привело к снижению физических объемов импорта, росту цен импортных товаров, комплектующих для производства и значительному росту промышленной инфляции (+19,4%). Это предполагает определенный рост потребительской инфляции и сдерживание роста ВВП. В результате снизился железнодорожный грузооборот (-9,4%) (доля ~46% от всего грузооборота), выросла задолженность бизнеса и населения.

В связи с этим представляется, что девальвация рубля, ставшая следствием плавающего (рыночного) курса валют, является меньшим «злом», нежели дефицит товаров (который обязательно возник бы при фиксированном курсе рубля), способный нарушить социальную стабильность общества (что наблюдалось во второй половине 80-х годов в СССР). Кроме того, следует учитывать и положительные следствия для экономики:

- произошедшей девальвации: рост цен, доходности, объемов и зарплат отечественного производства, улучшение структуры экономики в пользу импортозамещающих отраслей, повышение доходной части бюджета от продажи подорожавшей валюты (а это - зарплаты бюджетников, перспективные инфраструктурные проекты государства, финансирование федеральных целевых программ, субсидирование социальных программ и льготников и т. д.);
- и предсказуемого уровня инфляции (предпринимательская и инновационная активность, активность инвестиций в основной капитал).

В поддержку экономической стабильности Правительство России реализует комплексные федеральные программы развития перспективных направлений экономики, множество инфраструктурных проектов, принимает адресные меры финансовой поддержки населения с низкими доходами, а также производящих отраслей и отдельных ключевых предприятий. Господдержка и субсидирование льготной ипотеки положительно отражается на объемах жилищного строительства, что поддерживает и развивает строительную и смежные со строительством отрасли, обновляет жилищный фонд. Это усиливает роль кредита, как инструмента повышения деловой активности населения и бизнеса, но ведет к росту цен недвижимости и к закредитованности населения.

государство, обеспечивающее национальную безопасность и внутреннюю стабильность, низкая экономическая база и перспективы развития территорий и инфраструктуры дают все возможности, чтобы сохранять финансовую устойчивость и совершенствовать отраслевую структуру экономики. Сокращение импортозависимости и большая автономизация российской экономики в условиях ограниченности мировых природных ресурсов и риска кризиса долларовой системы финансов, а также высокая емкость рынков России и ближнего зарубежья, позволяют выгодно для интересов страны рационализировать отраслевую структуру, обеспечить стабильность роста доходов бизнеса и населения, устойчивость и активность на всех рынках, включая рынок недвижимости.

Тенденции и перспективы на рынке недвижимости

За период январь – декабрь 2023 года в среднем по РФ отмечен рост цен недвижимости:

- новых квартир - на 14,4%;
- квартир вторичного рынка – на 13,4%;
- индивидуальных домов – на 14,3%;
- земельных участков для жилищного строительства – на 9,2%;
- торговых помещений и зданий – на 8,1%;
- административных помещений и зданий – на 7,1%;
- складских помещений и зданий – на 11,3%;
- производственных помещений и зданий – на 7,0%.

По данным Росреестра, за январь-декабрь 2023 года заключено 1 009 277 договоров участия в долевом строительстве нового жилья, что на 43% больше, чем за тот же период 2022 года

Рост рынка был обусловлен началом восстановления роста экономики и доходов населения, льготными ипотечными программами, долгосрочными программами комплексного развития территорий и программами строительства новой инженерной инфраструктуры на фоне обесценивания рубля и общего роста цен практически на все товары. Способствовала поддержке и росту рынка и сезонная активизация спроса населения на «первичку», активизация строительного и риелтерского бизнеса.

Рынок вторичного жилья в части спроса и ценообразования ориентируется на рынок новостроек и также растёт. Вместе с тем, отмечается тренд на отставание от «первички» в связи с тем, что основная масса потенциальных покупателей (в основном это молодежь) больше ориентируется на новое жильё с привлечением государственных ипотечных программ.

влечением государственных ипотечных программ. Рынок коммерческой недвижимости достаточно стабилен, однако низкоактивен по причине пока ещё низкой активности предпринимательства. Вместе с тем, на фоне структурных изменений в экономике и роста макроэкономических показателей наблюдается активизация рынка в отраслях импортозамещения: пищевое производство, сельское хозяйство, производство бытовых товаров, одежды и обуви, оборудования, пластмасс, транспортных средств. Остается стабильно активным рынок складской недвижимости.

Рынок земельных участков достаточно стабилен и развивается в категории земель населенных пунктов: для жилищного строительства: многоквартирного строительства, индивидуального жилья, дачного и садового строительства. Востребованы земли на узловых местах: для розничной торговли, для автосервиса, для сетевых автозаправок, в пригородах - для качественных современных складов. Эти направления бизнеса недостаточно развиты и имеют большую перспективу. Участки для других целей пока мало востребованы, за исключением участков, выбранных для комплексного развития территорий в рамках реализации государственных программ развития. Ожидают своей перспективы участки в пригородах, обеспеченные энергией и другими коммуникациями, для размещения промышленного и сельскохозяйственного производства, крупных логистических центров.

Цены на рынке недвижимости балансируют: с одной стороны, в соответствии с ростом себестоимости строительства и затрат на содержание объектов (растущих на фоне инфляции и обесценивания денег, на фоне структурных экономических изменений), с другой стороны, рост цен ограничен пониженным спросом на дорогостоящие товары (объекты недвижимости) на фоне всё ещё низкой потребительской и деловой активности, а также на фоне низких доходов и накоплений населения и бизнеса.

Перспективы рынка недвижимости

1. Большая территория страны, полная обеспеченность энергией, всеми необходимыми минералами и ресурсами дают несравнимую с другими странами возможность инвестирования и развития энергоемких производств, промышленности стройматериалов, строительства жилья, складов, объектов торговли и сферы услуг, коммунальных и других вспомогательных зданий, инженерной инфраструктуры и транспортных коммуникаций.

По мере развития общества, экономики, рынка недвижимости и строительных технологий



предъявляются повышенные требования к качеству строительства, к функциональным и эксплуатационным свойствам зданий. Коррекция и баланс цен способствуют здоровой конкуренции на рынке, повышению качества строительных материалов, качества строительства и степени готовности объектов, сдаваемых в эксплуатацию, а рост цен недвижимости стимулирует деловую и инвестиционную активность.

Активное участие государства в формировании сбалансированной отраслевой структуры экономики, менее зависимой от внешних рисков, позволило перейти к стабильному росту доходов, к восстановлению деловой активности, восстановлению спроса на новые и реконструированные объекты недвижимости. Востребованы комфортабельные квартиры и индивидуальные жилые дома, обеспеченные развитой социальной и инженерной инфраструктурой, с возможностью онлайн-работы и полноценного отдыха, уличных прогулок и занятий спортом.

Ситуация с быстрым распространением пандемии и закрытием границ стран в 2020 году, геополитические противоречия и конфликты показали большие перспективы развития внутреннего туризма, индустрии краткосрочного отдыха выходного дня, водного отдыха и спорта, что влечёт за собой развитие и строительство качественной отечественной рекреационной инфраструктуры (гостиницы, дома отдыха и санатории, пляжи, аквапарки и аттракционы, внутренние дороги, придорожный и прибрежный сервис, рекреационное благоустройство и инфраструктура населенных пунктов).

2. На протяжении последних тридцати лет инвестиции в недвижимость были и остаются одним из самых выгодных вариантов сохранения и накопления средств, превышая темпы роста цены золота за этот же период почти вдвое. Это тем более актуально на фоне волатильности курса рубля, его девальвации и высокой вероятности дефолта США и кризиса мировой экономики.

3. В такой ситуации приобретение качественной и перспективной недвижимости является хорошим способом улучшения жилищных условий, условий своего бизнеса, сохранения и накопления средств. Это: комфортабельные квартиры («первичка» и качественная капитальная «вторичка» в административных и исторических центрах, в новых развитых экологически чистых районах), капитальные индивидуальные дома в городе и пригороде со всей инфраструктурой, перспективная коммерческая недвижимость (торговые помещения в узловых территориальных зонах развивающихся городов, склады с развитой инфраструктурой, энергетически обеспеченные цеха и комплексы, объекты рекреационного назначения, туристического сервиса и бизнеса развлечений), а также перспективные земельные участки под строительство вышеуказанных объектов.

Источник: 1. <https://statrielt.ru/downloads/Анализ%202024%20марта.pdf>

6. Анализ влияния общей политической и социально-экономической обстановки в стране и регионе расположения объекта оценки на рынок оцениваемого объектов

Санкции и неопределенность в отношении будущей геополитической напряженности оказывают негативное влияние на инвестиционную привлекательность российских активов и активность рынка недвижимости.

Увеличение пенсионного возраста позволит повысить уровень жизни и потребления населения, что в свою очередь, позитивно отразится на розничном товарообороте и приведет к росту арендного дохода, получаемого от недвижимости. Тем не менее влияние изменения пенсионного возраста будет растянуто во времени.

21 февраля 2022 года, президент России Владимир Путин подписал указы о признании суверенитета Донецкой и Луганской народных республик в границах Донецкой и Луганской областей Украины до 2014 года.

24 февраля 2022 года Владимир Путин заявил о начале специальной операции в Донбассе. На фоне обострения ситуации вокруг Донбасса произошел крупнейший обвал фондового российского рынка со времен присоединения Крыма.

30 сентября 2022 года были подписаны Договора о включении новых территорий в состав России: ДНР, ЛНР, Херсонской и Запорожской областей.

Общедоступная информация и методический инструментарий по независящим от оценщика объективным причинам не позволяют достоверно спрогнозировать влияние проведения специальной военной операции на ценообразование рынка объекта (объектов) оценки.

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, оцениваемые объекты непосредственно связаны с рынком недвижимости.



При проведении настоящей оценки было принято решение провести определение сегмента рынка с учетом характера объектов оценки. Для решения данной задачи был принят подход, изложенный в учебнике «Оценка стоимости недвижимости» Грибовский С.В., Иванова Е.Н., Львов Д.С., Медведева О.Е.; ИНТЕРРЕКЛАМА, 2003.

Конкретные сегменты рынка недвижимости характеризуются видом использования имущества, местоположением, потенциалом приносимого дохода, типичными характеристиками арендаторов, инвестиционной мотивацией и другими признаками, признаваемыми в процессе обмена недвижимого имущества. В свою очередь, рынки недвижимости испытывают влияние разнообразных факторов социального, экономического, государственного и экологического характера.

Рынок недвижимости подразделяется на сегменты исходя из назначения недвижимости и ее привлекательности для различных участников рынка. Сегменты, в свою очередь, подразделяются на субрынки в соответствии с предпочтениями покупателей и продавцов, на которые влияют социальные, экономические, государственные и экологические факторы. Исследование сегментов рынка недвижимости проводится по таким параметрам, как местоположение, конкуренция, а также спрос и предложения, которые относятся к общим условиям рынка недвижимости.

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

Принципы классификации объектов, положенные в основу сегментации рынков недвижимости, подчинены конкретным задачам процедуры оценки и требуют всестороннего учета характеристик оцениваемой недвижимости.

В зависимости от назначения (направления использования) объекта недвижимости, рынок можно разделить на пять сегментов:

- жилая недвижимость (многоквартирные, односемейные дома, квартиры и комнаты);
- коммерческая недвижимость (офисные, торговые, производственно-промышленные, торговые, складские здания, гостиницы, рестораны);
- промышленная недвижимость (промышленные предприятия, здания НИИ);
- незастроенные земельные участки различного назначения (городские земли, сельскохозяйственные и охотничьи угодья, заповедники, зоны разработки полезных ископаемых);
- недвижимость специального назначения (объекты, имеющие ограничения по их использованию в силу специфики конструктивных характеристик, например церкви, аэропорты, тюрьмы и др.).

В зависимости от состояния земельного участка, рынок недвижимости можно разделить на:

- застроенные земельные участки;
- незастроенные земельные участки, пригодные для последующей застройки;
- незастроенные земельные участки, не пригодные для последующей застройки.

В зависимости от характера полезности недвижимости (ее способности приносить доход) подразделяются:

- доходная недвижимость;
- условно доходная недвижимость;
- бездоходная недвижимость.

В зависимости от степени представленности объектов:

- уникальные объекты;
- редкие объекты;
- широко распространенные объекты.

В зависимости от экономической активности регионов:

- активные рынки недвижимости;
- пассивные рынки недвижимости.

В зависимости от степени готовности:

- незастроенные земельные участки;
- готовые объекты;
- не завершенные строительством объекты;
- объекты, нуждающиеся в реконструкции.

Каждый из перечисленных рынков недвижимости, в свою очередь, может быть разделен на специализированные субрынки. Субрынки сегментируются



предпочтениями по отношению к цене недвижимости, сложности управления, величине дохода, степени износа, окружению, более узкой специализацией и др. Так, рынок сельскохозяйственной недвижимости может быть подразделен на рынки пастбищ, животноводческих ферм, лесных угодий, пахотных земель, садов и пастбищ для крупного рогатого скота.

Процесс идентификации конкретного объекта в рамках более крупного рынка называется сегментацией. Процесс сегментации рынка обычно заключается в дезагрегировании, или выделении, оцениваемой недвижимости в самостоятельный подкласс в соответствии с выявленными характеристиками оцениваемого объекта.

Субрынок делится на меньшие сегменты в результате определения различных предпочтений покупателей и продавцов относительно размера, дизайна, ценового диапазона, местоположения и др.

Определение сегмента рынка по вышеуказанной сегментации рынка недвижимости, к которому относятся оцениваемые объекты, представлено в табл. 15.

Таблица 15.

Определение сегмента рынка для оцениваемых объектов

№ п/п	Признаки классификации объектов недвижимости	Сегмент рынка недвижимости для оцениваемых объектов
1	В зависимости от назначения (направления использования) объекта недвижимости	Земельные участки
2	В зависимости от состояния земельного участка	Незастроенные земельные участки
3	В зависимости от характера полезности недвижимости (ее способности приносить доход)	Доходная недвижимость
4	В зависимости от степени представленности объектов	Широко распространенные объекты
5	В зависимости от экономической активности регионов	Активный рынок недвижимости
6	В зависимости от степени готовности	Незастроенные земельные участки

Источник: 1. Анализ оценщика.

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».

Кроме указанных в табл. 15 показателей, была проведена локализация рынка объектов недвижимости непосредственно связанных с оцениваемыми объектами. Локализация рынка проведена по причине того, что в отчете должна быть изложена информация, существенная с точки зрения оценщика для определения стоимости объектов оценки. Локализация условий поиска объектов анализа позволяет отобрать наиболее информационно ценные оферты. Исходные условия локализации представлены в табл. 16.

Таблица 16.

Исходные условия локализации объектов анализа для улучшений

Наименование показателя	Значение показателя
Вид использования и (или) зонирование:	
категория объекта	земли населенных пунктов
разрешенное использование объекта	для индивидуального жилищного строительства
Характеристики местоположения:	
адрес объекта	Московская область, Истринский район, д. Аносино (КП «Аносино Парк»)
ценовая зона в пределах области	в пределах от 16 до 30 км от МКАД
типовая зона в пределах города	не локализовалась
удаление от МКАД	25 км от МКАД по Новорижскому шоссе
Физические характеристики:	
площадь	не локализовалась
наличие коммуникаций	не локализовалось
рельеф объекта	не локализовалось
форма объекта	не локализовалось

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. 16 условиями локализации. В качестве источника информации использовался информационный сайт: <https://www.asterra.ru>.



На указанном выше ресурсе актуальны оферты, которые могут рассматриваться как объекты анализа.

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.

Согласно требованию п. 22 ФСО №7 - «При проведении оценки должны быть описаны объем доступных оценщику рыночных данных об объектах-аналогах и правила их отбора при проведении расчетов. Использование в расчётах лишь части доступных оценщику объектов-аналогов должно быть обосновано в отчете об оценке». Оценщик использовал и описал весь ДОСТУПНЫЙ ему объем рыночных данных из доступных источников информации для составления выборки объектов – аналогов (объектов анализа). В выборку вошли объекты недвижимости, схожие по характеристикам с объектом (объектами) оценки.

Оценщик пришел к выводу, что количество найденных объектов – аналогов (объектов анализа), схожих по характеристикам с объектом (объектами) оценки, считается ДОСТАТОЧНЫМ для проведения анализа и последующих расчетов.

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

Условия продажи объектов анализа – розничная продажа.

Описание объектов анализа представлено в табл. 17 – 24. Подтверждение наличия и описание объектов, выбранных в качестве объектов анализа, представлено в Приложении 1 к настоящему отчету.

Таблица 17.

Данные о виде использования объектов анализа

Объект анализа	Категория объекта	Вид разрешенного использования объекта
Все объекты анализа	земли населенных пунктов	для индивидуального жилищного строительства

Источник: 1. Анализ оценщика.

Таблица 18.

Данные об адресах объектов анализа

Объект анализа	Адрес объекта
Все объекты анализа	Московская область, Истринский район, д. Аносино (КП «Аносино Парк»)

Источник: 1. Анализ оценщика.

Таблица 19.

Характеристики местоположения объектов анализа

Объект анализа	Типовая территориальная зона в пределах региона	Типовая территориальная зона в пределах города	Удаление от МКАД	Расположение внутри поселка
Объект 1	в пределах от 16 до 30 км от МКАД	не определялась	Новорижское ш. 25 км от МКАД	внутри поселка
Объект 2	в пределах от 16 до 30 км от МКАД	не определялась	Новорижское ш. 25 км от МКАД	нижняя сторона поселка
Объект 3	в пределах от 16 до 30 км от МКАД	не определялась	Новорижское ш. 25 км от МКАД	внутри поселка
Объект 4	в пределах от 16 до 30 км от МКАД	не определялась	Новорижское ш. 25 км от МКАД	внутри поселка
Объект 5	в пределах от 16 до 30 км от МКАД	не определялась	Новорижское ш. 25 км от МКАД	левая сторона поселка
Объект 6	в пределах от 16 до 30 км от МКАД	не определялась	Новорижское ш. 25 км от МКАД	внутри поселка
Объект 7	в пределах от 16 до 30 км от МКАД	не определялась	Новорижское ш. 25 км от МКАД	внутри поселка
Объект 8	в пределах от 16 до 30 км от МКАД	не определялась	Новорижское ш. 25 км от МКАД	внутри поселка
Объект 9	в пределах от 16 до 30 км от МКАД	не определялась	Новорижское ш. 25 км от МКАД	внутри поселка
Объект 10	в пределах от 16 до 30 км от МКАД	не определялась	Новорижское ш. 25 км от МКАД	внутри поселка





Объект анализа	Типовая территориальная зона в пределах региона	Типовая территориальная зона в пределах города	Удаление от МКАД	Расположение внутри поселка
Объект 43	в пределах от 16 до 30 км от МКАД	не определялась	Новорижское ш. 25 км от МКАД	внутри поселка
Объект 44	в пределах от 16 до 30 км от МКАД	не определялась	Новорижское ш. 25 км от МКАД	нижняя сторона поселка
Объект 45	в пределах от 16 до 30 км от МКАД	не определялась	Новорижское ш. 25 км от МКАД	нижняя сторона поселка
Объект 46	в пределах от 16 до 30 км от МКАД	не определялась	Новорижское ш. 25 км от МКАД	нижняя сторона поселка
Объект 47	в пределах от 16 до 30 км от МКАД	не определялась	Новорижское ш. 25 км от МКАД	нижняя сторона поселка
Объект 48	в пределах от 16 до 30 км от МКАД	не определялась	Новорижское ш. 25 км от МКАД	нижняя сторона поселка

Источник: 1. Анализ оценщика.

Таблица 20.

Физические характеристики объектов анализа

Объект анализа	Площадь, кв. м	№ на схеме поселка	Наличие коммуникаций	Рельеф объекта	Форма объекта
Объект 1	741,0	58	электричество и газификация	ровный	относительно правильная
Объект 2	1 282,0	196	электричество и газификация	ровный	относительно правильная
Объект 3	616,0	203	электричество и газификация	ровный	относительно правильная
Объект 4	626,0	204	электричество и газификация	ровный	относительно правильная
Объект 5	849,0	206	электричество и газификация	ровный	относительно правильная
Объект 6	629,0	219	электричество и газификация	ровный	относительно правильная
Объект 7	596,0	221	электричество и газификация	ровный	относительно правильная
Объект 8	636,0	222	электричество и газификация	ровный	относительно правильная
Объект 9	627,0	224	электричество и газификация	ровный	относительно правильная
Объект 10	645,0	225	электричество и газификация	ровный	относительно правильная
Объект 11	841,0	227	электричество и газификация	ровный	относительно правильная
Объект 12	637,0	233	электричество и газификация	ровный	относительно правильная
Объект 13	628,0	235	электричество и газификация	ровный	относительно правильная
Объект 14	841,0	248	электричество и газификация	ровный	относительно правильная
Объект 15	841,0	249	электричество и газификация	ровный	относительно правильная
Объект 16	595,0	266	электричество и газификация	ровный	относительно правильная
Объект 17	840,0	269	электричество и газификация	ровный	относительно правильная
Объект 18	840,0	270	электричество и газификация	ровный	относительно правильная
Объект 19	840,0	271	электричество и газификация	ровный	относительно правильная
Объект 20	540,0	277	электричество и газификация	ровный	относительно правильная
Объект 21	594,0	279	электричество и газификация	ровный	относительно правильная
Объект 22	603,0	280	электричество и газификация	ровный	относительно правильная
Объект 23	537,0	287	электричество и газификация	ровный	относительно правильная
Объект 24	542,0	288	электричество и газификация	ровный	относительно правильная
Объект 25	591,0	289	электричество и газификация	ровный	относительно правильная
Объект 26	592,0	290	электричество и газификация	ровный	относительно правильная
Объект 27	585,0	291	электричество и газификация	ровный	относительно правильная
Объект 28	840,0	293	электричество и газификация	ровный	относительно правильная
Объект 29	536,0	300	электричество и газификация	ровный	относительно правильная
Объект 30	537,0	301	электричество и газификация	ровный	относительно правильная
Объект 31	542,0	302	электричество и газификация	ровный	относительно правильная
Объект 32	590,0	303	электричество и газификация	ровный	относительно правильная
Объект 33	606,0	304	электричество и газификация	ровный	относительно правильная
Объект 34	630,0	305	электричество и газификация	ровный	относительно правильная
Объект 35	501,0	317	электричество и газификация	ровный	относительно правильная
Объект 36	999,0	63	электричество и газификация	ровный	относительно правильная
Объект 37	616,0	198	электричество и газификация	ровный	относительно правильная
Объект 38	626,0	215	электричество и газификация	ровный	относительно правильная
Объект 39	521,0	8	электричество и газификация	ровный	относительно правильная
Объект 40	567,0	9	электричество и газификация	ровный	относительно правильная



Объект анализа	Площадь, кв. м	№ на схеме поселка	Наличие коммуникаций	Рельеф объекта	Форма объекта
Объект 41	616,0	214	электричество и газификация	ровный	относительно правильная
Объект 42	839,0	247	электричество и газификация	ровный	относительно правильная
Объект 43	508,0	34	электричество и газификация	ровный	относительно правильная
Объект 44	501,0	42	электричество и газификация	ровный	относительно правильная
Объект 45	501,0	43	электричество и газификация	ровный	относительно правильная
Объект 46	501,0	44	электричество и газификация	ровный	относительно правильная
Объект 47	501,0	45	электричество и газификация	ровный	относительно правильная
Объект 48	501,0	46	электричество и газификация	ровный	относительно правильная

Источник: 1. Анализ оценщика.

Таблица 21.

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 22.

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

Источник: 1. Анализ оценщика.

Таблица 23.

Данные о прочих 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 24.

Объект анализа	№ на схеме поселка	Цена объекта анализа, руб.	Удельная цена объекта анализа, руб./кв. м
Объект 1	58	11 485 500	15 500
Объект 2	196	19 871 000	15 500
Объект 3	203	9 548 000	15 500
Объект 4	204	9 703 000	15 500
Объект 5	206	13 159 500	15 500
Объект 6	219	9 749 500	15 500
Объект 7	221	9 238 000	15 500
Объект 8	222	9 858 000	15 500
Объект 9	224	9 718 500	15 500
Объект 10	225	9 997 500	15 500
Объект 11	227	13 035 500	15 500
Объект 12	233	9 873 500	15 500
Объект 13	235	9 734 000	15 500
Объект 14	248	13 035 500	15 500
Объект 15	249	13 035 500	15 500
Объект 16	266	9 222 500	15 500
Объект 17	269	13 020 000	15 500
Объект 18	270	13 020 000	15 500
Объект 19	271	13 020 000	15 500
Объект 20	277	8 370 000	15 500
Объект 21	279	9 207 000	15 500
Объект 22	280	9 346 500	15 500
Объект 23	287	8 323 500	15 500



Объект анализа	№ на схеме поселка	Цена объекта анализа, руб.	Удельная цена объекта анализа, руб./кв. м
Объект 24	288	8 401 000	15 500
Объект 25	289	9 160 500	15 500
Объект 26	290	9 176 000	15 500
Объект 27	291	9 067 500	15 500
Объект 28	293	13 020 000	15 500
Объект 29	300	8 308 000	15 500
Объект 30	301	8 323 500	15 500
Объект 31	302	8 401 000	15 500
Объект 32	303	9 145 000	15 500
Объект 33	304	9 393 000	15 500
Объект 34	305	9 765 000	15 500
Объект 35	317	7 765 500	15 500
Объект 36	63	15 484 500	15 500
Объект 37	198	9 548 000	15 500
Объект 38	215	9 703 000	15 500
Объект 39	8	8 075 500	15 500
Объект 40	9	8 788 500	15 500
Объект 41	214	9 548 000	15 500
Объект 42	247	13 004 500	15 500
Объект 43	34	7 569 200	14 900
Объект 44	42	7 515 000	15 000
Объект 45	43	7 515 000	15 000
Объект 46	44	7 515 000	15 000
Объект 47	45	7 515 000	15 000
Объект 48	46	7 515 000	15 000
		мин	14 900
		макс	15 500
		среднее	15 435
		медиана	15 500
		стандартное отклонение	173
		вариация (отношение СКО к среднему значению)	1,12%

Источник: 1. Анализ оценщика. 2. Расчеты оценщика.

Анализ данных представленных в табл. 24, показывает, что цена предложений к продаже земельных участков, выбранных в качестве объектов анализа, находится в интервале от 14 900 руб./кв. м до 15 500 руб./кв. м.

Интервал цен указан без учета скидок на торг, но с учетом того, что в указанную цену входят:

- затраты на услуги по заключению сделки (бронирование участка) – 300 000 руб. для каждого отдельного участка, вне зависимости от его площади;
- затраты на подключение к коммуникациям поселка (электричество и газоснабжение), создание объектов инфраструктуры поселка – 1 200 000 руб. для каждого отдельного участка, вне зависимости от его площади.

Скорректированные (уменьшенные) стоимости объектов анализа на величину указанных дополнительных затрат (платежей) представлены в табл. 25.

Таблица 25.

Данные о скорректированных ценах объектов анализа

Объект анализа	№ на схеме поселка	Цена объекта анализа, руб.	Цена дополнительных затрат (платежей), руб.	Скорректированная цена объекта анализа, руб.	Скорректированная удельная цена объекта анализа, руб./кв. м
Объект 1	58	11 485 500	1 500 000	9 985 500	13 476
Объект 2	196	19 871 000	1 500 000	18 371 000	14 330
Объект 3	203	9 548 000	1 500 000	8 048 000	13 065
Объект 4	204	9 703 000	1 500 000	8 203 000	13 104



Объект анализа	№ на схеме поселка	Цена объекта анализа, руб.	Цена дополнительных затрат (платежей), руб.	Скорректированная цена объекта анализа, руб.	Скорректированная удельная цена объекта анализа, руб./кв. м
Объект 5	206	13 159 500	1 500 000	11 659 500	13 733
Объект 6	219	9 749 500	1 500 000	8 249 500	13 115
Объект 7	221	9 238 000	1 500 000	7 738 000	12 983
Объект 8	222	9 858 000	1 500 000	8 358 000	13 142
Объект 9	224	9 718 500	1 500 000	8 218 500	13 108
Объект 10	225	9 997 500	1 500 000	8 497 500	13 174
Объект 11	227	13 035 500	1 500 000	11 535 500	13 716
Объект 12	233	9 873 500	1 500 000	8 373 500	13 145
Объект 13	235	9 734 000	1 500 000	8 234 000	13 111
Объект 14	248	13 035 500	1 500 000	11 535 500	13 716
Объект 15	249	13 035 500	1 500 000	11 535 500	13 716
Объект 16	266	9 222 500	1 500 000	7 722 500	12 979
Объект 17	269	13 020 000	1 500 000	11 520 000	13 714
Объект 18	270	13 020 000	1 500 000	11 520 000	13 714
Объект 19	271	13 020 000	1 500 000	11 520 000	13 714
Объект 20	277	8 370 000	1 500 000	6 870 000	12 722
Объект 21	279	9 207 000	1 500 000	7 707 000	12 975
Объект 22	280	9 346 500	1 500 000	7 846 500	13 012
Объект 23	287	8 323 500	1 500 000	6 823 500	12 707
Объект 24	288	8 401 000	1 500 000	6 901 000	12 732
Объект 25	289	9 160 500	1 500 000	7 660 500	12 962
Объект 26	290	9 176 000	1 500 000	7 676 000	12 966
Объект 27	291	9 067 500	1 500 000	7 567 500	12 936
Объект 28	293	13 020 000	1 500 000	11 520 000	13 714
Объект 29	300	8 308 000	1 500 000	6 808 000	12 701
Объект 30	301	8 323 500	1 500 000	6 823 500	12 707
Объект 31	302	8 401 000	1 500 000	6 901 000	12 732
Объект 32	303	9 145 000	1 500 000	7 645 000	12 958
Объект 33	304	9 393 000	1 500 000	7 893 000	13 025
Объект 34	305	9 765 000	1 500 000	8 265 000	13 119
Объект 35	317	7 765 500	1 500 000	6 265 500	12 506
Объект 36	63	15 484 500	1 500 000	13 984 500	13 998
Объект 37	198	9 548 000	1 500 000	8 048 000	13 065
Объект 38	215	9 703 000	1 500 000	8 203 000	13 104
Объект 39	8	8 075 500	1 500 000	6 575 500	12 621
Объект 40	9	8 788 500	1 500 000	7 288 500	12 854
Объект 41	214	9 548 000	1 500 000	8 048 000	13 065
Объект 42	247	13 004 500	1 500 000	11 504 500	13 712
Объект 43	34	7 569 200	1 500 000	6 069 200	11 947
Объект 44	42	7 515 000	1 500 000	6 015 000	12 006
Объект 45	43	7 515 000	1 500 000	6 015 000	12 006
Объект 46	44	7 515 000	1 500 000	6 015 000	12 006
Объект 47	45	7 515 000	1 500 000	6 015 000	12 006
Объект 48	46	7 515 000	1 500 000	6 015 000	12 006
				мин	11 947
				макс	14 330
				среднее	13 034
				медиана	13 045



Объект анализа	№ на схеме поселка	Цена объекта анализа, руб.	Цена дополнительных затрат (платежей), руб.	Скорректированная цена объекта анализа, руб.	Скорректированная удельная цена объекта анализа, руб./кв. м
				отклонение вариация (отношение СКО к среднему значению)	4,29%

Источник: 1. Анализ оценщика. 2. Расчеты оценщика.

Анализ данных представленных в табл. 25, показывает, что удельная цена предложений к продаже земельных участков, выбранных в качестве объектов анализа, находится (без учета цены дополнительных платежей (затрат)) в интервале от 11 947 руб./кв. м до 14 330 руб./кв. м.

Интервал цен указан без учета скидок на торг и без учета цены дополнительных платежей (затрат) в виде:

- затраты на услуги по заключению сделки – 300 000 руб. для каждого отдельного участка, вне зависимости от его площади;
- затраты на подключение к коммуникациям (электричество и газоснабжение) поселка и затраты на инфраструктуру поселка – 1 200 000 руб. для каждого отдельного участка, вне зависимости от его площади.

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

Коэффициент вариации, который характеризует однородность данных, является ценной статистической характеристикой.

В статистике принято, что, если коэффициент вариации:

- меньше 10%, то степень рассеивания данных считается незначительной;
- от 10% до 20% - средней;
- больше 20% и меньше или равно 33% - значительной;
- значение коэффициента вариации не превышает 33%, то совокупность считается однородной;
- если больше 33%, то – неоднородной.

В целом, рассчитанный коэффициент вариации объектов анализа, свидетельствует об однородности выборки объектов анализа, т.к. коэффициент вариации меньше 33%.

Таким образом, можно констатировать, что выявленные предложения по продаже объектов анализа, образующие соответствующую выборку объектов, имеют незначительный разброс значений признака выборки (удельных цен продаж).

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.

В целом ликвидность рынка земли в регионе может быть оценена как «ниже средней», так как срок экспозиции объектов может составлять около 5 месяцев. 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. 26).

Таблица 26.

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. 27.

Таблица 27.

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 оферты)	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 ценам 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 объекта	земли населенных пунктов	земли населенных пунктов	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.
- разрешенное использование объекта	под объекты инфраструктуры поселка: земельные участки, входящие в состав общего имущества собственников индивидуальных жилых домов в малоэтажном жилом комплексе; коммунальное обслуживание; для индивидуального жилищного строительства	для индивидуального жилищного строительства	Отличия существенные, требуется корректировка	Различны для объектов анализа, исследовать влияние фактора на цены сопоставимых объектов не возможно	1. Исследование влияния фактора не возможно. 2. Корректировка по данному фактору необходима.



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
Местоположение:					
- адрес объекта Московская область, Истринский район, д. Аносино (КП «Аносино Парк»)	Московская область, Истринский район, д. Аносино (КП «Аносино Парк»)		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.
- типовая территориальная зона в пределах региона в пределах от 16 до 30 км от МКАД	в пределах от 16 до 30 км от МКАД	в пределах от 16 до 30 км от МКАД	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.
- типовая территориальная зона в пределах города не определялась	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 25	25	25	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.
Физические характеристики:					
- площадь, кв. м от 870 до 50 623 (диапазоны площади «до 1 500 кв. м»; «от 3 000 кв. м до 6 000 кв. м»; «более 10 000 кв. м»)	от 501 до 1 282,0 (диапазон площади «до 1 500 кв. м»)		Отличия существенные, требуется корректировка, так как объекты относятся к различным диапазонам площади	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.
- наличие коммуникаций нет	нет	электричество и газификация	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.
- рельеф объекта ровный	ровный	ровный	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 ширина более чем в 4 раза для участка, отведенного под дорожную инфраструктуру поселка относительно правильная (трапециевидная); вытянутая (с длиной, превышающей ширину более чем в 4 раза) для участка, отведенного под дорожную инфраструктуру поселка	относительно правильная (трапециевидная)		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.
Экономические характеристики					
- уровень операционных расходов земельный налог в соответствии с действующим законодательством	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	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	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.
- иные характеристики нет данных	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.
Наличие движимого имущества, не	отсутствует	отсутствует	Отличий нет, корректировка не требуется	Идентичны для всех объектов анализа	1. Исследование влияния фактора не возможно. 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
связанного с недвижимостью			требуется	исследовать влияние фактора на цены сопоставимых объектов невозможно	2. Корректировка по данному фактору не требуется.
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.
- наличие факторов, повышающих стоимость объектов.	нет	нет	Отличий нет, корректировка не требуется	Идентичны для всех объектов анализа, исследовать влияние фактора на цены сопоставимых объектов невозможно	1. Исследование влияния фактора не возможно. 2. Корректировка по данному фактору не требуется.
- сведения о близости к объектам, нарушающим экологию местности	нет	нет	Отличий нет, корректировка не требуется	Идентичны для всех объектов анализа, исследовать влияние фактора на цены сопоставимых объектов невозможно	1. Исследование влияния фактора не возможно. 2. Корректировка по данному фактору не требуется.

Источник: 1. Анализ оценщика.

Анализ данных, представленных в табл. 27 показывает, что при проведении настоящей оценки необходима корректировка по следующим элементам сравнения (ценообразующим факторам):

- условия рынка (в части скидки к ценам предложений);
- разрешенное использование объекта (земельные участки, отведенные под инфраструктуру поселка);
- площадь (физическая характеристика);
- наличие коммуникаций (физическая характеристика);
- форма объекта (физическая характеристика).

При этом исследование влияния элементов сравнения (ценообразующих факторов) на цены сопоставимых объектов недвижимости с использованием аппарата корреляционно-регрессионного анализа может быть осуществлено по следующим элементам сравнения (ценообразующим факторам):

- площадь объекта (физическяя характеристика).

Для одного исследуемого элемента сравнения (ценообразующего фактора) минимальное количество объектов анализа в выборке должно составлять 10 единиц. При проведении настоящей оценки, в качестве объектов анализа были отобраны 48 офер. Данное обстоятельство позволяет использовать аппарат корреляционно-регрессионного анализа для исследования влияния указанного элемента сравнения (ценообразующего фактора) на цены сопоставимых объектов.

Проведенный анализ степени влияния² указанного элемента сравнения (ценообразующего фактора) объектов на их удельную цену продажи (с учетом дополнительных затрат) показал следующее:

- для фактора «площадь объекта» отмечается умеренное значение корреляционной зависимости (0,36).

Проведение дальнейшего корреляционно-регрессионного анализа для исследования влияния указанного элемента сравнения (ценообразующего фактора) не целесообразно.

2. Исследование влияния прочих 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.

Данные исследования представлены в издании «Справочник оценщика недвижимости - 2022. Земельные участки. Часть 2. Физические характеристики объекта. Характеристики, отражающие

² Степень связи по таблице Чеддока
слабая
умеренная
заметная
высокая
весьма высокая

Значение коэффициента корреляции:
от 0,1 до 0,3 (от -0,1 до -0,3)
от 0,3 до 0,5 (от -0,3 до -0,5)
от 0,5 до 0,7 (от -0,5 до -0,7)
от 0,7 до 0,9 (от -0,7 до -0,9)
от 0,9 до 0,99 (от -0,9 до -0,99)



функциональное назначение объекта. Передаваемые имущественные права. Скидки на торг. Коэффициенты капитализации. Полная версия. Под редакцией Лейфера Л.А.», Нижний Новгород, 2022 год.

Значения коэффициента уменьшения удельной стоимости земельных участков различного назначения, в зависимости от передаваемых имущественных прав, представлены в табл. 28.

Таблица 28.

Значения коэффициента уменьшения удельной стоимости земельных участков различного назначения, в зависимости от передаваемых имущественных прав

Справочник оценщика недвижимости-2022 Земельные участки. Часть II. Полная версия (по состоянию на 2021 г.)

9.1. Элемент сравнения – передаваемые имущественные права

В данном разделе приведены коэффициенты, полученные по результатам экспертного опроса.

Значения корректировок, усредненные по городам России

Таблица 10. Отношение удельной цены земельных участков в зависимости от передаваемых прав, среднее значение и доверительный интервал

Наименование коэффициента	Среднее значение	Доверительный интервал
Земельные участки под индустриальную застройку		
Отношение удельной цены земельных участков в долгосрочной аренде к удельной цене аналогичных участков в собственности	0,86	0,84 0,87
Отношение удельной цены земельных участков в краткосрочной аренде (менее 10 лет) к удельной цене аналогичных участков в собственности	0,75	0,73 0,77
Земельные участки под коммерческую застройку, в том числе:		
Земельные участки под офисно-торговую застройку		
Отношение удельной цены земельных участков в долгосрочной аренде к удельной цене аналогичных участков в собственности	0,87	0,85 0,88
Отношение удельной цены земельных участков в краткосрочной аренде (менее 10 лет) к удельной цене аналогичных участков в собственности	0,76	0,74 0,79

Справочник оценщика недвижимости-2022 Земельные участки. Часть II. Полная версия (по состоянию на 2021 г.)

Таблица 10. Продолжение

Земельные участки под объекты придорожного сервиса	0,86	0,85	0,87
Отношение удельной цены земельных участков в долгосрочной аренде к удельной цене аналогичных участков в собственности	0,86	0,85	0,87
Земельные участки под жилую застройку, в том числе:			
Земельные участки под МКС			
Отношение удельной цены земельных участков в долгосрочной аренде к удельной цене аналогичных участков в собственности	0,88	0,87	0,90
Отношение удельной цены земельных участков в краткосрочной аренде (менее 10 лет) к удельной цене аналогичных участков в собственности	0,80	0,78	0,83
Земельные участки под ИКС			
Отношение удельной цены земельных участков в долгосрочной аренде к удельной цене аналогичных участков в собственности	0,87	0,86	0,89
Отношение удельной цены земельных участков в краткосрочной аренде к удельной цене аналогичных участков в собственности	0,77	0,75	0,80
Земельные участки под объекты рекреации			
Отношение удельной цены земельных участков в долгосрочной аренде к удельной цене аналогичных участков в собственности	0,88	0,84	0,87
Отношение удельной цены земельных участков в краткосрочной аренде (менее 10 лет) к удельной цене аналогичных участков в собственности	0,76	0,73	0,79

Источник: 1. «Справочник оценщика недвижимости - 2022. Земельные участки. Часть 2. Физические характеристики объекта. Характеристики, отражающие функциональное назначение объекта. Передаваемые имущественные права. Скидки на торг. Коэффициенты капитализации. Полная версия. Под редакцией Лейфера Л.А.», Нижний Новгород, 2022 год.

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. Анализ открытых источников позволил выявить результаты ряда исследований посвященных анализу величины поправки на торги для различных объектов недвижимости.

2.4.1. Данные, представленные в издании «Справочник оценщика недвижимости - 2022. Земельные участки. Часть 2. Физические характеристики объекта. Характеристики, отражающие функциональное назначение объекта. Передаваемые имущественные права. Скидки на торг. Коэффициенты капитализации. Полная версия. Под редакцией Лейфера Л.А.», Нижний Новгород, 2022 год.

Значения величины поправки на уторгование к ценам предложений, по коллективному мнению оценщиков, для активного рынка недвижимости представлены в табл. 29.



Таблица 29.

Значения величины поправки на уторгование к ценам предложений, по коллективному мнению оценщиков, для активного рынка недвижимости (усредненные по городам России)

Справочник оценщика недвижимости-2022 Земельные участки Часть II. Поправки к ценам (по состоянию на 2021 г.)

Значения скидок на торги на активном рынке

13.1.1. Коллективное мнение оценщиков

Значения скидки на торги, усредненные по городам России

Таблица 105. Значения скидки на торги на активном рынке. Значения коэффициентов, усредненные по городам России. Коллективное мнение оценщиков, Доверительный интервал

Класс объектов	Активный рынок		
	Среднее	Доверительный интервал	
Цены предложений объектов			
Земельные участки под индустриальную застройку	11,7%	10,9% - 12,5%	
Земельные участки под коммерческую застройку (офисно-торговую)	10,7%	9,3% - 10,8%	
Земельные участки сельскохозяйственного назначения	14,4%	13,0% - 15,9%	
Земельные участки под жилую застройку (МЖС)	9,8%	8,6% - 11,0%	
Земельные участки под жилую застройку (ИЖС)	8,8%	7,8% - 9,7%	
Земельные участки под объекты рекреации	12,9%	11,8% - 14,0%	
Земельные участки под коммерческую застройку (объекты придорожного сервиса)	11,6%	10,7% - 12,5%	

Справочник оценщика недвижимости-2022 Земельные участки Часть II. Поправки к ценам (по состоянию на 2021 г.)

Таблица 106. Значения скидки на торги на активном рынке (Земельные участки под коммерческую застройку (офисно-торговую)) усредненные по городам России. Коллективное мнение оценщиков. Расширенный интервал

№	Категория городов	Среднее значение	Расширенный интервал
1	Москва	н/д	н/д
2	Санкт-Петербург	н/д	н/д
3	города с численностью более 1 млн. чел. (кроме г. Москва и г. Санкт-Петербург)	10,4%	4,6% - 16,1%
4	города с населением 500-1000 тыс. чел. и уровнем доходов выше среднего	н/д	н/д
5	города с населением 500-1000 тыс. чел. и уровнем доходов ниже среднего	8,5%	4,7% - 12,3%
6	города с населением до 500 тыс. чел. и уровнем доходов выше среднего	9,3%	4,3% - 14,3%
7	города с населением до 500 тыс. чел. и уровнем доходов ниже среднего	10,4%	7,4% - 13,5%

Справочник оценщика недвижимости-2022 Земельные участки Часть II. Поправки к ценам (по состоянию на 2021 г.)

Таблица 110. Значения скидки на торги на активном рынке (Земельные участки под жилую застройку (МЖС)) усредненные по городам России. Коллективное мнение оценщиков. Расширенный интервал

№	Категория городов	Среднее значение	Расширенный интервал
1	Москва	н/д	н/д
2	Санкт-Петербург	н/д	н/д
3	города с численностью более 1 млн. чел. (кроме г. Москва и г. Санкт-Петербург)	9,0%	3,8% - 14,1%
4	города с населением 500-1000 тыс. чел. и уровнем доходов выше среднего	н/д	н/д
5	города с населением 500-1000 тыс. чел. и уровнем доходов ниже среднего	8,7%	4,5% - 12,8%
6	города с населением до 500 тыс. чел. и уровнем доходов выше среднего	н/д	н/д
7	города с населением до 500 тыс. чел. и уровнем доходов ниже среднего	11,5%	8,0% - 15,0%

Справочник оценщика недвижимости-2022 Земельные участки Часть II. Поправки к ценам (по состоянию на 2021 г.)

Значения скидок на торги и границы интервалов по категориям городов

Таблица 107. Значения скидки на торги на активном рынке (Земельные участки под индустриальную застройку) усредненные по городам России. Коллективное мнение оценщиков. Расширенный интервал

№	Категория городов	Среднее значение	Расширенный интервал
1	Москва	н/д	н/д
2	Санкт-Петербург	н/д	н/д
3	города с численностью более 1 млн. чел. (кроме г. Москва и г. Санкт-Петербург)	11,5%	5,3% - 17,6%
4	города с населением 500-1000 тыс. чел. и уровнем доходов выше среднего	н/д	н/д
5	города с населением 500-1000 тыс. чел. и уровнем доходов ниже среднего	10,3%	6,2% - 14,5%
6	города с населением до 500 тыс. чел. и уровнем доходов выше среднего	13,5%	8,5% - 18,5%
7	города с населением до 500 тыс. чел. и уровнем доходов ниже среднего	12,1%	8,6% - 15,6%

Справочник оценщика недвижимости-2022 Земельные участки Часть II. Поправки к ценам (по состоянию на 2021 г.)

Таблица 109. Значения скидки на торги на активном рынке (Земельные участки сельскохозяйственного назначения) усредненные по городам России. Коллективное мнение оценщиков. Расширенный интервал

№	Категория городов	Среднее значение	Расширенный интервал
1	Москва	н/д	н/д
2	Санкт-Петербург	н/д	н/д
3	города с численностью более 1 млн. чел. (кроме г. Москва и г. Санкт-Петербург)	13,5%	8,4% - 20,8%
4	города с населением 500-1000 тыс. чел. и уровнем доходов выше среднего	н/д	н/д
5	города с населением 500-1000 тыс. чел. и уровнем доходов ниже среднего	13,7%	8,8% - 18,5%
6	города с населением до 500 тыс. чел. и уровнем доходов выше среднего	н/д	н/д
7	города с населением до 500 тыс. чел. и уровнем доходов ниже среднего	15,0%	12,2% - 17,8%

Справочник оценщика недвижимости-2022 Земельные участки Часть II. Поправки к ценам (по состоянию на 2021 г.)

Таблица 111. Значения скидки на торги на активном рынке (Земельные участки под жилую застройку (ИЖС)) усредненные по городам России. Коллективное мнение оценщиков. Расширенный интервал

№	Категория городов	Среднее значение	Расширенный интервал
1	Москва	н/д	н/д
2	Санкт-Петербург	н/д	н/д
3	города с численностью более 1 млн. чел. (кроме г. Москва и г. Санкт-Петербург)	9,2%	3,9% - 14,4%
4	города с населением 500-1000 тыс. чел. и уровнем доходов выше среднего	н/д	н/д
5	города с населением 500-1000 тыс. чел. и уровнем доходов ниже среднего	8,2%	4,3% - 12,0%
6	города с населением до 500 тыс. чел. и уровнем доходов выше среднего	4,0%	н/д
7	города с населением до 500 тыс. чел. и уровнем доходов ниже среднего	8,5%	6,1% - 10,9%



tel. +7(495) 229-49-71

Справочник оценщика недвижимости-2022. Земельные участки. Часть II. Полная версия (по состоянию на 2021 г.)

Таблица 112. Значения скидок на торги на активном рынке (Земельные участки под объекты рекреации) усредненные по городам России. Коллективное мнение оценщиков. Расширенный интервал

№	Категория городов	Среднее значение	Расширенный интервал	
1	Москва	н/д	н/д	н/д
2	Санкт-Петербург	н/д	н/д	н/д
3	города с численностью более 1 млн. чел. (кроме г. Москва и г. Санкт-Петербург)	12,6%	6,7%	18,5%
4	города с населением 500-1000 тыс. чел. и уровнем доходов выше среднего	н/д	н/д	н/д
5	города с населением 500-1000 тыс. чел. и уровнем доходов ниже среднего	13,0%	8,8%	17,2%
6	города с населением до 500 тыс. чел. и уровнем доходов выше среднего	н/д	н/д	н/д
7	города с населением до 500 тыс. чел. и уровнем доходов ниже среднего	12,3%	9,3%	15,3%

Справочник оценщика недвижимости-2022. Земельные участки. Часть II. Полная версия (по состоянию на 2021 г.)

Таблица 113. Значения скидок на торги на активном рынке (Земельные участки под коммерческую застройку (объекты пригородного сервиса)) усредненные по городам России. Коллективное мнение оценщиков. Расширенный интервал

№	Категория городов	Среднее значение	Расширенный интервал	
1	Москва	н/д	н/д	н/д
2	Санкт-Петербург	н/д	н/д	н/д
3	города с численностью более 1 млн. чел. (кроме г. Москва и г. Санкт-Петербург)	10,5%	4,8%	16,2%
4	города с населением 500-1000 тыс. чел. и уровнем доходов выше среднего	н/д	н/д	н/д
5	города с населением 500-1000 тыс. чел. и уровнем доходов ниже среднего	12,0%	7,8%	16,2%
6	города с населением до 500 тыс. чел. и уровнем доходов выше среднего	11,8%	4,3%	19,3%
7	города с населением до 500 тыс. чел. и уровнем доходов ниже среднего	12,4%	9,0%	15,8%

Источник: 1. «Справочник оценщика недвижимости - 2022. Земельные участки. Часть 2. Физические характеристики объекта. Характеристики, отражающие функциональное назначение объекта. Передаваемые имущественные права. Скидки на торги. Коэффициенты капитализации. Полная версия. Под редакцией Лейфера Л.А.», Нижний Новгород, 2022 год.

Значения величины поправки на уторгование к ценам предложений, по коллективному мнению сотрудников банков, для активного рынка недвижимости представлены в табл. 30.

Таблица 30.

Значения величины поправки на уторгование к ценам предложений, по коллективному мнению сотрудников банков, для активного рынка недвижимости (усредненные по городам России)

Справочник оценщика недвижимости-2022. Земельные участки. Часть II. Полная версия (по состоянию на 2021 г.)

13.1.2. Коллективное мнение сотрудников банков

Значения скидки на торги, усредненные по городам России

Таблица 114. Значения скидок на торги на активном рынке. Значения коэффициентов, усредненные по городам России. Коллективное мнение сотрудников банков, Доверительный интервал

Класс объектов	Активный рынок		
	Среднее	Доверительный интервал	
Цены предложений объектов			
Земельные участки под индустриальную застройку	12,0%	10,9%	13,0%
Земельные участки под коммерческую застройку (офисно-торговую)	9,7%	8,9%	10,5%
Земельные участки сельскохозяйственного назначения	15,1%	13,6%	16,5%
Земельные участки под жилую застройку (МЖС)	9,7%	8,3%	11,2%
Земельные участки под жилую застройку (ИЖС)	9,2%	8,5%	9,9%
Земельные участки под объекты рекреации	14,0%	12,6%	15,4%
Земельные участки под коммерческую застройку (объекты пригородного сервиса)	11,4%	10,2%	12,5%

Справочник оценщика недвижимости-2022. Земельные участки. Часть II. Полная версия (по состоянию на 2021 г.)

Значения скидок на торги и границы интервалов по категориям городов

Таблица 116. Значения скидок на торги на активном рынке (Земельные участки под индустриальную застройку) усредненные по городам России. Коллективное мнение сотрудников банков. Расширенный интервал

№	Категория городов	Среднее значение	Расширенный интервал	
1	Москва	12,5%	6,7%	18,3%
2	Санкт-Петербург	11,9%	4,8%	18,9%
3	города с численностью более 1 млн. чел. (кроме г. Москва и г. Санкт-Петербург)	12,5%	9,2%	15,8%
4	города с населением 500-1000 тыс. чел. и уровнем доходов выше среднего	7,5%	0,0%	15,0%
5	города с населением 500-1000 тыс. чел. и уровнем доходов ниже среднего	12,3%	9,8%	14,8%
6	города с населением до 500 тыс. чел. и уровнем доходов выше среднего	10,0%	н/д	н/д
7	города с населением до 500 тыс. чел. и уровнем доходов ниже среднего	12,9%	5,9%	19,9%

Справочник оценщика недвижимости-2022. Земельные участки. Часть II. Полная версия (по состоянию на 2021 г.)

Таблица 118. Значения скидок на торги на активном рынке (Земельные участки сельскохозяйственного назначения) усредненные по городам России. Коллективное мнение сотрудников банков. Расширенный интервал

№	Категория городов	Среднее значение	Расширенный интервал	
1	Москва	12,5%	6,7%	18,3%
2	Санкт-Петербург	19,6%	7,5%	31,8%
3	города с численностью более 1 млн. чел. (кроме г. Москва и г. Санкт-Петербург)	14,5%	10,8%	18,3%
4	города с населением 500-1000 тыс. чел. и уровнем доходов выше среднего	8,8%	1,3%	16,3%
5	города с населением 500-1000 тыс. чел. и уровнем доходов ниже среднего	14,0%	9,7%	18,3%
6	города с населением до 500 тыс. чел. и уровнем доходов выше среднего	10,0%	н/д	н/д
7	города с населением до 500 тыс. чел. и уровнем доходов ниже среднего	16,2%	9,7%	22,6%



Справочник оценщика недвижимости-2022. Земельные участки. Часть II. Полная версия (по состоянию на 2021 г.)

Таблица 119. Значения скидки на торги на активном рынке (Земельные участки под жилую застройку (МЖС)) усредненные по городам России. Коллективное мнение сотрудников банков. Расширенный интервал

№	Категория городов	Среднее значение	Расширенный интервал
1	Москва	11,7%	7,5% - 15,8%
2	Санкт-Петербург	6,7%	1,7% - 11,7%
3	города с численностью более 1 млн. чел. (кроме г. Москва и г. Санкт-Петербург)	10,7%	7,0% - 14,4%
4	города с населением 500-1000 тыс. чел. и уровнем доходов выше среднего	7,5%	0,0% - 15,0%
5	города с населением 500-1000 тыс. чел. и уровнем доходов ниже среднего	16,0%	н/д
6	города с населением до 500 тыс. чел. и уровнем доходов выше среднего	7,5%	н/д
7	города с населением до 500 тыс. чел. и уровнем доходов ниже среднего	11,1%	7,1% - 15,1%

Справочник оценщика недвижимости-2022. Земельные участки. Часть II. Полная версия (по состоянию на 2021 г.)

Таблица 121. Значения скидки на торги на активном рынке (Земельные участки под объекты рекреации) усредненные по городам России. Коллективное мнение сотрудников банков. Расширенный интервал

№	Категория городов	Среднее значение	Расширенный интервал
1	Москва	12,5%	6,7% - 18,3%
2	Санкт-Петербург	16,7%	8,9% - 24,4%
3	города с численностью более 1 млн. чел. (кроме г. Москва и г. Санкт-Петербург)	14,8%	10,1% - 18,5%
4	города с населением 500-1000 тыс. чел. и уровнем доходов выше среднего	7,5%	0,0% - 15,0%
5	города с населением 500-1000 тыс. чел. и уровнем доходов ниже среднего	17,5%	н/д
6	города с населением до 500 тыс. чел. и уровнем доходов выше среднего	10,0%	н/д
7	города с населением до 500 тыс. чел. и уровнем доходов ниже среднего	10,9%	6,4% - 15,4%

Справочник оценщика недвижимости-2022. Земельные участки. Часть II. Полная версия (по состоянию на 2021 г.)

Таблица 120. Значения скидки на торги на активном рынке (Земельные участки под жилую застройку (ИЖС)) усредненные по городам России. Коллективное мнение сотрудников банков. Расширенный интервал

№	Категория городов	Среднее значение	Расширенный интервал
1	Москва	11,2%	6,0% - 16,3%
2	Санкт-Петербург	8,2%	3,5% - 12,9%
3	города с численностью более 1 млн. чел. (кроме г. Москва и г. Санкт-Петербург)	9,5%	5,3% - 13,1%
4	города с населением 500-1000 тыс. чел. и уровнем доходов выше среднего	6,3%	1,3% - 11,3%
5	города с населением 500-1000 тыс. чел. и уровнем доходов ниже среднего	10,5%	7,0% - 14,0%
6	города с населением до 500 тыс. чел. и уровнем доходов выше среднего	10,0%	н/д
7	города с населением до 500 тыс. чел. и уровнем доходов ниже среднего	9,3%	4,1% - 14,4%

Справочник оценщика недвижимости-2022. Земельные участки. Часть II. Полная версия (по состоянию на 2021 г.)

Таблица 122. Значения скидки на торги на активном рынке (Земельные участки под коммерческую застройку (объекты придорожного сервиса)) усредненные по городам России. Коллективное мнение сотрудников банков. Расширенный интервал

№	Категория городов	Среднее значение	Расширенный интервал
1	Москва	12,5%	6,7% - 18,3%
2	Санкт-Петербург	8,8%	4,4% - 13,1%
3	города с численностью более 1 млн. чел. (кроме г. Москва и г. Санкт-Петербург)	13,0%	9,6% - 16,4%
4	города с населением 500-1000 тыс. чел. и уровнем доходов выше среднего	7,5%	0,0% - 15,0%
5	города с населением 500-1000 тыс. чел. и уровнем доходов ниже среднего	15,0%	н/д
6	города с населением до 500 тыс. чел. и уровнем доходов выше среднего	10,0%	н/д
7	города с населением до 500 тыс. чел. и уровнем доходов ниже среднего	11,3%	7,0% - 15,3%

Источник: 1. «Справочник оценщика недвижимости - 2022. Земельные участки. Часть 2. Физические характеристики объекта. Характеристики, отражающие функциональное назначение объекта. Передаваемые имущественные права. Скидки на торги. Коэффициенты капитализации. Полная версия. Под редакцией Лейфера Л.А.», Нижний Новгород, 2022 год.

2.4.2. Исследования, представленные в издании «Сборник рыночных корректировок» СРД-2024, 2024 г. под редакцией канд. техн. наук Е.Е. Яскевича. Значения величины поправки на уторгование для различных объектов недвижимости представлены в табл. 31.

Таблица 31.

Значения величины поправки на уторгование для различных объектов недвижимости

Населенный пункт	Жилая недвижимость		Торговая недвижимость		Офисная недвижимость		Производственно – складская недвижимость		Земельные участки
	Аренда	Продажа	Аренда	Продажа	Аренда	Продажа	Аренда	Продажа	
Московская область в марте 2024 г.	5-9% (7%)	8-10% (9%)	5-8% (6,5%)	10-14% (12%)	6-10% (8%)	11-14% (12,5%)	9-10% (9,5%)	11-14% (12,5%)	12-15% (13,5%)
г. Москва в марте 2024 г.	4-6% (5%)	5-9% (7%)	4-6% (5%)	8-12% (10%)	5-7% (6%)	11-12% (11,5%)	6-8% (7%)	11-14% (12,5%)	11-13% (12%)

Подтверждение информации



Населенный пункт	Жилая недвижимость		Торговая недвижимость		Офисная недвижимость		Производственно – складская недвижимость		Земельные участки
	Аренда	Продажа	Аренда	Продажа	Аренда	Продажа	Аренда	Продажа	Продажа

1.11. СКИДКИ НА УТОРГОВАНИЕ ДЛЯ НЕДВИЖИМОСТИ ПО ГОРОДАМ РФ

Таблица 70. Значения корректировок на уторгование для объектов недвижимости в различных городах РФ на март 2024 г., %

Населенный пункт	Жилая		Торговая		Офисная		Производственно-складская		Земельные участки
	Аренда	Продажа	Аренда	Продажа	Аренда	Продажа	Аренда	Продажа	
Крупные города									
Воронеж	4-5 (4,5)	7-8 (7,5)	4-8 (6)	6-9 (7,5)	3-7 (5)	6-10 (8)	6-7 (6,5)	9-12 (10,5)	9-12 (10,5)
Екатеринбург	4-5 (4,5)	6-8 (7)	4-6 (5)	8-10 (9)	4-5 (4,5)	9-10 (9,5)	6-8 (7)	10-12 (11)	10-13 (11,5)
Краснодар	3-4 (3,5)	5-8 (6,5)	4-5 (4,5)	8-11 (9,5)	3-5 (4)	7-11 (9)	5-7 (6)	10-12 (11)	10-12 (11)
Москва	4-6 (5)	5-9 (7)	4-6 (5)	8-12 (10)	5-7 (6)	11-12 (11,5)	6-8 (7)	11-14 (12,5)	11-13 (12)
Новосибирск	4-6 (5)	5-7 (6)	5-7 (6)	8-12 (9,5)	5-6 (5,5)	10-11 (10,5)	5-7 (6)	11-12 (10,5)	11-13 (12)
Ростов-на-Дону	3-5 (4)	6-9 (7)	5-7 (6)	9-10 (9,5)	5-7 (6)	9-12 (10,5)	7-9 (8)	10-14 (12)	11-14 (12,5)
С.- Петербург	3-5 (4)	6-10 (8)	5-9 (7)	8-12 (10)	4-6 (5)	11-12 (11,5)	6-10 (8)	10-14 (12)	10-13 (11)
Среднее по крупным городам	4,3	7,0	5,6	9,3	5,1	10,1	6,9	11,4	11,5
Средние города									
Владивосток	3-6 (4)	8-9 (8,5)	6-8 (7)	9-11 (9)	6-8 (7)	9-13 (11)	7-9 (8)	10-12 (11)	10-14 (12)
Омск	3-6 (4,5)	8-9 (8,5)	6-8 (7)	9-12 (10,5)	4-7 (5,5)	9-12 (10,5)	7-9 (8)	10-14 (12)	10-12 (11)
Севастополь	8-9 (7)	10-12 (11)	-	10-12 (11)	-	10-13 (11,5)	-	10-14 (12)	12-15 (13,5)
Ставрополь	4-6 (5)	7-9 (8)	6-7 (6,5)	8-13 (10,5)	5-8 (6,5)	8-14 (11)	6-8 (7)	12-14 (13)	12-13 (12,5)
Тамбов	4-7 (5,5)	8-10 (9)	5-8 (6,5)	8-12 (10)	5-7 (6)	8-12 (10)	6-10 (8)	10-13 (11,5)	12-15 (13,5)
Тверь	4-6 (5)	7-9 (8)	4-7 (5,5)	9-10 (9,5)	5-8 (6,5)	10-12 (11)	6-9 (7,5)	12-14 (13)	11-14 (12,5)
Среднее по средним городам	5,2	8,8	6,5	10,1	6,3	10,8	7,7	12,1	12,5
Небольшие города и населенные пункты									
Московская область	5-9 (7)	8-10 (9)	5-8 (6,5)	10-14 (12)	6-10 (8)	11-14 (12,5)	9-10 (9,5)	11-14 (12,5)	12-15 (13,5)

Примечание. В скобках указано среднее значение.

По данным исследований рынка жилья РФ минимальные скидки при продаже прав собственности имеются в марте и в мае, а максимальные – в июле и декабре.

Источник: 1. «Сборник рыночных корректировок» СРД-2024, 2024г. под редакцией канд. техн. наук Е.Е. Яскевича.

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.

Исследования, представленные в издании «Справочник оценщика недвижимости - 2022. Земельные участки. Часть 1. Территориальные характеристики и корректирующие коэффициенты на локальное местоположение. Под редакцией Лейфера Л.А.», Нижний Новгород, 2022 год. Данные об отношении цен земельных участков различного назначения по районам региона по отношению к областному центру представлены в табл. 32.



Таблица 32.

Данные об отношении цен земельных участков различного назначения по районам региона по отношению к областному центру

Справочник оценщика недвижимости-2022. Земельные участки. Часть 1. Территориальные характеристики и коэффициенты на показанное местоположение. Полная версия (по состоянию на 2021).

Значения территориальных коэффициентов, усредненные по городам России, границы доверительных интервалов

Таблица 12. Отношение цен земельных участков под индустриальную застройку по районам области. Значения коэффициентов, усредненные по городам России, Доверительный интервал

Отношение цен земельных участков по районам области по отношению к областному центру	Среднее значение	Доверительный интервал
Под индустриальную застройку		
Областной центр	1,00	
Населенные пункты в ближайшей окрестности областного центра	0,81	0,79 - 0,83
Районы с развитой промышленностью	0,71	0,69 - 0,75
Районы сельскохозяйственных районов	0,61	0,58 - 0,64
Прочие населенные пункты	0,50	0,47 - 0,53
Под коммерческую застройку		
Областной центр	1,00	
Населенные пункты в ближайшей окрестности областного центра	0,80	0,78 - 0,82
Районы с развитой промышленностью	0,71	0,69 - 0,74
Районы сельскохозяйственных районов	0,58	0,55 - 0,62
Прочие населенные пункты	0,48	0,45 - 0,51

Справочник оценщика недвижимости-2022. Земельные участки. Часть 1. Территориальные характеристики и коэффициенты на показанное местоположение. Полная версия (по состоянию на 2021).

Матрицы коэффициентов

Таблица 14. Матрица. Отношение цен земельных участков под индустриальную застройку по районам области по отношению к областному центру. Значения коэффициентов, усредненные по городам России.

		Объект-аналог				
		Областной центр	Населенные пункты в ближайшей окрестности областного центра	Районы с развитой промышленностью	Районы сельскохозяйственных районов	Прочие населенные пункты
Объект оценки	Областной центр	1,00	1,23	1,39	1,64	2,00
	Населенные пункты в ближайшей окрестности областного центра	0,81	1,00	1,12	1,33	1,62
	Районы с развитой промышленностью	0,72	0,89	1,00	1,18	1,44
	Районы сельскохозяйственных районов	0,61	0,75	0,85	1,00	1,22
	Прочие населенные пункты	0,50	0,62	0,70	0,82	1,00

Справочник оценщика недвижимости-2022. Земельные участки. Часть 1. Территориальные характеристики и коэффициенты на показанное местоположение. Полная версия (по состоянию на 2021).

Таблица 16. Матрица. Отношение цен земельных участков под жилую застройку по районам области по отношению к областному центру. Значения коэффициентов, усредненные по городам России

		Объект-аналог				
		Областной центр	Населенные пункты в ближайшей окрестности областного центра	Районы с развитой промышленностью	Районы сельскохозяйственных районов	Прочие населенные пункты
Объект оценки	Областной центр	1,00	1,25	1,41	1,63	1,99
	Населенные пункты в ближайшей окрестности областного центра	0,80	1,00	1,13	1,30	1,58
	Районы с развитой промышленностью	0,71	0,89	1,00	1,15	1,40
	Районы сельскохозяйственных районов	0,62	0,77	0,87	1,00	1,22
	Прочие населенные пункты	0,50	0,63	0,71	0,82	1,00

Таблица 12. Окончание.

Отношение цен земельных участков по районам области по отношению к областному центру	Среднее значение	Доверительный интервал
Под жилую застройку		
Областной центр	1,00	
Населенные пункты в ближайшей окрестности областного центра	0,80	0,77 - 0,83
Районы с развитой промышленностью	0,71	0,68 - 0,73
Районы сельскохозяйственных районов	0,62	0,58 - 0,65
Прочие населенные пункты	0,50	0,47 - 0,54
Под объекты рекреации		
Областной центр	1,00	
Населенные пункты в ближайшей окрестности областного центра	0,80	0,77 - 0,83
Районы с развитой промышленностью	0,70	0,66 - 0,73
Районы сельскохозяйственных районов	0,59	0,55 - 0,63
Прочие населенные пункты	0,51	0,48 - 0,54

Справочник оценщика недвижимости-2022. Земельные участки. Часть 1. Территориальные характеристики и коэффициенты на показанное местоположение. Полная версия (по состоянию на 2021).

Таблица 15. Матрица. Отношение цен земельных участков под коммерческую застройку по районам области по отношению к областному центру. Значения коэффициентов, усредненные по городам России.

		Объект-аналог				
		Областной центр	Населенные пункты в ближайшей окрестности областного центра	Районы с развитой промышленностью	Районы сельскохозяйственных районов	Прочие населенные пункты
Объект оценки	Областной центр	1,00	1,24	1,41	1,71	2,08
	Населенные пункты в ближайшей окрестности областного центра	0,80	1,00	1,13	1,38	1,67
	Районы с развитой промышленностью	0,71	0,89	1,00	1,22	1,48
	Районы сельскохозяйственных районов	0,58	0,73	0,82	1,00	1,21
	Прочие населенные пункты	0,48	0,60	0,68	0,83	1,00

Справочник оценщика недвижимости-2022. Земельные участки. Часть 1. Территориальные характеристики и коэффициенты на показанное местоположение. Полная версия (по состоянию на 2021).

Таблица 17. Матрица. Отношение цен земельных участков под объекты рекреации по районам области по отношению к областному центру. Значения коэффициентов, усредненные по городам России.

		Объект-аналог				
		Областной центр	Населенные пункты в ближайшей окрестности областного центра	Районы с развитой промышленностью	Районы сельскохозяйственных районов	Прочие населенные пункты
Объект оценки	Областной центр	1,00	1,25	1,44	1,69	1,95
	Населенные пункты в ближайшей окрестности областного центра	0,80	1,00	1,15	1,36	1,66
	Районы с развитой промышленностью	0,70	0,87	1,00	1,17	1,36
	Районы сельскохозяйственных районов	0,59	0,74	0,85	1,00	1,15
	Прочие населенные пункты	0,51	0,64	0,74	0,87	1,00



корректирующие коэффициенты на локальное местоположение. Под редакцией Лейфера Л.А., Нижний Новгород, 2022 год.

Данные об отношении цен земельных участков различного назначения по районам города по отношению к самому дорогому району представлены в табл. 33.

Таблица 33.

Данные об отношении цен земельных участков различного назначения по районам города по отношению к самому дорогому району

Справочник оценщика недвижимости-2022. Земельные участки. Часть 1. Территориальные характеристики и корректирующие коэффициенты на локальное местоположение. Полная версия (по состоянию на 2021).

Значения территориальных коэффициентов, усредненные по городам России

Таблица 79 Отношение цен земельных участков по отношению к самому дорогому району. Значения коэффициентов, усредненные по городам России. Доверительный интервал

Отношение цен земельных участков по районам города по отношению к самому дорогому району	Среднее значение	Доверительный интервал
Под индустриальную застройку		
Центр города	1,00	
Центры деловой активности	0,85	0,84 0,86
Зоны автомагистралей	0,83	0,81 0,86
Индивидуальные жилые дома	0,72	0,70 0,74
Многоквартирная жилая застройка	0,75	0,74 0,77
Окраины города, промзоны	0,73	0,69 0,77
Под коммерческую застройку		
Центр города	1,00	
Центры деловой активности	0,88	0,86 0,89
Зоны автомагистралей	0,77	0,75 0,78
Индивидуальные жилые дома	0,69	0,67 0,72
Многоквартирная жилая застройка	0,76	0,74 0,78
Окраины города, промзоны	0,64	0,62 0,67
Под жилую застройку		
Центр города	1,00	
Центры деловой активности	0,88	0,86 0,89
Зоны автомагистралей	0,72	0,70 0,75
Индивидуальные жилые дома	0,74	0,71 0,77
Многоквартирная жилая застройка	0,78	0,76 0,80
Окраины города, промзоны	0,65	0,63 0,66

Справочник оценщика недвижимости-2022. Земельные участки. Часть 1. Территориальные характеристики и корректирующие коэффициенты на локальное местоположение. Полная версия (по состоянию на 2021).

Таблица 82. Матрица. Отношение цен земельных участков под коммерческую застройку по отношению к центру города. Значения коэффициентов, усредненные по городам России.

Объект оценки	Объект-аналог					
	Центр города	Центры деловой активности	Зоны автомагистралей	Многоквартирные жилые дома	Многоквартирная жилая застройка	Окраины города, промзоны
Центр города	1,00	1,14	1,31	1,45	1,32	1,56
Центры деловой активности	0,88	1,00	1,14	1,27	1,16	1,36
Зоны автомагистралей	0,77	0,87	1,00	1,11	1,01	1,19
Индивидуальные жилые дома	0,69	0,79	0,90	1,00	0,91	1,08
Многоквартирная жилая застройка	0,76	0,87	0,99	1,10	1,00	1,18
Окраины города, промзоны	0,64	0,73	0,84	0,93	0,85	1,00

Справочник оценщика недвижимости-2022. Земельные участки. Часть 1. Территориальные характеристики и корректирующие коэффициенты на локальное местоположение. Полная версия (по состоянию на 2021).

Матрицы коэффициентов

Таблица 81. Матрица. Отношение цен земельных участков по районам города по отношению к самому дорогому району. Значения коэффициентов, усредненные по городам России.

Объект оценки	Объект-аналог					
	Центр города	Центры деловой активности	Зоны автомагистралей	Индивидуальные жилые дома	Многоквартирная жилая застройка	Окраины города, промзоны
Центр города	1,00	1,18	1,20	1,38	1,33	1,38
Центры деловой активности	0,85	1,00	1,02	1,18	1,13	1,17
Зоны автомагистралей	0,83	0,98	1,00	1,15	1,10	1,15
Индивидуальные жилые дома	0,72	0,85	0,87	1,00	0,96	0,99
Многоквартирная жилая застройка	0,75	0,89	0,91	1,04	1,00	1,04
Окраины города, промзоны	0,73	0,85	0,87	1,01	0,96	1,00

Справочник оценщика недвижимости-2022. Земельные участки. Часть 1. Территориальные характеристики и корректирующие коэффициенты на локальное местоположение. Полная версия (по состоянию на 2021).

Таблица 83. Матрица. Отношение цен земельных участков под жилую застройку по отношению к центру города. Значения коэффициентов, усредненные по городам России.

Объект оценки	Объект-аналог					
	Центр города	Центры деловой активности	Зоны автомагистралей	Индивидуальные жилые дома	Многоквартирная жилая застройка	Окраины города, промзоны
Центр города	1,00	1,14	1,38	1,35	1,28	1,55
Центры деловой активности	0,88	1,00	1,21	1,18	1,12	1,36
Зоны автомагистралей	0,72	0,82	1,00	0,98	0,93	1,12
Индивидуальные жилые дома	0,74	0,85	1,02	1,00	0,95	1,15
Многоквартирная жилая застройка	0,78	0,89	1,08	1,05	1,00	1,21
Окраины города, промзоны	0,65	0,74	0,89	0,87	0,83	1,00

Источник: 1. «Справочник оценщика недвижимости - 2022. Земельные участки. Часть 1. Территориальные характеристики и корректирующие коэффициенты на локальное местоположение. Под редакцией Лейфера Л.А.», Нижний Новгород, 2022 год.

2.7. Физические характеристики объекта.

При проведении настоящей оценки в качестве физических характеристик объектов, в частности земельных участков, рассматривались: площадь объекта; наличие коммуникаций; 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.

1. Данные исследования представлены в издании «Справочник оценщика недвижимости - 2022. Земельные участки. Часть 2. Физические характеристики объекта. Характеристики, отражающие функциональное назначение объекта. Передаваемые имущественные права. Скидки на торг. Коэффициенты капитализации. Полная версия. Под редакцией Лейфера Л.А.», Нижний Новгород, 2022 год.

Масштабный фактор представляет собой коэффициент уменьшения/увеличения удельной цены земельных участков в зависимости от диапазонов площади, к которым принадлежит площадь объекта оценки и объекта-аналога.



Данные о средних значениях масштабного фактора для земельных участков различного назначения представлены в табл. 34.

Таблица 34.

Данные о средних значениях масштабного фактора для земельных участков

Справочник оценщика недвижимости-2022. Земельные участки. Часть II. Полная версия (по состоянию на 2021 г.)

Матрицы коэффициентов

Корректирующие коэффициенты на фактор масштаба для земельных участков, усредненные данные по России

Таблица 30

Площадь, сот.	Земельные участки. Данные, усредненные по России ⁴									
	аналог									
0-50	50-100	100-200	200-300	300-400	400-500	500-600	600-700	700-800	800-900	900-1000
0-50	1,00	1,21	1,36	1,48	1,57	1,63	1,69	1,74	1,82	1,86
50-100	0,83	1,00	1,13	1,23	1,30	1,36	1,40	1,44	1,51	1,54
100-200	0,74	0,85	1,00	1,09	1,15	1,21	1,25	1,28	1,31	1,34
200-300	0,68	0,81	0,92	1,09	1,06	1,11	1,14	1,18	1,21	1,25
300-400	0,64	0,77	0,87	0,94	1,00	1,04	1,08	1,11	1,14	1,19
400-500	0,61	0,74	0,83	0,99	1,06	1,00	1,03	1,06	1,11	1,14
500-600	0,59	0,71	0,87	0,92	1,00	1,03	1,06	1,09	1,11	1,14
600-700	0,57	0,68	0,78	0,85	0,90	0,94	0,97	1,00	1,02	1,05
700-800	0,56	0,68	0,75	0,83	0,88	0,92	0,95	0,98	1,00	1,02
800-900	0,55	0,66	0,74	0,81	0,86	0,90	0,93	0,96	0,98	1,00
900-1000	0,54	0,66	0,73	0,80	0,84	0,88	0,91	0,94	0,96	0,98

Таблица 31

Площадь, сот.	Земельные участки под коммерческую застройку. Данные, усредненные по России									
	аналог									
0-50	50-100	100-200	200-300	300-400	400-500	500-600	600-700	700-800	800-900	900-1000
0-50	1,00	1,20	1,34	1,43	1,57	1,63	1,71	1,76	1,82	1,86
50-100	0,56	1,00	1,23	1,34	1,43	1,51	1,57	1,63	1,69	1,74
100-200	0,39	0,46	1,00	1,39	1,58	1,77	1,97	2,14	2,31	2,46
200-300	0,30	0,33	0,77	1,09	1,19	1,35	1,51	1,64	1,77	1,89
300-400	0,25	0,45	0,64	0,84	1,00	1,14	1,26	1,38	1,49	1,59
400-500	0,39	0,56	0,74	0,88	1,00	1,11	1,21	1,30	1,39	1,47
500-600	0,25	0,51	0,68	0,79	0,90	1,00	1,09	1,18	1,25	1,33
600-700	0,33	0,47	0,61	0,72	0,83	0,92	1,00	1,08	1,15	1,22
700-800	0,30	0,43	0,58	0,67	0,77	0,85	0,93	1,00	1,07	1,13
800-900	0,28	0,41	0,53	0,63	0,72	0,80	0,87	0,94	1,00	1,06
900-1000	0,27	0,38	0,50	0,59	0,68	0,75	0,82	0,88	0,94	1,00

Справочник оценщика недвижимости-2022. Земельные участки. Часть II. Полная версия (по состоянию на 2021 г.)

Корректирующие коэффициенты на фактор масштаба для земельных участков, расположенных в г. Москва

Таблица 34

Площадь, сот.	Земельные участки. Данные по г. Москва и Московской области ⁴									
	аналог									
0-50	50-100	100-200	200-300	300-400	400-500	500-600	600-700	700-800	800-900	900-1000
0-50	1,00	1,13	1,22	1,29	1,34	1,37	1,40	1,43	1,45	1,49
50-100	0,69	1,00	1,08	1,14	1,18	1,22	1,25	1,27	1,29	1,31
100-200	0,82	0,93	1,00	1,08	1,10	1,13	1,15	1,18	1,20	1,23
200-300	0,78	0,86	0,95	1,00	1,04	1,07	1,09	1,11	1,13	1,16
300-400	0,75	0,84	0,91	0,99	1,00	1,03	1,05	1,07	1,10	1,12
400-500	0,73	0,82	0,89	0,94	0,97	1,00	1,02	1,04	1,06	1,09
500-600	0,71	0,80	0,87	0,92	0,95	0,98	1,00	1,02	1,03	1,06
600-700	0,70	0,79	0,85	0,90	0,93	0,96	0,98	1,00	1,02	1,04
700-800	0,69	0,78	0,84	0,89	0,92	0,95	0,97	0,99	1,00	1,03
800-900	0,68	0,77	0,83	0,87	0,91	0,93	0,95	0,97	0,99	1,01
900-1000	0,67	0,76	0,82	0,86	0,90	0,92	0,94	0,96	0,98	1,00

Таблица 35

Площадь, сот.	Земельные участки под индустриальную застройку. Данные по г. Москва									
	аналог									
0-50	50-100	100-200	200-300	300-400	400-500	500-600	600-700	700-800	800-900	900-1000
0-50	1,00	1,41	1,74	2,04	2,27	2,45	2,61	2,73	2,87	2,96
50-100	0,71	1,00	1,24	1,45	1,61	1,74	1,88	1,98	2,04	2,09
100-200	0,57	0,81	1,00	1,17	1,30	1,41	1,50	1,58	1,65	1,72
200-300	0,49	0,69	0,85	1,00	1,11	1,20	1,28	1,34	1,42	1,48
300-400	0,44	0,62	0,77	0,90	1,00	1,08	1,15	1,21	1,27	1,32
400-500	0,41	0,57	0,71	0,83	0,93	1,00	1,06	1,12	1,17	1,20
500-600	0,38	0,54	0,67	0,79	0,87	0,94	1,00	1,05	1,10	1,14
600-700	0,36	0,51	0,63	0,74	0,83	0,89	0,95	1,00	1,05	1,10
700-800	0,35	0,49	0,61	0,71	0,79	0,85	0,91	0,96	1,00	1,04
800-900	0,34	0,47	0,58	0,68	0,76	0,82	0,87	0,92	0,96	1,04
900-1000	0,32	0,46	0,56	0,68	0,73	0,79	0,84	0,89	0,97	1,00

Справочник оценщика недвижимости-2022. Земельные участки. Часть II. Полная версия (по состоянию на 2021 г.)

Таблица 32

Площадь, сот.	Земельные участки под индустриальную застройку. Данные, усредненные по России									
	аналог									
0-50	50-100	100-200	200-300	300-400	400-500	500-600	600-700	700-800	800-900	900-1000
0-50	1,00	1,39	1,71	2,00	2,21	2,38	2,53	2,66	2,77	2,88
50-100	0,72	1,00	1,23	1,44	1,59	1,71	1,82	1,91	2,00	2,07
100-200	0,58	0,81	1,00	1,17	1,29	1,39	1,48	1,55	1,62	1,68
200-300	0,50	0,70	0,86	1,00	1,11	1,21	1,27	1,33	1,44	1,51
300-400	0,45	0,63	0,78	0,90	1,00	1,08	1,15	1,20	1,26	1,35
400-500	0,42	0,58	0,72	0,84	0,94	1,00	1,05	1,12	1,17	1,25
500-600	0,40	0,55	0,68	0,79	0,87	0,94	1,00	1,05	1,14	1,18
600-700	0,38	0,52	0,64	0,75	0,85	0,93	1,00	1,05	1,11	1,18
700-800	0,36	0,49	0,61	0,74	0,87	0,94	1,00	1,05	1,11	1,17
800-900	0,34	0,47	0,57	0,67	0,74	0,80	0,87	0,93	0,97	1,00
900-1000	0,32	0,46	0,56	0,68	0,73	0,79	0,84	0,89	0,93	1,00

Таблица 33

Площадь, сот.	Земельные участки под жилую застройку. Данные, усредненные по России									
аналог										
0-10	10-20	20-50	50-70	70-90	90-110	110-130	130-150	150-170	170-200	

<tbl_r cells="11" ix="5" maxcspan="1" maxrspan="1" usedcols="

Таблица 42

Земельные участки под жилую застройку. Данные по городам с численностью населения более 1 млн. человек												
Площадь, сот.	аналог											
	0-10	10-20	20-30	30-50	50-70	70-90	90-110	110-130	130-150	150-170	170-200	>200
0-10	1.00	1.18	1.26	1.31	1.36	1.39	1.42	1.44	1.46	1.48	1.49	
10-20	0.85	1.00	1.08	1.13	1.16	1.19	1.22	1.24	1.26	1.28		
20-30	0.80	0.93	1.00	1.05	1.08	1.11	1.13	1.15	1.16	1.18		
30-50	0.76	0.89	0.96	1.00	1.03	1.06	1.08	1.10	1.11	1.13		
50-70	0.74	0.86	0.93	0.97	1.00	1.02	1.05	1.06	1.08	1.10		
70-90	0.72	0.84	0.90	0.98	1.00	1.00	1.04	1.05	1.07			
90-110	0.70	0.82	0.89	0.93	0.96	0.98	1.00	1.02	1.03	1.05		
110-130	0.69	0.80	0.88	0.90	0.93	0.95	0.97	0.99	1.00	1.02		
130-150	0.69	0.81	0.87	0.91	0.94	0.96	0.98	1.00	1.01	1.03		
150-170	0.68	0.80	0.88	0.90	0.93	0.95	0.97	0.99	1.00	1.02		
170-200	0.67	0.78	0.84	0.86	0.91	0.93	0.96	0.98	0.99	1.00		

Корректирующие коэффициенты на фактор масштаба для земельных участков, расположенных в городах с численностью населения менее 1 млн. человек.

Таблица 43

Земельные участки. Данные по городам с численностью населения менее 1 млн. человек ⁵												
Площадь, сот.	аналог											
	0-10	10-20	20-30	30-50	50-70	70-90	90-110	110-130	130-150	150-170	170-200	>200
0-10	1.00	1.21	1.36	1.48	1.52	1.63	1.69	1.74	1.78	1.82	1.89	
10-20	0.83	1.00	1.13	1.23	1.36	1.40	1.44	1.48	1.51	1.54		
20-30	0.74	0.89	1.00	1.03	1.15	1.21	1.25	1.28	1.31	1.34	1.37	
30-50	0.69	0.81	0.92	1.03	1.06	1.11	1.14	1.18	1.21	1.23	1.25	
50-70	0.64	0.77	0.87	0.94	1.00	1.04	1.08	1.11	1.14	1.18	1.19	
70-90	0.60	0.74	0.83	0.90	0.96	1.00	1.03	1.06	1.09	1.11	1.14	
90-110	0.59	0.71	0.80	0.87	0.93	0.97	1.00	1.03	1.05	1.08	1.10	
110-130	0.57	0.69	0.78	0.85	0.90	0.92	0.95	0.98	1.00	1.02	1.04	
130-150	0.56	0.68	0.76	0.83	0.88	0.92	0.95	0.98	1.00	1.02	1.04	
150-170	0.55	0.66	0.74	0.81	0.86	0.90	0.93	0.96	0.98	1.00	1.02	
170-200	0.54	0.65	0.73	0.80	0.84	0.88	0.91	0.94	0.96	0.98	1.00	

Источник: 1. «Справочник оценщика недвижимости - 2022. Земельные участки. Часть 2. Физические характеристики объекта. Характеристики, отражающие функциональное назначение объекта. Передаваемые имущественные права. Скидки на торг. Коэффициенты капитализации. Полная версия. Под редакцией Лейфера Л.А.», Нижний Новгород, 2022 год.

2. Данные исследования также представлены в издании «Справочник оценщика недвижимости - 2020. Земельные участки. Часть 2. Физические характеристики объекта. Характеристики, отражающие функциональное назначение объекта. Передаваемые имущественные права. Скидки на торг. Коэффициенты капитализации. Полная версия. Под редакцией Лейфера Л.А.», Нижний Новгород, 2020 год.

Масштабный фактор представляет собой коэффициент уменьшения/увеличения удельной цены земельных участков в зависимости от диапазонов площади, к которым принадлежит площадь объекта оценки и объекта-аналога.

Данные о средних значениях масштабного фактора для земельных участков различного назначения представлены в табл. 35.

Таблица 35.

Данные о средних значениях масштабного фактора для земельных участков

Справочник оценщика недвижимости-2020. Земельные участки. Часть II. Полная версия (по состоянию на октябрь 2020 г.)

Матрицы коэффициентов

Справочник оценщика недвижимости-2020. Земельные участки. Часть II. Полная версия (по состоянию на октябрь 2020 г.)

Таблица 35

Земельные участки под ИЖС. Данные, усредненные по России												
Площадь, кв.м	аналог											
	0-10	10-20	20-30	30-50	50-70	70-90	90-110	110-130	130-150	150-170	170-200	>200
0-10	1.00	1.34	1.55	1.69	1.79	1.88	1.95	2.01	2.07	2.13		
10-20	0.75	1.00	1.16	1.26	1.34	1.40	1.46	1.50	1.55	1.60		
20-30	0.65	0.86	1.00	1.09	1.16	1.21	1.26	1.30	1.34	1.38		
30-50	0.58	0.75	0.90	0.96	1.00	1.04	1.07	1.10	1.14	1.18		
50-70	0.53	0.62	0.70	0.79	0.85	0.92	0.96	1.00	1.03	1.06	1.10	
70-90	0.51	0.69	0.79	0.88	0.92	0.96	1.00	1.03	1.06	1.09	1.12	
90-110	0.50	0.66	0.77	0.84	0.89	0.93	0.97	1.00	1.03	1.06	1.09	
110-130	0.50	0.66	0.77	0.84	0.89	0.93	0.97	1.00	1.03	1.06	1.09	
130-150	0.50	0.66	0.77	0.84	0.89	0.93	0.97	1.00	1.03	1.06	1.09	
150-170	0.48	0.65	0.75	0.81	0.86	0.91	0.94	0.97	1.00	1.03		
170-200	0.47	0.63	0.72	0.79	0.84	0.88	0.91	0.94	0.97	1.00		

Корректирующие коэффициенты на фактор масштаба для земельных участков, расположенных в городах с различной численностью⁶

Таблица 36

Земельные участки под ИЖС. Данные, усредненные по России													
Площадь, кв.м	аналог												
	<1500	1500-3000	3000-6000	6000-10000	>10000	<1500	1500-3000	3000-6000	6000-10000	>10000	<1500	1500-3000	3000-6000
<1500	1.00	1.24	1.42	1.59	1.66	1.00	1.21	1.37	1.52	1.74	1.00	1.21	1.37
1500-3000	0.81	1.00	1.15	1.28	1.35	0.81	1.00	1.15	1.28	1.35	0.81	1.00	1.15
3000-6000	0.70	0.87	1.00	1.12	1.17	0.70	0.87	1.00	1.12	1.17	0.70	0.87	1.00
6000-10000	0.63	0.78	0.89	1.00	1.05	0.63	0.78	0.89	1.00	1.05	0.63	0.78	1.00
>10000	0.60	0.74	0.85	0.95	1.00	0.60	0.74	0.85	0.95	1.00	0.60	0.74	1.00

⁶ корректирующие коэффициенты, рассчитанные по всей совокупности земельных участков в городе (категории городов)

⁵ корректирующие коэффициенты, рассчитанные по всей совокупности земельных участков в России

Справочник оценщика недвижимости-2022. Земельные участки. Часть II. Полная версия (по состоянию на 2021 г.)

Таблица 44

Земельные участки под коммерческую застройку. Данные по городам с численностью населения менее 1 млн. человек												
Площадь, сот.	аналог											
	0-10	10-20	20-30	30-50	50-70	70-90	90-110	110-130	130-150	150-170	170-200	>200
0-10	1.00	1.09	1.15	1.23	1.34	1.43	1.53	1.63	1.73	1.83	1.93	1.94
10-20	0.87	0.95	1.00	1.04	1.07	1.09	1.11	1.12	1.14	1.16	1.17	1.18
20-30	0.83	0.91	0.96	1.00	1.03	1.06	1.09	1.11	1.13	1.15	1.17	1.18
30-50	0.79	0.87	0.92	0.96	1.00	1.03	1.06	1.09	1.11	1.13	1.15	1.16
50-70	0.75	0.84	0.89	0.93	0.97	0.99	1.01	1.03	1.05	1.07	1.09	1.10

Справочник оценщика недвижимости-2020. Земельные участки. Часть II. Полная версия по состоянию на октябрь 2020 г.

Таблица 38

Площадь, кв.м	Земельные участки г. Санкт-Петербург аналог					
	<1500	1500-3000	3000-6000	6000-10000	>10000	
объект оценки	1,00	1,17	1,29	1,40	1,45	
	1500-3000	0,86	1,00	1,11	1,20	1,24
	3000-6000	0,77	0,90	1,00	1,09	1,12
	6000-10000	0,71	0,83	0,92	1,00	1,03
	>10000	0,69	0,81	0,89	0,97	1,00

Таблица 39

Площадь, кв.м	Земельные участки в городах миллионниках аналог					
	<1500	1500-3000	3000-6000	6000-10000	>10000	
объект оценки	1,00	1,22	1,39	1,55	1,61	
	1500-3000	0,82	1,00	1,14	1,27	1,32
	3000-6000	0,72	0,88	1,00	1,13	1,16
	6000-10000	0,65	0,79	0,90	1,00	1,04
	>10000	0,62	0,76	0,86	0,96	1,00

Таблица 40

Площадь, кв.м	Земельные участки в городах с численностью менее млн.чел. аналог					
	<1500	1500-3000	3000-6000	6000-10000	>10000	
объект оценки	1,00	1,22	1,39	1,55	1,62	
	1500-3000	0,82	1,00	1,14	1,27	1,33
	3000-6000	0,72	0,88	1,00	1,11	1,16
	6000-10000	0,64	0,79	0,90	1,00	1,04
	>10000	0,62	0,75	0,86	0,96	1,00

Справочник оценщика недвижимости-2020. Земельные участки. Часть II. Полная версия по состоянию на октябрь 2020 г.

Корректирующие коэффициенты на фактор масштаба для земельных участков под офисно-торговую застройку и объекты рекреации (комерческого назначения), расположенных в городах с различной численностью

Таблица 43

Площадь, кв.м	Земельные участки под коммерческую застройку в городах с численностью менее млн.чел. аналог					
	<1500	1500-3000	3000-6000	6000-10000	>6000	
объект оценки	1,00	1,22	1,39	1,55	1,62	
	1500-3000	0,82	1,00	1,14	1,27	1,33
	3000-6000	0,72	0,88	1,00	1,11	1,16
	6000-10000	0,64	0,79	0,90	1,00	1,04
	>6000	0,64	0,78	0,89	1,00	

Корректирующие коэффициенты на фактор масштаба для земельных участков под ИЖС, расположенных в городах с различной численностью

Таблица 44

Площадь, кв.м	Земельные участки под ИЖС г. Москва аналог					
	<1500	1500-3000	3000-6000	6000-10000	>10000	
объект оценки	1,00	1,15	1,25	1,35	1,39	
	1500-3000	0,87	1,00	1,10	1,18	1,22
	3000-6000	0,80	0,91	1,00	1,08	1,11
	6000-10000	0,74	0,85	0,93	1,00	1,03
	>10000	0,72	0,82	0,90	0,97	1,00

Таблица 45

Площадь, кв.м	Земельные участки под ИЖС г. Санкт-Петербург аналог					
	<1500	1500-3000	3000-6000	6000-10000	>10000	
объект оценки	1,00	1,19	1,34	1,47	1,52	
	1500-3000	0,84	1,00	1,12	1,23	1,28
	3000-6000	0,75	0,89	1,00	1,10	1,14
	6000-10000	0,68	0,81	0,91	1,00	1,04
	>10000	0,66	0,78	0,88	0,96	1,00

Источник: 1. «Справочник оценщика недвижимости - 2020. Земельные участки. Часть 2. Физические характеристики объекта. Характеристики, отражающие функциональное назначение объекта. Передаваемые имущественные права. Скидки на торг. Коэффициенты капитализации. Полная версия. Под редакцией Лейфера Л.А.», Нижний Новгород, 2020 год.

Наличие коммуникаций

В открытых источниках информации существуют систематизированные исследования, определяющие степень влияния наличия коммуникаций, на стоимость земельных участков различного назначения.

1. Вышеуказанные исследования представлены в издании «Справочник оценщика недвижимости - 2022. Земельные участки. Часть 2. Физические характеристики объекта. Характеристики, отражающие функциональное назначение объекта. Передаваемые имущественные права. Скидки на торг. Коэффициенты капитализации. Полная версия. Под редакцией Лейфера Л.А.», Нижний Новгород, 2022 год.

В табл. 36 приведены корректирующие коэффициенты, отражающие отношения цен земельных участков различного назначения, обеспеченных и необеспеченных коммуникациями.

Справочник оценщика недвижимости-2020. Земельные участки. Часть II. Полная версия по состоянию на октябрь 2020 г.

Корректирующие коэффициенты на фактор масштаба для земельных участков под индустриальную застройку (промышленного назначения), расположенных в городах с различной численностью

Таблица 41

Площадь, кв.м	Земельные участки под индустриальную застройку (промышленного назначения) г. Москва аналог					
	<1500	1500-3000	3000-6000	6000-10000	>10000	
объект оценки	1,00	1,22	1,40	1,56	1,63	
	1500-3000	0,82	1,00	1,14	1,28	1,33
	3000-6000	0,72	0,88	1,00	1,12	1,17
	6000-10000	0,64	0,78	0,89	1,00	1,04
	>10000	0,61	0,75	0,85	0,96	1,00

Таблица 42

Площадь, кв.м	Земельные участки под индустриальную застройку (промышленного назначения) в городах-миллионниках аналог				
	<1500	1500-3000	3000-6000	6000-10000	>6000
объект оценки	1,00	1,22	1,39	1,55	1,47
	1500-3000	0,82	1,00	1,14	1,20
	3000-6000	0,72	0,88	1,00	1,06
	6000-10000	0,68	0,83	0,91	1,00
	>10000	0,66	0,78	0,88	0,94



Справочник оценщика недвижимости-2022. Земельные участки. Часть II. Полная версия (по состоянию на 2021 г.)

Таблица 61 (продолжение)

Отношение удельной цены земельных участков под индустриальную застройку, необеспеченных водоснабжением, к удельной цене аналогичных участков, обеспеченных водоснабжением	0,83	0,73	0,94
Отношение удельной цены земельных участков под индустриальную застройку, необеспеченных канализацией, к удельной цене аналогичных участков, обеспеченных канализацией	0,66	0,55	0,77
Земельные участки под жилую застройку			
Отношение удельной цены земельных участков под жилую застройку, необеспеченных электричеством, к удельной цене аналогичных участков, обеспеченных электричеством	0,97	0,86	1,00
Отношение удельной цены земельных участков под жилую застройку, необеспеченных газоснабжением, к удельной цене аналогичных участков, обеспеченных газоснабжением	0,87	0,71	1,00
Отношение удельной цены земельных участков под жилую застройку, необеспеченных водоснабжением, к удельной цене аналогичных участков, обеспеченных водоснабжением	0,90	0,79	1,00
Отношение удельной цены земельных участков под жилую застройку, необеспеченных канализацией, к удельной цене аналогичных участков, обеспеченных канализацией	0,76	0,66	0,87
Города с численностью более 1 млн. чел (кроме г. Москва и г. Санкт-Петербург) и соответствующие регионы			
Все классы земельных участков			
Отношение удельной цены земельных участков, необеспеченных электроснабжением, к удельной цене аналогичных участков, обеспеченных электроснабжением	0,82	0,71	0,93
Отношение удельной цены земельных участков, необеспеченных газоснабжением, к удельной цене аналогичных участков, обеспеченных газоснабжением	0,81	0,65	0,96

Справочник оценщика недвижимости-2022. Земельные участки. Часть II. Полная версия (по состоянию на 2021 г.)

Таблица 61 (продолжение)

Города с численностью от 500 тыс. чел. до 1 млн. чел. и соответствующие регионы			
Все классы земельных участков			
Отношение удельной цены земельных участков, необеспеченные электроснабжением, к удельной цене аналогичных участков, обеспеченные электроснабжением	0,84	0,73	0,95
Отношение удельной цены земельных участков, необеспеченные газоснабжением, к удельной цене аналогичных участков, обеспеченные газоснабжением	0,83	0,68	0,99
Отношение удельной цены земельных участков, необеспеченные водоснабжением и канализацией (и прочими коммуникациями - теплоснабжение, коммуникационные связи), к удельной цене аналогичных участков, обеспеченные водоснабжением и канализацией (и прочими коммуникациями - теплоснабжение, коммуникационные связи)	0,82	0,71	0,93
Города с численностью менее 1 млн. чел. и соответствующие регионы			
Земельные участки под индустриальную застройку			
Отношение удельной цены земельных участков под индустриальную застройку, необеспеченные электроснабжением, к удельной цене аналогичных участков, обеспеченные электроснабжением	0,90	0,79	1,00
Отношение удельной цены земельных участков под индустриальную застройку, необеспеченные водоснабжением, к удельной цене аналогичных участков, обеспеченные водоснабжением	0,69	0,58	0,80
Отношение удельной цены земельных участков (под индустриальную застройку, необеспеченные канализацией, к удельной цене аналогичных участков, обеспеченные канализацией)	0,72	0,61	0,83
Земельные участки под жилую застройку			
Отношение удельной цены земельных участков под жилую застройку, необеспеченные газоснабжением, к удельной цене аналогичных участков, обеспеченные газоснабжением	0,71	0,55	0,86

Справочник оценщика недвижимости-2022. Земельные участки. Часть II. Постановка на кадастровый учет земельных участков (по состоянию на 2021 г.)

для цен

Корректировки на наличие коммуникаций для цен земельных участков, расположенных в Санкт-Петербурге

Таблица 63

Коммуникации	Аналог							
	Отсутствуют	Э	Г	В. К. Т. Комм	Э.Г	Э. В. К. Т. Г. В. К. Т. Э. В. Г. В. Т. Комм		
Общественники	Отсутствуют	0%	-15%	-19%	-17%	-31%	-30%	-32%
	Э	18%	0%	-4%	-2%	-19%	-17%	-20%
	Г	23%	4%	0%	2%	-15%	-13%	-30%
	В. К. Т. Комм	20%	2%	-2%	0%	-15%	-19%	-31%
	Э.Г	45%	23%	18%	21%	0%	-1%	-2%
	Э. В. К. Т. Комм	42%	20%	15%	18%	-2%	0%	-4%
	Г. В. К. Т.	48%	25%	20%	23%	2%	4%	0%
	Э. Г. В. К. Т. Комм	74%	48%	42%	45%	20%	23%	18%

Справочник оценщика недвижимости-2022. Земельные участки. Часть II. Помимо первичного (по состоянию на 2021 г.)

Таблица 61 (продолжение)

Отношение удельной цены земельных участков, необеспеченных водоснабжением и канализацией (и прочими коммуникациями - теплоснабжение, коммуникационные связи), к удельной цене аналогичных участков, обеспеченных водоснабжением и канализацией (и прочими коммуникациями - теплоснабжение, коммуникационные связи)	0,83	0,73	0,94
Земельные участки под индустриальную застройку			
Отношение удельной цены земельных участков под индустриальную застройку, необеспеченных электроснабжением, к удельной цене аналогичных участков, обеспеченных электроснабжением	0,88	0,77	0,99
Строчение удельной цены земельных участков под индустриальную застройку, необеспеченных газоснабжением, к удельной цене аналогичных участков, обеспеченных газоснабжением	0,76	0,61	0,92
Отношение удельной цены земельных участков под индустриальную застройку, необеспеченных водоснабжением, к удельной цене аналогичных участков, обеспеченных водоснабжением	0,74	0,63	0,85
Отношение удельной цены земельных участков под индустриальную застройку, необеспеченных канализацией, к удельной цене аналогичных участков, обеспеченных канализацией	0,68	0,57	0,79
Земельные участки под жилую застройку			
Отношение удельной цены земельных участков под жилую застройку, необеспеченных газоснабжением, к удельной цене аналогичных участков, обеспеченных газоснабжением	0,80	0,65	0,96
Отношение удельной цены земельных участков под жилую застройку, необеспеченных водоснабжением, к удельной цене аналогичных участков, обеспеченных водоснабжением	0,89	0,78	0,99
Отношение удельной цены земельных участков под жилую застройку, необеспеченных канализацией, к удельной цене аналогичных участков, обеспеченных канализацией	0,76	0,65	0,87

Справочник оценщика недвижимости-2022. Земельные участки. Часть II. Полная версия (по состоянию на 2021 г.)

Таблица 61 (продолжение)

Отношение удельной цены земельных участков под жилую застройку, необеспеченных канализацией, к удельной цене аналогичных участков, обеспеченных канализацией	0,75	0,63	0,86
--	------	------	------

В таблицах 62 - 65 приведен расчет корректировки на наличие коммуникаторов для различных сочетаний коммуникаторов на оцениваемых участках и объектах аналогов по различным категориям городов.

Корректировки на наличие коммуникаций для цепи земельных участков, расположенных в Москве и Московской области

Таблица 62

Коммуни- кации	Аналог							
	Отсутствует	Э	Г	В, К, Т Комм	Э, Г	Э, В, К, Т Комм	В, К, Т Комм	Г, В, К, Т Комм
Отсутствует	0%	-15%	-16%	-17%	-30%	-30%	-30%	-41%
Э	19%	0%	20%	-1%	-16%	-17%	-17%	-30%
Г	19%	0%	0%	-1%	-16%	-17%	-17%	-30%
В, К, Т Комм	20%	1%	1%	0%	-16%	-16%	-16%	-30%
Э, Г	42%	19%	19%	18%	0%	-1%	-1%	-17%
В, К, Т Комм	46%	20%	20%	19%	1%	0%	0%	-16%
Г, В, К, Т Комм	43%	20%	20%	19%	1%	0%	0%	-16%
Э, Г, В, К, Т Комм	70%	43%	43%	42%	20%	19%	19%	0%

Справочник оценщика недвижимости-2022. Земельные участки. Часть II. Поправки
периода (по состоянию на 2021 г.)

Корректировки на наличие комм

**земельных участков, расположенных в регионах городов
миллионников**

Таблица 64

Коммуникации	Отсутствуют	Аналитик							
		Э	Г	В, К, Т, Комм	Э, Г	З, В, К, Т, Г, В, К, Т, Э, Г, В, Т, Комм			
ОБЛАСТЬ ОБУЧЕНИЯ	Отсутствуют	0%	-18%	-19%	-17%	-34%	-32%	-33%	-15%
	Э	22%	0%	-2%	-19%	-17%	(18%)	-33%	
	Г	24%	2%	0%	-3%	-18%	-15%	-17%	-32%
	В, К, Т, Комм	20%	-2%	-3%	0%	-21%	(18%)	-19%	-34%
	Э, Г	51%	24%	22%	26%	0%	3%	2%	-17%
	Э, В, К, Т,	46%	20%	18%	22%	1%	0%	-2%	-19%
	Г, В, К, Т, Комм	49%	22%	20%	24%	-2%	2%	0%	-18%
	З, Г, В, К, Т, Комм	82%	49%	46%	51%	20%	24%	22%	0%

Справочник оценщика недвижимости-2022. Земельные участки. Часть II. Полная версия (по состоянию на 2021 г.)

Корректировки на наличие коммуникаций для цен земельных участков, расположенных в регионах городов с численностью до 1 млн. человек

Таблица 65

Коммуникации	Отсутствуют	Аналог						
		Э	Г	В, К, Т, Комм	Э, Г	Э, В, К, Т, Г, В, К, Т, Э, Г, В, К, Т, Комм	Э, В, К, Т, Г, В, К, Т, Э, Г, В, К, Т, Комм	Г, В, К, Т, Комм
Отсутствует	0%	-15%	-17%	-18%	-30%	-31%	-32%	-43%
Э	19%	0%	-1%	-3%	-17%	-18%	-19%	-32%
Г	20%	1%	0%	-2%	-16%	-17%	-18%	-31%
В, К, Т, Комм	22%	3%	2%	0%	-15%	-16%	-17%	-30%
Э, Г	43%	20%	19%	17%	0%	-2%	-3%	-18%
Э, В, К, Т, Комм	45%	22%	21%	19%	2%	0%	-1%	-17%
Г, В, К, Т, Комм	46%	23%	22%	20%	3%	1%	0%	-16%
Э, Г, В, К, Т, Комм	74%	46%	45%	42%	22%	20%	19%	0%

Справочник оценщика недвижимости-2022. Земельные участки. Часть II. Полная версия (по состоянию на 2021 г.)

Таблица 70. Расчет среднего значения корректировок на наличие коммуникаций для земельных участков

Вид коммуникаций	1. Под индустриальную застройку	2. Под коммерческую застройку (энергетическую, горнодобывающую)	3. Под жилую застройку (МЖС)	4. Под жилую застройку (ИЖС)	5. Под объектами инфраструктуры	Б. Для коммерческого земельного участка (без учета правообладателя)
Электроэнергия	17,8%	15,8%	13,8%	17,0%	16,3%	20,0%
Газоснабжение	14,5%	14,5%	13,2%	14,8%	15,9%	17,5%
Остальное (В, К, Т, Комм)	12,5%	12,0%	13,2%	12,5%	13,2%	13,8%

Источник. 1. «Справочник оценщика недвижимости - 2022. Земельные участки. Часть 2. Физические характеристики объекта. Характеристики, отражающие функциональное назначение объекта. Передаваемые имущественные права. Скидки на торг. Коэффициенты капитализации. Полная версия. Под редакцией Лейфера Л.А.», Нижний Новгород, 2022 год.

2. Вышеуказанные исследования также представлены в издании «Справочник оценщика недвижимости - 2020. Земельные участки. Часть 2. Физические характеристики объекта. Характеристики, отражающие функциональное назначение объекта. Передаваемые имущественные права. Скидки на торг. Коэффициенты капитализации. Полная версия. Под редакцией Лейфера Л.А.», Нижний Новгород, 2020 год.

В табл. 37 приведен расчет корректировки на наличие коммуникаций для различных сочетаний коммуникаций на оцениваемом участке и объектах-аналогах.

Таблица 37.

Расчет корректировки на наличие коммуникаций для различных сочетаний коммуникаций на оцениваемом участке и объектах-аналогах

Матрицы коэффициентов

Таблица 59¹⁶

Под индустриальную застройку	Отсутствуют	Аналог						
		Э	Г	В, К, Т, Комм	Э, Г	Э, В, К, Т, Г, В, К, Т, Э, Г, В, К, Т, Комм	Э, В, К, Т, Г, В, К, Т, Э, Г, В, К, Т, Комм	Г, В, К, Т, Комм
Отсутствует	0%	-15%	-14%	-9%	-27%	-23%	-22%	-34%
Э	18%	0%	1%	6%	-14%	-9%	-8%	-22%
Г	16%	-1%	0%	5%	-15%	-11%	-9%	-23%
В, К, Т, Комм	10%	-6%	-5%	0%	-19%	-15%	-14%	-27%
Э, Г	37%	16%	18%	24%	0%	5%	6%	-9%
Э, В, К, Т, Комм	30%	10%	12%	18%	-5%	0%	1%	-14%
Г, В, К, Т, Комм	28%	9%	10%	16%	-6%	-1%	0%	-15%
Э, Г, В, К, Т, Комм	51%	28%	30%	37%	10%	16%	18%	0%

Справочник оценщика недвижимости-2020. Земельные участки. Часть II. Полная версия (по состоянию на октябрь 2020 г.)

Таблица 60¹⁷

Под офисно-торговую застройку	Отсутствуют	Аналог						
		Э	Г	В, К, Т, Комм	Э, Г	Э, В, К, Т, Г, В, К, Т, Э, Г, В, К, Т, Комм	Э, В, К, Т, Г, В, К, Т, Э, Г, В, К, Т, Комм	Г, В, К, Т, Комм
Отсутствует	0%	-14%	-13%	-10%	-25%	-22%	-22%	-33%
Э	16%	0%	1%	4%	-13%	-10%	-9%	-21%
Г	15%	-1%	0%	4%	-14%	-11%	-10%	-22%
В, К, Т, Комм	11%	-4%	-4%	0%	-17%	-14%	-13%	-28%
Э, Г	34%	15%	16%	21%	0%	4%	4%	-10%
Э, В, К, Т, Комм	29%	11%	12%	16%	-4%	0%	1%	-13%
Г, В, К, Т, Комм	28%	10%	11%	15%	-4%	-1%	0%	-14%
Э, Г, В, К, Т, Комм	49%	28%	29%	34%	11%	15%	16%	0%

Таблица 61

Под МЖС	Отсутствуют	Аналог						
		Э	Г	В, К, Т, Комм	Э, Г	Э, В, К, Т, Г, В, К, Т, Э, Г, В, К, Т, Комм	Э, В, К, Т, Г, В, К, Т, Э, Г, В, К, Т, Комм	Г, В, К, Т, Комм
Отсутствует	0%	-15%	-15%	-10%	-27%	-23%	-23%	-34%
Э	17%	0%	0%	5%	-15%	-10%	-10%	-23%
Г	17%	0%	0%	6%	-15%	-9%	-10%	-23%
В, К, Т, Комм	11%	-5%	-6%	0%	-19%	-15%	-15%	-27%
Э, Г	37%	17%	17%	24%	0%	6%	5%	-10%
Э, В, К, Т, Комм	30%	11%	10%	17%	-6%	0%	0%	-15%
Г, В, К, Т, Комм	30%	11%	11%	17%	-5%	0%	0%	-15%
Э, Г, В, К, Т, Комм	52%	30%	30%	37%	11%	17%	17%	0%

¹⁶ В таблицах использованы следующие обозначения: Э – электроэнергия, Г – газоснабжение, В – водоснабжение, К – канализация, Т – теплоснабжение, Комм – коммуникационные связи

¹⁷ В таблицах использованы следующие обозначения: Э – электроэнергия, Г – газоснабжение, В – водоснабжение, К – канализация, Т – теплоснабжение, Комм – коммуникационные связи



Справочник оценщика недвижимости-2020. Земельные участки. Часть II. Полная версия по состоянию на октябрь 2020 г.

Таблица 62¹⁸

Под ИЖС	Аналог							
	Отсутствует	Э	Г	В, К, Т, Комм	Э, Г	Э, В, К, Т, Г, В, К, Т, Э, Г, В, К, Т, Комм	Э, В, К, Т, Г, В, К, Т, Э, Г, В, К, Т, Комм	
Отсутствует	0%	-14%	-15%	-11%	-26%	-23%	-24%	-34%
Э	16%	0%	-1%	3%	-15%	-11%	-12%	-24%
Г	17%	1%	0%	4%	-14%	-10%	-11%	-23%
В, К, Т, Комм	12%	-3%	-4%	0%	-17%	-14%	-15%	-26%
Э, Г	35%	17%	16%	21%	0%	4%	3%	-11%
Э, В, К, Т, Комм	30%	12%	11%	16%	-4%	0%	-1%	-15%
Г, В, К, Т, Комм	31%	13%	12%	17%	-3%	-1%	0%	-14%
Э, Г, В, К, Т, Комм	51%	31%	30%	35%	32%	17%	16%	0%

Таблица 63

Под объекты рекреации	Аналог							
	Отсутствует	Э	Г	В, К, Т, Комм	Э, Г	Э, В, К, Т, Г, В, К, Т, Э, Г, В, К, Т, Комм	Э, В, К, Т, Г, В, К, Т, Э, Г, В, К, Т, Комм	
Отсутствует	0%	-15%	-15%	-11%	-27%	-23%	-24%	-35%
Э	17%	0%	-1%	5%	-15%	-10%	-11%	-24%
Г	17%	1%	0%	5%	-15%	-10%	-10%	-23%
В, К, Т, Комм	12%	-5%	-5%	0%	-19%	-15%	-15%	-27%
Э, Г	37%	17%	17%	23%	0%	5%	5%	-11%
Э, В, К, Т, Комм	30%	11%	11%	17%	-5%	0%	-1%	-15%
Г, В, К, Т, Комм	31%	12%	11%	17%	-5%	1%	0%	-15%
Э, Г, В, К, Т, Комм	53%	31%	30%	37%	12%	17%	17%	0%

¹⁸ В таблицах использованы следующие обозначения: Э – электроэнергия, Г – газоснабжение, В – водоснабжение, К – канализация, Т – теплоснабжение, Комм – коммуникационные связи.

Источник. 1. «Справочник оценщика недвижимости - 2020. Земельные участки. Часть 2. Физические характеристики объекта. Характеристики, отражающие функциональное назначение объекта. Передаваемые имущественные права. Скидки на торги. Коэффициенты капитализации. Полная версия. Под редакцией Лейфера П.А.», Нижний Новгород, 2020 год.

3. Исследования, представленные на сайте <https://statrielt.ru>, приведены в табл. 38.

Таблица 38.

Значения поправок – корректировок цены земельных участков в зависимости от наличия коммуникаций

на Коммуникации земельных участков - поправки - корректировки на 01.01.2024 года

Категория: Корректировки рыночной стоимости земельных участков (опубликовано 16.01.2024 г.)

Исследование рынков земельных участков земель населенных пунктов показывает, что зависимость рыночной стоимости единицы площади участка от наличия/отсутствия инженерных коммуникаций для различных населенных пунктов находится в пределах незначительной вариации. Вероятно, это объясняется планомерностью развития систем коммуникаций совместно с генеральными планами развития территорий.

Итоги расчета СтатРидж на основе актуальной рыночной информации за истекший квартал

№	Земельные участки населенных пунктов, промышленности или сферы услуг с ними, где в непосредственной близости имеются соответствующие магистрали, линейные сооружения либо соответствующая инфраструктура при наличии технической возможности (наземного строительства, без учета элементов благоустройства)	Нижняя граница	Верхняя граница	Среднее значение
1	Не обеспеченные инженерными коммуникациями			1,00
2	при наличии только одного вида коммуникаций:			
3	Обеспеченные центральной электроподстанцией 300 - 400 В (трехфазное напряжение)	1,08	1,19	1,13
4	Обеспеченные центральной электроподстанцией 220 - 240 В (однофазное напряжение)	1,03	1,08	1,05
5	Обеспеченные водопроводом (центральным или скважинным в нормальном рабочем состоянии)	1,04	1,11	1,07
6	Обеспеченные канализацией (центральной или локальной в нормальном рабочем состоянии)	1,02	1,12	1,06
7	Обеспеченные центральным газоснабжением природным газом	1,09	1,28	1,17
8	Обеспеченные центральным теплоноснабжением	1,05	1,18	1,10

01.01.2024

Примечания:

1. Мощность коммуникаций соответствует типичной для данной зоны (территории). Если мощность не типична для данной зоны, требуется их оценка с учетом фактической мощности и состояния.

2. Региональные различия, различия зонирования и разрешенного использования земельных участков варьируются в пределах нижней и верхней границ.

3. В состав затрат по подключению и оформлению внешних коммуникаций не входят затраты на строительство внутренней сети (по участку и по зданию), поэтому указанные корректировки не учитывают коммуникации, проходящие по участку и по зданию.

4. При наличии нескольких видов коммуникаций общая корректировка определяется произведением соответствующих коэффициентов.

5. Обеспеченность участка определенным видом коммуникаций означает, что эти коммуникации подведены к границе участка, подключение к центральным сетям не потребует от собственника участка дополнительных затрат (кроме непосредственно подключения) или эти коммуникации оплачены собственником.

6. Застроенные населенные пункты, проведенные по улице коммуникации рассчитаны на окружающие дома и участки и, обычно, принадлежат сетевым организациям, работающим с населением по регулируемым государственным тарифам. В этом случае мы считаем, что участки обеспечены этими коммуникациями, т.к. расходы собственника участка по подключению составят регулируемую или фиксированную, незначительную оплату подсоединения и оформления. Корректировка по таким коммуникациям не применяется.

7. Но, например, в новых строящихся поселках сети могут не принадлежать сетевым организациям либо сети не рассчитаны на новые участки, домовладения, даже в случае принадлежности их к сетевой организации (это необходимо уточнять у собственников коммуникаций). В таком случае подключение к сетям (иногда даже проходящим по границе оцениваемого участка) потребует возмещения затрат собственника коммуникаций на строительство этой сети. Именно в таком случае применяют корректировку на коммуникации.

Источник: 1. <https://statrielt.ru/statistika-rynka/statistika-na-01-01-2024g/korrektirovki-stoimosti-zemli/3390-na-kommunikatsii-zemelnykh-uchastkov-popravki-korrektirovki-na-01-01-2024-goda>

Рельеф объекта

В открытых источниках информации существуют систематизированные исследования, определяющие степень влияния рельефа на стоимость земельных участков различного назначения. Вышеуказанные исследования представлены в издании «Справочник оценщика недвижимости - 2022. Земельные участки. Часть 2. Физические характеристики объекта. Характеристики, отражающие функциональное назначение объекта. Передаваемые имущественные права. Скидки на торги. Коэффициенты капитализации. Полная версия. Под редакцией Лейфера П.А.», Нижний Новгород, 2020 год.

Передача через Дзидок 27.03.2024 11:12 GMT+03:00
4620ae60-c680-46b1-81dd-3d97cd9c1602 страница 8

Страница 85 из 222



Новгород, 2022 год.

Значения коэффициента удельной стоимости земельных участков различного назначения, в зависимости от рельефа, представлены в табл. 39.

Таблица 39.

Значения коэффициента изменения удельной цены земельных участков в зависимости от рельефа

Справочник оценщика недвижимости-2022. Земельные участки. Часть II. Полная версия (по состоянию на 2021 г.)

Значения корректировок, усредненные по городам России, и границы доверительных интервалов

Таблица 51

Наименование коэффициента	Среднее значение	Доверительный интервал
Земельные участки под коммерческую застройку		
Отношение удельной цены земельных участков под коммерческую застройку с изъятиями рельефа (заболоченность, склон и тд) к удельной цене аналогичных участков с ровным спланированным рельефом	0,78	0,74 - 0,88
Земельные участки под индустриальную застройку		
Отношение удельной цены земельных участков под индустриальную застройку с изъятиями рельефа (заболоченность, склон и тд) к удельной цене аналогичных участков с ровным спланированным рельефом	0,98	0,94 - 1,00
Земельные участки под жилую застройку		
Отношение удельной цены земельных участков под жилую застройку с изъятиями рельефа (заболоченность, склон и тд) к удельной цене аналогичных участков с ровным спланированным рельефом	0,84	0,79 - 0,89
Земельные участки под объекты рекреации		
Отношение удельной цены земельных участков под объекты рекреации с изъятиями рельефа (заболоченность, склон и тд) к удельной цене аналогичных участков с ровным спланированным рельефом	0,81	0,79 - 0,83

Справочник оценщика недвижимости-2022. Земельные участки. Часть II. Полная версия (по состоянию на 2021 г.)

Значения корректирующих коэффициентов и границы интервалов по категориям городов

Таблица 53

Отношение удельной цены земельных участков под индустриальную застройку с изъятиями рельефа (заболоченность, склон и тд) к удельной цене аналогичных участков с ровным спланированным рельефом			
№	Категория города	Среднее значение	Расширенный интервал
1	Москва и Московская область	0,98	0,88 - 1,00

Таблица 54

Отношение удельной цены земельных участков под жилую застройку с изъятиями рельефа (заболоченность, склон и тд) к удельной цене аналогичных участков с ровным спланированным рельефом			
№	Категория города	Среднее значение	Расширенный интервал
1	Москва и Московская область	0,92	0,82 - 1,00
2	Санкт-Петербург	0,83	0,73 - 0,93
3	города с численностью более 1 млн. чел. (кроме г. Москва и г. Санкт-Петербург)	0,93	0,83 - 1,00
4	города с населением менее 1 млн. человек	0,83	0,73 - 0,93

Источник. 1. «Справочник оценщика недвижимости - 2022. Земельные участки. Часть 2. Физические характеристики объекта. Характеристики, отражающие функциональное назначение объекта. Передаваемые имущественные права. Скидки на торг. Коэффициенты капитализации. Полная версия. Под редакцией Лейфера П.А.», Нижний Новгород, 2022 год.

Форма объекта

В открытых источниках информации существуют систематизированные исследования, определяющие степень влияния формы на стоимость земельных участков различного назначения.

Данные исследования представлены на аналитическом портале www.statrelt.ru (см. табл. 40).

Таблица 40.

Значения коэффициента изменения удельной цены земельных участков в зависимости от формы

на Конфигурацию, форму, рельеф земельного участка и панорамный вид с участка - корректировки на 01.01.2024 года

Категория: Корректировки рыночной стоимости земельных участков (обновлено 16.01.2024 г.)



В ходе анализа рынка земельных участков выявлено, что участки, имеющие неправильную или вытянутую форму, или участки с повышенным уклоном местности, или с другими недостатками при остальных аналогичных характеристиках, предлагаются на рынке дешевле остальных.

Итоги расчета StatRelt на основе актуальных рыночных данных за истекший квартал

Группа	№	Характеристика формы и рельефа участка	нижняя граница	верхняя граница	Среднее значение
Более пригодные для строительства и использования по назначению в данной территориальной зоне	1	Земельные участки категории земель населенных пунктов, земель сельскохозяйственного назначения для данного строительства и содействия земель промышленности, транспорта, связи и иного специального назначения, а также земельные участки сельскохозяйственного назначения (угодий), по формам которых полностью пригодные и благоприятны для капитального строительства и/или использующиеся по целевому назначению и разрешенному использованию			1,00
Менее пригодные для строительства и использования по назначению в данной территориальной зоне	2	Участки групп из панорамных видов с необычной формой, вытянутой, изогнутой, с изломами, привыкающей к шумной, 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 **.			
	3	Земельные участки с экранирующими или изолирующими формами, обусловленной пересечением рельефом местности	0,73	0,92	0,83
	4	Земельные участки с уклоном местности более 20 %;			
	5	Земельные участки с уклоном местности более 20 %;			
	6	Земельные участки с уклоном местности более 20 %;			
	7	Земельные участки с уклоном местности более 20 %;			
	8	Земельные участки с уклоном местности более 20 %;			
	9	Земельные участки с уклоном местности более 20 %;			
	10	Земельные участки с уклоном местности более 20 %;			
	11	Земельные участки с уклоном местности более 20 %;			
	12	Земельные участки с уклоном местности более 20 %;			
	13	Земельные участки с уклоном местности более 20 %;			
	14	Земельные участки с уклоном местности более 20 %;			
	15	Земельные участки с уклоном местности более 20 %;			
	16	Земельные участки с уклоном местности более 20 %;			
	17	Земельные участки с уклоном местности более 20 %;			
	18	Земельные участки с уклоном местности более 20 %;			
	19	Земельные участки с уклоном местности более 20 %;			
	20	Земельные участки с уклоном местности более 20 %;			
	21	Земельные участки с уклоном местности более 20 %;			
	22	Земельные участки с уклоном местности более 20 %;			
	23	Земельные участки с уклоном местности более 20 %;			
	24	Земельные участки с уклоном местности более 20 %;			
	25	Земельные участки с уклоном местности более 20 %;			
	26	Земельные участки с уклоном местности более 20 %;			
	27	Земельные участки с уклоном местности более 20 %;			
	28	Земельные участки с уклоном местности более 20 %;			
	29	Земельные участки с уклоном местности более 20 %;			
	30	Земельные участки с уклоном местности более 20 %;			
	31	Земельные участки с уклоном местности более 20 %;			
	32	Земельные участки с уклоном местности более 20 %;			
	33	Земельные участки с уклоном местности более 20 %;			
	34	Земельные участки с уклоном местности более 20 %;			
	35	Земельные участки с уклоном местности более 20 %;			
	36	Земельные участки с уклоном местности более 20 %;			
	37	Земельные участки с уклоном местности более 20 %;			
	38	Земельные участки с уклоном местности более 20 %;			
	39	Земельные участки с уклоном местности более 20 %;			
	40	Земельные участки с уклоном местности более 20 %;			
	41	Земельные участки с уклоном местности более 20 %;			
	42	Земельные участки с уклоном местности более 20 %;			
	43	Земельные участки с уклоном местности более 20 %;			
	44	Земельные участки с уклоном местности более 20 %;			
	45	Земельные участки с уклоном местности более 20 %;			
	46	Земельные участки с уклоном местности более 20 %;			
	47	Земельные участки с уклоном местности более 20 %;			
	48	Земельные участки с уклоном местности более 20 %;			
	49	Земельные участки с уклоном местности более 20 %;			
	50	Земельные участки с уклоном местности более 20 %;			
	51	Земельные участки с уклоном местности более 20 %;			
	52	Земельные участки с уклоном местности более 20 %;			
	53	Земельные участки с уклоном местности более 20 %;			
	54	Земельные участки с уклоном местности более 20 %;			
	55	Земельные участки с уклоном местности более 20 %;			
	56	Земельные участки с уклоном местности более 20 %;			
	57	Земельные участки с уклоном местности более 20 %;			
	58	Земельные участки с уклоном местности более 20 %;			
	59	Земельные участки с уклоном местности более 20 %;			
	60	Земельные участки с уклоном местности более 20 %;			
	61	Земельные участки с уклоном местности более 20 %;			
	62	Земельные участки с уклоном местности более 20 %;			
	63	Земельные участки с уклоном местности более 20 %;			
	64	Земельные участки с уклоном местности более 20 %;			
	65	Земельные участки с уклоном местности более 20 %;			
	66	Земельные участки с уклоном местности более 20 %;			
	67	Земельные участки с уклоном местности более 20 %;			
	68	Земельные участки с уклоном местности более 20 %;			
	69	Земельные участки с уклоном местности более 20 %;			
	70	Земельные участки с уклоном местности более 20 %;			
	71	Земельные участки с уклоном местности более 20 %;			
	72	Земельные участки с уклоном местности более 20 %;			
	73	Земельные участки с уклоном местности более 20 %;			
	74	Земельные участки с уклоном местности более 20 %;			
	75	Земельные участки с уклоном местности более 20 %;			
	76	Земельные участки с уклоном местности более 20 %;			
	77	Земельные участки с уклоном местности более 20 %;			
	78	Земельные участки с уклоном местности более 20 %;			
	79	Земельные участки с уклоном местности более 20 %;			
	80	Земельные участки с уклоном местности более 20 %;			
	81	Земельные участки с уклоном местности более 20 %;			
	82	Земельные участки с уклоном местности более 20 %;			
	83	Земельные участки с уклоном местности более 20 %;			
	84	Земельные участки с уклоном местности более 20 %;			
	85	Земельные участки с уклоном местности более 20 %;			
	86	Земельные участки с уклоном местности более 20 %;			
	87	Земельные участки с уклоном местности более 20 %;			
	88	Земельные участки с уклоном местности более 20 %;			
	89	Земельные участки с уклоном местности более 20 %;			
	90	Земельные участки с уклоном местности более 20 %;			
	91	Земельные участки с уклоном местности более 20 %;			
	92	Земельные участки с уклоном местности более 20 %;			
	93	Земельные участки с уклоном местности более 20 %;			
	94	Земельные участки с уклоном местности более 20 %;			
	95	Земельные участки с уклоном местности более 20 %;			
	96	Земельные участки с уклоном местности более 20 %;			
	97	Земельные участки с уклоном местности более 20 %;			
	98	Земельные участки с уклоном местности более 20 %;			
	99	Земельные участки с уклоном местности более 20 %;			
	100	Земельные участки с уклоном местности более 20 %;			
	101	Земельные участки с уклоном местности более 20 %;			
	102	Земельные участки с уклоном местности более 20 %;			
	103	Земельные участки с уклоном местности более 20 %;			
	104	Земельные участки с уклоном местности более 20 %;			
	105	Земельные участки с уклоном местности более 20 %;			
	106	Земельные участки с уклоном местности более 20 %;			
	107	Земельные участки с уклоном местности более 20 %;			
	108	Земельные участки с уклоном местности более 20 %;			
	109	Земельные участки с уклоном местности более 20 %;			
	110	Земельные участки с уклоном местности более 20 %;			
	111	Земельные участки с уклоном местности более 20 %;			
	112	Земельные участки с уклоном местности более 20 %;			
	113	Земельные участки с уклоном местности более 20 %;			
	114	Земельные участки с уклоном местности более 20 %;			
	115	Земельные участки с уклоном местности более 20 %;			
	116	Земельные участки с уклоном местности более 20 %;			
	117	Земельные участки с уклоном местности более 20 %;			
	118	Земельные участки с уклоном местности более 20 %;			
	119	Земельные участки с уклоном местности более 20 %;			
	120	Земельные участки с уклоном местности более 20 %;			
	121	Земельные участки с уклоном местности более 20 %;			
	122	Земельные участки с уклоном местности более 20 %;			
	123	Земельные участки с уклоном местности более 20 %;			
	124	Земельные участки с уклоном местности более 20 %;			
	125	Земельные участки с уклоном местности более 20 %;			
	126	Земельные участки с уклоном местности более 20 %;			
	127	Земельные участки с уклоном местности более 20 %;			
	128	Земельные участки с уклоном местности более 20 %;			
	129	Земельные участки с уклоном местности более 20 %;			
	130	Земельные участки с уклоном местности более 20 %;			
	131	Земельные участки с уклоном местности более 20 %;			
	132	Земельные участки с уклоном местности более 20 %;			
	133	Земельные участки с уклоном местности более 20 %;			
	134	Земельные участки с уклоном местности более 20 %;			
	135	Земельные участки с уклоном местности более 20 %;			
	136	Земельные участки с уклоном местности более 20 %;			
	137	Земельные участки с уклоном местности более 20 %;			
	138	Земельные участки с уклоном местности более 20 %;			
	139	Земельные участки с уклоном местности более 20 %;			
	140	Земельные участки с уклоном местности более 20 %;			

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.

Наличие подъездных дорог

В открытых источниках информации существуют систематизированные исследования, определяющие степень влияния наличия подъездных дорог к земельным участкам на стоимость земельных участков различного назначения.

Вышеуказанные исследования представлены в издании «Справочник оценщика недвижимости - 2022. Земельные участки. Часть 1. Территориальные характеристики и корректирующие коэффициенты на локальное местоположение. Полная версия (по состоянию на 2021).

Значения коэффициента удельной стоимости земельных участков различного назначения, в зависимости от наличия подъездных дорог к земельным участкам, представлены в табл. 41.

Таблица 41.

Значения коэффициента изменения удельной цены земельных участков в зависимости от наличия подъездных дорог к земельным участкам

Справочник оценщика недвижимости-2022. Земельные участки. Часть 1. Территориальные характеристики и корректирующие коэффициенты на локальное местоположение. Полная версия (по состоянию на 2021).

Справочник оценщика недвижимости-2022. Земельные участки. Часть 1. Территориальные характеристики и корректирующие коэффициенты на локальное местоположение. Полная версия (по состоянию на 2021).

10.9. Элемент сравнения – транспортная доступность (асфальтирование подъездного пути к участку)

В данном разделе приводятся корректирующие коэффициенты, полученные **по данным статистической обработки**, характеризующие влияние наличия или отсутствия асфальтового покрытия подъездного пути земельного участка на рыночную стоимость.

Значения корректировок, усредненные по городам России, и границы доверительных интервалов

Таблица 126

Наименование коэффициента	Среднее значение	Доверительный интервал
Земельные участки под индустриальную застройку		
Отношение удельной цены земельных участков под индустриальную застройку с подъездными путями без покрытия к удельной цене аналогичных земельных участков с асфальтированными подъездными путями	0,66	0,85 0,87
Земельные участки под коммерческую застройку		
Отношение удельной цены земельных участков под коммерческую застройку с подъездными путями без покрытия к удельной цене аналогичных земельных участков с асфальтированными подъездными путями	0,87	0,86 0,88
Земельные участки под жилую застройку		
Отношение удельной цены земельных участков под жилую застройку с подъездными путями без покрытия к удельной цене аналогичных земельных участков с асфальтированными подъездными путями	0,93	0,94 0,95

Справочник оценщика недвижимости-2022. Земельные участки. Часть 1. Территориальные характеристики и корректирующие коэффициенты на локальное местоположение. Полная версия (по состоянию на 2021).

Значения корректировок, усредненные по городам России, и границы расширенных интервалов

Таблица 127

Наименование коэффициента	Среднее значение	Расширенный интервал
Земельные участки под индустриальную застройку		
Отношение удельной цены земельных участков под индустриальную застройку с подъездными путями без покрытия к удельной цене аналогичных земельных участков с асфальтированными подъездными путями	0,86	0,81 0,92
Земельные участки под коммерческую застройку		
Отношение удельной цены земельных участков под коммерческую застройку с подъездными путями без покрытия к удельной цене аналогичных земельных участков с асфальтированными подъездными путями	0,87	0,81 0,92
Земельные участки под жилую застройку		
Отношение удельной цены земельных участков под жилую застройку с подъездными путями без покрытия к удельной цене аналогичных земельных участков с асфальтированными подъездными путями	0,94	0,88 1,00
Земельные участки под объекты рекреации		
Отношение удельной цены земельных участков под объекты рекреации с подъездными путями без покрытия к удельной цене аналогичных земельных участков с асфальтированными подъездными путями	0,86	0,81 0,92

Справочник оценщика недвижимости-2022. Земельные участки. Часть 1. Территориальные характеристики и корректирующие коэффициенты на локальное местоположение. Полная версия (по состоянию на 2021).

Значения корректирующих коэффициентов и границы интервалов по категориям городов

Таблица 128

№	Категория городов	Среднее значение	Расширенный интервал	
			Отношение удельной цены земельных участков под индустриальную застройку с подъездными путями без покрытия к удельной цене аналогичных участков с асфальтированными подъездными путями	
1	Москва и Московская область	0,85	0,81	0,88
2	Санкт-Петербург	0,89	0,88	0,93
3	города с численностью более 1 млн. чел. (кроме г. Москва и г. Санкт-Петербург)	0,84	0,80	0,87
4	города с населением менее 1 млн. человек	0,80	0,76	0,84
5	города с населением 0,5-1 млн. человек	0,92	0,87	0,97

Таблица 129

№	Категория городов	Среднее значение	Расширенный интервал	
			Отношение удельной цены земельных участков под жилую застройку с подъездными путями без покрытия к удельной цене аналогичных участков с асфальтированными подъездными путями	
1	Москва и Московская область	0,90	0,86	0,93
2	Санкт-Петербург	0,94	0,90	0,98
3	города с численностью более 1 млн. чел. (кроме г. Москва и г. Санкт-Петербург)	0,90	0,86	0,94
4	города с населением 0,5-1 млн. человек	0,86	0,81	0,90
5	города с населением менее 0,5 млн. человек	0,97	0,92	1,00



корректирующие коэффициенты на локальное местоположение. Под редакцией Лейфера Л.А., Нижний Новгород, 2022 год.

Близость к объектам, повышающим стоимость земельных участков

В открытых источниках информации существуют систематизированные исследования, определяющие степень влияния близости к объектам, повышающим стоимость земельных участков на стоимость земельных участков различного назначения.

Вышеуказанные исследования представлены:

- в издании «Справочник оценщика недвижимости - 2022. Земельные участки. Часть 1. Территориальные характеристики и корректирующие коэффициенты на локальное местоположение. Под редакцией Лейфера Л.А.», Нижний Новгород, 2022 год;
- на сайте <https://statrielt.ru>.

Значения коэффициента удельной стоимости земельных участков в зависимости от близости к объектам, повышающим стоимость земельных участков, представлены в табл. 42, 43.

Таблица 42.

Значения коэффициента изменения удельной цены земельных участков в зависимости от близости к объектам, повышающим стоимость земельных участков

Справочник оценщика недвижимости-2020. Земельные участки. Часть 1. Территориальные характеристики и корректирующие коэффициенты на локальное местоположение. Полная версия по состоянию на сентябрь 2020 г.

Значения корректировок, усредненные по городам России, и границы доверительных интервалов

Таблица 113

Наименование коэффициента	Среднее значение	Доверительный интервал
Земельные участки под ИЖС		
Отношение удельной цены земельного участка, расположенного рядом с объектами, повышающими стоимость объекта (водоем, лес, транспортная доступность и т.д.), к удельной цене такого же земельного участка, расположенного на удалении от них	1,22	1,20 – 1,23
Земельные участки под объекты рекреации		
Отношение удельной цены земельного участка, расположенного рядом с объектами, повышающими стоимость объекта (водоем, лес, транспортная доступность и т.д.), к удельной цене такого же земельного участка, расположенного на удалении от них	1,25	1,22 – 1,28

Справочник оценщика недвижимости-2020. Земельные участки. Часть 1. Территориальные характеристики и корректирующие коэффициенты на локальное местоположение. Полная версия по состоянию на сентябрь 2020 г.

Значения корректирующих коэффициентов и границы интервалов по категориям городов³⁸

Таблица 115

Отношение удельной цены земельного участка под ИЖС, расположенного рядом с объектами, повышающими стоимость объекта (водоем, лес, транспортная доступность и т.д.), к удельной цене такого же земельного участка, расположенного на удалении от них			
№	Категория городов	Среднее значение	Расширенный интервал
1	Москва	1,24	1,16 – 1,31
2	Санкт-Петербург	–	–
3	города с численностью более 1 млн. чел. (кроме г. Москва и г. Санкт-Петербург)	1,21	1,15 – 1,27
4	города с населением 500-1000 тыс. чел. и уровнем доходов выше среднего	1,20	1,14 – 1,27
5	города с населением 500-1000 тыс. чел. и уровнем доходов ниже среднего	1,22	1,16 – 1,29
6	города с населением до 500 тыс. чел. и уровнем доходов выше среднего	1,22	1,15 – 1,29
7	города с населением до 500 тыс. чел. и уровнем доходов ниже среднего	1,21	1,14 – 1,28

Справочник оценщика недвижимости-2022. Земельные участки. Часть 1. Территориальные характеристики и корректирующие коэффициенты на локальное местоположение. Полная версия (по состоянию на 2021).

Значения корректировок, усредненные по городам России

Таблица 130 . Отношение удельной цены земельного участка, расположенного рядом с объектами, повышающими стоимость объекта (водоем, лес, транспортная доступность и т.д.), к удельной цене такого же земельного участка, расположенного на удалении от них. Значения коэффициентов, усредненные по городам России. Доверительный интервал

Наименование коэффициента	Среднее значение	Доверительный интервал
Земельные участки под жилую застройку		
Отношение удельной цены земельного участка, расположенного рядом с объектами, повышающими стоимость объекта (водоем, лес, транспортная доступность и т.д.), к удельной цене такого же земельного участка, расположенного на удалении от них	1,24	1,21 – 1,26
Земельные участки под объекты рекреации		
Отношение удельной цены земельного участка, расположенного рядом с объектами, повышающими стоимость объекта (водоем, лес, транспортная доступность и т.д.), к удельной цене такого же земельного участка, расположенного на удалении от них	1,26	1,23 – 1,30

Справочник оценщика недвижимости-2022. Земельные участки. Часть 1. Территориальные характеристики и корректирующие коэффициенты на локальное местоположение. Полная версия (по состоянию на 2021).

Значения корректирующих коэффициентов и границы интервалов по категориям городов³⁹

Таблица 132. Отношение удельной цены земельного участка, расположенного рядом с объектами, повышающими стоимость объекта (водоем, лес, транспортная доступность и т.д.), к удельной цене такого же земельного участка, расположенного на удалении от них. Земельные участки под жилую застройку

№	Категория городов	Среднее значение	Расширенный интервал
1	Москва	н/д	н/д
2	Санкт-Петербург	1,33	1,16 – 1,51
3	города с численностью более 1 млн. чел. (кроме г. Москва и г. Санкт-Петербург)	1,19	1,10 – 1,27
4	города с населением 500-1000 тыс. чел. и уровнем доходов выше среднего	н/д	н/д
5	города с населением 500-1000 тыс. чел. и уровнем доходов ниже среднего	1,20	1,14 – 1,27
6	города с населением до 500 тыс. чел. и уровнем доходов выше среднего	1,15	1,08 – 1,23
7	города с населением до 500 тыс. чел. и уровнем доходов ниже среднего	1,21	1,13 – 1,30



Справочник оценщика недвижимости-2022. Земельные участки. Часть 1. Территориальные характеристики и корректирующие коэффициенты на локальное местоположение. Полная версия (по состоянию на 2021).

Таблица 133. Отношение удельной цены земельного участка, расположенного рядом с объектами, повышающими стоимость объекта (водоем, лес, транспортная доступность и т.д.), к удельной цене такого же земельного участка, расположенного на удалении от ИПХ - Земельные участки под объекты рекреации

№	Категория городов	Среднее значение	Расширенный интервал
1	Москва	н/д	н/д
2	Санкт-Петербург	1,39	1,16 - 1,62
3	города с численностью более 1 млн. чел. (кроме г. Москва и г. Санкт-Петербург)	1,21	1,13 - 1,29
4	города с населением 500-1000 тыс. чел. и уровнем доходов выше среднего	1,50	н/д
5	города с населением 500-1000 тыс. чел. и уровнем доходов ниже среднего	1,25	н/д
6	города с населением до 500 тыс. чел. и уровнем доходов выше среднего	1,13	н/д
7	города с населением до 500 тыс. чел. и уровнем доходов ниже среднего	1,21	1,11 - 1,31

Источник: 1. «Справочник оценщика недвижимости - 2022. Земельные участки. Часть 1. Территориальные характеристики и корректирующие коэффициенты на локальное местоположение. Под редакцией Лейфера Л.А.», Нижний Новгород, 2022 год.

Таблица 43.

Значения коэффициента изменения удельной цены земельных участков в зависимости от близости к объектам, повышающим стоимость земельных участков

на Конфигурацию, форму, рельеф земельного участка и панорамный вид с участка - корректировки на 01.01.2024 года

Категория: Корректировки рыночной стоимости земельных участков (опубликовано 16.01.2024 г.)

В ходе анализа рынка земельных участков выявлено, что участки, имеющие неправильную или вытянутую форму, или участки с повышенным уклоном местности, или с другими недостатками при остальных аналогичных характеристиках, предлагаются на рынке дешевле остальных.

Итоги расчета СтатРиэлт на основе актуальных рыночных данных за истекший квартал

Группа	№	Характеристика формы и рельефа участка	нижняя граница	верхняя граница	Среднее значение
Вполне пригодные для строительства и использования по назначению в данной территориальной зоне	1	Земельные участки категории земель населенных пунктов, земель сельскохозяйственного назначения для данного строительства и садоводства, земель промышленности, транспорта, связи и иного спецназначения, а также земельные участки сельскохозяйственного назначения (угодий), по форме разбивки полностью пригодные и благоприятные для капитального строительства и/или использующиеся по назначению и разрешенному использованию			1,00
Менее пригодные для строительства и использования по назначению в данной территориальной зоне	2	Участки при этом из перечисленных ниже факторов: 1. Земельные участки с вытянутой формой с длиной, превышающей ширину, более чем в 4 раза при условии, что ширина такого участка ограничена, но минимальной достаточной для строительства и эксплуатации (обслуживания) территории для этой территориальной зоны объектов капитального строительства **; 2. Земельные участки с выразительными или изрезанными формами, обособленными участками и т.д. при рельефе местности; 3. Земельные участки с уклоном местности более 20 %; 4. Земельные участки под запрещенное расположение в балке, овраге или в подтопляемой пойме реки; 5. Земельные участки с уровнем грунтовых вод, выше глубины промерзания грунтов; 6. Земельные участки с другими существенными недостатками, менее пригодными для строительства и использования	0,73	0,92	0,83
С панорамным видом на окрестность	3	Земельные участки с панорамным видом на город, городской парк, природный ландшафт	1,04	1,21	1,12
Уникальные	4	Земельные участки уникальные с панорамным видом на море, реку, горы и другие особые ценные объекты природного ландшафта	1,12	1,25	1,20

Примечания:

* - если действуют одновременно несколько факторов, то для каждого фактора необходимо применить этот коэффициент

** - для участков вытянутой формы, ширина которых позволяет размещать кроме типичных для этой территориальной зоны объектов капитального строительства иные объекты инфраструктуры, различия в удельной стоимости не выявлены, корректировка равна единице

Как правило, при начальном формировании земель поселений выделяется земельный массив большой площади и составляется генеральный план поселения. При подготовке проекта межевания территории поселения и соответствие с градостроительными регламентами и нормами формируются границы образуемых отдельных земельных участков. По возможности, это участки правильной формы, близкой к квадратной или прямоугольной. Учитывая рельеф местности, разрывный (с уклоном до 3%), слаботеррасированный (3-10%), пересеченный (10-20%), террасный (более 20%) или пересеченный, некоторые участки имеют неправильную форму, или с уклоном, что обуславливает меньшую привлекательность таких участков для использования по назначению и, следовательно, меньшую рыночную привлекательность и стоимость

Источник: 1. <https://statirel.ru/statistika-ryntka/statistika-na-01-01-2024g/korrektirovki-stoimosti-zemli/3395-na-konfiguratsiyu-formu-relef-zemelnogo-uchastka-i-panoramnyi-vid-s-uchastka-korrektirovki-na-01-01-2024-goda>

Близость к объектам, нарушающим экологию местности

В открытых источниках информации существуют систематизированные исследования, определяющие степень влияния близости к объектам, нарушающим экологию местности.

Вышеуказанные исследования представлены в издании «Справочник оценщика недвижимости - 2022. Земельные участки. Часть 1. Территориальные характеристики и корректирующие коэффициенты на локальное местоположение. Под редакцией Лейфера Л.А.», Нижний Новгород, 2022 год.

Значения коэффициента удельной стоимости земельных участков в зависимости от близости к объектам, нарушающим экологию местности, представлены в табл. 44.



Таблица 44.

Значения коэффициента изменения удельной цены земельных участков в зависимости от близости к объектам, нарушающим экологию местности

Справочник оценщика недвижимости-2022. Земельные участки. Часть 1. Территориальные характеристики и корректирующие коэффициенты на локальное местоположение. Полная версия (по состоянию на 2021).

**Значения корректировок,
усредненные по городам России**

Таблица 134. Отношение удельной цены земельного участка, расположенного рядом с объектами, нарушающими экологию местности (транспортная магистраль с большой интенсивностью движения, ж/д, аэропорт, ЛЭП, и т.д.), к удельной цене такого же земельного участка, расположенного на удалении от них. Значения коэффициентов, усредненные по городам России. Доверительный интервал

Наименование коэффициента	Среднее значение	Доверительный интервал	
Земельные участки под жилую застройку			
Отношение удельной цены земельного участка, расположенного рядом с объектами, нарушающими экологию местности (транспортная магистраль с большой интенсивностью движения, ж/д, аэропорт, ЛЭП, и т.д.), к удельной цене такого же земельного участка, расположенного на удалении от них	0,75	0,73	0,76
Земельные участки под объекты рекреации			
Отношение удельной цены земельного участка, расположенного рядом с объектами, нарушающими экологию местности (транспортная магистраль с большой интенсивностью движения, ж/д, аэропорт, ЛЭП, и т.д.), к удельной цене такого же земельного участка, расположенного на удалении от них	0,73	0,71	0,75

Справочник оценщика недвижимости-2022. Земельные участки. Часть 1. Территориальные характеристики и корректирующие коэффициенты на локальное местоположение. Полная версия (по состоянию на 2021).

Справочник оценщика недвижимости-2022. Земельные участки. Часть 1. Территориальные характеристики и корректирующие коэффициенты на локальное местоположение. Полная версия (по состоянию на 2021).

**Значения корректирующих коэффициентов и границы
интервалов по категориям городов⁴²**

Таблица 136. Отношение удельной цены земельного участка, расположенного рядом с объектами, нарушающими экологию местности (транспортная магистраль с большой интенсивностью движения, ж/д, аэропорт, ЛЭП, и т.д.), к удельной цене такого же земельного участка, расположенного на удалении от них - Земельные участки под жилую застройку

№	Категория городов	Среднее значение	Расширенный интервал	
1	Москва	0,70	н/д	н/д
2	Санкт-Петербург	0,72	0,61	0,83
3	города с численностью более 1 млн. чел. (кроме г. Москва и г. Санкт-Петербург)	0,78	0,69	0,87
4	города с населением 500-1000 тыс. чел. и уровнем доходов выше среднего	0,73	н/д	н/д
5	города с населением 500-1000 тыс. чел. и уровнем доходов ниже среднего	0,68	0,57	0,79
6	города с населением до 500 тыс. чел. и уровнем доходов выше среднего	0,85	0,78	0,93
7	города с населением до 500 тыс. чел. и уровнем доходов ниже среднего	0,74	0,62	0,86

Таблица 137. Отношение удельной цены земельного участка, расположенного рядом с объектами, нарушающими экологию местности (транспортная магистраль с большой интенсивностью движения, ж/д, аэропорт, ЛЭП, и т.д.), к удельной цене такого же земельного участка, расположенного на удалении от них - Земельные участки под объекты рекреации

№	Категория городов	Среднее значение	Расширенный интервал	
1	Москва	0,70	н/д	н/д
2	Санкт-Петербург	0,68	0,57	0,78
3	города с численностью более 1 млн. чел. (кроме г. Москва и г. Санкт-Петербург)	0,76	0,67	0,86
4	города с населением 500-1000 тыс. чел. и уровнем доходов выше среднего	0,73	н/д	н/д
5	города с населением 500-1000 тыс. чел. и уровнем доходов ниже среднего	0,75	н/д	н/д
6	города с населением до 500 тыс. чел. и уровнем доходов выше среднего	0,88	н/д	н/д
7	города с населением до 500 тыс. чел. и уровнем доходов ниже среднего	0,74	0,62	0,85

Источник: 1. «Справочник оценщика недвижимости - 2022. Земельные участки. Часть 1. Территориальные характеристики и корректирующие коэффициенты на локальное местоположение. Под редакцией Лейфера Л.А.», Нижний Новгород, 2022 год.

Благоустройство и дорожная инфраструктура земельных участков:

- обеспеченность собственными внутренними автодорогами и площадками с твердым покрытием;
- наличие ограждения по периметру деревянным или металлическим забором;
- наличие системы освещения территории;
- наличия охраны территории.

В открытых источниках информации существуют систематизированные исследования, определяющие степень влияния благоустройства и дорожной инфраструктуры земельных участков.

Вышеуказанные исследования представлены:

- на сайте Ассоциации развития рынка недвижимости <https://statrielt.ru/>;
- в издании «Справочник оценщика недвижимости - 2022. Земельные участки. Часть 1. Территориальные характеристики и корректирующие коэффициенты на локальное



местоположение. Под редакцией Лейфера Л.А.», Нижний Новгород, 2022 год.

Значения коэффициента удельной стоимости земельных участков в зависимости от благоустройства и дорожной инфраструктуры представлены в табл. 45.

Таблица 45.

Значения коэффициента изменения удельной цены земельных участков в зависимости от благоустройства и дорожной инфраструктуры

на Благоустройство и дорожную инфраструктуру земельных участков - корректировки на 01.01.2024 года

Категория: Корректировки рыночной стоимости земельных участков (опубликовано 16.01.2024 г.)



Исследование рынка земельных участков показывает, что зависимость рыночной стоимости единицы площади участка от наличия или отсутствия благоустройства и дорожной инфраструктуры для различных населенных пунктов находится в пределах натуралистической вариации и вполне устойчива по времени действия. Приведенные значения не зависят от зонирования и разрешенного использования земельных участков. «Обеспеченность» участка означает наличие права собственности или безвозмездного пользования данным видом благоустройства.

Корректировка определяется соотношением представленных в таблице коэффициентов.

Итоги расчета СтатРилд на основе актуальной рыночной информации за текущий квартал

№	Земельные участки населенных пунктов, промышленности или сельхоз. с/хими (незастроенные, без учета коммуникаций)	Нижняя граница*	Верхняя граница*	Среднее значение
1	Не обеспеченные дорогами и газопроводами, не огражденные, не озелененные			1,00
2	при наличии только одного из видов благоустройства			
3	Обеспеченные подъездной автомобильной дорогой общего пользования с твердым покрытием (в зависимости от качества), находящейся в неподконтрольной близости от участка	1,07	1,22	1,14
4	Обеспеченные собственнымми внутренними автодорогами и площацами с твердым покрытием (в зависимости от качества)	1,05	1,17	1,10
5	Обеспеченный подъездной железнодорожной веткой, смежной с участком, либо собственной внутриплощадочной ж/дорогой (в зависимости от качества), соединенной с внешней магистралью - для участков производственного и складского назначения	1,06	1,29	1,15
6	Огороженные по периметру каменным забором (в зависимости от материала и качества: бутовым, бетонным или кирпичным) с оборудованием воротами и воротами	1,13	1,29	1,20
7	Ограждены по периметру деревянным или металлическим забором (в зависимости от материала и качества: сечением дешевым или листовым) с оборудованными воротами и воротами	1,06	1,14	1,09
8	Обеспеченные системой освещения территории (лампы, фонари - в зависимости от качества)	1,01	1,09	1,04

Примечания:

1. Данные корректировки определены для одиночного участка, предназначенного или планируемого под полную застройку по нормам размещения соответствующих строительных объектов. Для участков избыточной площади необходимо моделирование ситуации полной застройки и расчет данной корректировки как для нескольких участков.

2. При достаточном аргументировании и обосновании заинтересованных сторон сделки размер корректировки может быть согласован при принятии в пределах нижней границы и верхней границы в зависимости от качества, технического состояния, изношенности элементов благоустройства.

Справочник оценщика недвижимости-2022. Земельные участки. Часть 1. Территориальные характеристики и корректирующие коэффициенты на локальное местоположение. Полная версия (по состоянию на 2021).

Справочник оценщика недвижимости-2022. Земельные участки. Часть 1. Территориальные характеристики и корректирующие коэффициенты на локальное местоположение. Полная версия (по состоянию на 2021).

10.7. Элемент сравнения – охрана территории

В данном разделе приводятся корректирующие коэффициенты, полученные по данным статистической обработки, характеризующие влияние наличия или отсутствия охраны территории на рыночную стоимость.

Значения корректировок, усредненные по городам России, и границы доверительных интервалов

Таблица 119

Наименование коэффициента	Среднее значение	Доверительный интервал	
Земельные участки под индустриальную застройку			
Отношение удельной цены земельных участков под индустриальную застройку на неохраняемой территории к удельной цене аналогичных участков на охраняемой территории	0,86	0,84	0,88
Земельные участки под коммерческую застройку			
Отношение удельной цены земельных участков под коммерческую застройку на неохраняемой территории к удельной цене аналогичных участков на охраняемой территории	0,88	0,85	0,90
Земельные участки под жилую застройку			
Отношение удельной цены земельных участков под жилую застройку на неохраняемой территории к удельной цене аналогичных участков на охраняемой территории	0,84	0,81	0,87
Земельные участки под объекты рекреации			
Отношение удельной цены земельных участков под объекты рекреации на неохраняемой территории к удельной цене аналогичных участков на охраняемой территории	0,83	0,81	0,85

Значения корректирующих коэффициентов и границы интервалов по категориям городов³⁸

Таблица 121

Отношение удельной цены земельных участков под индустриальную застройку на неохраняемой территории к удельной цене аналогичных участков на охраняемой территории			
№	Категория городов	Среднее значение	Расширенный интервал
1	Москва	0,87	0,82
2	Санкт-Петербург	0,85	0,79
3	города с численностью более 1 млн. чел. (кроме г. Москва и г. Санкт-Петербург)	0,87	0,81
4	города с населением менее 1 млн. человек	–	–

Таблица 122

Отношение удельной цены земельных участков под жилую застройку на неохраняемой территории к удельной цене аналогичных участков на охраняемой территории			
№	Категория городов	Среднее значение	Расширенный интервал
1	Москва	0,78	0,74
2	Санкт-Петербург	0,82	0,77
3	города с численностью более 1 млн. чел. (кроме г. Москва и г. Санкт-Петербург)	–	–
4	города с населением менее 1 млн. человек	0,84	0,78

Источник: 1. <https://statriet.ru/statistika-rynska/statistika-na-01-01-2024g/korrektirovki-stoimosti-zemli/3382-na-blagoustrojstvo-i-dorozhnyu-infrastrukturu-zemlyakh-uчастков-korrektirovki-na-01-01-2024-goda>

2. «Справочник оценщика недвижимости - 2022. Земельные участки. Часть 1. Территориальные характеристики и корректирующие коэффициенты на локальное местоположение. Под редакцией Лейфера Л.А.», Нижний Новгород, 2022 год.

Такие характеристики, как ставки доходности и сроки окупаемости при проведении настоящей оценки не рассчитывались по причине отсутствия развитого рынка аренды земельных участков аналогичных оцениваемым.



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.

1. Динамика рынка.

Динамика рынка земельных участков Московской области представлена в разд. 3.2. настоящего Отчета.

2. Спрос и предложение.

Выделяются три возможных варианта спроса и предложения:

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

При проведении настоящей оценки оценка спроса и предложения проводилась 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 предложением;
- падение цен на рынке недвижимости свидетельствует о снижении платежеспособного спроса относительно действующего предложения.

3. Объем продаж, емкость рынка. Данные об объеме продаж, емкости рынка, при проведении настоящей оценки не исследовались по причине того, что указанные факторы влияют цены опосредованно (практически отсутствует прямая устанавливаемая экспертым или расчетным путем).

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

5. Ликвидность рынка. В целом ликвидность рынка земельных участков под ИЖС в регионе может быть оценена как «ниже средняя». Срок экспозиции объектов недвижимости на рынке оценивается около 5 месяцев.

6. Санкции и неопределенность в отношении будущей геополитической напряженности оказывают негативное влияние на инвестиционную привлекательность российских активов и активность рынка недвижимости.

7. Российские власти будут пересматривать прогноз по росту отечественной экономики из-за коронавируса и санкций.

8. 21 февраля 2022 года, президент России Владимир Путин подписал указы о признании суверенитета Донецкой и Луганской народных республик в границах Донецкой и Луганской областей Украины до 2014 года.

24 февраля 2022 года Владимир Путин заявил о начале специальной операции в Донбассе. На фоне обострения ситуации вокруг Донбасса произошел крупнейший обвал фондового российского рынка со времен присоединения Крыма.

30 сентября 2022 года были подписаны Договора о включении новых территорий в состав России: ДНР, ЛНР, Херсонской и Запорожской областей.

Общедоступная информация и методический инструментарий по независящим от оценщика объективным причинам не позволяют достоверно спрогнозировать влияние проведения специальной операции в Донбассе на ценообразование рынка объекта (объектов) оценки.



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 улучшения (здания).

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

4.1. Анализ наиболее эффективного использования земельных участков как незастроенных

При рассмотрении возможной застройки 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 индивидуального жилищного строительства».
2. Зданий, строений, сооружений, не относящихся, к понятию «для индивидуального жилищного строительства».

Физические ограничения накладываются лишь размерами (площадью) садовых участков.

Передан через Дидак 27.05.2024 11:12 СМТ +03:00

4620ae60-c680-46b1-81dd-3d97cd9c1602

Страница 93 из 222



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, оцениваемые земельные участки имеют категорию – **земли населенных пунктов**, вид разрешенного использования – **для индивидуального жилищного строительства**.

Как следствие, у оценщика есть все основания полагать, что с законодательной точки зрения, использование земельных участков под строительство объектов недвижимости (зданий) не относящихся к понятию «для индивидуального жилищного строительства», 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 индивидуального жилищного строительства, то, соответственно, и финансовая оправданность и максимальная эффективность будет достигаться при условии использования земельных участков в рамках индивидуального жилищного строительства.

Определение соответствия потенциально возможных направлений использования оцениваемых земельных участков представлено в табл. 46.

Таблица 46.

Определение соответствия потенциально возможных направлений использования оцениваемых земельных участков

Критерии	Вариант использования	
	Деятельность, связанная с индивидуальным жилищным строительством	Деятельность, не связанная с индивидуальным жилищным строительством
Физическая осуществимость	+	+
Законодательная разрешенность	+	-
Финансовая оправданность	+	-
Максимальная эффективность	+	-
Итого	4	1

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 (участки, предназначенные для индивидуального жилищного строительства).

РАЗДЕЛ V. МЕТОДОЛОГИЯ ОЦЕНКИ

5.1. Общие положения

В соответствии с федеральным стандартом оценки «Подходы и методы оценки (ФСО V)», утвержденным Приказом Министерства экономического развития Российской Федерации (Минэкономразвития России) № 200 от 14 апреля 2022 г., при проведении оценки используются сравнительный, доходный и затратный подходы.

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. Основные понятия оценки

В соответствии со статьей 5 Федерального закона № 135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» к объектам оценки относятся объекты гражданских прав, в отношении которых законодательством Российской Федерации установлена возможность их участия в гражданском обороте.

Оценка стоимости представляет собой определение стоимости объекта оценки в соответствии с федеральными стандартами оценки.

Стандарт представляет собой меру ценности объекта для участников рынка или конкретных лиц, выраженную в виде денежной суммы, определенную на конкретную дату в соответствии с конкретным видом стоимости, установленным федеральными стандартами оценки.

Цена представляет собой денежную сумму, запрашиваемую, предлагаемую или уплачиваемую участниками в результате совершенной или предполагаемой сделки.

Справедливая стоимость – цена, которая была бы получена при продаже актива или уплачена при передаче обязательства в условиях операции, осуществляющейся на организованном рынке, между участниками рынка на дату оценки (п. 9 Международный стандарт финансовой отчетности (IFRS) 13 «Оценка справедливой стоимости»).

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 (п. 24 Международный стандарт финансовой отчетности (IFRS) 13 «Оценка справедливой стоимости»).

Цель оценки представляет собой предполагаемое использование результата оценки, отражающее случаи обязательной оценки, установленные законодательством Российской Федерации, и (или) иные причины, в связи с которыми возникла необходимость определения стоимости объекта оценки.

Допущение представляет собой предположение, принимаемое как верное и касающееся фактов, условий или обстоятельств, связанных с объектом оценки, целью оценки, ограничениями оценки, используемой информацией или подходами (методами) к оценке.

Подход к оценке представляет собой совокупность методов оценки, основанных на общей методологии.

Метод оценки представляет собой последовательность процедур, позволяющую на основе существенной для данного метода информации определить стоимость объекта оценки.

Методические рекомендации по оценке представляют собой методические рекомендации по оценке, разработанные в целях развития положений утвержденных федеральных стандартов оценки и одобренные советом по оценочной деятельности при Минэкономразвития России.

Результат оценки (итоговая стоимость объекта оценки) представляет собой стоимость объекта, определенную на основе профессионального суждения оценщика для конкретной цели оценки с учетом допущений и ограничений оценки. Результат оценки выражается в рублях или иной валюте в соответствии с заданием на оценку с указанием эквивалента в рублях. Результат оценки может быть представлен в виде числа и (или) интервала значений, являться результатом математического округления.

Существенность представляет собой степень влияния информации, допущений, ограничений оценки и проведенных расчетов на результат оценки. Существенность может не иметь количественного измерения. Для определения уровня существенности требуется профессиональное суждение в области оценочной деятельности.

Дата определения стоимости объекта оценки (дата проведения оценки)



дата, по состоянию на которую определена стоимость объекта оценки (ст. 10 федерального закона от 29.07.1998 г. № 135-ФЗ).

Для целей оценки **дата оценки** рассматривается как дата, на которую совершилась бы сделка, или дата, на которую определяются выгоды от использования объекта оценки. Дата оценки влияет на то, какую информацию оценщик принимает во внимание при проведении оценки (п. 5 ФСО II).

Аналог – объект, идентичный или аналогичный объекту оценки (п. 4 ФСО V).

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 «Структура федеральных стандартов оценки и основные понятия, используемые в федеральных стандартах оценки (ФСО I)».
- Федеральный стандарт оценки «Виды стоимости (ФСО II)».
- Федеральный стандарт оценки «Процесс оценки (ФСО III)».
- Федеральный стандарт оценки «Задание на оценку (ФСО IV)».
- Федеральный стандарт оценки «Подходы и методы оценки (ФСО V)».
- Федеральный стандарт оценки «Отчет об оценке (ФСО VI)».
- 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, основанных на сравнении объекта оценки с идентичными или аналогичными объектами (аналогами). Сравнительный подход основан на принципах ценового равновесия и замещения.

Условия применения сравнительного подхода (в соответствии с ФСО V).

Рассматривая возможность и целесообразность применения сравнительного подхода, оценщику необходимо учитывать объем и качество информации о сделках с объектами, аналогичными объекту оценки, в частности:

- 1) активность рынка (значимость сравнительного подхода тем выше, чем больше сделок с аналогами осуществляется на рынке);
- 2) доступность информации о сделках (значимость сравнительного подхода тем выше, чем надежнее информация о сделках с аналогами);
- 3) актуальность рыночной ценовой информации (значимость сравнительного подхода тем выше, чем меньше удалены во времени сделки с аналогами от даты оценки и чем стабильнее рыночные условия были в этом интервале времени);
- 4) степень сопоставимости аналогов с объектом оценки (значимость сравнительного подхода тем выше, чем ближе аналоги по своим существенным характеристикам к объекту оценки и чем меньше корректировок требуется вносить в цены аналогов).

Методы сравнительного подхода основаны на использовании ценовой информации об аналогах (цены сделок и цены предложений). При этом оценщик может использовать ценовую информацию об объекте оценки (цены сделок, цена обязывающего предложения, не допускающего отказа от сделки).

Если сведения о совершенных сделках отсутствуют или их недостаточно для определения стоимости объекта оценки, оценщик может использовать цены предложений. Цена предложения представляет собой мнение одной из сторон потенциальной сделки, заинтересованной в более высокой цене, поэтому при проведении анализа цен предложений по аналогам оценщику следует учитывать:

- 1) возможную разницу между ценой сделки и ценой предложения;
- 2) период экспозиции аналога на рынке и изменение его цены за этот период (при наличии информации);
- 3) соответствие цены аналога его характеристикам в сопоставлении с другими предложениями на рынке.



рынке, избегая завышенных или заниженных цен предложения.

Поскольку сведения о предложениях не остаются неизменными, оценщику необходимо их документировать, чтобы обеспечить подтверждение этих данных в будущем.

Сравнение объекта оценки с аналогами может проводиться с использованием различных количественных параметров измерения объекта оценки, представляющих собой единицы сравнения.

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

а) сравнительный подход применяется для оценки недвижимости, когда можно подобрать достаточное для оценки количество объектов-аналогов с известными ценами сделок и (или) предложений;

б) в качестве объектов-аналогов используются объекты недвижимости, которые относятся к одному с оцениваемым объектом сегменту рынка и сопоставимы с ним по ценообразующим факторам. При этом для всех объектов недвижимости, включая оцениваемый, ценообразование по каждому из указанных факторов должно быть единообразным;

в) при проведении оценки должны быть описаны объем доступных оценщику рыночных данных об объектах-аналогах и правила их отбора для проведения расчетов. Использование в расчетах лишь части доступных оценщику объектов-аналогов должно быть обосновано в отчете об оценке;

г) для выполнения расчетов используются типичные для аналогичного объекта сложившиеся на рынке оцениваемого объекта удельные показатели стоимости (единицы сравнения), в частности цена или арендная плата за единицу площади или единицу объема;

д) в зависимости от имеющейся на рынке исходной информации в процессе оценки недвижимости могут использоваться качественные методы оценки (относительный сравнительный анализ, метод экспертизы 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 моделей) 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, основанных на определении текущей стоимости ожидаемых будущих денежных потоков от использования объекта оценки. Доходный подход основан на **принципе ожидания выгоды**.

Условия применения доходного подхода (в соответствии с ФСО V).

Рассматривая возможность и целесообразность применения доходного подхода, оценщику необходимо учитывать:

- 1) способность объекта приносить доход (значимость доходного подхода выше, если получение дохода от использования объекта соответствует целям приобретения объекта участниками рынка);
- 2) степень неопределенности будущих доходов (значимость доходного подхода тем ниже, чем выше неопределенность, связанная с суммами и сроками поступления будущих доходов от использования объекта).

В рамках доходного подхода применяются различные методы, основанные на прямой капитализации или дисконтировании будущих денежных потоков (доходов).

Определение стоимости объекта оценки при использовании метода прямой капитализации осуществляется путем деления дохода за один период (обычно год) на ставку капитализации.

В методе дисконтированных денежных потоков будущие денежные потоки по объекту оценки приводятся к текущей дате при помощи ставки дисконтирования, отражающей ожидаемую участниками рынка, или конкретными участниками сделки, или конкретным пользователем (в соответствии с определяемым видом стоимости) ставку доходности (норму прибыли) на инвестиции с сопоставимым риском.

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



- расчет рыночной стоимости земельного участка путем капитализации земельной ренты.

Метод допускает также следующую последовательность действий:

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

Чистый операционный доход равен разности действительного валового дохода и операционных расходов. При этом из действительного валового дохода 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.

5.4. Согласование результатов оценки

В соответствии с п. 3 ФСО V при применении нескольких подходов и методов оценщик использует процедуру согласования их результатов. В случае существенных расхождений результатов подходов и методов оценки оценщик анализирует возможные причины расхождений, устанавливает подходы и методы, позволяющие получить наиболее достоверные результаты с учетом факторов, указанных в пункте 2 настоящего федерального стандарта оценки. Не следует применять среднюю арифметическую величину или иные математические правила взвешивания в случае существенных расхождений промежуточных результатов методов и подходов оценки без такого анализа. В результате анализа оценщик может обоснованно выбрать один из полученных результатов, полученных при использовании методов и подходов, для определения итоговой стоимости объекта 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)» 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 общих стандартов оценки ФСО I - ФСО VI, 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.



РАЗДЕЛ VI. ОПИСАНИЕ ПРОЦЕССА ОЦЕНКИ ОБЪЕКТА (ОБЪЕКТОВ) ОЦЕНКИ

6.1. Выбор подходов и методов оценки

Применение или отказ от использования подходов и методов в проведении оценки стоимости оцениваемого имущества регулируется федеральным законом и федеральными стандартами оценки, номера статей и пунктов (с контекстом) представлены ниже:

- Статья 14 «Права оценщика» - ФЗ от 29 июля 1998 г. № 135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» (в последней редакции): «Оценщик имеет право: применять самостоятельно методы проведения оценки объекта оценки в соответствии со стандартами оценки»;
- п. 1. Раздела I. Подходы к оценке - ФСО V: «При проведении оценки используются сравнительный, доходный и затратный подходы. При применении каждого из подходов к оценке используются различные методы оценки. Оценщик может применять методы оценки, не указанные в федеральных стандартах оценки, с целью получения наиболее достоверных результатов оценки»;
- п. 2. Раздела I. Подходы к оценке - ФСО V: «В процессе оценки оценщик рассматривает возможность применения всех подходов к оценке, в том числе для подтверждения выводов, полученных при применении других подходов. При выборе подходов и методов оценки оценщику необходимо учитывать специфику объекта оценки, цели оценки, вид стоимости, достаточность и достоверность исходной информации, допущения и ограничения оценки. Ни один из подходов и методов оценки не является универсальным, применимым во всех случаях оценки. В то же время оценщик может использовать один подход и метод оценки, если применение данного подхода и метода оценки приводит к наиболее достоверному результату оценки с учетом доступной информации, допущений и ограничений проводимой оценки»;
- п. 25 Раздел VII. Подходы к оценке – ФСО №7: «Оценщик вправе использовать иную методологию расчетов и самостоятельно определять метод (методы) оценки недвижимости в рамках каждого из выбранных подходов, основываясь на принципах существенности, обоснованности, однозначности, проверяемости и достаточности. При этом в отчете об оценке необходимо привести описание выбранного оценщиком метода (методов), позволяющее пользователю отчета об оценке понять логику процесса определения стоимости и соответствие выбранного оценщиком метода (методов) объекту недвижимости, принципам оценки, определяемому виду стоимости и предполагаемому использованию результатов 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. 47.

Таблица 47.

Анализ возможности использования подходов и методов оценки			
Метод	Оценка возможности использования	Заключение об использовании метода	Заключение об использовании подхода
Сравнительный (рыночный) подход			
Качественные методы оценки (относительный сравнительный анализ, метод экспертных оценок и другие методы)	При проведении настоящей оценки данный метод использовался при определении части поправок, количественное значение которых определяется в основном экспертными методами, а именно: поправки на условия рынка (в части скидки к ценам предложений).	Целесообразно использовать метод экспертных оценок в части расчета поправки на условия рынка (в части поправки к ценам предложений)	Сравнительный (рыночный) подход используется, в рамках сравнительного (рыночного) подхода используются метод корректировок и метод экспертных оценок (в части расчета отдельных корректировок)
Метод корректировок	Наличие информации об объектах, аналогичных объекту (объектам) оценки, позволяет рассматривать данный метод в качестве основного при проведении оценки.	Метод использовать целесообразно	Сравнительный (рыночный) подход используется, в рамках сравнительного (рыночного) подхода используются метод корректировок и метод экспертных оценок (в части расчета отдельных корректировок)
Метод регрессионного анализа	Ввиду того, что в рамках сравнительного (рыночного) подхода предполагается использовать метод корректировок, то было принято решение отказаться от использования метода регрессионного анализа.	Метод использовать не целесообразно	Сравнительный (рыночный) подход используется, в рамках сравнительного (рыночного) подхода используются метод корректировок и метод экспертных оценок (в части расчета отдельных корректировок)
Метод выделения	Ввиду того, что в рамках сравнительного (рыночного) подхода предполагается использовать метод корректировок, то было принято решение отказаться от использования метода выделения.	Метод использовать не целесообразно	Сравнительный (рыночный) подход используется, в рамках сравнительного (рыночного) подхода используются метод корректировок и метод экспертных оценок (в части расчета отдельных корректировок)



Метод	Оценка возможности использования	Заключение об использовании метода	Заключение об использовании подхода
Метод распределения	от использования метода выделения. Ввиду того, что в рамках сравнительного (рыночного) подхода предполагается использовать метод корректировок, то было принято решение отказаться от использования метода распределения.	Метод использовать не целесообразно	
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 используются метод корректировок и метод экспертных оценок (в части расчета отдельных корректировок).

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

6.2.1 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 «Подходы и методы оценки (ФСО V)» сравнительный подход представляет собой совокупность методов оценки, основанных на сравнении объекта оценки с идентичными или аналогичными объектами (аналогами). Сравнительный подход основан на принципах ценового равновесия и замещения.

Рассматривая возможность и целесообразность применения сравнительного подхода, оценщику необходимо учитывать объем и качество информации о сделках с объектами, аналогичными объекту оценки.

Если сведения о совершенных сделках отсутствуют или их недостаточно для определения стоимости объекта оценки, оценщик может использовать цены предложений.

Сравнение объекта оценки с аналогами может проводиться с использованием различных количественных параметров измерения объекта оценки, представляющих собой единицы сравнения.

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



6.2.2 Расчет стоимости объекта (объектов) оценки методом корректировок

В настоящем отчете расчет стоимости объекта (объектов) оценки проводился на основе использования метода корректировок, который является одним из методов расчета стоимости земельных участков сравнительным (рыночным) подходом.

При применении метода корректировок каждый объект-аналог сравнивается с объектом (объектами) 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.

Оценка стоимости методом корректировок предполагает следующую последовательность действий:

1. Выбор единицы сравнения (определение единиц сравнения, характерных для рынка объекта оценки).
2. Выбор объектов-аналогов (выбор наиболее сопоставимых аналогов и расчет единиц сравнения для каждого из них).
3. Определение элементов, по которым осуществляется сравнение объекта оценки с объектами - аналогами (далее - элементов сравнения).
4. Определение по каждому из элементов сравнения характера и степени отличий каждого аналога от оцениваемого объекта (сравнительный анализ количественных и качественных характеристик (сходства и различий) аналогов и объекта оценки).
5. Определение по каждому из элементов сравнения корректировок цен аналогов, соответствующих характеру и степени отличий каждого аналога от оцениваемого объекта.
6. Корректировка по каждому из элементов сравнения цен каждого аналога, сглаживающая их отличия от оцениваемого объекта (внесение в значения единиц сравнения корректировок для устранения различий между объектом оценки и аналогами (при необходимости)).
7. Расчет стоимости объекта путем обоснованного обобщения скорректированных цен аналогов (согласование скорректированных значений единиц сравнения или полученных на их основе показателей стоимости объекта оценки).

Выбор 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.

Выбор объектов-аналогов.

В рамках настоящего отчета все оцениваемые земельные участки были поделены на группы, в зависимости от площади земельного участка, а именно:

- группа 1 – земельные участки, площадь которых находится в диапазоне «до 1 500 кв. м»;
- группа 2 – земельные участки, площадь которых находится в диапазоне «от 3 000 кв. м до 6 000 кв. м»;
- группа 3 – земельные участки, площадь которых находится в диапазоне «более 10 000 кв. м».

В сводном виде, распределение оцениваемых объектов по группам, в зависимости от их площади, представлено в табл. 48.



Таблица 48.

Распределение оцениваемых объектов по группам, в зависимости от их площади

№ п/п	Кадастровый номер	Площадь, кв. м	№ на схеме посёлка	Группа по площади	Функциональное назначение
1	50:08:0050329:2063	50 623 +/- 79	на схеме номера нет	3	внутренние дороги и проезды
2	50:08:0050329:2211	1 189 +/- 12	на схеме номера нет	1	технологический пруд для ливневых стоков и трансформаторная электрическая подстанция
3	50:08:0050329:2309	4 867 +/- 24	на схеме номера нет	2	детская и спортивная площадки
4	50:08:0050329:2444	1 037 +/- 11	на схеме номера нет	1	КПП
5	50:08:0050329:2445	870 +/- 10	на схеме номера нет	1	стела с названием поселка и детская площадка
6	50:08:0000000:169084	5 597 +/- 26	на схеме номера нет	2	пожарный въезд, стоянка перед магазином, магазин

Источник: 1. Анализ оценщика.

Для всех оцениваемых земельных участков в качестве базы для отбора объектов-аналогов использовались объекты анализа, представленные в разделе 3.2.3.

Выбор объектов-аналогов проводился с учетом следующих критериев:

1. Местоположение – объекты аналоги отбирались из числа всех объектов анализа, расположенных в различных местах поселка (наиболее типовые и массово представленные объекты).

2. Площадь - объекты аналоги отбирались из числа всех объектов анализа находящихся в различных диапазонах площади.

Результаты выбора объектов-аналогов для объектов оценки (земельных участков), используемых в дальнейших расчетах, представлены в табл. 49.

Таблица 49.

Результаты выбора объектов-аналогов для объектов оценки

Объект-аналог	Объект анализа	Площадь объекта, кв. м	Цена объекта анализа (с учетом дополнительных затрат), руб.	Удельная цена объекта анализа (с учетом дополнительных затрат), руб./кв. м
Объект-аналог 1	Объект 1	741,0	11 485 500	15 500
Объект-аналог 2	Объект 10	645,0	9 997 500	15 500
Объект-аналог 3	Объект 18	840,0	13 020 000	15 500
Объект-аналог 4	Объект 22	603,0	9 346 500	15 500
Объект-аналог 5	Объект 24	542,0	8 401 000	15 500
Объект-аналог 6	Объект 35	501,0	7 765 500	15 500
Объект-аналог 7	Объект 36	999,0	15 484 500	15 500
Объект-аналог 8	Объект 39	521,0	8 075 500	15 500
Объект-аналог 9	Объект 43	508,0	7 569 200	14 900
Объект-аналог 10	Объект 44	501,0	7 515 000	15 000

*Источник: 1. Расчеты оценщика. 2. Анализ оценщика.***Определение элементов сравнения**

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.

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

Сравнение объектов оценки и объектов-аналогов представлено в табл. 50-52.

Таблица 50.

Сравнение объектов оценки и объектов-аналогов для земельных участков, классифицируемых как ГРУППА ПО ПЛОЩАДИ 1 (площадь объектов до 1 500 кв. м)

Элементы сравнения	Объекты оценки	Объект-аналог 1	Объект-аналог 2	Объект-аналог 3	Объект-аналог 4	Объект-аналог 5	Результаты сравнения
Передаваемые имущественные права, ограничения (обременения) этих прав	право собственности	право собственности	право собственности	право собственности	право собственности	право собственности	Отличий нет, корректировка не проводилась
Условия финансирования	полная, единовременная оплата	полная, единовременная оплата	полная, единовременная оплата	полная, единовременная оплата	полная, единовременная оплата	полная, единовременная оплата	Отличий нет, корректировка не проводилась
Условия продажи	розничная продажа	розничная продажа	розничная продажа	розничная продажа	розничная продажа	розничная продажа	Отличий нет, корректировка не проводилась
Условия рынка (в части отношения даты оценки и дат оферты)	дата оценки	актуально на дату оценки	актуально на дату оценки	актуально на дату оценки	актуально на дату оценки	актуально на дату оценки	Отличий нет, корректировка не проводилась
Условия рынка (в части скидки к ценам предложений)	приравнивается к сделке	оferта	оferта	оferта	оferта	оferта	Отличия существенные, вводится поправка на условия рынка (в части скидки к ценам предложений)
Вид использования и (или) зонирование							
- категория	земли населенных пунктов	земли населенных пунктов	земли населенных пунктов	земли населенных пунктов	земли населенных пунктов	земли населенных пунктов	Отличий нет, корректировка не проводилась
под объекты инфраструктурой поселка: коммунальное обслуживание; для индивидуального жилищного строительства	для индивидуального жилищного строительства	для индивидуального жилищного строительства	для индивидуального жилищного строительства	для индивидуального жилищного строительства	для индивидуального жилищного строительства	для индивидуального жилищного строительства	Отличия существенные, вводится поправка на разрешенное использование
- разрешенное использование							
Местоположение:							
- адрес объекта	Московская область, Истринский район, д. Аносино (КП «Аносино Парк»)	Московская область, Истринский район, д. Аносино (КП «Аносино Парк»)	Московская область, Истринский район, д. Аносино (КП «Аносино Парк»)	Московская область, Истринский район, д. Аносино (КП «Аносино Парк»)	Московская область, Истринский район, д. Аносино (КП «Аносино Парк»)	Московская область, Истринский район, д. Аносино (КП «Аносино Парк»)	Отличий нет, корректировка не проводилась
- типовая территориальная зона в пределах региона	в пределах от 16 до 30 км от МКАД	в пределах от 16 до 30 км от МКАД	в пределах от 16 до 30 км от МКАД	в пределах от 16 до 30 км от МКАД	в пределах от 16 до 30 км от МКАД	в пределах от 16 до 30 км от МКАД	Отличий нет, корректировка не проводилась
- типовая территориальная зона в пределах города	не определялась	не определялась	не определялась	не определялась	не определялась	не определялась	Отличий нет, корректировка не проводилась
- удаление от МКАД, км	25	25	25	25	25	25	Отличий нет, корректировка не проводилась
Физические характеристики:							
- площадь, кв. м	870; 1 037; 1 189 (диапазон площади «до 1 500 кв. м»)	741 (диапазон площади «до 1 500 кв. м»)	645 (диапазон площади «до 1 500 кв. м»)	840 (диапазон площади «до 1 500 кв. м»)	603 (диапазон площади «до 1 500 кв. м»)	542 (диапазон площади «до 1 500 кв. м»)	Отличия не существенные, корректировка не проводилась, т.к. объекты находятся в одинаковом диапазоне площади
- наличие коммуникаций	нет	электричество и газификация (стоимость подключения к коммуникациям и затраты на инфраструктуру поселка составляют 1 200 000 руб. + 300 000 услуг по	электричество и газификация (стоимость подключения к коммуникациям и затраты на инфраструктуру поселка составляют 1 200 000 руб. + 300 000 услуг по	электричество и газификация (стоимость подключения к коммуникациям и затраты на инфраструктуру поселка составляют 1 200 000 руб. + 300 000 услуг по	электричество и газификация (стоимость подключения к коммуникациям и затраты на инфраструктуру поселка составляют 1 200 000 руб. + 300 000 услуг по	электричество и газификация (стоимость подключения к коммуникациям и затраты на инфраструктуру поселка составляют 1 200 000 руб. + 300 000 услуг по	Отличия существенные, вводится поправка на наличие коммуникаций и дополнительные затраты



Элементы сравнения	Объекты оценки	Объект-аналог 1	Объект-аналог 2	Объект-аналог 3	Объект-аналог 4	Объект-аналог 5	Результаты сравнения
		оформлению)	оформлению)	оформлению)	оформлению)	оформлению)	
- рельеф объекта	ровный	ровный	ровный	ровный	ровный	ровный	Отличий нет, корректировка не проводилась
	ЗУ с КН: 50:08:0050329:2211 и 50:08:0050329:2444 относительно правильная (трапециевидная); ЗУ с КН: 50:08:0050329:2445 неправильная						
Экономические характеристики							
- уровень операционных расходов	земельный налог в соответствии с действующим законодательством	соответствии с действующим законодательством	соответствии с действующим законодательством	соответствии с действующим законодательством	соответствии с действующим законодательством	соответствии с действующим законодательством	Отличий нет, корректировка не проводилась
- условия аренды	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	Отличий нет, корректировка не проводилась
- состав арендаторов	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	Отличий нет, корректировка не проводилась
- иные характеристики	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	Отличий нет, корректировка не проводилась
Наличие движимого имущества, не связанныго с недвижимостью	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	Отличий нет, корректировка не проводилась
Другие характеристики							
- наличие подъездных дорог	есть	есть	есть	есть	есть	есть	Отличий нет, корректировка не проводилась
- наличие факторов, повышающих стоимость объектов	нет	нет	нет	нет	нет	нет	Отличий нет, корректировка не проводилась
- сведения о близости к объектам, нарушающим экологию местности	нет	нет	нет	нет	нет	нет	Отличий нет, корректировка не проводилась

Продолжение таблицы 50.

Элементы сравнения	Объекты оценки	Объект-аналог 6	Объект-аналог 7	Объект-аналог 8	Объект-аналог 9	Объект-аналог 10	Результаты сравнения
Передаваемые имущественные права, ограничения (обременения) этих прав	право собственности	право собственности	право собственности	право собственности	право собственности	право собственности	Отличий нет, корректировка не проводилась
Условия финансирования	полная, единовременная оплата	полная, единовременная оплата	полная, единовременная оплата	полная, единовременная оплата	полная, единовременная оплата	полная, единовременная оплата	Отличий нет, корректировка не проводилась
Условия продажи	розничная продажа	розничная продажа	розничная продажа	розничная продажа	розничная продажа	розничная продажа	Отличий нет, корректировка не проводилась
Условия рынка (в части отношения даты оценки и дат оферты)	дата оценки	актуально на дату оценки	актуально на дату оценки	актуально на дату оценки	актуально на дату оценки	актуально на дату оценки	Отличий нет, корректировка не проводилась
Условия рынка (в части скидки к ценам предложений)	приравнивается к сделке	оферта	оферта	оферта	оферта	оферта	Отличия существенные, вводится поправка на условия рынка (в части скидки к ценам предложений)
Вид использования и (или) зонирование							
- категория	земли населенных пунктов	земли населенных пунктов	земли населенных пунктов	земли населенных пунктов	земли населенных пунктов	земли населенных пунктов	Отличий нет, корректировка не проводилась
- разрешенное использование	под объекты инфраструктурой поселка: коммунальное обслуживание; для индивидуального жилищного строительства	для индивидуального жилищного строительства	для индивидуального жилищного строительства	для индивидуального жилищного строительства	для индивидуального жилищного строительства	для индивидуального жилищного строительства	Отличия существенные, вводится поправка на разрешенное использование
Местоположение:							
- адрес объекта	Московская область, Истринский район, д. Аносино (КП «Аносино Парк»)	Московская область, Истринский район, д. Аносино (КП «Аносино Парк»)	Московская область, Истринский район, д. Аносино (КП «Аносино Парк»)	Московская область, Истринский район, д. Аносино (КП «Аносино Парк»)	Московская область, Истринский район, д. Аносино (КП «Аносино Парк»)	Московская область, Истринский район, д. Аносино (КП «Аносино Парк»)	Отличий нет, корректировка не проводилась
- типовая территориальная зона в пределах города	в пределах от 16 до 30 км от МКАД	в пределах от 16 до 30 км от МКАД	в пределах от 16 до 30 км от МКАД	в пределах от 16 до 30 км от МКАД	в пределах от 16 до 30 км от МКАД	в пределах от 16 до 30 км от МКАД	Отличий нет, корректировка не проводилась
- удаление от МКАД, км	25	25	25	25	25	25	Отличий нет, корректировка не проводилась



Элементы сравнения	Объекты оценки	Объект-аналог 6	Объект-аналог 7	Объект-аналог 8	Объект-аналог 9	Объект-аналог 10	Результаты сравнения
Физические характеристики:							
- площадь, кв. м	870; 1 037; 1 189 (диапазон площади «до 1 500 кв. м»)	501 диапазон площади «до 1 500 кв. м»)	999 диапазон площади «до 1 500 кв. м»)	521 диапазон площади «до 1 500 кв. м»)	508 диапазон площади «до 1 500 кв. м»)	501 диапазон площади «до 1 500 кв. м»)	Отличия не существенные, корректировка не проводилась, т.к. объекты находятся в одинаковом диапазоне площади
- наличие коммуникаций	нет	электричество и газификация (стоимость подключения к коммуникациям и затраты на инфраструктуру поселка составляют 1 200 000 руб. + 300 000 услуг по оформлению)	электричество и газификация (стоимость подключения к коммуникациям и затраты на инфраструктуру поселка составляют 1 200 000 руб. + 300 000 услуг по оформлению)	электричество и газификация (стоимость подключения к коммуникациям и затраты на инфраструктуру поселка составляют 1 200 000 руб. + 300 000 услуг по оформлению)	электричество и газификация (стоимость подключения к коммуникациям и затраты на инфраструктуру поселка составляют 1 200 000 руб. + 300 000 услуг по оформлению)	электричество и газификация (стоимость подключения к коммуникациям и затраты на инфраструктуру поселка составляют 1 200 000 руб. + 300 000 услуг по оформлению)	Отличия существенные, вводится поправка на наличие коммуникаций и дополнительные затраты
- рельеф объекта	ровный	ровный	ровный	ровный	ровный	ровный	Отличий нет, корректировка не проводилась
- форма объекта	3У с КН: 50:08:0050329:2211 и 50:08:0050329:2444 относительно правильная (трапециевидная); 3У с КН: 50:08:0050329:2445 неправильная	относительно правильная (трапециевидная)	правильная (трапециевидная)	правильная (трапециевидная)	правильная (трапециевидная)	правильная (трапециевидная)	Отличия существенные, вводится поправка на форму объекта
Экономические характеристики							
- уровень операционных расходов	земельный налог в соответствии с действующим законодательством	земельный налог в соответствии с действующим законодательством	земельный налог в соответствии с действующим законодательством	земельный налог в соответствии с действующим законодательством	земельный налог в соответствии с действующим законодательством	земельный налог в соответствии с действующим законодательством	Отличий нет, корректировка не проводилась
- условия аренды	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	Отличий нет, корректировка не проводилась
- состав арендаторов	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	Отличий нет, корректировка не проводилась
- иные характеристики	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	Отличий нет, корректировка не проводилась
Наличие движимого имущества, не связанного с недвижимостью							
Другие характеристики							
- наличие подъездных дорог	есть	есть	есть	есть	есть	есть	Отличий нет, корректировка не проводилась
- наличие факторов, повышающих стоимость объектов	нет	нет	нет	нет	нет	нет	Отличий нет, корректировка не проводилась
- сведения о близости к объектам, нарушающим экологию местности	нет	нет	нет	нет	нет	нет	Отличий нет, корректировка не проводилась

Источник: 1. Анализ оценщика.

Таблица 51.

Сравнение объектов оценки и объектов-аналогов для земельных участков, классифицируемых как ГРУППА ПО ПЛОЩАДИ 2 (площадь объектов от 3 000 кв. м до 6 000 кв. м)

Элементы сравнения	Объекты оценки	Объект-аналог 1	Объект-аналог 2	Объект-аналог 3	Объект-аналог 4	Объект-аналог 5	Результаты сравнения
Передаваемые имущественные права, ограничения (обременения) этих прав	право собственности	право собственности	право собственности	право собственности	право собственности	право собственности	Отличий нет, корректировка не проводилась
Условия финансирования	полная, единовременная оплата	полная, единовременная оплата	полная, единовременная оплата	полная, единовременная оплата	полная, единовременная оплата	полная, единовременная оплата	Отличий нет, корректировка не проводилась
Условия продажи	розничная продажа	розничная продажа	розничная продажа	розничная продажа	розничная продажа	розничная продажа	Отличий нет, корректировка не проводилась
Условия рынка (в части отношения даты оценки и дат оферт)	дата оценки	актуально на дату оценки	актуально на дату оценки	актуально на дату оценки	актуально на дату оценки	актуально на дату оценки	Отличий нет, корректировка не проводилась
Условия рынка (в части скидки к ценам предложений)	приравнивается к сделке	оферта	оферта	оферта	оферта	оферта	Отличия существенные, вводится поправка на условия рынка (в части скидки к ценам предложений)
Вид использования и (или) зонирование							
- категория	земли населенных пунктов	земли населенных пунктов	земли населенных пунктов	земли населенных пунктов	земли населенных пунктов	земли населенных пунктов	Отличий нет, корректировка не проводилась
- разрешенное использование	под объекты инфраструктурой поселка: земельные участки, входящие в	для индивидуального жилищного строительства	Отличия существенные, вводится поправка на разрешенное использование				

Передан через Диадок 27.03.2024 11:12 GMT+03:00

4620ae60-c680-46b1-81dd-3d97cd9c1602

Страница 110 из 222



Элементы сравнения	Объекты оценки	Объект-аналог 1	Объект-аналог 2	Объект-аналог 3	Объект-аналог 4	Объект-аналог 5	Результаты сравнения
	состав общего имущества собственников индивидуальных жилых домов в малоэтажном жилом комплексе; для индивидуального о жилищного строительства						
Местоположение:							
- адрес объекта	Московская область, Истринский район, д. Аносино (КП «Аносино Парк»)	Московская область, Истринский район, д. Аносино (КП «Аносино Парк»)	Московская область, Истринский район, д. Аносино (КП «Аносино Парк»)	Московская область, Истринский район, д. Аносино (КП «Аносино Парк»)	Московская область, Истринский район, д. Аносино (КП «Аносино Парк»)	Московская область, Истринский район, д. Аносино (КП «Аносино Парк»)	Отличий нет, корректировка не проводилась
- типовая территориальная зона в пределах региона	в пределах от 16 до 30 км от МКАД	в пределах от 16 до 30 км от МКАД	в пределах от 16 до 30 км от МКАД	в пределах от 16 до 30 км от МКАД	в пределах от 16 до 30 км от МКАД	в пределах от 16 до 30 км от МКАД	Отличий нет, корректировка не проводилась
- типовая территориальная зона в пределах города	не определялась	не определялась	не определялась	не определялась	не определялась	не определялась	Отличий нет, корректировка не проводилась
- удаление от МКАД, км	25	25	25	25	25	25	Отличий нет, корректировка не проводилась
Физические характеристики:							
- площадь, кв. м	4 867; 5 597 (диапазон площади «от 3 000 до 6 000 кв. м»)	741 диапазон площади «до 1 500 кв. м»)	645 диапазон площади «до 1 500 кв. м»)	840 диапазон площади «до 1 500 кв. м»)	603 диапазон площади «до 1 500 кв. м»)	542 диапазон площади «до 1 500 кв. м»)	Отличия существенные, вводится поправка на площадь
- наличие коммуникаций	нет	электричество и газификация (стоимость подключения к коммуникациям и затраты на инфраструктуру поселка составляют 1 200 000 руб. + 300 000 услуги по оформлению)	электричество и газификация (стоимость подключения к коммуникациям и затраты на инфраструктуру поселка составляют 1 200 000 руб. + 300 000 услуги по оформлению)	электричество и газификация (стоимость подключения к коммуникациям и затраты на инфраструктуру поселка составляют 1 200 000 руб. + 300 000 услуги по оформлению)	электричество и газификация (стоимость подключения к коммуникациям и затраты на инфраструктуру поселка составляют 1 200 000 руб. + 300 000 услуги по оформлению)	электричество и газификация (стоимость подключения к коммуникациям и затраты на инфраструктуру поселка составляют 1 200 000 руб. + 300 000 услуги по оформлению)	Отличия существенные, вводится поправка на наличие коммуникаций и дополнительные затраты
- рельеф объекта	ровный	ровный	ровный	ровный	ровный	ровный	Отличий нет, корректировка не проводилась
- форма объекта	относительно правильная (трапециевидная)	относительно правильная (трапециевидная)	относительно правильная (трапециевидная)	относительно правильная (трапециевидная)	относительно правильная (трапециевидная)	относительно правильная (трапециевидная)	Отличий нет, корректировка не проводилась
Экономические характеристики							
- уровень операционных расходов	земельный налог в соответствии с действующим законодательством	земельный налог в соответствии с действующим законодательством	земельный налог в соответствии с действующим законодательством	земельный налог в соответствии с действующим законодательством	земельный налог в соответствии с действующим законодательством	земельный налог в соответствии с действующим законодательством	Отличий нет, корректировка не проводилась
- условия аренды	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	Отличий нет, корректировка не проводилась
- состав арендаторов	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	Отличий нет, корректировка не проводилась
- иные характеристики	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	Отличий нет, корректировка не проводилась
Наличие движимого имущества, не связанного с недвижимостью	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	Отличий нет, корректировка не проводилась
Другие характеристики							
- наличие подъездных дорог	есть	есть	есть	есть	есть	есть	Отличий нет, корректировка не проводилась
- наличие факторов, повышающих стоимость объектов	нет	нет	нет	нет	нет	нет	Отличий нет, корректировка не проводилась
- сведения о близости к объектам, нарушающим экологию местности	нет	нет	нет	нет	нет	нет	Отличий нет, корректировка не проводилась

Продолжение таблицы 51.

Элементы сравнения	Объекты оценки	Объект-аналог 6	Объект-аналог 7	Объект-аналог 8	Объект-аналог 9	Объект-аналог 10	Результаты сравнения
Передаваемые имущественные права, ограничения (обременения) этих прав	право собственности	Отличий нет, корректировка не проводилась					
Условия финансирования	полная, единовременная оплата	Отличий нет, корректировка не проводилась					
Условия продажи	розничная продажа	Отличий нет, корректировка не проводилась					



Элементы сравнения	Объекты оценки	Объект-аналог 6	Объект-аналог 7	Объект-аналог 8	Объект-аналог 9	Объект-аналог 10	Результаты сравнения
Условия рынка (в части отнесения даты оценки и дат оферт)	дата оценки	актуально на дату оценки	актуально на дату оценки	актуально на дату оценки	актуально на дату оценки	актуально на дату оценки	Отличий нет, корректировка не проводилась
Условия рынка (в части скидки к ценам предложений)	приравнивается к сделке	оферта	оферта	оферта	оферта	оферта	Отличия существенные, вводится поправка на условия рынка (в части скидки к ценам предложений)
Вид использования и (или) зонирование							
- категория	земли населенных пунктов	земли населенных пунктов	земли населенных пунктов	земли населенных пунктов	земли населенных пунктов	земли населенных пунктов	Отличий нет, корректировка не проводилась
под объекты инфраструктур							
ы поселка:							
земельные участки,							
ходящие в состав общего имущества							
собственников индивидуальных жилых домов в малоэтажном жилом комплексе; для индивидуального строительства	для индивидуального строительства	для индивидуального строительства	для индивидуального строительства	для индивидуального строительства	для индивидуального строительства	для индивидуального строительства	Отличия существенные, вводится поправка на разрешенное использование
- разрешенное использование							
Местоположение:							
- адрес объекта	Московская область, Истринский район, д. Аносино (КП «Аносино Парк»)	Московская область, Истринский район, д. Аносино (КП «Аносино Парк»)	Московская область, Истринский район, д. Аносино (КП «Аносино Парк»)	Московская область, Истринский район, д. Аносино (КП «Аносино Парк»)	Московская область, Истринский район, д. Аносино (КП «Аносино Парк»)	Московская область, Истринский район, д. Аносино (КП «Аносино Парк»)	Отличий нет, корректировка не проводилась
- типовая территориальная зона в пределах региона	в пределах от 16 до 30 км от МКАД	в пределах от 16 до 30 км от МКАД	в пределах от 16 до 30 км от МКАД	в пределах от 16 до 30 км от МКАД	в пределах от 16 до 30 км от МКАД	в пределах от 16 до 30 км от МКАД	Отличий нет, корректировка не проводилась
- типовая территориальная зона в пределах города	не определялась	не определялась	не определялась	не определялась	не определялась	не определялась	Отличий нет, корректировка не проводилась
- удаление от МКАД, км	25	25	25	25	25	25	Отличий нет, корректировка не проводилась
Физические характеристики:							
- площадь, кв. м	4 867,5 597 (диапазон площади «от 3 000 до 6 000 кв. м.»)	501 диапазон площади «до 1 500 кв. м.»)	999 диапазон площади «до 1 500 кв. м.»)	521 диапазон площади «до 1 500 кв. м.»)	508 диапазон площади «до 1 500 кв. м.»)	501 диапазон площади «до 1 500 кв. м.»)	Отличия существенные, вводится поправка на площадь
- наличие коммуникаций	нет	электричество и газификация (стоимость подключения к коммуникациям и затраты на инфраструктуру поселка составляют 1 200 000 руб. + 300 000 услуг по оформлению)	электричество и газификация (стоимость подключения к коммуникациям и затраты на инфраструктуру поселка составляют 1 200 000 руб. + 300 000 услуг по оформлению)	электричество и газификация (стоимость подключения к коммуникациям и затраты на инфраструктуру поселка составляют 1 200 000 руб. + 300 000 услуг по оформлению)	электричество и газификация (стоимость подключения к коммуникациям и затраты на инфраструктуру поселка составляют 1 200 000 руб. + 300 000 услуг по оформлению)	электричество и газификация (стоимость подключения к коммуникациям и затраты на инфраструктуру поселка составляют 1 200 000 руб. + 300 000 услуг по оформлению)	Отличия существенные, вводится поправка на наличие коммуникаций и дополнительные затраты
- рельеф объекта	ровный	ровный	ровный	ровный	ровный	ровный	Отличий нет, корректировка не проводилась
- форма объекта	относительно правильная (трапециевидная)	относительно правильная (трапециевидная)	относительно правильная (трапециевидная)	относительно правильная (трапециевидная)	относительно правильная (трапециевидная)	относительно правильная (трапециевидная)	Отличий нет, корректировка не проводилась
Экономические характеристики							
- уровень операционных расходов	земельный налог в соответствии с действующим законодательством	земельный налог в соответствии с действующим законодательством	земельный налог в соответствии с действующим законодательством	земельный налог в соответствии с действующим законодательством	земельный налог в соответствии с действующим законодательством	земельный налог в соответствии с действующим законодательством	Отличий нет, корректировка не проводилась
- условия аренды	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	Отличий нет, корректировка не проводилась
- состав арендаторов	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	Отличий нет, корректировка не проводилась
- иные характеристики	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	Отличий нет, корректировка не проводилась
Наличие движимого имущества, не связанного с недвижимостью	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	Отличий нет, корректировка не проводилась
Другие характеристики							
- наличие подъездных дорог	есть	есть	есть	есть	есть	есть	Отличий нет, корректировка не проводилась
- наличие факторов, повышающих стоимость объектов	нет	нет	нет	нет	нет	нет	Отличий нет, корректировка не проводилась



Элементы сравнения	Объекты оценки	Объект-аналог 6	Объект-аналог 7	Объект-аналог 8	Объект-аналог 9	Объект-аналог 10	Результаты сравнения
- сведения о близости к объектам, нарушающим экологию местности	нет	нет	нет	нет	нет	нет	Отличий нет, корректировка не проводилась

Источник: 1. Анализ оценщика.

Таблица 52.

Сравнение объектов оценки и объектов-аналогов для земельных участков, классифицируемых как ГРУППА ПО ПЛОЩАДИ 3 (площадь объектов более 10 000 кв. м)

Элементы сравнения	Объекты оценки	Объект-аналог 1	Объект-аналог 2	Объект-аналог 3	Объект-аналог 4	Объект-аналог 5	Результаты сравнения
Передаваемые имущественные права, ограничения (обременения) этих прав	право собственности	право собственности	право собственности	право собственности	право собственности	право собственности	Отличий нет, корректировка не проводилась
Условия финансирования	полная, единовременная оплата	полная, единовременная оплата	полная, единовременная оплата	полная, единовременная оплата	полная, единовременная оплата	полная, единовременная оплата	Отличий нет, корректировка не проводилась
Условия продажи	розничная продажа	розничная продажа	розничная продажа	розничная продажа	розничная продажа	розничная продажа	Отличий нет, корректировка не проводилась
Условия рынка (в части отношения даты оценки и дат оферты)	дата оценки	актуально на дату оценки	актуально на дату оценки	актуально на дату оценки	актуально на дату оценки	актуально на дату оценки	Отличий нет, корректировка не проводилась
Условия рынка (в части скидки к ценам предложений)	приравнивается к сделке	оферта	оферта	оферта	оферта	оферта	Отличия существенные, вводится поправка на условия рынка (в части скидки к ценам предложений)
Вид использования и (или) зонирование							
- категория	земли населенных пунктов	земли населенных пунктов	земли населенных пунктов	земли населенных пунктов	земли населенных пунктов	земли населенных пунктов	Отличий нет, корректировка не проводилась
под объекты инфраструктурой поселка:							
земельные участки, входящие в состав общего имущества собственников индивидуальных жилых домов в малоэтажном жилом комплексе	для индивидуального жилищного строительства	для индивидуального жилищного строительства	для индивидуального жилищного строительства	для индивидуального жилищного строительства	для индивидуального жилищного строительства	для индивидуального жилищного строительства	Отличия существенные, вводится поправка на разрешенное использование
- разрешенное использование							
Местоположение:							
- адрес объекта	Московская область, Истринский район, д. Аносино (КП «Аносино Парк»)	Московская область, Истринский район, д. Аносино (КП «Аносино Парк»)	Московская область, Истринский район, д. Аносино (КП «Аносино Парк»)	Московская область, Истринский район, д. Аносино (КП «Аносино Парк»)	Московская область, Истринский район, д. Аносино (КП «Аносино Парк»)	Московская область, Истринский район, д. Аносино (КП «Аносино Парк»)	Отличий нет, корректировка не проводилась
- типовая территориальная зона в пределах региона	в пределах от 16 до 30 км от МКАД	в пределах от 16 до 30 км от МКАД	в пределах от 16 до 30 км от МКАД	в пределах от 16 до 30 км от МКАД	в пределах от 16 до 30 км от МКАД	в пределах от 16 до 30 км от МКАД	Отличий нет, корректировка не проводилась
- типовая территориальная зона в пределах города	не определялась	не определялась	не определялась	не определялась	не определялась	не определялась	Отличий нет, корректировка не проводилась
- удаление от МКАД, км	25	25	25	25	25	25	Отличий нет, корректировка не проводилась
Физические характеристики:							
- площадь, кв. м	50 623 (диапазон площади «более 10 000 кв. м.»)	741 (диапазон площади «до 1 500 кв. м.»)	645 (диапазон площади «до 1 500 кв. м.»)	840 (диапазон площади «до 1 500 кв. м.»)	603 (диапазон площади «до 1 500 кв. м.»)	542 (диапазон площади «до 1 500 кв. м.»)	Отличия существенные, вводится поправка на площадь
- наличие коммуникаций	нет	электричество и газификация (стоимость подключения к коммуникациям и затраты на инфраструктуру поселка составляют 1 200 000 руб. + 300 000 услуги по оформлению)	электричество и газификация (стоимость подключения к коммуникациям и затраты на инфраструктуру поселка составляют 1 200 000 руб. + 300 000 услуги по оформлению)	электричество и газификация (стоимость подключения к коммуникациям и затраты на инфраструктуру поселка составляют 1 200 000 руб. + 300 000 услуги по оформлению)	электричество и газификация (стоимость подключения к коммуникациям и затраты на инфраструктуру поселка составляют 1 200 000 руб. + 300 000 услуги по оформлению)	электричество и газификация (стоимость подключения к коммуникациям и затраты на инфраструктуру поселка составляют 1 200 000 руб. + 300 000 услуги по оформлению)	Отличия существенные, вводится поправка на наличие коммуникаций и дополнительные затраты
- рельеф объекта	ровный	ровный	ровный	ровный	ровный	ровный	Отличий нет, корректировка не проводилась
- форма объекта	вытянутая (длинной, превышающей ширину более чем в 4 раза)	относительно правильная (трапецеидальная)	Отличия существенные, вводится поправка на форму объекта				
Экономические характеристики							
- уровень операционных расходов	земельный налог в соответствии с действующим законодательством	земельный налог в соответствии с действующим законодательством	земельный налог в соответствии с действующим законодательством	земельный налог в соответствии с действующим законодательством	земельный налог в соответствии с действующим законодательством	земельный налог в соответствии с действующим законодательством	Отличий нет, корректировка не проводилась



Элементы сравнения	Объекты оценки	Объект-аналог 1	Объект-аналог 2	Объект-аналог 3	Объект-аналог 4	Объект-аналог 5	Результаты сравнения
	ОМ	ОМ	ОМ	ОМ	ОМ	ОМ	
- условия аренды	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	Отличий нет, корректировка не проводилась
- состав арендаторов	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	Отличий нет, корректировка не проводилась
- иные характеристики	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	Отличий нет, корректировка не проводилась
Наличие движимого имущества, не связанного с недвижимостью	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	Отличий нет, корректировка не проводилась
Другие характеристики							
- наличие подъездных дорог	есть	есть	есть	есть	есть	есть	Отличий нет, корректировка не проводилась
- наличие факторов, повышающих стоимость объектов	нет	нет	нет	нет	нет	нет	Отличий нет, корректировка не проводилась
- сведения о близости к объектам, нарушающим экологию местности	нет	нет	нет	нет	нет	нет	Отличий нет, корректировка не проводилась

Продолжение таблицы 52.

Элементы сравнения	Объекты оценки	Объект-аналог 6	Объект-аналог 7	Объект-аналог 8	Объект-аналог 9	Объект-аналог 10	Результаты сравнения
Передаваемые имущественные права, ограничения (обременения) этих прав	право собственности	Отличий нет, корректировка не проводилась					
Условия финансирования	полная, единовременная оплата	Отличий нет, корректировка не проводилась					
Условия продажи	розничная продажа	Отличий нет, корректировка не проводилась					
Условия рынка (в части отношения даты оценки и дат оферт)	дата оценки	актуально на дату оценки	актуально на дату оценки	актуально на дату оценки	актуально на дату оценки	актуально на дату оценки	Отличий нет, корректировка не проводилась
Условия рынка (в части скидки к ценам предложений)	приравнивается к сделке	оферта	оферта	оферта	оферта	оферта	Отличия существенные, вводится поправка на условия рынка (в части скидки к ценам предложений)
Вид использования и (или) зонирование							
- категория	земли населенных пунктов	Отличий нет, корректировка не проводилась					
под объекты инфраструктур							
ы поселка:							
земельные участки, входящие в состав общего имущества собственников индивидуальных жилых домов в малозадолжном жилом комплексе	для индивидуального жилищного строительства	Отличия существенные, вводится поправка на разрешенное использование					
- разрешенное использование							

Местоположение:

- адрес объекта	Московская область, Истринский район, д. Аносино (КП «Аносино Парк»)	Московская область, Истринский район, д. Аносино (КП «Аносино Парк»)	Московская область, Истринский район, д. Аносино (КП «Аносино Парк»)	Московская область, Истринский район, д. Аносино (КП «Аносино Парк»)	Московская область, Истринский район, д. Аносино (КП «Аносино Парк»)	Московская область, Истринский район, д. Аносино (КП «Аносино Парк»)	Отличий нет, корректировка не проводилась
- типовая территориальная зона в пределах региона	в пределах от 16 до 30 км от МКАД	в пределах от 16 до 30 км от МКАД	в пределах от 16 до 30 км от МКАД	в пределах от 16 до 30 км от МКАД	в пределах от 16 до 30 км от МКАД	в пределах от 16 до 30 км от МКАД	Отличий нет, корректировка не проводилась
- типовая территориальная зона в пределах города	не определялась	Отличий нет, корректировка не проводилась					
- удаление от МКАД, км	25	25	25	25	25	25	Отличий нет, корректировка не проводилась

Физические характеристики:

- площадь, кв. м	50 623 (диапазон площади «более 10 000 кв. м»)	501 диапазон площади «до 1 500 кв. м»)	999 диапазон площади «до 1 500 кв. м»)	521 диапазон площади «до 1 500 кв. м»)	508 диапазон площади «до 1 500 кв. м»)	501 диапазон площади «до 1 500 кв. м»)	Отличия существенные, вводится поправка на площадь
- наличие коммуникаций	нет	электричество и газификация (стоимость подключения к коммуникациям и затраты на инфраструктуру поселка составляют	электричество и газификация (стоимость подключения к коммуникациям и затраты на инфраструктуру поселка составляют	электричество и газификация (стоимость подключения к коммуникациям и затраты на инфраструктуру поселка составляют	электричество и газификация (стоимость подключения к коммуникациям и затраты на инфраструктуру поселка составляют	электричество и газификация (стоимость подключения к коммуникациям и затраты на инфраструктуру поселка составляют	Отличия существенные, вводится поправка на наличие коммуникаций и дополнительные затраты



Элементы сравнения	Объекты оценки	Объект-аналог 6	Объект-аналог 7	Объект-аналог 8	Объект-аналог 9	Объект-аналог 10	Результаты сравнения
		1 200 000 руб. + 300 000 услуги по оформлению)	1 200 000 руб. + 300 000 услуги по оформлению)	1 200 000 руб. + 300 000 услуги по оформлению)	1 200 000 руб. + 300 000 услуги по оформлению)	1 200 000 руб. + 300 000 услуги по оформлению)	
- рельеф объекта	ровный	ровный	ровный	ровный	ровный	ровный	Отличий нет, корректировка не проводилась
- форма объекта	вытянутая (с длиной, превышающей ширину более чем в 4 раза)	относительно правильная	Отличия существенные, вводится поправка на форму объекта				
Экономические характеристики							
- уровень операционных расходов	земельный налог в соответствии с действующим законодательством	Отличий нет, корректировка не проводилась					
- условия аренды	нет данных	Отличий нет, корректировка не проводилась					
- состав арендаторов	нет данных	Отличий нет, корректировка не проводилась					
- иные характеристики	нет данных	Отличий нет, корректировка не проводилась					
Наличие движимого имущества, не связанного с недвижимостью							
	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	Отличий нет, корректировка не проводилась
Другие характеристики							
- наличие подъездных дорог	есть	есть	есть	есть	есть	есть	Отличий нет, корректировка не проводилась
- наличие факторов, повышающих стоимость объектов	нет	нет	нет	нет	нет	нет	Отличий нет, корректировка не проводилась
- сведения о близости к объектам, нарушающим экологию местности	нет	нет	нет	нет	нет	нет	Отличий нет, корректировка не проводилась

Источник: 1. Анализ оценщика.

Определение корректировок цен аналогов, соответствующих характеру и степени отличий каждого аналога от оцениваемого объекта (внесение корректировок)

Анализ данных представленных в табл. 50 показывает, что к удельной цене объектов-аналогов необходимо внести следующие поправки:

- поправку на условия рынка (в части скидки к ценам предложений);
- поправку на вид использования (в части разрешенного использования);
- поправку на физические характеристики (в части наличия коммуникаций и дополнительных затрат);
- поправку на физические характеристики (в части формы объекта для земельного участка с кадастровым номером: 50:08:0050329:2445).

Анализ данных представленных в табл. 51 показывает, что к удельной цене объектов-аналогов необходимо внести следующие поправки:

- поправку на условия рынка (в части скидки к ценам предложений);
- поправку на вид использования (в части разрешенного использования);
- поправку на физические характеристики (в части площади);
- поправку на физические характеристики (в части наличия коммуникаций и дополнительных затрат).

Анализ данных представленных в табл. 52 показывает, что к удельной цене объектов-аналогов необходимо внести следующие поправки:

- поправку на условия рынка (в части скидки к ценам предложений);
- поправку на вид использования (в части разрешенного использования);
- поправку на физические характеристики (в части площади);
- поправку на физические характеристики (в части наличия коммуникаций и дополнительных затрат);
- поправку на физические характеристики (в части формы объекта).

Корректировка по каждому из элементов сравнения цен каждого аналога, сглаживающая их отличия от оцениваемого объекта (внесение в значения единиц сравнения корректировок для устранения различий между объектом оценки и аналогами (при необходимости)), описание проведенных корректировок.

Поправка на наличие коммуникаций – дополнительные затраты (платежи).

С учетом того, что в указанную цену предложений объектов-аналогов входят:

Передан через Диадок 27.03.2024 11:12 GMT+03:00
4620ae60-c680-46b1-81dd-3d97cd9c1602

Страница 115 из 222



- затраты на услуги по заключению сделки (бронирование участка) – 300 000 руб. для каждого отдельного участка, вне зависимости от его площади;
- затраты на подключение к коммуникациям поселка (электричество и газоснабжение), создание объектов инфраструктуры поселка – 1 200 000 руб. для каждого отдельного участка, вне зависимости от его площади,

то необходимо данные затраты вычесть из цены предложений, так как стоимость оцениваемых земельных участков определяется без учета стоимости затрат на коммуникации поселка, инфраструктуру поселка, заключение сделки (бронирование участка).

Таким образом, значение данной поправки для всех объектов-аналогов составляет (минус) 1 500 000 руб.

Поправка на условия рынка (в части скидки к ценам предложений).

Как правило, при закрытии сделок по купле-продаже недвижимости, возможно, некоторое снижение платежа (в результате торга).

Основной мотивацией участников сделки купли-продажи недвижимости является максимизация собственной выгоды, проявляющаяся в некотором снижении платежа (в результате торга) от первоначально ожидаемого продавцом. Анализ открытых источников позволил выявить результаты ряда исследований посвященных анализу величины поправки на торги для различных объектов недвижимости.

В рамках настоящего отчета величина поправки на условия рынка (в части скидки к ценам предложений) определена на основе исследований, представленных в издании «Сборник рыночных корректировок» СРК-2024, 2024 г. под редакцией канд. техн. наук Е.Е. Яскевича. Значения величины поправки на уторгование для различных объектов недвижимости представлены в табл. 53.

Таблица 53.

Значения величины поправки на уторгование для различных объектов недвижимости

Населенный пункт	Жилая недвижимость		Торговая недвижимость		Офисная недвижимость		Производственно – складская недвижимость		Zемельные участки
	Аренда	Продажа	Аренда	Продажа	Аренда	Продажа	Аренда	Продажа	Продажа
Московская область в марте 2024 г.	5-9% (7%)	8-10% (9%)	5-8% (6,5%)	10-14% (12%)	6-10% (8%)	11-14% (12,5%)	9-10% (9,5%)	11-14% (12,5%)	12-15% (13,5%)
г. Москва в марте 2024 г.	4-6% (5%)	5-9% (7%)	4-6% (5%)	8-12% (10%)	5-7% (6%)	11-12% (11,5%)	6-8% (7%)	11-14% (12,5%)	11-13% (12%)

Подтверждение информации

1.11. СКИДКИ НА УТОРГОВАНИЕ ДЛЯ НЕДВИЖИМОСТИ ПО ГОРОДАМ РФ

Таблица 70. Значения корректировок на уторгование для объектов недвижимости в различных городах РФ на март 2024 г., %

Населенный пункт	Жилая		Торговая		Офисная		Производственно-складская		Zемельные участки
	Аренда	Продажа	Аренда	Продажа	Аренда	Продажа	Аренда	Продажа	Продажа
Крупные города									
Воронеж	4,5 (4,5)	7,8 (7,5)	4,8 (6)	6,9 (7,5)	3,7 (5)	6,10 (8)	6,7 (6,5)	9,12 (10,5)	9-12 (10,5)
Екатеринбург	4,5 (4,5)	6,8 (7)	4,6 (5)	8,10 (9)	4,5 (4,5)	9,10 (9,5)	6,8 (7)	10,12 (11)	10-13 (11,5)
Краснодар	3,4 (3,5)	5,8 (6,5)	4,5 (4,5)	8,11 (9,5)	3,5 (4)	7,11 (9)	5,7 (6)	10,12 (11)	10-12 (11)
Москва	4,6 (5)	5,9 (7)	4,6 (5)	8,12 (10)	3,7 (6)	11,12 (11,5)	6,8 (7)	11,14 (12,5)	11-13 (12)
Новосибирск	4,6 (3,5)	5,7 (6)	5,7 (6)	8,12 (9,5)	3,6 (3,5)	10,11 (10,5)	5,7 (6)	11,12 (10,5)	11-13 (12)
Ростов-на-Дону	3,5 (4)	6,9 (7)	5,7 (6)	9,10 (9,5)	3,7 (6)	9,12 (10,5)	7,9 (8)	10,14 (12)	11-14 (12,5)
С. Петербург	3,5 (4)	6,10 (8)	5,9 (7)	8,12 (10)	4,6 (5)	11,12 (11,5)	6,10 (8)	10,14 (12)	10-13 (11)
Среднее по крупным городам	4,3	7,0	5,6	9,3	5,1	10,1	6,9	11,4	11,5
Средние города									
Владивосток	3,6 (4)	8,9 (8,5)	6,8 (7)	9,11 (9)	6,8 (7)	9,13 (11)	7,9 (8)	10,12 (11)	10-14 (12)
Омск	3,6 (4,5)	8,9 (8,5)	6,8 (7)	9,12 (10,5)	4,7 (5,5)	9,12 (10,5)	7,9 (8)	10,14 (12)	10-12 (11)
Севастополь	8,9 (7)	10,12 (11)	-	-	10,12 (11)	-	-	10,14 (12)	12-15 (13,5)
Ставрополь	4,6 (5)	7,9 (8)	6,7 (6,5)	8,13 (10,5)	5,8 (6,5)	8,14 (6,5)	6,8 (7)	12,14 (13)	12-13 (12,5)
Тамбов	4,7 (5,5)	8,10 (8)	5,8 (6,5)	8,12 (10)	5,7 (6)	8,12 (10)	6,10 (8)	10,13 (11,5)	12-15 (13,5)
Тверь	4,6 (5)	7,9 (8)	4,7 (5,5)	9,10 (9,5)	5,8 (6,5)	10,12 (11)	6,9 (7,5)	12,14 (13)	11-14 (12,5)
Среднее по средним городам	5,2	8,8	6,5	10,1	6,3	10,8	7,7	12,1	12,5
Небольшие города и населенные пункты									
Московская область	5,9 (7)	8,10 (9)	5,8 (6,5)	10,14 (12)	6,10 (8)	11,14 (12,5)	9,10 (9,5)	11-14 (12,5)	12-15 (13,5)

Примечание. В скобках указано среднее значение.

По данным исследований рынка жилья РФ минимальные скидки при продаже прав собственности имеются в марте и в мае, а максимальные – в июне и в декабре.

Источник: 1. «Сборник рыночных корректировок» СРК-2024, 2024г. под редакцией канд. техн. наук Е.Е. Яскевича.

В рамках настоящего отчета, значение поправки на условия рынка (в части скидки к ценам предложений) принято равным среднему значению данной поправки при продаже земельных участков в Московской области в размере (минус) 13,5%. Выбор оценщиком указанного значения



скидки обусловлен тем, что согласно информации, полученной от представителя отдела продаж Компании «Астерра Девелопмент» (тел. +7 (495) 431-98-49), начиная с августа 2022 года предусмотрена скидка (ориентировочно от 10% до 15%) к стоимости земельных участков, указанной на сайте проекта, для привлечения клиентов и увеличения числа сделок по продаже участков.

Поправка на вид использования (разрешенное использование объекта).

Ввиду того, что оцениваемые земельные участки предназначенные под создание объектов инфраструктуры поселка, а именно:

- земельный участок с кадастровым номером 50:08:0050329:2063 - внутренние дороги и проезды;
- земельный участок с кадастровым номером 50:08:0050329:2211 - технологический пруд для ливневых стоков и трансформаторная электрическая подстанция;
- земельный участок с кадастровым номером 50:08:0050329:2309 - детская и спортивная площадки;
- земельный участок с кадастровым номером 50:08:0050329:2444 - КПП;
- земельный участок с кадастровым номером 50:08:0050329:2445 - стела с названием поселка и детская площадка;
- земельный участок с кадастровым номером 50:08:0000000:169084 - пожарный въезд, стоянка перед магазином, магазин,

то необходимо скорректировать стоимость этих участков на их разрешенное использование, т.к. эти участки находятся в общем пользовании собственников остальных земельных участков поселка.

Значение корректирующего коэффициента (поправки) определялось на основе данных о корректировках на вид разрешённого использования земельного участка - рассчитанных отношением удельных рыночных цен земельных участков различных видов разрешённого использования к средней удельной рыночной стоимости участков, предназначенных для многоэтажной жилой застройки, значения которых представлены ниже.

Наименования видов разрешённого использования приведены в соответствии с Классификатором ВРИ земельных участков согласно Приказу Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 г. N П/0412 с последующими изменениями.

на Разрешенное использование земельного участка - корректировки на 01.01.2024 года					
<i>или на земельных участках, имеющих иные назначения</i>					
Среднеэтажная жилая застройка	Размещение многоквартирных домов этажностью не выше восьми этажей (4 - 8 эт.) благоустройство и озеленение; размещение подземных гаражей и автостоянок; обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха; размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях многоквартирного дома, если общая площадь таких помещений в многоквартирном доме не составляет более 20% общей площади помещений дома	2.5	0,41	0,78	0,59
Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)	Размещение многоквартирных домов этажностью девять этажей и выше; благоустройство и озеленение придомовых территорий, обустройство спортивных и детских площадок, хозяйственных площадок и площадок для отдыха; размещение подземных гаражей и автостоянок; размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроено-пристроенных помещениях многоквартирного дома в отдельных помещениях дома, если площадь таких помещений в многоквартирном доме не составляет более 15% от общей площади дома	2.6			1,00
<i>общественные нужды</i> <i>стенами с другой стороны и поодаль друг от друга</i>					
на Разрешенное использование земельного участка - корректировки на 01.01.2024 года					
Общественное использование объектов капитального строительства	Размещение объектов капитального строительства в целях обеспечения удовлетворения бытовых, социальных и духовных потребностей человека. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1-3.10.2	3.0			
Коммунальное обслуживание	Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1.1-3.1.2	3.1			
Предоставление коммунальных услуг	Размещение зданий и сооружений, обеспечивающих поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и уборку объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружений, необходимых для сбора и плавки снега)	3.1.1	0,10	0,59	0,33



на Разрешенное использование земельного участка - корректировки на 01.01.2024 года				
Специальная деятельность	объектов размещения отходов захоронения, хранения, обезвреживания таких отходов (окотомогильников, мусоросжигательных и мусороперерабатывающих заводов, полигонов по захоронению и сортировке бытового мусора и отходов, мест сбора вещей для их вторичной переработки)	12.2		
Запас	Отсутствие хозяйственной деятельности	12.3		
Земельные участки общего назначения	Земельные участки, являющиеся имуществом общего пользования и предназначенные для общего использования правообладателями земельных участков, расположенных в границах территории ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд, и (или) для размещения объектов капитального строительства, относящихся к имуществу общего пользования	13.0		
Ведение огородничества	Осуществление отдыха и (или) выраживания гражданами для собственных нужд сельскохозяйственных культур; размещение хозяйственных построек, не являющихся объектами недвижимости, предназначенными для хранения инвентаря и урожая сельскохозяйственных культур	13.1	0,02	0,04 0,031
Ведение садоводства	Осуществление отдыха и (или) выраживания гражданами для собственных нужд сельскохозяйственных культур; размещение для собственных нужд садового дома, жилого дома, указанного в списании вида разрешенного использования с кодом 2.1, хозяйственных построек и гаражей для собственных нужд	13.2	0,08	0,53 0,28
Земельные участки, входящие в состав общего имущества собственников индивидуальных жилых домов в малоэтажном жилом комплексе	Земельные участки, относящиеся к общему имуществу собственников индивидуальных жилых домов в малоэтажном жилом комплексе и предназначенные для удовлетворения потребностей собственников индивидуальных жилых домов в малоэтажном жилом комплексе и (или) для размещения объектов капитального строительства, иного имущества, относящегося к общему имуществу собственников индивидуальных жилых домов в малоэтажном жилом комплексе	14.0	0,07	0,33 0,19

Источник: <https://statielt.ru/statistika-ryntka/statistika-na-01-01-2024g/korrektirovki-stoimosti-zemli/3394-na-razreshennoe-ispolzovanie-zemelnogo-uchastka-korrektirovki-na-01-01-2024-goda>

Значение данного корректирующего коэффициента (поправки) определялось как отношение нижней границы коэффициента для земельных участков, входящих в состав общего имущества собственников индивидуальных жилых домов в малоэтажном жилом комплексе (земельные участки, относящиеся к общему имуществу собственников индивидуальных жилых домов в малоэтажном жилом комплексе и предназначенные для удовлетворения потребностей собственников индивидуальных жилых домов в малоэтажном жилом комплексе и (или) для размещения объектов капитального строительства, иного имущества, относящегося к общему имуществу собственников индивидуальных жилых домов в малоэтажном жилом комплексе) и верхней границы коэффициента для земельных участков под индивидуальное жилищное строительство, т.к., по мнению оценщика, различие в стоимости земельных участков, предназначенных под строительство объектов инфраструктуры - вспомогательных объектов, и земельных участков, предназначенных непосредственно для индивидуального жилищного строительства (строительства индивидуальных жилых домов), должно быть максимальным.

Таким образом, для объектов с кадастровыми номерами:

- 50:08:0050329:2063 - внутренние дороги и проезды;
- 50:08:0050329:2309 - детская и спортивная площадки;
- 50:08:0050329:2444 – КПП;
- 50:08:0050329:2445 - стела с названием поселка и детская площадка;
- 50:08:0000000:169084 - пожарный въезд, стоянка перед магазином, магазин,

рассчитанное значение данного коэффициента, с учетом округлений, составит $0,07/0,45=0,16$, что эквивалентно поправке (минус) 84%.

Для объекта с кадастровым номером:

- 50:08:0050329:2211 - технологический пруд для ливневых стоков и трансформаторная электрическая подстанция

значение данного корректирующего коэффициента (поправки) определялось как отношение нижней границы коэффициента для земельных участков для предоставления коммунальных услуг (размещение зданий и сооружений, обеспечивающих поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и уборку объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружений, необходимых для сбора и плавки снега)) и верхней границы коэффициента для земельных участков под индивидуальное жилищное строительство, т.к., по мнению оценщика, различие в стоимости земельных участков, предназначенных под строительство инфраструктуры - вспомогательных объектов для предоставления коммунальных услуг, и земельных участков, предназначенных непосредственно для индивидуального жилищного строительства (строительства индивидуальных жилых домов), должно быть максимальным.

Соответственно, рассчитанное значение данного коэффициента, с учетом округлений, составит $0,1/0,45=0,22$, что эквивалентно поправке (минус) 78%.



Поправка на физические характеристики (в части площади).

В общем случае фактор масштаба (общая площадь) оказывает существенное влияние на удельную стоимость объектов недвижимости, что отражается на ценах сделок с указанными объектами недвижимости. А именно, увеличение общей площади объекта ведёт к снижению удельной стоимости этого объекта.

Так как оцениваемые земельные участки по площади делятся на 4 группы, а именно:

- группа 1 – земельные участки, площадь которых находится в диапазоне «до 1 500 кв. м»;
- группа 2 – земельные участки, площадь которых находится в диапазоне «от 3 000 кв. м до 6 000 кв. м»;
- группа 3 – земельные участки, площадь которых находится в диапазоне «более 10 000 кв. м», то оценщик принял решение ввести поправку на площадь объектов.

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.

В рамках настоящего отчета величина поправки на площадь объектов определена на основе информации, представленной в издании «Справочник оценщика недвижимости - 2020. Земельные участки. Часть 2. Физические характеристики объекта. Характеристики, отражающие функциональное назначение объекта. Передаваемые имущественные права. Скидки на торг. Коэффициенты капитализации. Полная версия. Под редакцией Лейфера Л.А.», Нижний Новгород, 2020 год.

В рамках настоящего отчета величина поправки на площадь объектов определена на основе информации, представленной в издании «Справочник оценщика недвижимости - 2020. Земельные участки. Часть 2. Физические характеристики объекта. Характеристики, отражающие функциональное назначение объекта. Передаваемые имущественные права. Скидки на торг. Коэффициенты капитализации. Полная версия. Под редакцией Лейфера Л.А.», Нижний Новгород, 2020 год, т.к. в этом издании приведены градация диапазонов площади и значения поправок на площадь конкретно для земельных участков, предназначенных для индивидуального жилищного строительства (ИЖС), к которому, в целом, относятся оцениваемые объекты.

Масштабный фактор представляет собой коэффициент уменьшения/увеличения удельной цены земельных участков в зависимости от диапазонов площади, к которым принадлежит площадь объекта оценки и объекта-аналога.

Значения корректирующих коэффициентов цен предложений в зависимости от площади объектов представлены в табл. 54.

Таблица 54.

Данные о средних значениях масштабного фактора для земельных участков под индивидуальное жилищное строительство (ИЖС), усредненные данные по России

Справочник оценщика недвижимости-2020. Земельные участки. Часть II. Полная версия по состоянию на октябрь 2020 г.

Таблица 35

Площадь, кв.м		аналог			
		<1500	1500-3000	3000-6000	>10000
объект оценки	<1500	1,00	1.17	1.30	1.42
	1500-3000	0.85	1,00	1.11	1.21
	3000-6000	0.77	0.90	1,00	1.09
	6000-10000	0.70	0.83	0.92	1,00
	>10000	0.68	0.80	0.88	0.97

Источник: 1. «Справочник оценщика недвижимости - 2020. Земельные участки. Часть 2. Физические характеристики объекта. Характеристики, отражающие функциональное назначение объекта. Передаваемые имущественные права. Скидки на торг. Коэффициенты капитализации. Полная версия. Под редакцией Лейфера Л.А.», Нижний Новгород, 2020 год.

Значение поправки на площадь определялось на основе зависимости:

$$\Pi = (K - 1) * 100\%$$

где:

K - коэффициент уменьшения/увеличения удельной цены объекта-аналога в зависимости от диапазона площади.

Значения поправки на площадь объекта для оцениваемых объектов, относящихся к группе 1 не вводилась (равна 0), т.к. оцениваемые объекты и объекты-аналоги находятся в соответствующих одинаковых диапазонах площади.

Значения поправки на площадь объекта для оцениваемых объектов, относящегося к группе 2



(площадь от 3 000 кв. м до 6 000 кв. м), представлены в табл. 55.

Таблица 55.
Значения поправки на площадь объекта для оцениваемого объекта, относящегося к группе 2
(площадь от 3 000 кв. м до 6 000 кв. м)

Объект-аналог	Площадь и диапазон площади оцениваемого объекта, кв. м	Площадь объекта-аналога, кв. м	Поправка на площадь, %
Объект-аналог 1	4 867 и 5 597 (от 3 000 до 6 000)	741 (до 1 500)	-23
Объект-аналог 2	4 867 и 5 597 (от 3 000 до 6 000)	645 (до 1 500)	-23
Объект-аналог 3	4 867 и 5 597 (от 3 000 до 6 000)	840 (до 1 500)	-23
Объект-аналог 4	4 867 и 5 597 (от 3 000 до 6 000)	603 (до 1 500)	-23
Объект-аналог 5	4 867 и 5 597 (от 3 000 до 6 000)	542 (до 1 500)	-23
Объект-аналог 6	4 867 и 5 597 (от 3 000 до 6 000)	501 (до 1 500)	-23
Объект-аналог 7	4 867 и 5 597 (от 3 000 до 6 000)	999 (до 1 500)	-23
Объект-аналог 8	4 867 и 5 597 (от 3 000 до 6 000)	521 (до 1 500)	-23
Объект-аналог 9	4 867 и 5 597 (от 3 000 до 6 000)	508 (до 1 500)	-23
Объект-аналог 10	4 867 и 5 597 (от 3 000 до 6 000)	501 (до 1 500)	-23

Источник: 1. Анализ оценщика.

Значения поправки на площадь объекта для оцениваемого объекта, относящегося к группе 3 (площадь более 10 000 кв. м), представлены в табл. 56.

Таблица 56.
Значения поправки на площадь объекта для оцениваемого объекта, относящегося к группе 3
(площадь более 10 000 кв. м)

Объект-аналог	Площадь и диапазон площади оцениваемого объекта, кв. м	Площадь объекта-аналога, кв. м	Поправка на площадь, %
Объект-аналог 1	50 623 (более 10 000)	741 (до 1 500)	-32
Объект-аналог 2	50 623 (более 10 000)	645 (до 1 500)	-32
Объект-аналог 3	50 623 (более 10 000)	840 (до 1 500)	-32
Объект-аналог 4	50 623 (более 10 000)	603 (до 1 500)	-32
Объект-аналог 5	50 623 (более 10 000)	542 (до 1 500)	-32
Объект-аналог 6	50 623 (более 10 000)	501 (до 1 500)	-32
Объект-аналог 7	50 623 (более 10 000)	999 (до 1 500)	-32
Объект-аналог 8	50 623 (более 10 000)	521 (до 1 500)	-32
Объект-аналог 9	50 623 (более 10 000)	508 (до 1 500)	-32
Объект-аналог 10	50 623 (более 10 000)	501 (до 1 500)	-32

Источник: 1. Анализ оценщика.

Поправка на физические характеристики (в части формы объекта)

Ввиду того, что среди оцениваемых земельных участков есть:

- земельный участок с кадастровым номером: 50:08:0050329:2063, который используется в качестве объектов дорожной инфраструктуры поселка (внутренние дороги и проезды поселка), а его длина, превышает ширину, более чем в 4 раза, т.е. форма этого земельного участка «неправильная»/«сильно вытянутая»;
- земельный участок с кадастровым номером: 50:08:0050329:2445, который используется под стелу с названием поселка и детская площадка, а его форма неправильная,



то необходимо скорректировать стоимость этих земельных участков на их форму, так как объекты-аналоги имеют относительно правильную форму.

Определение поправки на форму объекта для указанных земельных участков, проводилось с использованием данных аналитического портала www.statreilt.ru (см. табл. 57).

Таблица 57.

Значения коэффициента изменения удельной цены земельных участков в зависимости от формы

на Конфигурацию, форму, рельеф земельного участка и панорамный вид с участка - корректировки на 01.01.2024 года

Категория: Корректировки рыночной стоимости земельных участков (опубликовано: 16.01.2024 г.)



В ходе анализа рынка земельных участков выявлено, что участки, имеющие неправильную или вытянутую форму, или участки с повышенным уклоном местности, или с другими недостатками при остальных аналогичных характеристиках, предлагаются на рынке дешевле остальных.

Итоги расчета СтатРиелт на основе актуальных рыночных данных за истекший квартал

Группа	№	Характеристика формы и рельефа участка	нижняя граница	верхняя граница	Среднее значение
Вполне пригодные для строительства и использования по назначению в данной территориальной зоне	1	Земельные участки категорий земель населенных пунктов, земель сельскохозяйственного назначения для данного строительства и садоводства, земель промышленности, транспорта, связи и иного специального назначения, а также земельные участки сельскохозяйственного назначения (угодий), по форме и рельефу полностью пригодные и благоприятные для капитального строительства и/или использующиеся по целевому назначению и разрешенному использованию			1,00
Менее пригодные для строительства и использования по назначению в данной территориальной зоне	2	Участки при одном из параллельных ниже факторов: 1. Земельные участки вытянутой формы с длиной, превышающей ширину в 10 раз и более, или участки с уклоном более 20% от уровня грунтовых вод, или участки с пересеченным рельефом местности. 2. Земельные участки с криволинейными или изрезанными формами. 3. Земельные участки с уклоном местности более 20%; 4. Земельные участки с вымытыми берегами, или участки расположенные в балке, овраге или в подтопляемой полосе реки; 5. Земельные участки с уровнем грунтовых вод выше глубины промерзания грунтов; 6. Земельные участки с другими существенными недостатками, менее пригодные для строительства и использования.	0,73	0,92	0,83
С панорамным видом на окрестность	3	Земельные участки с панорамным видом на город, городской парк, природный ландшафт	1,04	1,21	1,12
Уникальные	4	Земельные участки уникальные с панорамным видом на море, реку, горы и другие особо ценные объекты природного ландшафта	1,12	1,29	1,20

Примечания:

"- если действуют одновременно несколько факторов, то для каждого фактора необходимо применять этот коэффициент.

"- для участков вытянутой формы, ширина которых позволяет размещать кроме типичных для этой территориальной зоны объектов капитального строительства иные объекты инфраструктуры, различия в рыночной стоимости не выявлены, корректировка равна единице.

Как правило, при начальном формировании земель поселений выделяется земельный массив большей площади и составляется генеральный план поселения. При подготовке проекта межевания территории поселения в соответствии с градостроительными регламентами и нормами формируются границы образуемых отдельных земельных участков. По возможности, это участки правильной формы, близкой к квадратной или прямоугольной. Учитывая рельеф местности: равнинный (с уклоном до 3%), слабопересеченный (3-6%), пересеченный (6-10%), сильнопересеченный (10-20%), горный (более 20%) или пересеченный, некоторые участки выделяются неправильной формой или с уклоном, что обуславливает меньшую пригодность таких участков для использования по назначению и, следовательно, меньшую рыночную привлекательность и стоимость.

Источник. 1. <https://statreilt.ru/statistika-rynka/statistika-na-01-01-2024g/korrektirovki-stoimosti-zemli/3395-na-konfiguratsiyu-formu-relef-zemelnogo-uchastka-i-panoramnyi-vid-s-uchastka-korrektirovki-na-01-01-2024-goda>

Учитывая значительные ограничения в связи с формой оцениваемого участка с кадастровым с кадастровым номером: 50:08:0050329:2063, оценщик использовал максимальную корректировку из диапазона выше в размере (минус) 27% (коэффициент 0,73).

Учитывая незначительные ограничения в связи с формой оцениваемого участка с кадастровым с кадастровым номером: 50:08:0050329:2445, оценщик использовал среднюю корректировку из диапазона выше в размере (минус) 17% (коэффициент 0,83).

Расчет стоимости объектов путем обоснованного обобщения скорректированных цен аналогов

Результаты проведенных корректировок цены объектов-аналогов представлены в табл. 58-63.

Таблица 58.

Результаты проведенных корректировок цены объектов-аналогов для земельного участка с кадастровым номером: 50:08:0050329:2211 (технологический пруд для ливневых стоков и трансформаторная электрическая подстанция), классифицируемого как ГРУППА ПО ПЛОЩАДИ 1 (площадь объектов до 1 500 кв. м)

Наименование показателей	Объект-аналог 1	Объект-аналог 2	Объект-аналог 3	Объект-аналог 4	Объект-аналог 5	Объект-аналог 6	Объект-аналог 7	Объект-аналог 8	Объект-аналог 9	Объект-аналог 10
Площадь, кв. м	741,0	645,0	840,0	603,0	542,0	501,0	999,0	521,0	508,0	501,0
Цена предложения с дополнительными затратами (платежами), руб.	11 485 500	9 997 500	13 020 000	9 346 500	8 401 000	7 765 500	15 484 500	8 075 500	7 569 200	7 515 000
Поправка на дополнительные затраты (платежи), руб.	-1 500 000	-1 500 000	-1 500 000	-1 500 000	-1 500 000	-1 500 000	-1 500 000	-1 500 000	-1 500 000	-1 500 000
Скорректированная цена, руб.	9 985 500	8 497 500	11 520 000	7 846 500	6 901 000	6 265 500	13 984 500	6 575 500	6 069 200	6 015 000
Удельная цена без учёта дополнительных затрат (платежей), руб./кв. м	13 476	13 174	13 714	13 012	12 732	12 506	13 998	12 621	11 947	12 006
Поправка на утorgование, %	-13,50	-13,50	-13,50	-13,50	-13,50	-13,50	-13,50	-13,50	-13,50	-13,50
Скорректированная стоимость, руб./кв. м	11 657	11 396	11 863	11 255	11 013	10 818	12 108	10 917	10 334	10 385
Поправка на разрешенное использование, %	-78	-78	-78	-78	-78	-78	-78	-78	-78	-78
Скорректированная цена предложения, руб./кв. м	2 565	2 507	2 610	2 476	2 423	2 380	2 664	2 402	2 273	2 285
Поправка на площадь, %	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Передан через Диадок 27.03.2024 11:12 GMT+03:00

4620ae60-c680-46b1-81dd-3d97cd9c1602

Страница 121 из 222



Наименование показателей	Объект-аналог 1	Объект-аналог 2	Объект-аналог 3	Объект-аналог 4	Объект-аналог 5	Объект-аналог 6	Объект-аналог 7	Объект-аналог 8	Объект-аналог 9	Объект-аналог 10
Скорректированная цена, руб./кв.м.	2 565	2 507	2 610	2 476	2 423	2 380	2 664	2 402	2 273	2 285
Поправка на форму, %	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Скорректированная цена, руб./кв.м.	2 565	2 507	2 610	2 476	2 423	2 380	2 664	2 402	2 273	2 285
минимальное значение	2 273									
максимальное значение	2 664									
среднее значение	2 469									
стандартное отклонение	131									
вариация (отношение СКО к среднему значению)	5%									
отклонение min и max значения от среднего	8%									

Источник: 1. Расчеты оценщика.

Таблица 59.

Результаты проведенных корректировок цены объектов-аналогов для земельного участка с кадастровым номером: 50:08:0050329:2444 (КПП), классифицируемого как ГРУППА ПО ПЛОЩАДИ 1 (площадь объектов до 1 500 кв. м)

Наименование показателей	Объект-аналог 1	Объект-аналог 2	Объект-аналог 3	Объект-аналог 4	Объект-аналог 5	Объект-аналог 6	Объект-аналог 7	Объект-аналог 8	Объект-аналог 9	Объект-аналог 10
Площадь, кв. м	741,0	645,0	840,0	603,0	542,0	501,0	999,0	521,0	508,0	501,0
Цена предложения с дополнительными затратами (платежами), руб.	11 485 500	9 997 500	13 020 000	9 346 500	8 401 000	7 765 500	15 484 500	8 075 500	7 569 200	7 515 000
Поправка на дополнительные затраты (платежи), руб.	-1 500 000	-1 500 000	-1 500 000	-1 500 000	-1 500 000	-1 500 000	-1 500 000	-1 500 000	-1 500 000	-1 500 000
Скорректированная цена, руб.	9 985 500	8 497 500	11 520 000	7 846 500	6 901 000	6 265 500	13 984 500	6 575 500	6 069 200	6 015 000
Удельная цена без учёта дополнительных затрат (платежей), руб./кв. м	13 476	13 174	13 714	13 012	12 732	12 506	13 998	12 621	11 947	12 006
Поправка на уторгование, %	-13,50	-13,50	-13,50	-13,50	-13,50	-13,50	-13,50	-13,50	-13,50	-13,50
Скорректированная стоимость, руб./кв. м	11 657	11 396	11 863	11 255	11 013	10 818	12 108	10 917	10 334	10 385
Поправка на разрешенное использование, %	-84	-84	-84	-84	-84	-84	-84	-84	-84	-84
Скорректированная цена предложения, руб./кв. м	1 865	1 823	1 898	1 801	1 762	1 731	1 937	1 747	1 653	1 662
Поправка на площадь, %	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Скорректированная цена, руб./кв.м.	1 865	1 823	1 898	1 801	1 762	1 731	1 937	1 747	1 653	1 662
Поправка на форму, %	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Скорректированная цена, руб./кв.м.	1 865	1 823	1 898	1 801	1 762	1 731	1 937	1 747	1 653	1 662
минимальное значение	1 653									
максимальное значение	1 937									
среднее значение	1 795									
стандартное отклонение	95									
вариация (отношение СКО к среднему значению)	5%									
отклонение min и max значения от среднего	8%									

Источник: 1. Расчеты оценщика.

Таблица 60.

Результаты проведенных корректировок цены объектов-аналогов для земельного участка с кадастровым номером: 50:08:0050329:2445 (стела с названием поселка и детская площадка), классифицируемого как ГРУППА ПО ПЛОЩАДИ 1 (площадь объектов до 1 500 кв. м)

Наименование показателей	Объект-аналог 1	Объект-аналог 2	Объект-аналог 3	Объект-аналог 4	Объект-аналог 5	Объект-аналог 6	Объект-аналог 7	Объект-аналог 8	Объект-аналог 9	Объект-аналог 10
Площадь, кв. м	741,0	645,0	840,0	603,0	542,0	501,0	999,0	521,0	508,0	501,0
Цена предложения с дополнительными затратами (платежами), руб.	11 485 500	9 997 500	13 020 000	9 346 500	8 401 000	7 765 500	15 484 500	8 075 500	7 569 200	7 515 000
Поправка на дополнительные затраты (платежи), руб.	-1 500 000	-1 500 000	-1 500 000	-1 500 000	-1 500 000	-1 500 000	-1 500 000	-1 500 000	-1 500 000	-1 500 000
Скорректированная цена, руб.	9 985 500	8 497 500	11 520 000	7 846 500	6 901 000	6 265 500	13 984 500	6 575 500	6 069 200	6 015 000
Удельная цена без учёта дополнительных затрат (платежей), руб./кв. м	13 476	13 174	13 714	13 012	12 732	12 506	13 998	12 621	11 947	12 006
Поправка на форму, %	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Скорректированная цена, руб./кв.м.	1 865	1 823	1 898	1 801	1 762	1 731	1 937	1 747	1 653	1 662
Поправка на площадь, %	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Скорректированная цена, руб./кв.м.	1 865	1 823	1 898	1 801	1 762	1 731	1 937	1 747	1 653	1 662
Поправка на форму, %	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Скорректированная цена, руб./кв.м.	1 865	1 823	1 898	1 801	1 762	1 731	1 937	1 747	1 653	1 662
минимальное значение	1 653									
максимальное значение	1 937									
среднее значение	1 795									
стандартное отклонение	95									
вариация (отношение СКО к среднему значению)	5%									
отклонение min и max значения от среднего	8%									

Передан через Диадок 27.03.2024 11:12 GMT+03:00
4620ae60-c680-46b1-81dd-3d97cd9c1602
Страница 122 из 222



Наименование показателей	Объект-аналог 1	Объект-аналог 2	Объект-аналог 3	Объект-аналог 4	Объект-аналог 5	Объект-аналог 6	Объект-аналог 7	Объект-аналог 8	Объект-аналог 9	Объект-аналог 10
(платежей), руб./кв. м										
Поправка на уторгование, %	-13,50	-13,50	-13,50	-13,50	-13,50	-13,50	-13,50	-13,50	-13,50	-13,50
Скорректированная стоимость, руб./кв. м	11 657	11 396	11 863	11 255	11 013	10 818	12 108	10 917	10 334	10 385
Поправка на разрешенное использование, %	-84	-84	-84	-84	-84	-84	-84	-84	-84	-84
Скорректированная цена предложения, руб./кв. м	1 865	1 823	1 898	1 801	1 762	1 731	1 937	1 747	1 653	1 662
Поправка на площадь, %	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Скорректированная цена, руб./кв.м.	1 865	1 823	1 898	1 801	1 762	1 731	1 937	1 747	1 653	1 662
Поправка на форму, %	-17	-17	-17	-17	-17	-17	-17	-17	-17	-17
Скорректированная цена, руб./кв.м.	1 548	1 513	1 575	1 495	1 462	1 437	1 608	1 450	1 372	1 379
минимальное значение	1 372									
максимальное значение	1 608									
среднее значение	1 490									
стандартное отклонение	79									
вариация (отношение СКО к среднему значению)	5%									
отклонение min и max значений от среднего	8%									

Источник: 1. Расчеты оценщика.

Таблица 61.

Результаты проведенных корректировок цены объектов-аналогов для земельного участка с кадастровым номером: 50:08:0050329:2309 (детская и спортивная площадки), классифицируемого как ГРУППА ПО ПЛОЩАДИ 2 (площадь объектов от 15 00 кв. м до 3 000 кв. м)

Наименование показателей	Объект-аналог 1	Объект-аналог 2	Объект-аналог 3	Объект-аналог 4	Объект-аналог 5	Объект-аналог 6	Объект-аналог 7	Объект-аналог 8	Объект-аналог 9	Объект-аналог 10
Площадь, кв. м	741,0	645,0	840,0	603,0	542,0	501,0	999,0	521,0	508,0	501,0
Цена предложения с дополнительными затратами (платежами), руб.	11 485 500	9 997 500	13 020 000	9 346 500	8 401 000	7 765 500	15 484 500	8 075 500	7 569 200	7 515 000
Поправка на дополнительные затраты (платежи), руб.	-1 500 000	-1 500 000	-1 500 000	-1 500 000	-1 500 000	-1 500 000	-1 500 000	-1 500 000	-1 500 000	-1 500 000
Скорректированная цена, руб.	9 985 500	8 497 500	11 520 000	7 846 500	6 901 000	6 265 500	13 984 500	6 575 500	6 069 200	6 015 000
Удельная цена без учёта дополнительных затрат (платежей), руб./кв. м	13 476	13 174	13 714	13 012	12 732	12 506	13 998	12 621	11 947	12 006
Поправка на уторгование, %	-13,50	-13,50	-13,50	-13,50	-13,50	-13,50	-13,50	-13,50	-13,50	-13,50
Скорректированная стоимость, руб./кв. м	11 657	11 396	11 863	11 255	11 013	10 818	12 108	10 917	10 334	10 385
Поправка на разрешенное использование, %	-84	-84	-84	-84	-84	-84	-84	-84	-84	-84
Скорректированная цена предложения, руб./кв. м	1 865	1 823	1 898	1 801	1 762	1 731	1 937	1 747	1 653	1 662
Поправка на площадь, %	-23	-23	-23	-23	-23	-23	-23	-23	-23	-23
Скорректированная цена, руб./кв.м.	1 436	1 404	1 461	1 387	1 357	1 333	1 491	1 345	1 273	1 280
Поправка на форму, %	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Скорректированная цена, руб./кв.м.	1 436	1 404	1 461	1 387	1 357	1 333	1 491	1 345	1 273	1 280
минимальное значение	1 273									
максимальное значение	1 491									
среднее значение	1 382									
стандартное отклонение	73									
вариация (отношение СКО к среднему значению)	5%									
отклонение min и max значений от среднего	8%									

Источник: 1. Расчеты оценщика.



Таблица 62.

Результаты проведенных корректировок цены объектов-аналогов для земельного участка с кадастровым номером: 50:08:0000000:169084 (пожарный въезд, стоянка перед магазином, магазин), классифицируемого как ГРУППА ПО ПЛОЩАДИ 2 (площадь объектов от 15 00 кв. м до 3 000 кв. м)

Наименование показателей	Объект-аналог 1	Объект-аналог 2	Объект-аналог 3	Объект-аналог 4	Объект-аналог 5	Объект-аналог 6	Объект-аналог 7	Объект-аналог 8	Объект-аналог 9	Объект-аналог 10
Площадь, кв. м	741,0	645,0	840,0	603,0	542,0	501,0	999,0	521,0	508,0	501,0
Цена предложения с дополнительными затратами (платежами), руб.	11 485 500	9 997 500	13 020 000	9 346 500	8 401 000	7 765 500	15 484 500	8 075 500	7 569 200	7 515 000
Поправка на дополнительные затраты (платежи), руб.	-1 500 000	-1 500 000	-1 500 000	-1 500 000	-1 500 000	-1 500 000	-1 500 000	-1 500 000	-1 500 000	-1 500 000
Скорректированная цена, руб.	9 985 500	8 497 500	11 520 000	7 846 500	6 901 000	6 265 500	13 984 500	6 575 500	6 069 200	6 015 000
Удельная цена без учёта дополнительных затрат (платежей), руб./кв. м	13 476	13 174	13 714	13 012	12 732	12 506	13 998	12 621	11 947	12 006
Поправка на уторгование, %	-13,50	-13,50	-13,50	-13,50	-13,50	-13,50	-13,50	-13,50	-13,50	-13,50
Скорректированная стоимость, руб./кв. м	11 657	11 396	11 863	11 255	11 013	10 818	12 108	10 917	10 334	10 385
Поправка на разрешенное использование, %	-84	-84	-84	-84	-84	-84	-84	-84	-84	-84
Скорректированная цена предложения, руб./кв. м	1 865	1 823	1 898	1 801	1 762	1 731	1 937	1 747	1 653	1 662
Поправка на площадь, %	-23	-23	-23	-23	-23	-23	-23	-23	-23	-23
Скорректированная цена, руб./кв.м.	1 436	1 404	1 461	1 387	1 357	1 333	1 491	1 345	1 273	1 280
Поправка на форму, %	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Скорректированная цена, руб./кв.м.	1 436	1 404	1 461	1 387	1 357	1 333	1 491	1 345	1 273	1 280
минимальное значение	1 273									
максимальное значение	1 491									
среднее значение	1 382									
стандартное отклонение	73									
вариация (отношение СКО к среднему значению)	5%									
отклонение min и max значения от среднего	8%									

Источник: 1. Расчеты оценщика.

Таблица 63.

Результаты проведенных корректировок цены объектов-аналогов для земельного участка с кадастровым номером: 50:08:0050329:2063 (внутренние дороги и проезды), классифицируемого как ГРУППА ПО ПЛОЩАДИ 3 (площадь объектов более 10 000 кв. м)

Наименование показателей	Объект-аналог 1	Объект-аналог 2	Объект-аналог 3	Объект-аналог 4	Объект-аналог 5	Объект-аналог 6	Объект-аналог 7	Объект-аналог 8	Объект-аналог 9	Объект-аналог 10
Площадь, кв. м	741,0	645,0	840,0	603,0	542,0	501,0	999,0	521,0	508,0	501,0
Цена предложения с дополнительными затратами (платежами), руб.	11 485 500	9 997 500	13 020 000	9 346 500	8 401 000	7 765 500	15 484 500	8 075 500	7 569 200	7 515 000
Поправка на дополнительные затраты (платежи), руб.	-1 500 000	-1 500 000	-1 500 000	-1 500 000	-1 500 000	-1 500 000	-1 500 000	-1 500 000	-1 500 000	-1 500 000
Скорректированная цена, руб.	9 985 500	8 497 500	11 520 000	7 846 500	6 901 000	6 265 500	13 984 500	6 575 500	6 069 200	6 015 000
Удельная цена без учёта дополнительных затрат (платежей), руб./кв. м	13 476	13 174	13 714	13 012	12 732	12 506	13 998	12 621	11 947	12 006
Поправка на уторгование, %	-13,50	-13,50	-13,50	-13,50	-13,50	-13,50	-13,50	-13,50	-13,50	-13,50
Скорректированная стоимость, руб./кв. м	11 657	11 396	11 863	11 255	11 013	10 818	12 108	10 917	10 334	10 385
Поправка на разрешенное использование, %	-84	-84	-84	-84	-84	-84	-84	-84	-84	-84
Скорректированная цена предложения, руб./кв. м	1 865	1 823	1 898	1 801	1 762	1 731	1 937	1 747	1 653	1 662
Поправка на площадь, %	-32	-32	-32	-32	-32	-32	-32	-32	-32	-32
Скорректированная цена, руб./кв.м.	1 268	1 240	1 291	1 225	1 198	1 177	1 317	1 188	1 124	1 130
Поправка на форму, %	-27	-27	-27	-27	-27	-27	-27	-27	-27	-27
Скорректированная цена, руб./кв.м.	926	905	942	894	875	859	961	867	821	825
минимальное значение	821									
максимальное значение	961									



Наименование показателей	Объект-аналог 1	Объект-аналог 2	Объект-аналог 3	Объект-аналог 4	Объект-аналог 5	Объект-аналог 6	Объект-аналог 7	Объект-аналог 8	Объект-аналог 9	Объект-аналог 10
среднее значение	891									
стандартное отклонение	47									
вариация (отношение СКО к среднему значению)	5%									
отклонение min и max значений от среднего	8%									

Источник: 1. Расчеты оценщика.

Расчет стоимости объекта путем обоснованного обобщения скорректированных цен аналогов (согласование скорректированных значений единиц сравнения или полученных на их основе показателей стоимости объекта оценки) - согласование результатов корректировки

В соответствии с пп.5 п. 9 ФСО V: «Согласование проводится с учетом положений пункта 3 настоящего федерального стандарта оценки. При этом оценщик может обоснованно выбрать в качестве результата сравнительного подхода показатель стоимости, полученный на основе одного аналога или одной единицы сравнения, либо отказаться от применения показателя, полученного на основе какого-либо аналога или единицы сравнения».

В соответствии с п. 3 ФСО V: «При применении нескольких подходов и методов оценщик использует процедуру согласования их результатов. В случае существенных расхождений результатов подходов и методов оценки оценщик анализирует возможные причины расхождений, устанавливает подходы и методы, позволяющие получить наиболее достоверные результаты с учетом факторов, указанных в пункте 2 настоящего федерального стандарта оценки. Не следует применять среднюю арифметическую величину или иные математические правила взвешивания в случае существенных расхождений промежуточных результатов методов и подходов оценки без такого анализа. В результате анализа оценщик может обоснованно выбрать один из полученных результатов, полученных при использовании методов и подходов, для определения итоговой стоимости объекта оценки».

В соответствии с п. 2 ФСО V: «В процессе оценки оценщик рассматривает возможность применения всех подходов к оценке, в том числе для подтверждения выводов, полученных при применении других подходов. При выборе подходов и методов оценки оценщику необходимо учитывать специфику объекта оценки, цели оценки, вид стоимости, достаточность и достоверность исходной информации, допущения и ограничения оценки. Ни один из подходов и методов оценки не является универсальным, применимым во всех случаях оценки. В то же время оценщик может использовать один подход и метод оценки, если применение данного подхода и метода оценки приводит к наиболее достоверному результату оценки с учетом доступной информации, допущений и ограничений проводимой оценки».

Ввиду того, что скорректированные значения единиц сравнения отличаются не существенно:

- вариация (отношение СКО к среднему значению) составляет 5%;
- отклонение минимального и максимального значения от среднего значения составляет 8%, что по данным
https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_19671/1f8829844bd77b6f5cbe57cf035af7da0d22ef3c/?ysclid=la9iiia63ty581606548 является допустимым,

то оценщик принял решение для согласования результатов и формирования итогового значения единиц сравнения использовать скорректированные значения единиц сравнения для всех объектов-аналогов.

В общем случае согласование результатов оцени и формирование итогового значения стоимости единицы сравнения возможно с использованием двух алгоритмов:

- расчет средневзвешенного значения, путем введения весовых коэффициентов;
- расчет стоимости путем расчета среднего значения и оценка статистической погрешности.

В настоящем отчете расчет удельной стоимости оцениваемых объектов, полученной на основе использования сравнительного (рыночного) подхода, проводился на основе алгоритма расчета средневзвешенного значения, путем введения весовых коэффициентов.

Расчет средневзвешенной стоимости, путем введения весовых коэффициентов.

Веса каждому из объектов-аналогов придаются в зависимости от степени отклонения скорректированной удельной цены от первоначальной. Формула для расчета удельного веса объекта-аналога имеет вид:

$$D = \frac{Q - q}{Q} * \left(\frac{1}{n-1} \right),$$

где:

D - удельный вес объекта-аналога;



Q - суммарное отклонение по всем объектам-аналогам;

q - отклонение по данному объекту-аналогу;

n - количество объектов-аналогов.

Результаты расчета средневзвешенной величины удельной стоимости, путем введения весовых коэффициентов, представлены в табл. 64-69.

Таблица 64.

Результаты расчета средневзвешенной величины удельной стоимости для земельного участка с кадастровым номером: 50:08:0050329:2211 (технологический пруд для ливневых стоков и трансформаторная электрическая подстанция), классифицируемого как ГРУППА ПО ПЛОЩАДИ 1 (площадь объектов до 1 500 кв. м)

Наименование показателей	Объект-аналог 1	Объект-аналог 2	Объект-аналог 3	Объект-аналог 4	Объект-аналог 5	Объект-аналог 6	Объект-аналог 7	Объект-аналог 8	Объект-аналог 9	Объект-аналог 10
Удельная цена без учёта дополнительных затрат (платежей), руб./кв. м	13 476	13 174	13 714	13 012	12 732	12 506	13 998	12 621	11 947	12 006
Скорректированная удельная цена предложения, руб./кв. м	2 565	2 507	2 610	2 476	2 423	2 380	2 664	2 402	2 273	2 285
Отклонение по объекту-аналогу, руб./кв. м.	10 911	10 667	11 104	10 536	10 309	10 126	11 334	10 219	9 674	9 721
Суммарное отклонение, руб./кв. м	104 601									
Веса	0,0995	0,0998	0,0993	0,0999	0,1002	0,1004	0,0991	0,1003	0,1008	0,1008
Скорректированная удельная цена предложения, с учетом веса, руб./кв. м	255	250	259	247	243	239	264	241	229	230
Средневзвешенная удельная стоимость, с учетом округлений руб./кв. м	2 457									

Источник: 1. Расчеты оценщика.

Таблица 65.

Результаты расчета средневзвешенной величины удельной стоимости для земельного участка с кадастровым номером: 50:08:0050329:2444 (КПП), классифицируемого как ГРУППА ПО ПЛОЩАДИ 1 (площадь объектов до 1 500 кв. м)

Наименование показателей	Объект-аналог 1	Объект-аналог 2	Объект-аналог 3	Объект-аналог 4	Объект-аналог 5	Объект-аналог 6	Объект-аналог 7	Объект-аналог 8	Объект-аналог 9	Объект-аналог 10
Удельная цена без учёта дополнительных затрат (платежей), руб./кв. м	13 476	13 174	13 714	13 012	12 732	12 506	13 998	12 621	11 947	12 006
Скорректированная удельная цена предложения, руб./кв. м	1 865	1 823	1 898	1 801	1 762	1 731	1 937	1 747	1 653	1 662
Отклонение по объекту-аналогу, руб./кв. м.	11 611	11 351	11 816	11 211	10 970	10 775	12 061	10 874	10 294	10 344
Суммарное отклонение, руб./кв. м	111 307									
Веса	0,0995	0,0998	0,0993	0,0999	0,1002	0,1004	0,0991	0,1003	0,1008	0,1008
Скорректированная удельная цена предложения, с учетом веса, руб./кв. м	186	182	188	180	177	174	192	175	167	168
Средневзвешенная удельная стоимость, с учетом округлений руб./кв. м	1 789									

Источник: 1. Расчеты оценщика.

Таблица 66.

Результаты расчета средневзвешенной величины удельной стоимости для земельного участка с кадастровым номером: 50:08:0050329:2445 (стела с называнием поселка и детская площадка), классифицируемого как ГРУППА ПО ПЛОЩАДИ 1 (площадь объектов до 1 500 кв. м)

Наименование показателей	Объект-аналог 1	Объект-аналог 2	Объект-аналог 3	Объект-аналог 4	Объект-аналог 5	Объект-аналог 6	Объект-аналог 7	Объект-аналог 8	Объект-аналог 9	Объект-аналог 10
Удельная цена без учёта дополнительных затрат (платежей), руб./кв. м	13 476	13 174	13 714	13 012	12 732	12 506	13 998	12 621	11 947	12 006
Скорректированная удельная цена предложения, руб./кв. м	1 548	1 513	1 575	1 495	1 462	1 437	1 608	1 450	1 372	1 379
Отклонение по объекту-аналогу, руб./кв. м.	11 928	11 661	12 139	11 517	11 270	11 069	12 390	11 171	10 575	10 627
Суммарное отклонение, руб./кв. м	114 347									
Веса	0,0995	0,0998	0,0993	0,0999	0,1002	0,1004	0,0991	0,1003	0,1008	0,1008



Наименование показателей	Объект-аналог 1	Объект-аналог 2	Объект-аналог 3	Объект-аналог 4	Объект-аналог 5	Объект-аналог 6	Объект-аналог 7	Объект-аналог 8	Объект-аналог 9	Объект-аналог 10
Скорректированная удельная цена предложения, с учетом веса, руб./кв. м	154	151	156	149	146	144	159	145	138	139
Средневзвешенная удельная стоимость, с учетом округлений руб./кв. м	1 481									

Источник: 1. Расчеты оценщика.

Таблица 67.

Результаты расчета средневзвешенной величины удельной стоимости для земельного участка с кадастровым номером: 50:08:0050329:2309 (детская и спортивная площадки), классифицируемого как ГРУППА ПО ПЛОЩАДИ 2 (площадь объектов от 15 00 кв. м до 3 000 кв. м)

Наименование показателей	Объект-аналог 1	Объект-аналог 2	Объект-аналог 3	Объект-аналог 4	Объект-аналог 5	Объект-аналог 6	Объект-аналог 7	Объект-аналог 8	Объект-аналог 9	Объект-аналог 10
Удельная цена без учёта дополнительных затрат (платежей), руб./кв. м	13 476	13 174	13 714	13 012	12 732	12 506	13 998	12 621	11 947	12 006
Скорректированная удельная цена предложения, руб./кв. м	1 436	1 404	1 461	1 387	1 357	1 333	1 491	1 345	1 273	1 280
Отклонение по объекту-аналогу, руб./кв. м.	12 040	11 770	12 253	11 625	11 375	11 173	12 507	11 276	10 674	10 726
Суммарное отклонение, руб./кв. м	115 419									
Веса	0,0995	0,0998	0,0993	0,0999	0,1002	0,1004	0,0991	0,1003	0,1008	0,1008
Скорректированная удельная цена предложения, с учетом веса, руб./кв. м	143	140	145	139	136	134	148	135	128	129
Средневзвешенная удельная стоимость, с учетом округлений руб./кв. м	1 377									

Источник: 1. Расчеты оценщика.

Таблица 68.

Результаты расчета средневзвешенной величины удельной стоимости для земельного участка с кадастровым номером: 50:08:0000000:169084 (пожарный въезд, стоянка перед магазином, магазин), классифицируемого как ГРУППА ПО ПЛОЩАДИ 2 (площадь объектов от 15 00 кв. м до 3 000 кв. м)

Наименование показателей	Объект-аналог 1	Объект-аналог 2	Объект-аналог 3	Объект-аналог 4	Объект-аналог 5	Объект-аналог 6	Объект-аналог 7	Объект-аналог 8	Объект-аналог 9	Объект-аналог 10
Удельная цена без учёта дополнительных затрат (платежей), руб./кв. м	13 476	13 174	13 714	13 012	12 732	12 506	13 998	12 621	11 947	12 006
Скорректированная удельная цена предложения, руб./кв. м	1 436	1 404	1 461	1 387	1 357	1 333	1 491	1 345	1 273	1 280
Отклонение по объекту-аналогу, руб./кв. м.	12 040	11 770	12 253	11 625	11 375	11 173	12 507	11 276	10 674	10 726
Суммарное отклонение, руб./кв. м	115 419									
Веса	0,0995	0,0998	0,0993	0,0999	0,1002	0,1004	0,0991	0,1003	0,1008	0,1008
Скорректированная удельная цена предложения, с учетом веса, руб./кв. м	143	140	145	139	136	134	148	135	128	129
Средневзвешенная удельная стоимость, с учетом округлений руб./кв. м	1 377									

Источник: 1. Расчеты оценщика.

Таблица 69.

Результаты расчета средневзвешенной величины удельной стоимости для земельного участка с кадастровым номером: 50:08:0050329:2063 (внутренние дороги и проезды), классифицируемого как ГРУППА ПО ПЛОЩАДИ 3 (площадь объектов более 10 000 кв. м)

Наименование показателей	Объект-аналог 1	Объект-аналог 2	Объект-аналог 3	Объект-аналог 4	Объект-аналог 5	Объект-аналог 6	Объект-аналог 7	Объект-аналог 8	Объект-аналог 9	Объект-аналог 10
Удельная цена без учёта дополнительных затрат (платежей), руб./кв. м	13 476	13 174	13 714	13 012	12 732	12 506	13 998	12 621	11 947	12 006
Скорректированная удельная цена предложения, руб./кв. м	926	905	942	894	875	859	961	867	821	825
Отклонение по объекту-аналогу, руб./кв. м.	12 550	12 269	12 772	12 118	11 857	11 647	13 037	11 754	11 126	11 181
Суммарное отклонение, руб./кв. м	120 311									
Веса	0,0995	0,0998	0,0993	0,0999	0,1002	0,1004	0,0991	0,1003	0,1008	0,1008

Передан через Диадок 27.03.2024 11:12 GMT+03:00

4620ae60-c680-46b1-81dd-3d97cd9c1602

Страница 127 из 222



Наименование показателей	Объект-аналог 1	Объект-аналог 2	Объект-аналог 3	Объект-аналог 4	Объект-аналог 5	Объект-аналог 6	Объект-аналог 7	Объект-аналог 8	Объект-аналог 9	Объект-аналог 10
Скорректированная удельная цена предложения, с учетом веса, руб./кв. м	92	90	94	89	88	86	95	87	83	83
Средневзвешенная удельная стоимость, с учетом округлений руб./кв. м		887								

Источник: 1. Расчеты оценщика.

Результаты расчета удельной стоимости для каждого оцениваемого земельного участка представлены в табл. 70.

Таблица 70.**Результаты расчета удельной стоимости для каждого оцениваемого земельного участка**

№ п/п	Кадастровый номер ЗУ	Площадь по Выписке из ЕГРН, кв. м	Площадь для расчетов, кв. м	Подгруппа по местоположению	Удельная стоимость, руб./кв. м
1	50:08:0050329:2063	50 623 +/- 79	50 623	3	887
2	50:08:0050329:2211	1 189 +/- 12	1 189	1	2 457
3	50:08:0050329:2309	4 867 +/- 24	4 867	2	1 377
4	50:08:0050329:2444	1 037 +/- 11	1 037	1	1 789
5	50:08:0050329:2445	870 +/- 10	870	1	1 481
6	50:08:0000000:169084	5 597 +/-26	5 597	2	1 377

*Источник: 1. Расчеты оценщика.***Расчет стоимости объекта (объектов) оценки**

Стоимость объекта (объектов) оценки, полученная на основе сравнительного (рыночного) подхода, определялась на основе зависимости следующего вида:

$$C_{об.} = S_{обиц.} * C_{уд.},$$

где:

 $S_{обиц.}$ – площадь земельного участка, используемая для расчетов, кв. м; $C_{уд.}$ – удельная стоимость, руб./кв. м.

Результаты расчета стоимости оцениваемых земельных участков, полученной на основе использования сравнительного (рыночного) подхода, с учетом округлений, представлены в табл. 71.

Таблица 71.**Результаты расчета стоимости оцениваемых земельных участков, с учетом округлений**

№ п/п	Кадастровый номер ЗУ	Площадь по Выписке из ЕГРН, кв. м	Площадь для расчетов, кв. м	Функциональное назначение	Удельная стоимость, руб./кв. м	Стоимость, руб.
1	50:08:0050329:2063	50 623 +/- 79	50 623	внутренние дороги и проезды технологический пруд для ливневых стоков и трансформаторная электрическая подстанция	887	44 902 600
2	50:08:0050329:2211	1 189 +/- 12	1 189	детская и спортивная площадки	2 457	2 921 400
3	50:08:0050329:2309	4 867 +/- 24	4 867	КПП	1 377	6 701 900
4	50:08:0050329:2444	1 037 +/- 11	1 037	стела с названием поселка и детская площадка	1 789	1 855 200
5	50:08:0050329:2445	870 +/- 10	870	пожарный въезд, стоянка перед магазином, магазин	1 481	1 288 500
6	50:08:0000000:169084	5 597 +/-26	5 597		1 377	7 707 100
Итого						65 376 700

Источник: 1. Расчеты оценщика.

6.3. 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 6.1 настоящего отчета.

6.4. 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, расположенных по адресу: 143581, Московская область, г. Истра, д. Аносино, Российской Федерации, г.о. Истра, планируемых к включению 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:

65 376 700 руб.,

в том числе:

№ п/п	Кадастровый номер зу	Площадь, кв. м	Категория земель	Вид разрешенного использования	Итоговая величина стоимости, руб.
1	50:08:0050329:2063	50 623 +/- 79	земли населенных пунктов	земельные участки, входящие в состав общего имущества собственников индивидуальных жилых домов в малоэтажном жилом комплексе	44 902 600
2	50:08:0050329:2211	1 189 +/- 12	земли населенных пунктов	коммунальное обслуживание	2 921 400
3	50:08:0050329:2309	4 867 +/- 24	земли населенных пунктов	земельные участки, входящие в состав общего имущества собственников индивидуальных жилых домов в малоэтажном жилом комплексе	6 701 900
4	50:08:0050329:2444	1 037 +/- 11	земли населенных пунктов	для индивидуального жилищного строительства	1 855 200
5	50:08:0050329:2445	870 +/- 10	земли населенных пунктов	для индивидуального жилищного строительства	1 288 500
6	50:08:0000000:169084	5 597 +/- 26	земли населенных пунктов	для индивидуального жилищного строительства	7 707 100

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, расположенных по адресу: 143581, Московская область, г. Истра, д. Аносино, Российской Федерации, г.о. Истра, планируемых к включению 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:

65 376 700

**(Шестьдесят пять миллионов трехста семьдесят шесть тысяч семьсот)
рублей,**

в том числе:

№ п/п	Кадастровый номер ЗУ	Площадь, кв. м	Категория земель	Вид разрешенного использования	Итоговая величина стоимости, руб.
1	50:08:0050329:2063	50 623 +/- 79	земли населенных пунктов	земельные участки, входящие в состав общего имущества собственников индивидуальных жилых домов в малоэтажном жилом комплексе	44 902 600
2	50:08:0050329:2211	1 189 +/- 12	земли населенных пунктов	коммунальное обслуживание	2 921 400
3	50:08:0050329:2309	4 867 +/- 24	земли населенных пунктов	земельные участки, входящие в состав общего имущества собственников индивидуальных жилых домов в малоэтажном жилом комплексе	6 701 900
4	50:08:0050329:2444	1 037 +/- 11	земли населенных пунктов	для индивидуального жилищного строительства	1 855 200
5	50:08:0050329:2445	870 +/- 10	земли населенных пунктов	для индивидуального жилищного строительства	1 288 500
6	50:08:0000000:169084	5 597 +/-26	земли населенных пунктов	для индивидуального жилищного строительства	7 707 100

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

И.А. Чужмаков

Генеральный директор

Р.С. Луценко



РАЗДЕЛ VIII. ПЕРЕЧЕНЬ ЛИТЕРАТУРЫ И ИНЫХ ИСТОЧНИКОВ ДАННЫХ

1. Нормативные документы

1. Конституция РФ.
2. Гражданский кодекс РФ.
3. Налоговый кодекс Российской Федерации.
4. Федеральный закон Российской Федерации «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» от 29 июля 1998 г., № 135-ФЗ (последняя редакция).
5. Федеральный стандарт оценки «Структура федеральных стандартов оценки и основные понятия, используемые в федеральных стандартах оценки (ФСО I)», утвержденный приказом Минэкономразвития России № 200 от 14 апреля 2022 г. «Об утверждении федеральных стандартов оценки и о внесении изменений в некоторые приказы Минэкономразвития России о федеральных стандартах оценки».
6. Федеральный стандарт оценки «Виды стоимости (ФСО II)», утвержденный приказом Минэкономразвития России № 200 от 14 апреля 2022 г. «Об утверждении федеральных стандартов оценки и о внесении изменений в некоторые приказы Минэкономразвития России о федеральных стандартах оценки».
7. Федеральный стандарт оценки «Процесс оценки (ФСО III)», утвержденный приказом Минэкономразвития России № 200 от 14 апреля 2022 г. «Об утверждении федеральных стандартов оценки и о внесении изменений в некоторые приказы Минэкономразвития России о федеральных стандартах оценки».
8. Федеральный стандарт оценки «Задание на оценку (ФСО IV)», утвержденный приказом Минэкономразвития России № 200 от 14 апреля 2022 г. «Об утверждении федеральных стандартов оценки и о внесении изменений в некоторые приказы Минэкономразвития России о федеральных стандартах оценки».
9. Федеральный стандарт оценки «Подходы и методы оценки (ФСО V)», утвержденный приказом Минэкономразвития России № 200 от 14 апреля 2022 г. «Об утверждении федеральных стандартов оценки и о внесении изменений в некоторые приказы Минэкономразвития России о федеральных стандартах оценки».
10. Федеральный стандарт оценки «Отчет об оценке (ФСО VI)», утвержденный приказом Минэкономразвития России № 200 от 14 апреля 2022 г. «Об утверждении федеральных стандартов оценки и о внесении изменений в некоторые приказы Минэкономразвития России о федеральных стандартах оценки».
11. Федеральный стандарт оценки «Оценка недвижимости (ФСО № 7)» (утверженный приказом Минэкономразвития России от 25 сентября 2014 г. № 611).
12. Стандарты и правила оценочной деятельности, утвержденные саморегулируемой организацией оценщиков.
13. Международный стандарт финансовой отчетности (IFRS) 13 «Оценка справедливой стоимости».
14. Указания Банка России № 3758-У от 25 августа 2015 года.

2. Справочная литература

1. Справочник оценщика недвижимости - 2020. Земельные участки. Часть 1. Территориальные характеристики и корректирующие коэффициенты на локальное местоположение. Под редакцией Лейфера Л.А., Нижний Новгород, 2020 год.
2. Справочник оценщика недвижимости - 2020. Земельные участки. Часть 2. Физические характеристики объекта. Характеристики, отражающие функциональное назначение объекта. Передаваемые имущественные права. Скидки на торг. Коэффициенты капитализации. Полная версия. Под редакцией Лейфера Л.А., Нижний Новгород, 2020 год.
3. «Справочник оценщика недвижимости - 2022. Земельные участки. Часть 1. Территориальные характеристики и корректирующие коэффициенты на локальное местоположение. Полная версия. Под редакцией Лейфера Л.А.», Нижний Новгород, 2022 год.
4. «Справочник оценщика недвижимости - 2022. Земельные участки. Часть 2. Физические характеристики объекта. Характеристики, отражающие функциональное назначение объекта. Передаваемые имущественные права. Скидки на торг. Коэффициенты капитализации. Полная версия. Под редакцией Лейфера Л.А.», Нижний Новгород, 2022 год.
5. «Сборник рыночных корректировок» СРК-2024, 2024 г. под редакцией канд. техн. наук Е.Е. Яскевича.



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 Мособлупрополиграфиздата, 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://www.asterra.ru/projects/anosino-park/items/8059/>

The screenshot shows a land plot for sale in the Anosino Park project. The main image is an aerial view of the development, featuring several modern houses and a large sign that reads "АНОСИНО ПАРК". To the right, there is a detailed sidebar with the following information:

- Земельный участок № 58 7.41 сот.** в Аносине Парк
- 11 485 500 ₽** (1350 000 ₽/сот.)
- Ипотека** от 46 607 ₽ в месяц
- Выбрать программу**
- Рассрочка** 957 125 ₽ в месяц
- Оплата 100%** 11 485 500 ₽
- Купить в ипотеку** Срок до 35 лет
- В избранное**
- Скачать PDF**

Характеристики

The screenshot shows the "Характеристики" (Characteristics) section of the website. It includes a table with the following data:

Площадь участка	7.41 сот.	И/ Новорижское, 25 км
Кадастровый номер	50:08:00503:29:216d	+ Электричество
		- Газ

Below this is the "Местоположение" (Location) section, which features a map of the surrounding area. The map shows the plot's location near the "Новорижское" highway, with various roads and landmarks labeled. There are also icons for opening in Yandex Maps and creating a custom map.

Заявка на просмотр



2. <https://www.asterra.ru/projects/anosino-park/items/8197/>

The screenshot shows a landing page for a land plot in Anosino Park. At the top, there's a large aerial photograph of the development area, which includes several modern houses and a prominent sign that reads "АНОСИНО ПАРК". To the right of the photo, there's a white sidebar with the following information:

- Земельный участок № 196 12.82 сот.** в Аносине Парк.
- 19 871 000 ₽** (1 655 917 ₽ в месяц)
- Ипотека** от 85 746 ₽ в месяц [Выбрать программу](#)
- Рассрочка** 1 655 917 ₽ в месяц
- Оплата 100%** 19 871 000 ₽

Below the sidebar, there are buttons for "Купить в ипотеку" (Buy on mortgage), "В избранное" (Add to favorites), and "Скачать PDF" (Download PDF). The main menu at the top includes links for "Аносин Парк", "О проекте", "Местоположение", "Генплан и цены", "Готовые дома", and "Фото".

Характеристики

This screenshot shows the "Характеристики" (Characteristics) section of the land plot page. It displays the following details:

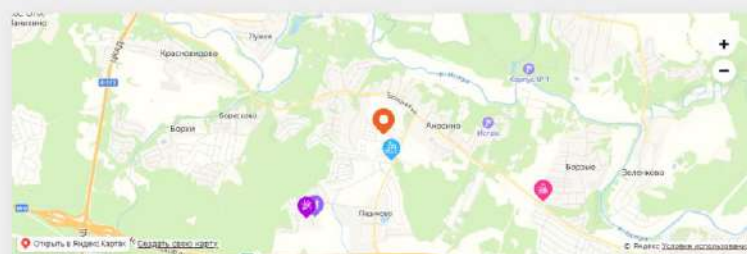
- Площадь участка: 12.82 сот.
- Кадастровый номер: 50:08:0050:29:2261
- Новогиревское, 25 км
- Электричество
- Газ

Below this section is a map titled "Местоположение" (Location) showing the plot's location relative to surrounding areas like Борисово, Борисовский, and Борисовский. There are also buttons for "Купить в ипотеку" (Buy on mortgage), "В избранное" (Add to favorites), and "Скачать PDF" (Download PDF).

Характеристики

Площадь участка 12.82 сот.
Кадастровый номер 50:08:0050:29:2261
Новогиревское, 25 км
Электричество
Газ

Местоположение



tel. +7(495) 229-49-71

3. <https://www.asterra.ru/projects/anosino-park/items/8204/>

The screenshot shows a web browser displaying a real estate listing for a land plot in Anosino Park. The main image is an aerial view of the development, featuring modern houses and infrastructure. To the right, there is a sidebar with the following information:

- Земельный участок № 203 6,16 сот.** в Аносине Парк
- 9 548 000 ₽** (1 580 000 ₽ / сот.)
- Ипотека** от 37 564 ₽ в месяц [Выбрать программу](#)
- Рассрочка** 795 667 ₽ в месяц
- Оплата 100%** 9 548 000 ₽

Below the sidebar are buttons for [Купить в ипотеку](#), [В избранное](#), and [Скачать PDF](#).

Характеристики

The screenshot shows the 'Характеристики' (Characteristics) section of the land plot listing. It includes the following details:

Площадь участка	6,16 сот.	Новомосковск, 25 км
Кадастровый номер	50:08:0050229:2583	Электричество
		Газ

Below this section is a map titled 'Местоположение' (Location) showing the plot's location relative to surrounding areas like Krasnogorsk, Borovsk, and Loshitsa.

Заявка на просмотр

4. <https://www.asterra.ru/projects/anosino-park/items/8205/>

The screenshot shows a web browser displaying a real estate listing for a land plot in Anosino Park. The page header includes the Asterra logo and navigation links for 'Асарра', 'Новости', 'О компании', 'Галерея', 'Ипотека', 'Вопросы', 'Сотрудничество', 'Технологии', 'Контакты', and 'Избранное'. A phone number '+7 (495) 431-65-94' and a 'ЗАКАЗАТЬ ЗВОНОК' button are also present. The main content area features a large aerial photograph of the Anosino Park development, showing several modern houses and a prominent sign that reads 'АНОСИНО ПАРК'. To the right of the photo, a white box contains information about the land plot: 'Земельный участок № 204 6.26 сот.' and 'в Аносино Парк'. Below this, the price '9 703 000 ₽' is displayed, followed by a note '(1 600 000 ₽/сот.)'. Three financing options are listed: 'Ипотека' (from 38 287 ₽ per month), 'Рассрочка' (808 583 ₽ per month), and 'Оплата 100%' (9 703 000 ₽). At the bottom of the box are buttons for 'Купить в ипотеку', 'В избранное', and 'Скачать PDF'.

Характеристики

The screenshot shows the same web page with the 'Характеристики' (Characteristics) section expanded. This section provides detailed information about the land plot, including its area (6.26 сот.), cadastral number (50:09:0050229:2384), and location (Novorizhskoye, 25 km from Moscow). It also lists utilities: electricity, gas, and water. Below this, the 'Местоположение' (Location) section displays a map of the surrounding area, showing the plot's location relative to towns like Krasnogorsk, Volokolamsk, and Noginsk. A red marker indicates the exact location of the land plot. At the bottom of the page, there is a 'Заявка на просмотр' (Request for viewing) button.



5. <https://www.asterra.ru/projects/anosino-park/items/8207/>

The screenshot shows a web browser displaying a real estate listing for a land plot in Anosino Park. The page header includes the company logo and navigation links for 'Асарра', 'Земельный участок № 206', 'О проекте', 'Местоположение', 'Генплан и цены', 'Готовые дома', and 'Фото'. A large aerial photograph of the development area is shown, featuring a prominent sign that reads 'АНОСИНО ПАРК'. To the right of the photo, a white box contains the following information:

- Земельный участок № 206 8.49 сот.** в Аносине Парк
- 13 159 500 ₽** (1 315 950 ₽ / сот.)
- Ипотека** от 54 420 ₽ в месяц [Выбрать программу](#)
- Рассрочка** 1 096 625 ₽ в месяц
- Оплата 100%** 13 159 500 ₽

Below this box are buttons for 'Купить в ипотеку' (Buy on mortgage), 'В избранное' (Add to favorites), and 'Скачать PDF' (Download PDF).

Характеристики

The screenshot shows the 'Характеристики' (Characteristics) section of the land plot listing. It displays the following details:

Площадь участка	8.49 сот.
Кадастровый номер	50:09:0050329:2260
	Новорижское, 25 км
	Электричество
	Газ

Местоположение

A map of the surrounding area is shown, with a red marker indicating the exact location of the land plot. The map includes labels for 'Лихославль', 'Красногорск', 'Лужи', 'Борки', 'Борки', 'Парчево', 'Борки', 'Борки', and 'Зеленково'. There are also several purple markers indicating other points of interest or developments.

Заявка на просмотр



tel. +7(495) 229-49-71

6. <https://www.asterra.ru/projects/anosino-park/items/8220/>

The screenshot shows a web browser displaying a real estate listing for a land plot in Anosino Park. The page header includes the Asterra logo and navigation links for 'Асарра', 'Новости', 'О компании', 'Галерея', 'Ипотека', 'Вопросы', 'Сотрудничество', 'Техники', 'Контакты', and 'Избранное'. A phone number '+7 (495) 431-65-94' and a 'ЗАКАЗАТЬ ЗВОНOK' button are also present.

The main content area features a large aerial photograph of the Anosino Park development, showing several modern houses and a prominent sign that reads 'АНОСИНО ПАРК'. To the right of the photo, a white sidebar contains the following information:

- Земельный участок № 219 6.29 сот.** в Аносине Парк
- 9 749 500 ₽** (1 150 000 ₽/сот.)
- Ипотека** от 38 504 ₽ в месяц [выбрать программу](#)
- Рассрочка** 812 458 ₽ в месяц
- Оплата 100%** 9 749 500 ₽

At the bottom of the sidebar are buttons for 'купить в ипотеку' (buy on mortgage), 'В избранное' (add to favorites), and 'Скачать PDF' (download PDF).

Характеристики

The screenshot shows the 'Характеристики' (Characteristics) section of the website. It displays the following details:

Площадь участка	6.29 сот.	Новомосковск, 25 км
Кадастровый номер	50:09:0050229:2361	Электричество
		Газ

Below this section is a map titled 'Местоположение' (Location) showing the plot's location relative to surrounding areas like Борисово, Борисово-1, Борисово-2, and Борисово-3.

Заявка на просмотр

tel. +7(495) 229-49-71

7. <https://www.asterra.ru/projects/anosino-park/items/8222/>

The screenshot shows a web browser displaying a real estate listing for a land plot in Anosino Park. The main image is an aerial view of the development, featuring a large sign that reads "АНОСИНО ПАРК". To the right of the image, there is a sidebar with the following information:

- Земельный участок № 221 5.96 сот.** в Аносине Парк
- 9 238 000 ₽** (1 600 000 ₽ / сот.)
- Ипотека** от 36 117 ₽ в месяц [Выбрать программу](#)
- Рассрочка** 769 833 ₽ в месяц
- Оплата 100%** 9 238 000 ₽
- [Купить в ипотеку](#) годик 5.1%
- [В избранное](#)
- [Скачать PDF](#)

Характеристики

The screenshot shows a detailed view of the land plot characteristics. It includes the following information:

Площадь участка	5.96 сот.
Кадастровый номер	50:08:0050229:2357
	Новомосковск, 35 км
	Электричество
	Газ

Below this section is a map titled "Местоположение" (Location), showing the plot's location relative to surrounding areas like Борисово, Борисово-Борисово, and Борисово-Любимово.



8. <https://www.asterra.ru/projects/anosino-park/items/8223/>

The screenshot shows a web browser displaying a real estate listing for a land plot in Anosino Park. The main image is an aerial view of the development, featuring modern houses and infrastructure. To the right, there is a sidebar with the following information:

- Земельный участок № 222 6.36 сот.** в Аносине Парк
- 9 858 000 ₽** (1 500 000 ₽/сот.)
- Ипотека**: от 39 010 ₽ в месяц. [Выбрать программу](#)
- Рассрочка**: 821 500 ₽ в месяц.
- Оплата 100%**: 9 858 000 ₽
- [Купить в ипотеку](#) (сроки 5-15 лет)
- [В избранное](#)
- [Скачать PDF](#)

Характеристики

The screenshot shows the same web page with additional details. In the top right corner, there is a button labeled "В избранное" (Add to favorites) and "Скачать PDF" (Download PDF).

Характеристики

Площадь участка Кадастровый номер	6.36 сот. 50 08 0050229:2555	Новомосковское, 25 км Электричество Газ
--------------------------------------	---------------------------------	---

Местоположение

A map of the surrounding area, showing the location of the land plot relative to other settlements like Borovsk, Loshitsa, and Bolotnoye. A red dot marks the exact location of the plot.

Заявка на просмотр



tel. +7(495) 229-49-71

9. <https://www.asterra.ru/projects/anosino-park/items/8225/>

Земельный участок № 224 6.27 сот. в Аносине Парк

+7 (495) 431-65-94 ЗАКАЗАТЬ ЗВОНOK

Аносин Парк О проекте Местоположение Генплан и цены Готовые дома Фото

Гаврилов / Дома / Аносин Парк / Земельный участок № 224

**Земельный участок № 224 6.27 сот.
в Аносине Парк**

9 718 500 ₽
1 500 000 ₽/сот.

Ипотека
от 38 359 ₽ в месяц
Выбрать программу

Рассрочка
809 875 ₽ в месяц

Оплата 100%
9 718 500 ₽

Купить в ипотеку сроки 5-15 лет
В избранное Скачать PDF

Характеристики

Земельный участок № 224 6.27 сот. в Аносине Парк

+7 (495) 431-65-94 ЗАКАЗАТЬ ЗВОНOK

Аносин Парк О проекте Местоположение Генплан и цены Готовые дома Фото

Характеристики

Площадь участка	6.27 сот.	Новогиреево, 25 км
Кадастровый номер	50:08:0050329:2350	Электричество
		Газ

Местоположение

Заявка на просмотр



tel. +7(495) 229-49-71

10. <https://www.asterra.ru/projects/anosino-park/items/8226/>

The screenshot shows a land plot for sale in Anosino Park. The main image is an aerial view of the area, featuring a large sign that reads "АНОСИНО ПАРК". To the right, there is a sidebar with the following information:

- Земельный участок № 225 6,45 сот.** в Аносине Парк
- 9 997 500 ₽** (1 500 000 ₽/сот.)
- Ипотека** от 39 662 ₽ в месяц [Выбрать программу](#)
- Рассрочка** 833 125 ₽ в месяц
- Оплата 100%** 9 997 500 ₽
- Купить в ипотеку** сроки 5-15 лет
- В избранное**
- Скачать PDF**

Характеристики

The screenshot shows the characteristics and location of the land plot. It includes a table with the following data:

Площадь участка	6,45 сот.	Новомосковск, 25 км
Кадастровый номер	50:08:005032:2348	Электричество
		Газ

Местоположение

A map showing the location of the land plot in Anosino Park, with various landmarks labeled such as Krasnokholmsk, Lukh, Voznesensk, Bodan, Verkhne, Pashino, and Zelenograd.

Заявка на просмотр

tel. +7(495) 229-49-71

11. <https://www.asterra.ru/projects/anosino-park/items/8228/>

The screenshot shows a land plot for sale in Anosino Park. The main image is an aerial view of the area, featuring a large sign that reads "АНОСИНО ПАРК". To the right, there is a sidebar with the following information:

- Земельный участок № 227 8.41 сот.** в Аносине Парк
- 13 035 500 ₽** (1 500 000 ₽/сот.)
- Ипотека** от 53 841 ₽ в месяц [Выбрать программу](#)
- Рассрочка** 1 086 292 ₽ в месяц
- Оплата 100%** 13 035 500 ₽
- Купить в ипотеку** сроки 5-15 лет
- [В избранное](#)
- [Скачать PDF](#)

Характеристики

The screenshot shows the characteristics and location of the land plot. The characteristics section includes:

Площадь участка	8.41 сот.	Население	Новорижское, 25 км
Кадастровый номер	50:08:005029:2257	Электричество	есть
		Газ	есть

The location section shows a map of the surrounding area, with the land plot marked by a red dot. The map includes labels for towns like Бородино, Красногорск, and Балашиха.

Заявка на просмотр

tel. +7(495) 229-49-71

12. <https://www.asterra.ru/projects/anosino-park/items/8234/>

The screenshot shows a land plot for sale in Anosino Park. The main image is an aerial view of the area, featuring a large sign that reads "АНОСИНО ПАРК". To the right, there is a sidebar with the following information:

- Земельный участок № 233 6.37 сот.** в Аносине Парк
- 9 873 500 ₽** (1 500 000 ₽ / сот.)
- Ипотека** от 39 083 ₽ в месяц [Выбрать программу](#)
- Рассрочка** 822 792 ₽ в месяц
- Оплата 100%** 9 873 500 ₽
- Купить в ипотеку** сроки 5-15 лет
- В избранное** [Скачать PDF](#)

Характеристики

The screenshot shows the characteristics and location of the land plot. The characteristics section includes:

Площадь участка	6.37 сот.	Новомосковское, 25 км
Кадастровый номер	50:08:005029:254	Электричество
		Газ

The location section shows a map of the area around Anosino Park, with the plot highlighted by a red marker. A note at the bottom left says: "Открыты в Яндекс.Картах. Сделать свой маршрут."

Заявка на просмотр

tel. +7(495) 229-49-71

13. <https://www.asterra.ru/projects/anosino-park/items/8236/>

The screenshot shows a webpage for a land plot in Anosino Park. At the top, there's a header with the company logo, navigation links (Асарра, Контакт, О компании, Галерея, История, Партнеры, Сотрудничество, Технологии, Контакты), a phone number (+7 (495) 323-90-63), and a 'ЗАКАЗАТЬ ЗВОНОК' button. Below the header, the page title is 'Земельный участок № 235 6.28 сот. в Аносино Парк'. The main content area features a large aerial photograph of the development, showing several houses under construction and a prominent sign that reads 'АНОСИНО ПАРК'. To the right of the photo, there's a sidebar with information about the plot: 'Земельный участок № 235 6.28 сот.' and '9 734 000 ₽' (1 180 000 ₽/сот.). Below this, there are three financing options: 'Ипотека' (from 38 432 ₽ in monthly installments), 'Рассрочка' (from 167 ₽ per month), and 'Оплата 100%' (9 734 000 ₽). At the bottom of the sidebar are buttons for 'Купить в ипотеку' (with a 5.1% interest rate), 'В избранное', and 'Скачать PDF'.

Характеристики

This screenshot shows the 'Характеристики' (Characteristics) section of the land plot page. It includes a table with the following data:

Площадь участка Кадастровый номер	6.28 сот. 50:08:0050229:2549	Новомосковское, 25 км Электричество Газ
--------------------------------------	---------------------------------	---

Below this, the 'Местоположение' (Location) section displays a map of the surrounding area, showing the plot's location relative to towns like Борисово, Лесной, and Балашиха. A red marker indicates the exact location of the plot. At the bottom of the map, there are buttons for 'Открыть в Яндекс.Карты' and 'Сделать свой маршрут'.

Заявка на просмотр

tel. +7(495) 229-49-71

14. <https://www.asterra.ru/projects/anosino-park/items/8249/>

The screenshot shows a webpage for a land plot in Anosino Park. At the top, there's a header with the company logo, navigation links (Асарра, Контакт, О компании, Галерея, История, Партнеры, Сотрудничество, Технологии, Контакты), a phone number (+7 (495) 323-90-63), and a 'ЗАКАЗАТЬ ЗВОНОК' button. Below the header, the page title is 'Земельный участок № 248 8.41 сот. в Аносино Парк'. The main content features a large aerial photograph of the development, a price of 13,035,500 RUB, and financing options (Ипотека, Рассрочка, Оплата 100%). There are also buttons for 'Купить в ипотеку' and 'Скачать PDF'.

Характеристики

This screenshot shows the 'Характеристики' (Characteristics) section of the land plot page. It includes a table with information such as Plot area (8.41 сот.), Cadastre number (50:09:0050329:2254), Distance to Novorizskoye (25 km), Electricity, and Gas availability.

Площадь участка	8.41 сот.
Кадастровый номер	50:09:0050329:2254
	Новорижское, 25 км
	Электричество
	Газ

Местоположение

A map showing the location of the land plot in Anosino Park, with surrounding areas like Borovye, Pashchino, and Krasnovidovo labeled. A red marker indicates the exact location of the plot.

Заявка на просмотр

15. <https://www.asterra.ru/projects/anosino-park/items/8250/>

The screenshot shows a webpage for a land plot in Anosino Park. At the top, there's a header with the project name and a phone number (+7 (495) 323-90-63). Below the header, there's a large aerial photograph of the development area, featuring several modern houses and a prominent sign that reads "АНОСИНО ПАРК". To the right of the photo, there's a sidebar with information about the land plot: "Земельный участок № 249 8.41 сот. в Аносине Парк" and a price of "13 035 500 ₽". Below the price, there are three financing options: "Ипотека" (Mortgage) starting from 53 841 ₽ per month, "Рассрочка" (Installment) of 1 086 292 ₽ per month, and "Оплата 100%" (Full payment) of 13 035 500 ₽. At the bottom of the sidebar, there are buttons for "Купить в ипотеку", "В избранное" (Add to favorites), and "Скачать PDF".

Характеристики

This screenshot shows the "Характеристики" (Characteristics) section of the land plot page. It includes a table with the following data:

Площадь участка	8.41 сот.
Кадастровый номер	50:09:0050329:2253
	Новорижское, 25 км
	Электричество
	Газ

Below this section is a map titled "Местоположение" (Location) showing the plot's location relative to surrounding areas like Борисово, Борисово-Борисовка, and Борисово-Люзино.

Заявка на просмотр



tel. +7(495) 229-49-71

16. <https://www.asterra.ru/projects/anosino-park/items/8267/>

The screenshot shows a web browser displaying a real estate listing for a land plot in Anosino Park. The page header includes the Asterra logo and navigation links for 'Асария', 'Курорт', 'О компании', 'Галерея', 'Ипотека', 'Вопросы', 'Сотрудничество', 'Технологии', 'Контакты', and 'Избранное'. A phone number '+7 (495) 323-90-63' and a 'ЗАКАЗАТЬ ЗВОНOK' button are also present.

The main content area features a large aerial photograph of the Anosino Park development, showing several modern houses and a prominent entrance sign. To the right of the photo, a white box contains the following information:

- Земельный участок № 266 5.95 сот.** в Аносино Парк
- 9 222 500 ₽** (1 500 000 ₽/сот.)
- Ипотека** от 36 044 ₽ в месяц [выбрать программу](#)
- Рассрочка** 768 542 ₽ в месяц
- Оплата 100%** 9 222 500 ₽

Below this box are two buttons: 'Купить в ипотеку' (Buy on mortgage) and 'В избранное' (Add to favorites). At the bottom of the page, there is a 'Характеристики' (Characteristics) section.

Характеристики

This screenshot shows the 'Характеристики' (Characteristics) section of the website. It displays key details about the land plot:

Площадь участка	5.95 сот.
Кадастровый номер	50:09:0050329:2263
	Новорижское, 25 км
	Электричество
	Газ

Below this section is a map titled 'Местоположение' (Location) showing the plot's location relative to surrounding areas like Борисово, Павлово, and Боровицкое. A red marker indicates the exact location of the land plot.

At the bottom of the page, there is a 'Заявка на просмотр' (Request viewing) section.

Заявка на просмотр

17. <https://www.asterra.ru/projects/anosino-park/items/8270/>

The screenshot shows a webpage for a land plot in Anosino Park. At the top, there's a header with the company logo and navigation links like 'Акции', 'Курсы', 'О компании', etc. A large aerial photograph of the development is displayed, featuring a prominent sign that reads 'АНОСИНО ПАРК'. To the right of the photo, a box highlights 'Земельный участок № 269 8.4 сот.' and '13 020 000 ₽'. Below this, there are three financing options: 'Ипотека' (from 53 769 ₽ in months), 'Рассрочка' (1 085 000 ₽ in month), and 'Оплата 100%' (13 020 000 ₽). At the bottom right of the main content area, there are buttons for 'В избранное' and 'Скачать PDF'.

Характеристики

This screenshot continues from the previous one, focusing on the 'Характеристики' (Characteristics) section. It lists the plot size as '8.00 сот.' and the cadastral number as '50:08:005029:2251'. To the right, there are icons indicating connectivity: 'Новорижское, 25 км' (with a road icon), 'Электричество' (with a power plug icon), and 'Газ' (with a gas icon). Below this, the 'Местоположение' (Location) section shows a map of the surrounding area, with the plot's location marked by a red dot. A note at the bottom left of the map says 'Открыты в Яндекс.Картах' (Open in Yandex.Kart) and 'сделать свой карту' (make your own map).

Заявка на просмотр



18. <https://www.asterra.ru/projects/anosino-park/items/8271/>

The screenshot shows a webpage for a land plot in Anosino Park. At the top, there's a header with the company logo, navigation links (Асарра, Контакт, О компании, Галерея, История, Партнеры, Сотрудничество, Технологии, Контакты), a phone number (+7 (495) 323-90-63), and a 'ЗАКАЗАТЬ ЗВОНOK' button. Below the header, there's a breadcrumb trail: Главная / Дома / АносиноПарк / Земельный участок №270. A large aerial photograph of the Anosino Park area is displayed, showing several modern houses and a road. To the right of the photo, there's a box with the following information:
Земельный участок № 270 8.4 сот.
в АносиноПарк
13 020 000 ₽
1 300 000 ₽/сот.
Ипотека
от 53 769 ₽ в месяц
Выбрать программу
Рассрочка
1 085 000 ₽ в месяц
Оплата 100%
13 020 000 ₽
Купить в ипотеку сроки 5-15 лет
В избранное Скачать PDF

Характеристики

The screenshot continues from the previous one, showing more details about the land plot. On the left, there's a sidebar with a 'Характеристики' section containing a table with the following data:

Площадь участка	8.40 сот.
Кадастровый номер	50:09:0050329:2250
	Новорижское, 25 км
	Электричество
	Газ

On the right, there's a 'Местоположение' (Location) section featuring a map of the surrounding area. The map shows various locations like Борисово, Борисово-Борисовка, Борисово-Лихачево, and Борисово-Село. A red marker indicates the exact location of the land plot. Below the map, there's a 'Заявка на просмотр' (Request for viewing) button.



19. <https://www.asterra.ru/projects/anosino-park/items/8272/>

Земельный участок №271 8.40 сот. в Аносино Парк.

+7 (495) 323-90-63 [ЗАКАЗАТЬ ЗВОНОК](#)

Асаде Журнал О компании Гаврил Ипотека Помощь Сотрудничество Тимиды Контакты

Избранное

Аносино Парк [О проекте](#) Местоположение Генплан и цены Готовые дома Фото

Гаврил / Продажи / Аносино Парк / Земельный участок №271



Земельный участок № 271 8.40 сот.
в Аносино Парк

13 020 000 ₽
1 540 000 ₽ / сот.

Ипотека
от 53 789 ₽ в месяц

[Выбрать программу](#)

Рассрочка
1 085 000 ₽ в месяц

Оплата 100%
13 020 000 ₽

[Купить в ипотеку](#) (надежность 9.7%)

[В избранное](#) [Скачать PDF](#)

Характеристики

Характеристики

Земельный участок № 8.4 сот. в Аносино Парк.

+7 (495) 323-90-63

ЗАКАЗАТЬ ЗВОНОК

Аносино Парк О проекте Местоположение Генплан и цены Готовые дома Фото

В избранное Скачать PDF

Характеристики

Площадь участка	8.00 сот.	Наворижское, 25 км
Кадастровый номер	50:08:005:029:2240	Электричество
		Газ

Местоположение

Земельный участок № 8.4 сот. в Аносино Парк.

+7 (495) 323-90-63

ЗАКАЗАТЬ ЗВОНОК

Аносино Парк О проекте Местоположение Генплан и цены Готовые дома Фото

В избранное Скачать PDF

Характеристики

Площадь участка	8.00 сот.	Наворижское, 25 км
Кадастровый номер	50:08:005:029:2240	Электричество
		Газ

Местоположение

Земельный участок № 8.4 сот. в Аносино Парк.

+7 (495) 323-90-63

ЗАКАЗАТЬ ЗВОНОК

Аносино Парк О проекте Местоположение Генплан и цены Готовые дома Фото

В избранное Скачать PDF

Заявка на просмотр



tel. +7(495) 229-49-71

20. <https://www.asterra.ru/projects/anosino-park/items/8278/>

The screenshot shows a webpage for a land plot in Anosino Park. At the top, there's a navigation bar with links like 'Асарта', 'Контакт', 'О компании', etc., and a phone number '+7 (495) 323-90-63' with a 'ЗАКАЗАТЬ ЗВОНОК' button. Below the header, there's a large aerial photo of the development area with a prominent sign that reads 'АНОСИНО ПАРК'. To the right of the photo, there's a sidebar with information about the land plot: 'Земельный участок № 277 5.4 сот.' and a price of '8 370 000 ₽'. Below the price, there are three financing options: 'Ипотека' (from 32,065 ₽ per month), 'Рассрочка' (697,500 ₽ per month), and 'Оплата 100%' (8,370,000 ₽). At the bottom of the sidebar, there are buttons for 'Купить в ипотеку', 'В избранное', and 'Скачать PDF'.

Характеристики

This screenshot shows the 'Характеристики' (Characteristics) section of the land plot page. It includes a table with key details: 'Площадь участка' (5.4 сот.), 'Кадастровый номер' (50:08:005032:2297), 'Новотроицкое, 25 км', 'Электричество', and 'Газ'. Below this, there's a 'Местоположение' (Location) section featuring a map of the surrounding area, showing the plot's location relative to towns like Бородино, Балашиха, and Балашихинский. At the bottom of the page, there's a 'Заявка на просмотр' (Request for viewing) button.



tel. +7(495) 229-49-71

ООО "Центр оценки инвестиций"

21. <https://www.asterra.ru/projects/anosino-park/items/8280/>

The screenshot shows a web browser displaying a real estate listing for a land plot in Anosino Park. The main image is an aerial view of the development, featuring a large sign that reads 'АНОСИНО ПАРК' and several modern buildings under construction or completed. To the right of the image, there is a sidebar with the following information:

- Земельный участок № 279 5.94 сот.** в Аносине Парк
- 9 207 000 ₽** (1 600 000 ₽ / сот.)
- Ипотека** от 35 972 ₽ в месяц [Выбрать программу](#)
- Рассрочка** 767 250 ₽ в месяц
- Оплата 100%** 9 207 000 ₽

At the bottom of the sidebar, there are links for 'Купить в ипотеку' (Buy on mortgage), 'В избранное' (Add to favorites), and 'Скачать PDF' (Download PDF).

Характеристики

The screenshot shows the same web page with the 'Характеристики' (Characteristics) section expanded. It contains the following details:

Площадь участка	5.94 сот.	Новомосковск, 25 км
Кадастровый номер	50:09:0050229:2252	Электричество
		Газ

Below this, the 'Местоположение' (Location) section is shown, featuring a map of the surrounding area with a red dot indicating the plot's location near the 'Любимо' river and 'Борисово' village.

Заявка на просмотр



22. <https://www.asterra.ru/projects/anosino-park/items/8281/>

The screenshot shows a web browser displaying a real estate listing for a land plot in Anosino Park. The page header includes the company logo and navigation links for 'Ассеи', 'Курсы', 'О компании', 'Галерея', 'Изотека', 'Вопросы', 'Сообщества', 'Теги', and 'Контакты'. A search bar at the top right contains the text 'Земельный участок № 280 6.03 сот. в Аносино Парк'. The main content area features a large aerial photograph of the development, with a prominent sign reading 'АНОСИНО ПАРК' in the foreground. To the right of the photo, a white sidebar displays the following information:

- Земельный участок № 280 6.03 сот.**
- 9 346 500 ₽**
- 1 500 000 ₽ / сот.
- Ипотека** от 36 623 ₽ в месяц [Выбрать программу](#)
- Рассрочка** 778 875 ₽ в месяц
- Оплата 100%** 9 346 500 ₽

Below the sidebar are buttons for 'Купить в ипотеку' (with a 5.1% interest rate), 'В избранное', and 'Скачать PDF'.

Характеристики

The screenshot shows the 'Характеристики' (Characteristics) section of the land plot listing. It includes a table with the following data:

Площадь участка	6.03 сот.	Новомосковск, 25 км
Кадастровый номер	50:08:005032:2230	+ Электричество
		● Газ

Below this is a section titled 'Местоположение' (Location) which features a map of the surrounding area, showing the plot's location relative to other landmarks and roads.

Заявка на просмотр



23. <https://www.asterra.ru/projects/anosino-park/items/8288/>

The screenshot shows a web browser displaying a real estate listing for a land plot in Anosino Park. The page title is "Земельный участок № 287 5.37 сот. в Аносино Парк". The main image is an aerial view of the development, featuring a large sign that reads "АНОСИНО ПАРК". To the right of the image, there is a sidebar with the following information:

- Земельный участок № 287 5.37 сот.** в Аносино Парк
- 8 323 500 ₽** (1 800 000 ₽ / сот.)
- Ипотека** от 31 868 ₽ в месяц [Выбрать программу](#)
- Рассрочка** 693 625 ₽ в месяц
- Оплата 100%** 8 323 500 ₽

Below the sidebar are buttons for "Купить в ипотеку" (with a 5.1% interest rate), "В избранное", and "Скачать PDF".

Характеристики

The screenshot shows the same web page with the "Характеристики" (Characteristics) section expanded. It contains the following data:

Площадь участка Кадастровый номер	5.37 сот. 50:08:0050229:2141	Новомосковское, 25 км • Электричество • Газ
--------------------------------------	---------------------------------	---

Below this is the "Местоположение" (Location) section, which includes a map of the surrounding area with a red dot indicating the plot's location. A sidebar on the right provides options to "Open in Yandex Kartir" or "Create a direct link".

Заявка на просмотр



24. <https://www.asterra.ru/projects/anosino-park/items/8289/>

The screenshot shows a web browser displaying a real estate listing for a land plot in Anosino Park. The main image is an aerial view of the development, featuring several modern houses and a large sign that reads "АНОСИНО ПАРК". To the right of the image, there is a sidebar with the following information:

- Земельный участок № 288 5,42 сот.** в Аносине Парк
- 8 401 000 ₽** (1 600 000 ₽ / сот.)
- Ипотека** от 32 270 ₽ в месяц [Выбрать программу](#)
- Рассрочка** 700 085 ₽ в месяц
- Оплата 100%** 8 401 000 ₽

At the bottom of the sidebar, there are buttons for "Купить в ипотеку" (Buy on mortgage), "В избранное" (Add to favorites), and "Скачать PDF" (Download PDF).

Характеристики

The screenshot shows the same web page with the "Характеристики" (Characteristics) section expanded. It contains the following data:

Площадь участка Кадастровый номер	5,42 сот. 50:08:0050229:2130	Новомосковск, 25 км • Электричество • Газ
--------------------------------------	---------------------------------	---

Below this, the "Местоположение" (Location) section is shown, featuring a map of the surrounding area with a red dot indicating the plot's location. A legend at the bottom left of the map includes icons for "Открыть в Яндекс.Карты" (Open in Yandex.Kart) and "Создать заявку на просмотр" (Create a viewing request).

Заявка на просмотр



25. <https://www.asterra.ru/projects/anosino-park/items/8290/>

The screenshot shows a webpage for a land plot in Anosino Park. At the top, there's a header with the company logo, navigation links (Асарра, Контакт, О компании, Галерея, История, Партнеры, Сотрудничество, Технологии, Контакты), a phone number (+7 (495) 323-90-63), and a 'ЗАКАЗАТЬ ЗВОНOK' button. Below the header, there's a breadcrumb trail: Главная / Дома / АносиноПарк / Земельный участок №289. The main content area features a large aerial photograph of the Anosino Park development, showing several modern houses and a road. To the right of the photo, there's a box with the text 'Земельный участок № 289 5.91 сот.' and 'в АносиноПарк'. Below this, the price '9 160 500 ₽' is displayed, followed by '1 500 000 ₽/7 сот.'. There are three financing options shown: 'Ипотека' (from 35 795 ₽/месяц), 'Рассрочка' (763 575 ₽/месяц), and 'Оплата 100%' (9 160 500 ₽). At the bottom of the box are buttons for 'Купить в ипотеку', 'В избранное', and 'Скачать PDF'.

Характеристики

The screenshot continues from the previous one, showing the 'Характеристики' (Characteristics) section. It lists the following details: Площадь участка (5.91 сот.), Кадастровый номер (50:09:0050329:2119), Новогиреево, 25 км, Электричество, Газ. Below this, the 'Местоположение' (Location) section shows a map of the surrounding area, with a red dot indicating the plot's location near the 'Борисово' area. At the bottom, there's a 'Заявка на просмотр' (Request for viewing) button.



26. <https://www.asterra.ru/projects/anosino-park/items/8291/>

The screenshot shows a webpage for a land plot in Anosino Park. At the top, there's a header with the company logo, navigation links (Асарра, Контакт, О компании, Галерея, История, Портфолио, Сотрудничество, Технологии, Контакты), a phone number (+7 (495) 323-90-63), and a 'ЗАКАЗАТЬ ЗВОНОК' button. Below the header, the page title is 'Земельный участок № 290 5.92 сот. в Аносино Парк'. The main content features a large aerial photograph of the development area, which includes several modern houses and a prominent sign that reads 'АНОСИНО ПАРК'. To the right of the photo, there's a sidebar with information about the land plot: 'Земельный участок № 290 5.92 сот. в Аносино Парк' and a price of '9 176 000 ₽' (1 500 000 ₽ / сот.). Below the price, there are three financing options: 'Ипотека' (from 35 827 ₽ in month), 'Рассрочка' (756 667 ₽ in month), and 'Оплата 100%' (9 176 000 ₽). At the bottom of the sidebar, there are buttons for 'Купить в ипотеку' (with a 5.1% interest rate), 'В избранное', and 'Скачать PDF'.

Характеристики

This screenshot continues from the previous one, showing more detailed information. The top part of the page is identical to the first screenshot. Below it, there's a section titled 'Характеристики' (Characteristics) containing a table with the following data:

Площадь участка	5.92 сот.	Новомосковск, 25 км
Кадастровый номер	50:09:0050229:2108	Электричество
		Газ

Below this table is a map titled 'Местоположение' (Location) showing the plot's position relative to surrounding areas like Krasnogorsk, Borodino, and Orelsk. A red marker indicates the exact location of the land plot. At the bottom of the page, there's a 'Заявка на просмотр' (Request for viewing) button.



27. <https://www.asterra.ru/projects/anosino-park/items/8292/>

The screenshot shows a web browser displaying a real estate listing for a land plot in Anosino Park. The main image is an aerial view of the development, featuring several modern houses under construction and a large sign that reads "АНОСИНО ПАРК". To the right of the image, there is a sidebar with the following information:

- Земельный участок № 291 5.85 сот.** в Аносине Парк
- 9 067 500 ₽** (1 100 000 ₽ / сот.)
- Ипотека** от 35 321 ₽ в месяц [выбрать программу](#)
- Рассрочка** 755 625 ₽ в месяц
- Оплата 100%** 9 067 500 ₽
- [Купить в ипотеку](#) сроки 5-15 лет
- [В избранное](#) [Скачать PDF](#)

Характеристики

The screenshot shows the same web page with the "Характеристики" (Characteristics) section expanded. It includes the following details:

Площадь участка	5.85 сот.	Новомосковск, 25 км
Кадастровый номер	50:09:0050229:2097	Электричество
		Газ

Below this, the "Местоположение" (Location) section displays a map of the surrounding area, showing the plot's location relative to other landmarks like Krasnogorsk, Borodino, and Orelsk.

Заявка на просмотр



tel. +7(495) 229-49-71

28. <https://www.asterra.ru/projects/anosino-park/items/8294/>

The screenshot shows a land plot for sale in Anosino Park. The main image is an aerial view of the development area, featuring a large sign that reads "АНОСИНО ПАРК". To the right, there is a sidebar with the following information:

- Земельный участок № 293 8.4 сот.** в Аносине Парк
- 13 020 000 ₽** (1 300 000 ₽ / сот.)
- Ипотека** от 53 769 ₽ в месяц [Выбрать программу](#)
- Рассрочка** 1 085 000 ₽ в месяц
- Оплата 100%** 13 020 000 ₽
- Купить в ипотеку** сроки 5-15 лет
- [В избранное](#) [Скачать PDF](#)

Характеристики

The screenshot shows the characteristics and location of the land plot. In the top right corner, there is a sidebar with the following information:

- Площадь участка: 8.00 сот.
- Кадастровый номер: 50:09:0050229:2248
- Новомосковск, 25 км
- Электричество
- Газ

Below this, there is a section titled "Местоположение" (Location) which includes a map of the surrounding area. The map shows the location of the land plot relative to other settlements like Борисово, Борисово-1, Борисово-2, and Борисово-3. A red marker indicates the exact location of the land plot.

Заявка на просмотр



tel. +7(495) 229-49-71

29. <https://www.asterra.ru/projects/anosino-park/items/8301/>

The screenshot shows a webpage for a land plot in Anosino Park. The main image is an aerial view of the development, featuring a large sign that reads "АНОСИНО ПАРК". To the right, there is a sidebar with the following information:

- Земельный участок № 300 5.36 сот.** в Аносине Парк
- 8 308 000 ₽** (1 800 000 ₽/сот.)
- Ипотека** от 31 776 ₽ в месяц [Выбрать программу](#)
- Рассрочка** 692 533 ₽ в месяц
- Оплата 100%** 8 308 000 ₽
- [Купить в ипотеку](#) сроки 5-15 лет
- [В избранное](#)
- [Скачать PDF](#)

Характеристики

The screenshot shows the "Характеристики" (Characteristics) section of the webpage. It includes the following details:

Площадь участка	5.36 сот.	Новомосковск, 25 км
Кадастровый номер	50:08:005032:2353	+ Электричество
		Gas

Местоположение

A map showing the location of the land plot in Anosino Park, with various landmarks and roads labeled.

Заявка на просмотр

30. <https://www.asterra.ru/projects/anosino-park/items/8302/>

The screenshot shows a web browser displaying a real estate listing for a land plot in Anosino Park. The page title is "Земельный участок № 301 5.37 сот. в Аносино Парк". The main image is an aerial view of the development, featuring a large sign that reads "АНОСИНО ПАРК". To the right of the image, there is a sidebar with the following information:

- Земельный участок № 301 5.37 сот.** в Аносино Парк
- 8 323 500 ₽** (1 800 000 ₽/сот.)
- Ипотека** от 31 868 ₽ в месяц [Выбрать программу](#)
- Рассрочка** 693 625 ₽ в месяц
- Оплата 100%** 8 323 500 ₽

Below the sidebar, there are buttons for "Купить в ипотеку" (with a 5.1% interest rate), "В избранное", and "Скачать PDF".

Характеристики

The screenshot shows the "Характеристики" (Characteristics) section of the website. It includes the following details:

Площадь участка	5.37 сот.	Новомосковск, 25 км
Кадастровый номер	50:08:0050229:2542	• Электричество
		• Газ

Below this, the "Местоположение" (Location) section features a map of the surrounding area, showing the plot's location relative to towns like Борисово, Лакина, and Болото. A red marker indicates the exact location of the land plot.

Заявка на просмотр



tel. +7(495) 229-49-71

31. <https://www.asterra.ru/projects/anosino-park/items/8303/>

The screenshot shows a web browser displaying a real estate listing for a land plot in Anosino Park. The page header includes the Asterra logo and navigation links for 'Асария', 'Курсы', 'О компании', 'Галерея', 'Ипотека', 'Вопросы', 'Сотрудничество', 'Техники', 'Контакты', and 'Избранное'. A phone number '+7 (495) 323-90-63' and a 'ЗАКАЗАТЬ ЗВОНOK' button are visible. The main content area features a large aerial photograph of the Anosino Park development, showing several modern buildings and green spaces. To the right of the photo, text reads 'Земельный участок № 302 5,42 сот. в Аносино Парк' and '8 401 000 ₽'. Below this, there are three financing options: 'Ипотека' (from 32,270 ₽ per month), 'Рассрочка' (700,085 ₽ per month), and 'Оплата 100%' (8,401,000 ₽). Buttons for 'Купить в ипотеку' (mortgage), 'В избранное' (add to favorites), and 'Скачать PDF' (download PDF) are present.

Характеристики

This screenshot shows the same land plot listing with a different view of the characteristics section. It displays the plot size (5.42 сот.) and cadastre number (50:08:0050329:2331). To the right, icons indicate connectivity: 'Навигаторы', 'Электричество', and 'Газ'. Below this, a 'Местоположение' (Location) section features a map of the surrounding area, with a red pin marking the plot's location near the 'Любимово' and 'Бородинский' areas. A legend at the bottom left of the map indicates 'Открыть в Яндекс.Картах' (Open in Yandex Maps) and 'Создать ссылку (QR)' (Create link (QR)).



32. <https://www.asterra.ru/projects/anosino-park/items/8304/>

The screenshot shows a real estate listing for a land plot in Anosino Park. The main image is an aerial view of a modern residential area with houses, roads, and green spaces. A large sign in the foreground reads "АНОСИНО ПАРК". The top navigation bar includes links for Акции, Журнал, О компании, Галерея, Ипотека, Внешка, Сотрудничество, Тицеды, and Контакты. A phone number +7 (495) 323-90-63 and a "ЗАКАЗАТЬ ЗВОНОК" button are prominently displayed. The page title is "Земельный участок №303 5.9 сот. в Аносине Парк". Below the main image, there are sections for "Ипотека" (with a "Выбрать программу" button), "Рассрочка" (with a "762 083 ₽ в месяц" button), and "Оплата 100%" (with a "9 145 000 ₽" button). At the bottom, there are buttons for "Купить в ипотеку" (with a "Неделя 5.7%" label), "В избранное", and "Скачать PDF".

Характеристики

Земельный участок № 303 5,9 сот. в Аносино Парк.

+7 (495) 323-90-63

ЗАКАЗАТЬ ЗВОНОК

Аносино Парк О проекте Местоположение Генплан и цены Готовые дома Фото

В избранное Скачать PDF

Характеристики

Площадь участка	5,90 сот.	Населенный пункт	Новомарксовский, 25 км
Кадастровый номер	50:09:0050329:2320	Электричество	есть
		Газ	нет

Местоположение

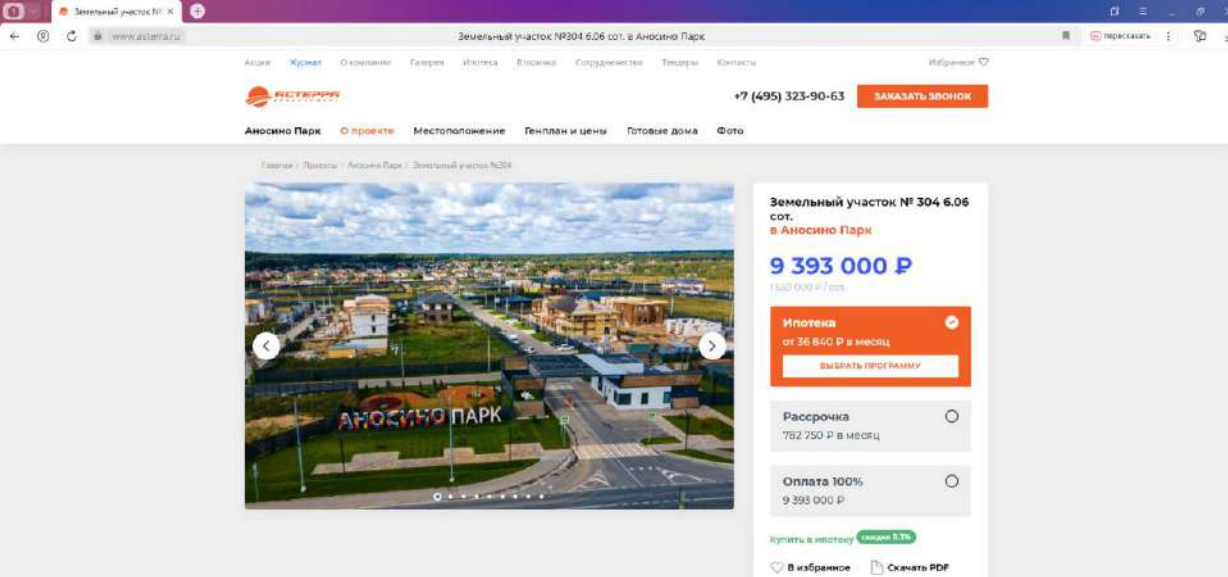
Страница к Яндекс Картам
Создать свою карту

Заявка на просмотр

Заявка на просмотр



33. <https://www.asterra.ru/projects/anosino-park/items/8305/>



Земельный участок №304 6.06 сот. в Аносино Парк

+7 (495) 323-90-63 [ЗАКАЗАТЬ ЗВОНОК](#)

Аносин Парк [О проекте](#) Местоположение Генплан и цены Готовые дома Фото

Головка / Порталы / Аносин Парк / Земельный участок №304

Земельный участок № 304 6.06 сот.
в Аносин Парк

9 393 000 ₽
1 560 000 ₽ / сот.

Ипотека
от 36 840 ₽ в месяц [ВЫБРАТЬ ПРОГРАММУ](#)

Рассрочка
782 750 ₽ в месяц

Оплата 100%
9 393 000 ₽

Купить в ипотеку Ипотека 5.7%

[В избранное](#) [Скачать PDF](#)

Характеристики

Характеристики

Земельный участок № 1

www.asianparc.ru

Земельный участок №Р304 6,06 сот. в Аносине Парк

+7 (495) 323-90-63

ЗАКАЗАТЬ ЗВОНОК

Аносин Парк О проекте Местоположение Генплан и цены Готовые дома Фото

в избранное Скачать PDF

Характеристики

Площадь участка	6,06 сот.	Новомиржское, 35 км
Кадастровый номер	50:08:025:029:2285	Электричество
		Газ

Местоположение

Местоположение участка №Р304 в Аносине Парк. Участок расположен в селе Аносино, в 35 км от г. Ногинска. Доступность: электричество, газ.

Заявка на просмотр

Заявка на просмотр



34. <https://www.asterra.ru/projects/anosino-park/items/8306/>

The screenshot shows a webpage for a land plot in Anosino Park. At the top, there's a header with the company logo, navigation links (Асарра, Контакт, О компании, Галерея, История, Партнеры, Сотрудничество, Технологии, Контакты), a phone number (+7 (495) 323-90-63), and a 'ЗАКАЗАТЬ ЗВОНОК' button. Below the header, there's a breadcrumb trail: Главная / Дома / АносиноПарк / Земельный участок №305. A large aerial photograph of the Anosino Park development is displayed, featuring a prominent entrance sign that reads 'АНОСИНО ПАРК'. To the right of the photo, a white box contains information about the land plot: 'Земельный участок № 305 6.30 сот.' and '9 765 000 ₽' (1 620 000 ₽/сот.). Below this, there are three financing options: 'Ипотека' (from 38 576 ₽/месяц), 'Рассрочка' (83 750 ₽/месяц), and 'Оплата 100%' (9 765 000 ₽). At the bottom of the box are buttons for 'Купить в ипотеку' (with a 5.1% interest rate), 'В избранное', and 'Скачать PDF'.

Характеристики

This screenshot shows the 'Характеристики' (Characteristics) section of the land plot page. It displays key details: 'Площадь участка' (6.30 сот.), 'Кадастровый номер' (50:08:0050229:2174), 'Новомосковск, 25 км', 'Электричество', and 'Газ'. Below this section is a map titled 'Местоположение' (Location) showing the plot's location relative to surrounding areas like Борисово, Лесной, and Болото.

Характеристики

Площадь участка	6.30 сот.
Кадастровый номер	50:08:0050229:2174
	Новомосковск, 25 км
	Электричество
	Газ

Местоположение

A map of the area around Anosino Park, showing the plot's location near Novomoskovsk, 25 km from the city center. The map includes labels for 'Борисово', 'Лесной', 'Болото', and 'Красногорье'. A red dot marks the exact location of the land plot.

Заявка на просмотр



tel. +7(495) 229-49-71

35. <https://www.asterra.ru/projects/anosino-park/items/8318/>

The screenshot shows a webpage for a land plot in Anosino Park. The main image is an aerial view of the development area, featuring several modern houses and a large sign that reads "АНОСИНО ПАРК". To the right, there is a sidebar with the following information:

- Земельный участок № 317 5.01 сот.** в Аносине Парк
- 7 765 500 ₽** (1 500 000 ₽/7 сот.)
- Ипотека** от 29 244 ₽ в месяц [Выбрать программу](#)
- Рассрочка** 647 125 ₽ в месяц
- Оплата 100%** 7 765 500 ₽
- Купить в ипотеку** сроки 5-15 лет
- В избранное** [Скачать PDF](#)

Характеристики

The screenshot shows the "Характеристики" (Characteristics) section of the webpage. It includes the following details:

Площадь участка Кадастровый номер	5.01 сот. 50 08 0050229:2216	Новомосковск, 25 км Электричество Газ
--------------------------------------	---------------------------------	---

Below this is the "Местоположение" (Location) section, which displays a map of the surrounding area. A red dot marks the exact location of the land plot. The map also shows various roads, rivers, and neighboring settlements like Borovsk, Loshitsa, and Bolotnoye.

Заявка на просмотр

36. <https://www.asterra.ru/projects/anosino-park/items/8064/>

The screenshot shows a webpage for a land plot in Anosino Park. At the top, there's a header with the company logo, navigation links (Асарра, Контакт, О компании, Галерея, История, Партнеры, Сотрудничество, Технологии, Контакты), a phone number (+7 (495) 323-90-63), and a 'ЗАКАЗАТЬ ЗВОНОК' button. Below the header, there's a breadcrumb trail: Главная / Дома / АносиноПарк / Земельный участок №63. A large aerial photograph of the Anosino Park area is displayed, featuring modern buildings and infrastructure. To the right of the photo, a box contains information about the land plot: 'Земельный участок № 63 9.99 сот.' and 'в АносиноПарк'. The price is listed as '15 484 500 ₽' (154,845 RUB). Below the price, there are three financing options: 'Ипотека' (Mortgage) from 65,272 RUB per month, 'Рассрочка' (Installment) of 1,290,375 RUB per month, and 'Оплата 100%' (Full payment) of 15,484,500 RUB. There are also buttons for 'Купить в ипотеку' (Buy on mortgage), 'В избранное' (Add to favorites), and 'Скачать PDF' (Download PDF).

Характеристики

The screenshot shows the 'Характеристики' (Characteristics) section of the land plot page. It includes details such as the area (9.99 сот.), cadastral number (50:08:005032:2162), and utilities (Новомосковск, 25 км, Электричество, Газ). Below this, the 'Местоположение' (Location) section features a map of the surrounding area, showing the plot's location relative to other landmarks like Krasnokholmsk, Bolshie Verzhne, and Bolshie Zelenchuki. A red pin marks the exact location of the land plot.

Заявка на просмотр



37. <https://www.asterra.ru/projects/anosino-park/items/8199/>

The screenshot shows a web browser displaying a real estate listing for a land plot in Anosino Park. The main image is an aerial view of the development, featuring a large sign that reads 'АНОСИНО ПАРК' and several modern buildings under construction or completed. To the right of the image, there is a summary box for 'Земельный участок № 198 6,16 сот.' located in 'Аносине Парк'. The price is listed as 9 548 000 ₽. Below the price, there are three financing options: 'Ипотека' (Mortgage) starting from 37 564 ₽ per month, 'Рассрочка' (Installment) of 795 667 ₽ per month, and 'Оплата 100%' (Full payment) of 9 548 000 ₽. At the bottom of the summary box, there are buttons for 'Купить в ипотеку' (Buy on mortgage), 'В избранное' (Add to favorites), and 'Скачать PDF' (Download PDF). The top navigation bar includes links for 'Асарра', 'Новости', 'О компании', 'Галерея', 'Изотека', 'Партнеры', 'Сотрудничество', 'Технологии', 'Контакты', 'Избранное' (Favorites), and a 'ЗАКАЗАТЬ ЗВОНОК' (Call back) button.

Характеристики

The screenshot shows the 'Характеристики' (Characteristics) section of the land plot listing. It displays key details such as the plot area (6.16 сот.), cadastral number (50:08:0050329:2578), location (Novorizhskie, 35 km from Moscow), and utilities (Electricity, Gas). Below this section is a map showing the location of the plot relative to surrounding areas like Borodino, Lushki, and Borovsk. At the bottom of the page, there is a 'Заявка на просмотр' (Request for viewing) button.



38. <https://www.asterra.ru/projects/anosino-park/items/8216/>

The screenshot shows a web browser displaying a real estate listing for a land plot in Anosino Park. The page header includes the Asterra logo and navigation links for 'Асария', 'Журнал', 'О компании', 'Галерея', 'Ипотека', 'Вопросы', 'Сотрудничество', 'Технологии', 'Контакты', and 'Избранное'. A phone number '+7 (495) 323-90-63' and a 'ЗАКАЗАТЬ ЗВОНОК' button are also present. The main content area features a large aerial photograph of the Anosino Park development, showing several completed houses and a prominent entrance sign. To the right of the photo, a white box contains information about the land plot: 'Земельный участок № 215 6.26 сот.' and 'в Аносино Парк'. Below this, the price '9 703 000 ₽' is displayed, followed by a note '1 500 000 ₽/7 сот.'. Three financing options are listed: 'Ипотека' (from 38 287 ₽/месяц), 'Рассрочка' (808 583 ₽/месяц), and 'Оплата 100%' (9 703 000 ₽). Buttons for 'Выбрать программу', 'В избранное', and 'Скачать PDF' are also visible.

Характеристики

The screenshot shows the 'Характеристики' (Characteristics) section of the land plot listing. It includes a table with the following data:

Площадь участка	6.26 сот.
Кадастровый номер	50:08:0050329:2368
	Новорижское, 25 км
	Электричество
	Газ

Below this, the 'Местоположение' (Location) section displays a map of the surrounding area, showing the plot's location relative to towns like Борисово, Борисово-Подольское, and Борисово-Лихоборы. A red marker indicates the exact location of the land plot.

Заявка на просмотр



tel. +7(495) 229-49-71

ООО "Центр оценки инвестиций"

39. <https://www.asterra.ru/projects/anosino-park/items/8009/>

The screenshot shows a webpage for a land plot in the Anosino Park project. At the top, there's a header with the company logo, navigation links (Асарра, Контакт, О компании, Галерея, Ипотека, Портфолио, Сотрудничество, Технологии, Контакты), a phone number (+7 (495) 323-90-63), and a 'ЗАКАЗАТЬ ЗВОНOK' button. Below the header, the page title is 'Земельный участок №8 5.21 сот. в Аносино Парк'. The main content area features a large aerial photograph of the development, showing several modern houses and a prominent sign that reads 'АНОСИНО ПАРК'. To the right of the photo, there's a sidebar with information about the land plot: 'Земельный участок № 8 5.21 сот.' and a price of '8 075 500 ₽'. Below the price, there are three financing options: 'Ипотека' (from 30 691 ₽ per month), 'Рассрочка' (672 958 ₽ per month), and 'Оплата 100%' (8 075 500 ₽). At the bottom of the sidebar, there are buttons for 'Купить в ипотеку' (with a 5.1% interest rate), 'В избранное', and 'Скачать PDF'.

Характеристики

This screenshot shows the 'Характеристики' (Characteristics) section of the land plot page. It includes a table with the following data:

Площадь участка Кадастровый номер	5.21 сот. 50:08:0050329:2189	Новомосковское, 35 км Электричество Газ
--------------------------------------	---------------------------------	---

Below this, there's a section titled 'Местоположение' (Location) which displays a map of the surrounding area, showing the location of the land plot relative to other settlements like Борисово, Борисово-1, Пушкино, and Лухи.

At the bottom of the characteristics section, there's a button labeled 'Заявка на просмотр' (Application for viewing).



tel. +7(495) 229-49-71

40. <https://www.asterra.ru/projects/anosino-park/items/8010/>

The screenshot shows a webpage for a land plot in Anosino Park. At the top, there's a header with the company logo, navigation links (Асарра, Контакт, О компании, Галерея, История, Партнеры, Сотрудничество, Технологии, Контакты), a phone number (+7 (495) 323-90-63), and a 'ЗАКАЗАТЬ ЗВОНОК' button. Below the header, the page title is 'Земельный участок №9 5.67 сот. в Аносино Парк'. The main content features a large aerial photograph of the development area, which includes several modern houses and a prominent sign that reads 'АНОСИНО ПАРК'. To the right of the photo, there's a sidebar with information about the land plot: 'Земельный участок № 9 5.67 сот.' and 'в Аносино Парк'. Below this, the price is listed as '8 788 500 ₽' (8,788,500 rubles). There are three financing options shown: 'Ипотека' (Mortgage) from 34,019 ₽ per month, 'Рассрочка' (Installment) of 732,375 ₽ per month, and 'Оплата 100%' (Full payment) of 8,788,500 ₽. At the bottom of the sidebar are buttons for 'Купить в ипотеку' (Buy on mortgage), 'В избранное' (Add to favorites), and 'Скачать PDF' (Download PDF).

Характеристики

The screenshot continues from the previous one, showing more detailed information. The top part of the page remains the same, with the header and contact information. The main content now includes a section titled 'Характеристики' (Characteristics) with a table:

Площадь участка Кадастровый номер	5.67 сот. 50:08:0050229:2188	Новомосковское, 25 км Электричество Газ
--------------------------------------	---------------------------------	---

Below this is a section titled 'Местоположение' (Location) featuring a map of the surrounding area, showing the plot's location relative to towns like Борисово, Лесной, and Болото.

Заявка на просмотр



tel. +7(495) 229-49-71

41. <https://www.asterra.ru/projects/anosino-park/items/8215/>

The screenshot shows a webpage for a land plot in Anosino Park. At the top, there's a header with the company logo, navigation links (Асарра, Контакт, О компании, Галерея, История, Портфолио, Сотрудничество, Текущие, Контакты), a phone number (+7 (495) 323-90-63), and a 'ЗАКАЗАТЬ ЗВОНOK' button. Below the header, the page title is 'Земельный участок № 214 6,16 сот. в Аносино Парк'. The main content features a large aerial photograph of the development area, which includes several modern houses and a prominent sign that reads 'АНОСИНО ПАРК'. To the right of the photo, there's a sidebar with information about the plot: 'Земельный участок № 214 6,16 сот. в Аносино Парк' and a price of '9 548 000 ₽' (1 580 000 ₽ / сот.). Below the price, there are three financing options: 'Ипотека от 37 564 ₽ в месяц' (Select program), 'Рассрочка 795 667 ₽ в месяц' (Installment payment), and 'Оплата 100% 9 548 000 ₽' (Full payment). At the bottom of the sidebar, there are buttons for 'Купить в ипотеку' (Buy on mortgage), 'В избранное' (Add to favorites), and 'Скачать PDF' (Download PDF).

Характеристики

The screenshot continues from the previous one, showing more detailed information. The top part of the page is identical to the first screenshot. Below it, there's a section titled 'Характеристики' (Characteristics) containing a table with the following data:

Площадь участка	6,16 сот.	Населенный пункт	Новорижское, 25 км
Кадастровый номер	50:09:005029:2369	Электричество	есть
		Газ	есть

Below this table is a section titled 'Местоположение' (Location) featuring a map of the surrounding area. The map shows various locations like 'Бородино', 'Красногорск', 'Балашиха', and 'Митино'. A red dot marks the exact location of the land plot. There are also other colored dots representing different landmarks or infrastructure. At the bottom of this section, there's a button labeled 'Заявка на просмотр' (Application for viewing).



tel. +7(495) 229-49-71

42. <https://www.asterra.ru/projects/anosino-park/items/8248/>

The screenshot shows a webpage for a residential project in Anosino Park. At the top, there's a navigation bar with links like 'Асария', 'Журнал', 'О компании', etc. Below the navigation is a large aerial photograph of the development, featuring a prominent sign that reads 'АНОСИНО ПАРК'. To the right of the photo, there's a sidebar with information about the land plot: 'Земельный участок № 247 8.39 сот.' and '13 004 500 ₽'. Below this, there are three financing options: 'Ипотека' (from 53 697 ₽ in months), 'Рассрочка' (1 083 708 ₽ in months), and 'Оплата 100%' (13 004 500 ₽). At the bottom of the sidebar are buttons for 'В избранное' and 'Скачать PDF'.

Характеристики

This screenshot shows the 'Характеристики' (Characteristics) section of the website. It includes a table with the following data:

Площадь участка	8.39 сот.
Кадастровый номер	50:09:0050329:2255
	Новорижское, 25 км
	Электричество
	Газ

Below this section is a map titled 'Местоположение' (Location) showing the plot's location relative to surrounding areas like Борисово, Борисово-Борисовка, and Борисово-Люзино.

Заявка на просмотр

43.

https://www.avito.ru/moskovskaya Oblast rozhestveno/zemelnye_uchastki/uchastok_55_sot._izhs_3174951121

The screenshot shows a real estate listing on the Avito platform. The main title is 'Участок 5,5 сот. (ИЖС)' (5.5 hectare plot (IJS)). The price is listed as 7,524,000 RUB. The listing includes a large aerial photograph of a residential area with numerous houses, a description section with details like 'Об участке' (About the plot) and 'Расположение' (Location), and a sidebar with an advertisement for S7 Airlines.

This screenshot shows a second listing for a 5.5 hectare plot in Istra, Moscow Oblast. The price is also 7,524,000 RUB. It features a map showing the plot's location within a larger land area, a detailed description of the plot's characteristics, and a sidebar with the same S7 Airlines advertisement as the first listing.



tel. +7(495) 229-49-71

[www.dialo.ru](https://www.dialo.ru/ участок 5,5 сот. (ИЖС) на продажу в Рождествено | Продажа земельных участков в Рождествено | Авто)

Участок 5,5 сот. (ИЖС) на продажу в Рождествено | Продажа земельных участков в Рождествено | Авто

7 524 000 ₽
1 358 000 ₽ за сотку
Реклама: [Инвесторы](#)
111 дней на любые покупки ПлатоОнлайн

Написать сообщение
8 981 333-10-95

Спросите у продавца
Здравствуйте!

Еще продает? **Торгует?** **Когда можно посмотреть?**

do A.S.A.R.
Агентство
На листе с марта 2020
Реквизиты проверены

Подпишитесь на продавца
Контактное лицо
Екатерина

Реклама: Рекламодатель АО «Авиакомпания «Сибирь»

Сообщения

[www.dialo.ru](https://www.dialo.ru/ участок 5,5 сот. (ИЖС) на продажу в Рождествено | Продажа земельных участков в Рождествено | Авто)

do A.S.A.R.

Написано с марта 2020

Участок 5,5 сот. (ИЖС)

7 524 000 ₽
1 358 000 ₽ за сотку

Добавить в избранное **Сравнить** **Добавить земельку**

Об участке

Площадь: 5,5 сот.
Расстояние от МКАД: 25 км.

8 981 333-10-95

Написать сообщение
Отправить в течение дня

Спросите у продавца
Здравствуйте!

Еще продает? **Торгует?** **Когда можно посмотреть?**

do A.S.A.R.
Агентство
На листе с марта 2020
Реквизиты проверены

Подпишитесь на продавца
Контактное лицо
Екатерина

do A.S.A.R. Участок 5,5 сот. - 7 524 000 ₽

Пушкино, 15 марта
Добрый день! Подскажите, пожалуйста, кадастровый номер участка или номер участка на плане поселка. Чтобы можно было на карте посмотреть расположение. Спасибо.

Добрый день. Участок номер 34.

Спасибо, только согласно реестра и данным генпланом поселка (<https://www.asterra.ru/project/andronovo-park>)

Написать сообщение



tel. +7(495) 229-49-71

<https://www.asterra.ru/projects/anosino-park/items/8035/>

The screenshot shows a real estate listing for a plot of land in the Anosino Park project. The main image is an aerial view of the park area with a large sign that reads 'АНОСИНО ПАРК'. To the right of the image, there is a box containing the plot number 'Земельный участок № 34 5.08 сот.' and the location 'в Аносино Парк'. Below this, the word 'Продано' (Sold) is displayed. A button labeled 'В избранное' (Add to favorites) is also present. At the bottom left, there is a section titled 'Характеристики' (Characteristics) with the following details:

Площадь участка	5.08 сот.
Кадастровый номер	50:09:0050239:2204
	Новорижское, 25 км
	Электричество
	Газ



tel. +7(495) 229-49-71

ООО "Центр оценки инвестиций"

44. https://www.avito.ru/profile/messenger/channel/u2i-qH-oPYCYnLICK_3iCnObXA

<https://www.asterra.ru/projects/anosino-park/items/8043/>

www.annosino.ru

[Продано] Земельный участок №42 5.01 сот. в Аносине Парк

Акции | Журнал | О компании | Галерея | Изделия | В помощь | Сотрудничество | Тендеры | Контакты

Избранное

+7 (495) 255-08-20 | ЗАКАЗАТЬ ЗВОНОК

Аносин Парк | О проекте | Местоположение | Генплан и цены | Готовые дома | Фото

Галерея / Пространства / Аносин Парк / Земельный участок №42



Земельный участок № 42 5.01 сот.
в Аносине Парк

Продано

В избранное

Характеристики

Площадь участка	5.01 сот.	Новорижское, 25 км
Кадастровый номер	50:09:005:0329:2295	Электричество
		Газ

tel. +7(495) 229-49-71

45. https://www.avito.ru/profile/messenger/channel/u2i-qH-oPYCYnLICK_3iCnObXA

Игорь (User): Добрый день! Подскажите, пожалуйста, кадастровый номер участка или номер участка на плане поселка. Чтобы можно было на карте посмотреть расположение. Спасибо.

do A.S.A.P. (Seller): Спасибо, только согласно реестра и данным генплана поселка (<https://www.asterra.ru/projects/anosino-park/items/8044/>) площадь участка № 34 505 кв. м. в Вашем объявлении 505 кв. м...

Игорь (User): Игорь, здравствуйте. У нас есть разные участки, площади у них тоже разные от 5.01-5.08. Посмотрите также на генплане участки с 42-46, так же наши.

do A.S.A.P. (Seller): Участки с 42-46 по 1500000 за сотку 34 стоимость 1490000

Игорь (User): Спасибо, можете написать их цены?

<https://www.asterra.ru/projects/anosino-park/items/8044/>

Земельный участок № 43 5.01 сот. в АносиноПарк

Характеристики

Площадь участка	5.01 сот.	Новомосковск, 25 км
Кадастровый номер	50:02:0050259:2294	Электричество
		Газ

Продано

В избранное



tel. +7(495) 229-49-71

ООО "Центр оценки инвестиций"

46. https://www.avito.ru/profile/messenger/channel/u2i-qH-oPYCYnLICK_3iCnObXA

do A.S.A.P. Участок 5,5 сот. (ИКС) - 7524 000 ₽

Показать телефон

Пятница, 15 марта

Добрый день! Подскажите, пожалуйста, кадастровый номер участка или номер участка на плане поселка. Чтобы можно было на карте посмотреть расположение. Спасибо

Игорь

0,0

Нет отзывов

Мои объявления

Заказы

Мои отзывы

Избранное

Резюме

Авто Аукцион

Сообщения

Уведомления

Кошелек

Платные услуги

Для профессионалов

Спецпредложения

Адреса

Управление профилем

Защита профиля

Настройки

Авто доставка

13:52

15:31

16:11

16:12

16:44

17:00

17:44

18:11

18:44

19:11

19:44

20:11

20:44

21:11

21:44

22:11

22:44

23:11

23:44

24:11

24:44

25:11

25:44

26:11

26:44

27:11

27:44

28:11

28:44

29:11

29:44

30:11

30:44

31:11

31:44

32:11

32:44

33:11

33:44

34:11

34:44

35:11

35:44

36:11

36:44

37:11

37:44

38:11

38:44

39:11

39:44

40:11

40:44

41:11

41:44

42:11

42:44

43:11

43:44

44:11

44:44

45:11

45:44

46:11

46:44

47:11

47:44

48:11

48:44

49:11

49:44

50:11

50:44

51:11

51:44

52:11

52:44

53:11

53:44

54:11

54:44

55:11

55:44

56:11

56:44

57:11

57:44

58:11

58:44

59:11

59:44

60:11

60:44

61:11

61:44

62:11

62:44

63:11

63:44

64:11

64:44

65:11

65:44

66:11

66:44

67:11

67:44

68:11

68:44

69:11

69:44

70:11

70:44

71:11

71:44

72:11

72:44

73:11

73:44

74:11

74:44

75:11

75:44

76:11

76:44

77:11

77:44

78:11

78:44

79:11

79:44

80:11

80:44

81:11

81:44

82:11

82:44

83:11

83:44

84:11

84:44

85:11

85:44

86:11

86:44

87:11

87:44

88:11

88:44

89:11

89:44

90:11

90:44

91:11

91:44

92:11

92:44

93:11

93:44

94:11

94:44

95:11

95:44

96:11

96:44

97:11

97:44

98:11

98:44

99:11

99:44

100:11

100:44

101:11

101:44

102:11

102:44

103:11

103:44

104:11

104:44

105:11

105:44

106:11

106:44

107:11

107:44

108:11

108:44

109:11

109:44

110:11

110:44

111:11

111:44

112:11

112:44

113:11

113:44

114:11

114:44

115:11

115:44

116:11

116:44

117:11

117:44

118:11

118:44

119:11

119:44

120:11

120:44

121:11

121:44

122:11

122:44

123:11

123:44

124:11

124:44

125:11

125:44

126:11

126:44

127:11

127:44

128:11

128:44

129:11

129:44

130:11

130:44

131:11

131:44

132:11

132:44

133:11

133:44

134:11

134:44

135:11

135:44

136:11

136:44

137:11

137:44

138:11

138:44

139:11

139:44

140:11

140:44

141:11

141:44

142:11

142:44

143:11

143:44

144:11

144:44

145:11

145:44

146:11

146:44

147:11

147:44

148:11

148:44

149:11

149:44

150:11

150:44

151:11

151:44

152:11

152:44

153:11

153:44

154:11

154:44

155:11

155:44

156:11

156:44

157:11

157:44

158:11

158:44

159:11

159:44

160:11

160:44

161:11

161:44

162:11

162:44

163:11

163:44

164:11

164:44

165:11

165:44

166:11

166:44

167:11

167:44

168:11

168:44

169:11

169:44

170:11

170:44

171:11

171:44

172:11

172:44

173:11

173:44

174:11

174:44

175:11

175:44

176:11

176:44

177:11

177:44

178:11

178:44

179:11

179:44

180:11

180:44

181:11

181:44

182:11

182:44

183:11

183:44

184:11

184:44

185:11

185:44

186:11

186:44

187:11

187:44

188:11

188:44

189:11

189:44

190:11

190:44

191:11

191:44

192:11

192:44

193:11

193:44

194:11

194:44

195:11

195:44

196:11

196:44

197:11

197:44

198:11

198:44

199:11

199:44

200:11

200:44

201:11

201:44

202:11

202:44

203:11

203:44

204:11

204:44

205:11

205:44

206:11

206:44

207:11

207:44

208:11

208:44

209:11

209:44

210:11

210:44

211:11

211:44

212:11

212:44

213:11

213:44

214:11

214:44

215:11

215:44

216:11

216:44

217:11

217:44

218:11

218:44

219:11

219:44

220:11

220:44

221:11

221:44

222:11

222:44

223:11

223:44

224:11

224:44

225:11

225:44

226:11

226:44

227:11

227:44

228:11

228:44

229:11

229:44

230:11

230:44

231:11

231:44

232:11

232:44

233:11

233:44

234:11

234:44

235:11

235:44

236:11

236:44

237:11

237:44

238:11

238:44

239:11

239:44

240:11

240:44

241:11

241:44

242:11

242:44

243:11

243:44

244:11

244:44

245:11

245:44

246:11

246:44

247:11

247:44

248:11

248:44

249:11

249:44

250:11

250:44

251:11

251:44

252:11

252:44

253:11

253:44

254:11

254:44

255:11

255:44

256:11

256:44

257:11

257:44

258:11

258:44

259:11

259:44

260:11

260:44

261:11

261:44

262:11

262:44

263:11

263:44

264:11

264:44

265:11

265:44

266:11

266:44

267:11

267:44

268:11

268:44

269:11

269:44

270:11

270:44

271:11

271:44

272:11

272:44

273:11

273:44

274:11

274:44

275:11

275:44

276:11

276:44

277:11

277:44

278:11

278:44

279:11

279:44

280:11

280:44

281:11

281:44

282:11

282:44

283:11

283:44

284:11

284:44

285:11

285:44

286:11

286:44

287:11

287:44

288:11

288:44

289:11

289:44

290:11

290:44

291:11

291:44

292:11

292:44

293:11

293:44

294:11

294:44

295:11

295:44

296:11

296:44

297:11

297:44

298:11

298:44

299:11

299:44

300:11

300:44

301:11

301:44

302:11

302:44

303:11

303:44

304:11

304:44

305:11

305:44

306:11

306:44

307:11

307:44

308:11

308:44

309:11

309:44

310:11

310:44

311:11

311:44

312:11

312:44

313:11

313:44

314:11

314:44

315:11

315:44

316:11

316:44

317:11

317:44

318:11

318:44

319:11

319:44

320:11

320:44

321:11

321:44

322:11

322:44

323:11

323:44

324:11

324:44

325:11

325:44

326:11

326:44

327:11

327:44

328:11

328:44

329:11

329:44

330:11

330:44

331:11

331:44

332:11

332:44

333:11

333:44

334:11

334:44

335:11

335:44

336:11

336:44

337:11

337:44

338:11

338:44

339:11

339:44

340:11

340:44

341:11

341:44

342:11

342:44

343:11

343:44

344:11

344:44

345:11

345:44

346:11

346:44

347:11

347:44

348:11

348:44

349:11

349:44

350:11

350:44

351:11

351:44

352:11

352:44

353:11

353:44

354:11

354:44

355:11

355:44

356:11

356:44

357:11

357:44

358:11

358:44

359:11

359:44

360:11

360:44

361:11

361:44

362:11

362:44

363:11

363:44

364:11

364:44

365:11

365:44

366:11

366:44

367:11

367:44

368:11

368:44

369:11

369:44

370:11

370:44

371:11

371:44

372:11

372:44

373:11

373:44

374:11

374:44

375:11

375:44

376:11

376:44

377:11

377:44

378:11

378:44

379:11

379:44

380:11

380:44

381:11

381:44

382:11

382:44

383:11

383:44

384:11

384:44

385:11

385:44

386:11

386:44

387:11

387:44

388:11

388:44

389:11

389:44

390:11

390:44

391:11

391:44

392:11

392:44

393:11

393:44

394:11

394:44

395:11

395:44

396:11

396:44

397:11

397:44

398:11

398:44

399:11

399:44

400:11

400:44

401:11

401:44

402:11

402:44

403:11

403:44

404:11

404:44

405:11

405:44

406:11

406:44

407:11

407:44

408:11

408:44

409:11

409:44

410:11

410:44

411:11

411:44

412:11

412:44

413:11

413:44

414:11

414:44

415:11

415:44

416:11

416:44

417:11

417:44

418:11

418:44

419:11

419:44

420:11

420:44

421:11

421:44

422:11

422:44

423:11

423:44

424:11

424:44

425:11

425:44

426:11

426:44

427:11

427:44

428:11

428:44

429:11

429:44

430:11

430:44

431:11

431:44

432:11

432:44

433:11

433:44

434:11

434:44

435:11

435:44

436:11

436:44

437:11

437:44

438:11

438:44

439:11

439:44

440:11

440:44

441:11

441:44

442:11

442:44

443:11

443:44

444:11

444:44

445:11

445:44

446:11

446:44

447:11

447:44

448:11

448:44

449:11

449:44

450:11

450:44

451:11

451:44

452:11

452:44

453:11

453:44

454:11

454:44

455:11

455:44

456:11

456:44

457:11

457:44

458:11

458:44

459:11

459:44

460:11

460:44

461:11

461:44

462:11

462:44

463:11

463:44

464:11

464:44

465:11

465:44

466:11

466:44

467:11

467:44

468:11

468:44

469:11

469:44

470:11

470:44

471:11

471:44

472:11

472:44

473:11

473:44

474:11

474:44

475:11

475:44

476:11

476:44

477:11

477:44

478:11

478:44

479:11

479:44

480:11

480:44

481:11

481:44

482:11

482:44

483:11

483:44

484:11

484:44

485:11

485:44

486:11

486:44

487:11

487:44

488:11

488:44

489:11

489:44

490:11

490:44

491:11

491:44

492:11

492:44

493:11

493:44

494:11

494:44

495:11

495:44

496:11

496:44

497:11

497:44

498:11

498:44

499:11

499:44

500:11

500:44

501:11

501:44

502:11

502:44

503:11

503:44

504:

tel. +7(495) 229-49-71

ООО "Центр оценки инвестиций"

47. https://www.avito.ru/profile/messenger/channel/u2i-qH-oPYCYnLICK_3iCnObXA

do A.S.A.P. Участок 5,5 сот. (ИКС) - 7524 000 ₽

Показать телефон

Пятница, 15 марта

Добрый день! Подскажите, пожалуйста, кадастровый номер участка или номер участка на плане поселка. Чтобы можно было на карте посмотреть расположение. Спасибо

Игорь

0,0

Нет отзывов

Мои объявления

Заказы

Мои отзывы

Избранное

Резюме

Авто Аукцион

Сообщения

Уведомления

Кошелек

Платные услуги

Для профессионалов

Спецпредложения

Адреса

Управление профилем

Защита профиля

Настройки

Авто доставка

13:52

15:31

16:11

16:12

16:44

17:00

17:44

18:10

18:44

19:10

19:44

20:10

20:44

21:00

21:44

21:51

22:10

22:44

23:10

23:44

24:10

24:44

25:10

25:44

26:10

26:44

27:10

27:44

28:10

28:44

29:10

29:44

30:10

30:44

31:10

31:44

32:10

32:44

33:10

33:44

34:10

34:44

35:10

35:44

36:10

36:44

37:10

37:44

38:10

38:44

39:10

39:44

40:10

40:44

41:10

41:44

42:10

42:44

43:10

43:44

44:10

44:44

45:10

45:44

46:10

46:44

47:10

47:44

48:10

48:44

49:10

49:44

50:10

50:44

51:10

51:44

52:10

52:44

53:10

53:44

54:10

54:44

55:10

55:44

56:10

56:44

57:10

57:44

58:10

58:44

59:10

59:44

60:10

60:44

61:10

61:44

62:10

62:44

63:10

63:44

64:10

64:44

65:10

65:44

66:10

66:44

67:10

67:44

68:10

68:44

69:10

69:44

70:10

70:44

71:10

71:44

72:10

72:44

73:10

73:44

74:10

74:44

75:10

75:44

76:10

76:44

77:10

77:44

78:10

78:44

79:10

79:44

80:10

80:44

81:10

81:44

82:10

82:44

83:10

83:44

84:10

84:44

85:10

85:44

86:10

86:44

87:10

87:44

88:10

88:44

89:10

89:44

90:10

90:44

91:10

91:44

92:10

92:44

93:10

93:44

94:10

94:44

95:10

95:44

96:10

96:44

97:10

97:44

98:10

98:44

99:10

99:44

100:10

100:44

101:10

101:44

102:10

102:44

103:10

103:44

104:10

104:44

105:10

105:44

106:10

106:44

107:10

107:44

108:10

108:44

109:10

109:44

110:10

110:44

111:10

111:44

112:10

112:44

113:10

113:44

114:10

114:44

115:10

115:44

116:10

116:44

117:10

117:44

118:10

118:44

119:10

119:44

120:10

120:44

121:10

121:44

122:10

122:44

123:10

123:44

124:10

124:44

125:10

125:44

126:10

126:44

127:10

127:44

128:10

128:44

129:10

129:44

130:10

130:44

131:10

131:44

132:10

132:44

133:10

133:44

134:10

134:44

135:10

135:44

136:10

136:44

137:10

137:44

138:10

138:44

139:10

139:44

140:10

140:44

141:10

141:44

142:10

142:44

143:10

143:44

144:10

144:44

145:10

145:44

146:10

146:44

147:10

147:44

148:10

148:44

149:10

149:44

150:10

150:44

151:10

151:44

152:10

152:44

153:10

153:44

154:10

154:44

155:10

155:44

156:10

156:44

157:10

157:44

158:10

158:44

159:10

159:44

160:10

160:44

161:10

161:44

162:10

162:44

163:10

163:44

164:10

164:44

165:10

165:44

166:10

166:44

167:10

167:44

168:10

168:44

169:10

169:44

170:10

170:44

171:10

171:44

172:10

172:44

173:10

173:44

174:10

174:44

175:10

175:44

176:10

176:44

177:10

177:44

178:10

178:44

179:10

179:44

180:10

180:44

181:10

181:44

182:10

182:44

183:10

183:44

184:10

184:44

185:10

185:44

186:10

186:44

187:10

187:44

188:10

188:44

189:10

189:44

190:10

190:44

191:10

191:44

192:10

192:44

193:10

193:44

194:10

194:44

195:10

195:44

196:10

196:44

197:10

197:44

198:10

198:44

199:10

199:44

200:10

200:44

201:10

201:44

202:10

202:44

203:10

203:44

204:10

204:44

205:10

205:44

206:10

206:44

207:10

207:44

208:10

208:44

209:10

209:44

210:10

210:44

211:10

211:44

212:10

212:44

213:10

213:44

214:10

214:44

215:10

215:44

216:10

216:44

217:10

217:44

218:10

218:44

219:10

219:44

220:10

220:44

221:10

221:44

222:10

222:44

223:10

223:44

224:10

224:44

225:10

225:44

226:10

226:44

227:10

227:44

228:10

228:44

229:10

229:44

230:10

230:44

231:10

231:44

232:10

232:44

233:10

233:44

234:10

234:44

235:10

235:44

236:10

236:44

237:10

237:44

238:10

238:44

239:10

239:44

240:10

240:44

241:10

241:44

242:10

242:44

243:10

243:44

244:10

244:44

245:10

245:44

246:10

246:44

247:10

247:44

248:10

248:44

249:10

249:44

250:10

250:44

251:10

251:44

252:10

252:44

253:10

253:44

254:10

254:44

255:10

255:44

256:10

256:44

257:10

257:44

258:10

258:44

259:10

259:44

260:10

260:44

261:10

261:44

262:10

262:44

263:10

263:44

264:10

264:44

265:10

265:44

266:10

266:44

267:10

267:44

268:10

268:44

269:10

269:44

270:10

270:44

271:10

271:44

272:10

272:44

273:10

273:44

274:10

274:44

275:10

275:44

276:10

276:44

277:10

277:44

278:10

278:44

279:10

279:44

280:10

280:44

281:10

281:44

282:10

282:44

283:10

283:44

284:10

284:44

285:10

285:44

286:10

286:44

287:10

287:44

288:10

288:44

289:10

289:44

290:10

290:44

291:10

291:44

292:10

292:44

293:10

293:44

294:10

294:44

295:10

295:44

296:10

296:44

297:10

297:44

298:10

298:44

299:10

299:44

300:10

300:44

301:10

301:44

302:10

302:44

303:10

303:44

304:10

304:44

305:10

305:44

306:10

306:44

307:10

307:44

308:10

308:44

309:10

309:44

310:10

310:44

311:10

311:44

312:10

312:44

313:10

313:44

314:10

314:44

315:10

315:44

316:10

316:44

317:10

317:44

318:10

318:44

319:10

319:44

320:10

320:44

321:10

321:44

322:10

322:44

323:10

323:44

324:10

324:44

325:10

325:44

326:10

326:44

327:10

327:44

328:10

328:44

329:10

329:44

330:10

330:44

331:10

331:44

332:10

332:44

333:10

333:44

334:10

334:44

335:10

335:44

336:10

336:44

337:10

337:44

338:10

338:44

339:10

339:44

340:10

340:44

341:10

341:44

342:10

342:44

343:10

343:44

344:10

344:44

345:10

345:44

346:10

346:44

347:10

347:44

348:10

348:44

349:10

349:44

350:10

350:44

351:10

351:44

352:10

352:44

353:10

353:44

354:10

354:44

355:10

355:44

356:10

356:44

357:10

357:44

358:10

358:44

359:10

359:44

360:10

360:44

361:10

361:44

362:10

362:44

363:10

363:44

364:10

364:44

365:10

365:44

366:10

366:44

367:10

367:44

368:10

368:44

369:10

369:44

370:10

370:44

371:10

371:44

372:10

372:44

373:10

373:44

374:10

374:44

375:10

375:44

376:10

376:44

377:10

377:44

378:10

378:44

379:10

379:44

380:10

380:44

381:10

381:44

382:10

382:44

383:10

383:44

384:10

384:44

385:10

385:44

386:10

386:44

387:10

387:44

388:10

388:44

389:10

389:44

390:10

390:44

391:10

391:44

392:10

392:44

393:10

393:44

394:10

394:44

395:10

395:44

396:10

396:44

397:10

397:44

398:10

398:44

399:10

399:44

400:10

400:44

401:10

401:44

402:10

402:44

403:10

403:44

404:10

404:44

405:10

405:44

406:10

406:44

407:10

407:44

408:10

408:44

409:10

409:44

410:10

410:44

411:10

411:44

412:10

412:44

413:10

413:44

414:10

414:44

415:10

415:44

416:10

416:44

417:10

417:44

418:10

418:44

419:10

419:44

420:10

420:44

421:10

421:44

422:10

422:44

423:10

423:44

424:10

424:44

425:10

425:44

426:10

426:44

427:10

427:44

428:10

428:44

429:10

429:44

430:10

430:44

431:10

431:44

432:10

432:44

433:10

433:44

434:10

434:44

435:10

435:44

436:10

436:44

437:10

437:44

438:10

438:44

439:10

439:44

440:10

440:44

441:10

441:44

442:10

442:44

443:10

443:44

444:10

444:44

445:10

445:44

446:10

446:44

447:10

447:44

448:10

448:44

449:10

449:44

450:10

450:44

451:10

451:44

452:10

452:44

453:10

453:44

454:10

454:44

455:10

455:44

456:10

456:44

457:10

457:44

458:10

458:44

459:10

459:44

460:10

460:44

461:10

461:44

462:10

462:44

463:10

463:44

464:10

464:44

465:10

465:44

466:10

466:44

467:10

467:44

468:10

468:44

469:10

469:44

470:10

470:44

471:10

471:44

472:10

472:44

473:10

473:44

474:10

474:44

475:10

475:44

476:10

476:44

477:10

477:44

478:10

478:44

479:10

479:44

480:10

480:44

481:10

481:44

482:10

482:44

483:10

483:44

484:10

484:44

485:10

485:44

486:10

486:44

487:10

487:44

488:10

488:44

489:10

489:44

490:10

490:44

491:10

491:44

492:10

492:44

493:10

493:44

494:10

494:44

495:10

495:44

496:10

496:44

497:10

497:44

498:10

498:44

499:10

499:44

500:10

500:44

501:10

501:44

502:10

502:44

503:10

503:44

tel. +7(495) 229-49-71

ООО "Центр оценки инвестиций"

48. https://www.avito.ru/profile/messenger/channel/u2i-qH-oPYCYnLICK_3iCnObXA

The screenshot shows a messenger conversation on the Avito platform. The user 'Игорь' is in contact with the seller 'do A.S.A.P.'. The seller has 5.5 сот. (0.5 ha) available. The user asks for the cadastral number or plot number of the land. The seller responds with a link to a detailed project page on the Asterra.ru website, specifically for plot number 34, which is 505 sq.m. The user expresses interest in plots 42-46, which are 150,000 rubles each. The seller replies that they will provide prices upon request.

<https://www.asterra.ru/projects/anosino-park/items/8047/>

The screenshot shows the project page for 'АносиноПарк' on the Asterra.ru website. It features a large aerial photograph of the development area. The specific plot '46 5.01' is highlighted with a green overlay. Key details listed include the plot size (5.01 сот.), location (Novorizhskoe, 25 km from Moscow), and infrastructure availability (electricity, gas). A phone number (+7 (495) 255-08-20) and a 'ЗАКАЗАТЬ ЗВОНOK' button are visible at the top right.



ПРИЛОЖЕНИЕ 2
ДОКУМЕНТЫ НА ОБЪЕКТ (ОБЪЕКТЫ) ОЦЕНКИ И ДОКУМЕНТЫ ОЦЕНЩИКА



Филиал публично-правовой компании "Роскачество" по Московской области
последнее наименование органа регистрации права

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 18.03.2024, поступившего на рассмотрение 18.03.2024, сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Раздел 1 Лист 1

Земельный участок вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела I	Всего листов раздела I: 1	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 4
18.03.2024г. № КУВИ-001/2024-77379606			
Кадастровый номер:	50:08:0050329:2063		

Номер кадастрового квартала:	50:08:0050329
Дата присвоения кадастрового номера:	06.06.2022
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют
Местоположение:	143581, Московская область, г Истра, д Аносино, Российская Федерация, г. Истра
Площадь, м ² :	50623 +/- 79
Кадастровая стоимость, руб.:	129780666.41
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Категория земель:	Земли населенных пунктов
Виды разрешенного использования:	Земельные участки, входящие в состав общего имущества собственников индивидуальных жилых домов в малоэтажном жилом комплексе
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"
Особые отметки:	данные отсутствуют
Получатель выписки:	Скуров Михаил Александрович

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Сертификат: 00B995B7-B01C-3880-B356-A070425108 Выдано: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТ ГРАФАЧИ Действителен: с 27.06.2023 по 19.06.2024	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ
-------------------------------	---	-------------------



Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах

Лист № 1 раздела 2		Всего листов раздела 2: 2	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 4
18.03.2024г. № КУВИ-001/2024-77379606				Кадастровый номер:

1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Товарищество собственников недвижимости "Аносино Парк", ИНН: 5001142053
	Сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица:	1.1.1	данные отсутствуют
	2	2.1	Собственность 50:08:0050329:2063-50/422/2023-7 16.02.2023 10:31:19
	4	4.1	данные отсутствуют
	5	5.1	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: вид: Ипотека в силу закона дата государственной регистрации: 16.02.2023 10:31:19 номер государственной регистрации: 50:08:0050329:2063-50/422/2023-8 срок, на который установлены ограничение прав и обременение объекта недвижимости: Срок действия с 16.02.2023 на 36 месяцев лицо, в пользу которого установлены ограничение прав и обременение объекта недвижимости: Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания "Резерв Эссэт менеджмент", Д.У. Закрытым паевым инвестиционным фондом недвижимости "Сельскохозяйственный" под управлением Общества с ограниченной ответственностью Управляющей компании "Резерв Эссэт Менеджмент" (ЗПИФ недвижимости "Сельскохозяйственный"), ИНН: 7718784153 сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица основания государственной регистрации: Договор купли-продажи недвижимого имущества, № АНС/03, выдан 26.01.2023 сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимости в силу закона согласия третьего лица, органа:

 <p>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Сертификат: 07B95967401C3802B3576A070425108 Виды: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТ ГРАФАЧИ Действителен: с 27.09.2023 по 19.09.2024</p>	<p>Инициалы, фамилия</p>
Полное наименование должности	



Лист 3

Земельный участок вид объекта недвижимости			
Лист № 2 раздела 2	Всего листов раздела 2: 2	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 4
18.03.2024г. № КУВИ-001/2024-77379606			
Кадастровый номер:	50:08:0050329:2063		
			данные отсутствуют
сведения об управляющем залогом и о договоре управления залогом, если такой договор заключен для управления ипотекой;			
сведения о депозитарии, который осуществляет хранение обесцененной документарной залоговой или электронной залоговой;			
ведения о внесении изменений или дополнений в регистрационную запись об ипотеке;			
6 Заявленные в судебном порядке права требования;	данные отсутствуют		
7 Сведения о возражении в отношении зарегистрированного права;	данные отсутствуют		
8 Сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица	данные отсутствуют		
9 Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд;	данные отсутствуют		
10 Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя;	данные отсутствуют		
11 Правопримазания и сведения о наличии поступивших, но не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничения права или обременения объекта недвижимости, сделки в отношении объекта недвижимости;	отсутствуют		
12 Сведения о невозможности государственной регистрации перехода, прекращения, ограничения права на земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения;	данные отсутствуют		

Полное наименование должности	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Сертификат: 07B995B7401C38382B3576A070425108 Выдано: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТ ГРАФАНИ Действителен: с 27.09.2023 по 19.09.2024	Инициалы, фамилия
-------------------------------	---	-------------------



Раздел 3 Лист 4

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
Описание местоположения земельного участка

Земельный участок вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 3	Всего листов раздела 3: 1	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 4
18.03.2024г. № КУВИ-001/2024-77379606			
Кадастровый номер:	50:08:0050329:2063		
План (чертеж, схема) земельного участка			
Масштаб 1:5000	Условные обозначения:		
ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ		ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Сертификат: 00B995B7401C3802B3576A070425108 Выдано: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, МАСТАРТ И КАРТ ГРАФАЧИ Действителен: с 27.09.2023 по 18.09.2024	
		Инициалы, фамилия	



Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Московской области
последнее наименование органа регистрации прав

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 18.03.2024, поступившего на рассмотрение 18.03.2024, сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Раздел 1 Лист 1

Земельный участок вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела I	Всего листов раздела 1: 1	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 4
18.03.2024г. № КУВИ-001/2024-77383715			
Кадастровый номер:	50:08:0050329:2211		

Номер кадастрового квартала:	50:08:0050329
Дата присвоения кадастрового номера:	06.06.2022
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют
Местоположение:	143581, Московская область, г Истра, д Аносино, Российская Федерация, г. Истра
Площадь, м ² :	1189 +/- 12
Кадастровая стоимость, руб.:	2018030.25
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Категория земель:	Земли населенных пунктов
Виды разрешенного использования:	коммунальное обслуживание
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"
Особые отметки:	данные отсутствуют
Получатель выписки:	Скуря Михаил Александрович

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Сертификат: 00B995B7401C3882B3576A070425108 Выдано: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТ ГРАФИЧЕК Действителен: с 27.06.2023 по 19.06.2024	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ
-------------------------------	---	-------------------



Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах

		Земельный участок	
		вид объекта недвижимости	
Лист № 1 раздела 2	Всего листов раздела 2: 2	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 4
18.03.2024г. № КУВИ-001/2024-77383715			
Кадастровый номер:	50:08:0050329:2211-50/422/2023-6		

1	Правообладатель (правообладатели): Сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица:	1.1	Товарищество собственников недвижимости "Аносино Парк", ИНН: 5001142053 данные отсутствуют
2	Вид, номер, дата и время государственной регистрации права:	2.1	Собственность 50:08:0050329:2211-50/422/2023-6 16.02.2023 10:31:19
4	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	4.1	данные отсутствуют
5	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		
5.1	вид: дата государственной регистрации: номер государственной регистрации: срок, на который установлены ограничение прав и обременение объекта недвижимости: лицо, в пользу которого установлены ограничение прав и обременение объекта недвижимости: сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица основания государственной регистрации: сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:		Ипотека в силу закона 16.02.2023 10:31:19 50:08:0050329:2211-50/422/2023-7 Срок действия с 16.02.2023 на 36 месяцев Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания "Резерв Эссэт менеджмент", Д.У. Закрытым паевым инвестиционным фондом недвижимости "Сельскохозяйственный" под управлением Общества с ограниченной ответственностью Управляющей компании "Резерв Эссэт Менеджмент" (ЗПИФ недвижимости "Сельскохозяйственный"), ИНН: 7718784153 данные отсутствуют Договор купли-продажи недвижимого имущества, № АНС/03, выдан 26.01.2023 данные отсутствуют

Полное наименование должности	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Сертификат: 00B95967401C3802B3576A070425108 Выдано: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 27.09.2023 по 19.09.2024	Инициалы, фамилия
-------------------------------	---	-------------------



Лист 3

Земельный участок вид объекта недвижимости			
Лист № 2 раздела 2	Всего листов раздела 2: 2	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 4
18.03.2024г. № КУВИ-001/2024-77383715			
Кадастровый номер:	50:08:0050329:2211		
	сведения об управляющем залогом и о договоре управления залогом, если такой договор заключен для управления ипотекой;	данные отсутствуют	
	сведения о депозитарии, который осуществляет хранение обесцененной документарной залоговой или электронной залоговой;		
	ведения о внесении изменений или дополнений в регистрационную запись об ипотеке;		
6	Заявленные в судебном порядке права требования;	данные отсутствуют	
7	Сведения о возражении в отношении зарегистрированного права;	данные отсутствуют	
8	Сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица	данные отсутствуют	
9	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд;	данные отсутствуют	
10	Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя;	данные отсутствуют	
11	Правоприменения и сведения о наличии поступивших, но не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничения права или обременения объекта недвижимости, сделки в отношении объекта недвижимости;	отсутствуют	
12	Сведения о невозможности государственной регистрации перехода, прекращения, ограничения права на земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения;	данные отсутствуют	

 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Сертификат: 07B995B7401C38382B3576A070425108 Выдано: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТ ГРАФАНИ <small>Действителен с 27.09.2023 по 19.09.2024</small>	Инициалы, фамилия
Полное наименование должности	



Раздел 3 Лист 4

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Описание местоположения земельного участка

Земельный участок вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 3	Всего листов раздела 3: 1	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 4
18.03.2024г. № КУВИ-001/2024-77383715			
Кадастровый номер:	50:08:0050329:2211		
План (чертеж, схема) земельного участка			
Масштаб 1:500	Условные обозначения:		



Полное наименование должности

Инициалы, фамилия



Филиал публично-правовой компании "Роскачество" по Московской области
последнее наименование органа регистрации права

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 18.03.2024, поступившего на рассмотрение 18.03.2024, сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Раздел 1 Лист 1

Земельный участок вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 1	Всего листов раздела 1: 1	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 4
18.03.2024г. № КУВИ-001/2024-77386468			
Кадастровый номер:	50:08:0050329:2309		

Номер кадастрового квартала:	50:08:0050329
Дата присвоения кадастрового номера:	06.06.2022
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют
Местоположение:	143581, Московская область, г Истра, д Аносино, Российская Федерация, г. Истра
Площадь, м ² :	4867 +/- 24
Кадастровая стоимость, руб.:	16957504.06
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Категория земель:	Земли населенных пунктов
Виды разрешенного использования:	Земельные участки, входящие в состав общего имущества собственников индивидуальных жилых домов в малоэтажном жилом комплексе
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"
Особые отметки:	данные отсутствуют
Получатель выписки:	Скуров Михаил Александрович

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Сертификат: 00B995B7-B01C-3882-B356-A3D9A45108 Выдано: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТ ГРАФАЧИ Действителен с 27.06.2023 по 18.06.2024	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ
-------------------------------	--	-------------------



Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах

		Земельный участок	
		вид объекта недвижимости	
Лист № 1 раздела 2	Всего листов раздела 2: 2	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 4
18.03.2024г. № КУВИ-001/2024-77386468			
Кадастровый номер:	50:08:0050329:2309-50/422/2023-6 16.02.2023 10:31:19		

1	Правообладатель (правообладатели): Сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица:	1.1	Товарищество собственников недвижимости "Аносино Парк", ИНН: 5001142053 данные отсутствуют
2	Вид, номер, дата и время государственной регистрации права:	2.1	Собственность 50:08:0050329:2309-50/422/2023-6 16.02.2023 10:31:19
4	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	4.1	данные отсутствуют
5	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		
5.1	вид: дата государственной регистрации: номер государственной регистрации: срок, на который установлены ограничение прав и обременение объекта недвижимости: лицо, в пользу которого установлены ограничение прав и обременение объекта недвижимости: сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица основания государственной регистрации: сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:		Ипотека в силу закона 16.02.2023 10:31:19 50:08:0050329:2309-50/422/2023-7 Срок действия с 16.02.2023 на 36 месяцев Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания "Резерв Эссэт менеджмент", Д.У. Закрытым паевым инвестиционным фондом недвижимости "Сельскохозяйственный" под управлением Общества с ограниченной ответственностью Управляющей компании "Резерв Эссэт Менеджмент" (ЗПИФ недвижимости "Сельскохозяйственный"), ИНН: 7718784153 данные отсутствуют Договор купли-продажи недвижимого имущества, № АНС/03, выдан 26.01.2023 данные отсутствуют

Полное наименование должности	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Сертификат: 07B95967401C3802B3576A070425108 Выдано: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 27.06.2023 по 18.06.2024	Инициалы, фамилия
-------------------------------	---	-------------------



Лист 3

Земельный участок вид объекта недвижимости			
Лист № 2 раздела 2	Всего листов раздела 2: 2	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 4
18.03.2024г. № КУВИ-001/2024-77386468			
Кадастровый номер:	50:08:0050329:2309		
	<p>сведения об управляющем залогом и о договоре управления залогом, если такой договор заключен для управления ипотекой;</p> <p>сведения о депозитарии, который осуществляет хранение обесцененной документарной залоговой или электронной залоговой;</p> <p>ведения о внесении изменений или дополнений в регистрационную запись об ипотеке;</p>		
6	Заявленные в судебном порядке права требования: данные отсутствуют		
7	Сведения о возражении в отношении зарегистрированного права: данные отсутствуют		
8	Сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица: данные отсутствуют		
9	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд: данные отсутствуют		
10	Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя: данные отсутствуют		
11	Правоприменимые и сведения о наличии поступивших, но не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничения права или обременения объекта недвижимости, сделки в отношении объекта недвижимости: отсутствуют		
12	Сведения о невозможности государственной регистрации перехода, прекращения, ограничения права на земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения: данные отсутствуют		

 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Сертификат: 00199587401C38382B3576A070425108 Выдано: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТ ГРАФАЧИ Действителен: с 27.09.2023 по 19.09.2024	ИНИЦИАЛАЫ, ФАМИЛИЯ
Полное наименование должности	



Раздел 3 Лист 4

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Описание местоположения земельного участка

Земельный участок вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 3	Всего листов раздела 3: 1	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 4
18.03.2024г. № КУВИ-001/2024-77386468			
Кадастровый номер:	50:08:0050329:2309		
План (чертеж, схема) земельного участка			
Масштаб 1:800		Условные обозначения:	

Полное наименование должности	Документ подписан электронной подписью Сертификат: 00B995B7401C3D81B3576A070425108 Виды полномочий: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТ ГРАФАНИ Действителен: с 27.09.2023 по 19.09.2024	Инициалы, фамилия
-------------------------------	---	-------------------



Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Московской области
последнее наименование органа регистрации прав

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 18.03.2024, поступившего на рассмотрение 18.03.2024, сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Раздел 1 Лист 1

Земельный участок вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 1	Всего листов раздела 1: 1	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 5
18.03.2024г. № КУВИ-001/2024-77389328	Кадастровый номер:	50:08:0050329:2444	

Номер кадастрового квартала:	50:08:0050329
Дата присвоения кадастрового номера:	19.04.2023
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют
Местоположение:	Московская область, г Истра, Российская Федерация, го. Истра
Площадь, м ² :	1037 +/- 11
Кадастровая стоимость, руб.:	3889424.05
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	50:08:0050329:2448
Категория земель:	Земли населенных пунктов
Виды разрешенного использования:	для индивидуального жилищного строительства
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"
Особые отметки:	данные отсутствуют
Получатель выписки:	Скуров Михаил Александрович

 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Сертификат: 00B995B7401C3882B3576A070425108 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТ ГРАФАЧИ Действителен с 27.06.2023 по 19.06.2024	Инициалы, фамилия
Полное наименование, должность	



Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах

Лист № 1 раздела 2		Всего листов раздела 2: 3	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 5
18.03.2024г. № КУВИ-001/2024-77389328				Кадастровый номер:

1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Товарищество собственников недвижимости "Аносино Парк", ИНН: 5001142053
	Сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица:	1.1.1	данные отсутствуют
	2	2.1	Собственность 50:08:0050329:2444-50/422/2023-1 19.04.2023 19:00:28
	4	4.1	данные отсутствуют
	5	5.1	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: вид: Ипотека в силу закона дата государственной регистрации: 19.04.2023 19:00:28 номер государственной регистрации: 50:08:0050329:2444-50/422/2023-3 срок, на который установлены ограничение прав и обременение объекта недвижимости: Срок действия с 16.02.2023 на 36 месяцев лицо, в пользу которого установлены ограничение прав и обременение объекта недвижимости: Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания "Резерв Эссэт менеджмент", Д.У. Закрытым паевым инвестиционным фондом недвижимости "Сельскохозяйственный" под управлением Общества с ограниченной ответственностью Управляющей компании "Резерв Эссэт Менеджмент" (ЗПИФ недвижимости "Сельскохозяйственный"), ИНН: 7718784153 сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица основания государственной регистрации: Договор купли-продажи недвижимого имущества, № АНС/03, выдан 26.01.2023 сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимости в силу закона согласия третьего лица, органа:

Полное наименование должности	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Сертификат: 07B95967401C3802B3576A070425108 Выдано: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 27.09.2023 по 19.09.2024	Инициалы, фамилия
-------------------------------	---	-------------------



Лист 3

Земельный участок вид объекта недвижимости			
Лист № 2 раздела 2	Всего листов раздела 2: 3	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 5
18.03.2024г. № КУВИ-001/2024-77389328			
Кадастровый номер:	50:08:0050329:2444		
	<p>сведения об управляющем залогом и о договоре управления залогом, если такой договор заключен для управления ипотекой;</p> <p>сведения о депозитарии, который осуществляет хранение обесценившейся документарной ценных или электронной ценных;</p> <p>ведомия о внесении изменений или дополнений в регистрационную запись об ипотеке;</p>		
5.2	<p>виде:</p> <p>дата государственной регистрации:</p> <p>номер государственной регистрации:</p> <p>срок, на который установлены ограничения прав и обременение объекта недвижимости:</p> <p>лицо, в пользу которого установлены ограничения прав и обременение объекта недвижимости:</p> <p>сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица</p> <p>основание государственной регистрации:</p> <p>сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничение права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:</p> <p>сведения об управляющем залогом и о договоре управления залогом, если такой договор заключен для управления ипотекой;</p> <p>сведения о депозитарии, который осуществляет хранение обесцениющейся документарной ценных или электронной ценных;</p> <p>ведомия о внесении изменений или дополнений в регистрационную запись об ипотеке;</p>		
	<p>данные отсутствуют</p> <p>Ипотека в силу закона</p> <p>19.04.2023 19:00:28</p> <p>50:08:0050329:2444-50/422/2023-2</p> <p>Срок действия с 16.02.2023 на 36 месяцев</p> <p>Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания "Резерв Эссэт менеджмент", Д.У. Закрытым паевым инвестиционным фондом недвижимости "Сельскохозяйственный" под управлением Общества с ограниченной ответственностью Управляющая компания "Резерв Эссэт Менеджмент" (ЗПИФ недвижимости "Сельскохозяйственный"), ИНН: 7718784153</p> <p>данные отсутствуют</p> <p>Договор купли-продажи недвижимого имущества, № АНС/03, выдан 26.01.2023</p> <p>данные отсутствуют</p> <p>данные отсутствуют</p> <p>данные отсутствуют</p> <p>данные отсутствуют</p>		

 <p>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Сертификат: 07B995B7-401C38383B3576A070425108 Выдано: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТ ГРАФАЧИ Действителен: с 27.09.2023 по 19.09.2024</p>	<p>Инициалы, фамилия</p>
Полное наименование должности	



Лист 4

Земельный участок вид объекта недвижимости			
Лист № 3 раздела 2	Всего листов раздела 2: 3	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 5
18.03.2024г. № КУВИ-001/2024-77389328			
Кадастровый номер:	50:08:0050329:2444		
6 Заявленные в судебном порядке права требования:	данные отсутствуют		
7 Сведения о возражении в отношении зарегистрированного права:	данные отсутствуют		
8 Сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица	данные отсутствуют		
9 Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют		
10 Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя:	данные отсутствуют		
11 Правоприменение и сведения о наличии поступивших, но не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничения права или обременения объекта недвижимости, сделки в отношении объекта недвижимости:	отсутствуют		
12 Сведения о невозможности государственной регистрации перехода, прекращения, ограничения права на земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения:	данные отсутствуют		

Полное наименование должности	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Сертификат: 001B95%BT401C3802B35%6A070425108 Выдано: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТ ГРАФАЧИ Действителен: с 27.09.2023 по 18.09.2024	Инициалы, фамилия
-------------------------------	---	-------------------



Раздел 3 Лист 5

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Описание местоположения земельного участка

Земельный участок вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 3	Всего листов раздела 3: 1	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 5
18.03.2024г. № КУВИ-001/2024-77389328			
Кадастровый номер:	50:08:0050329:2444		
План (чертеж, схема) земельного участка			
Масштаб 1:500	Условные обозначения:		



Полное наименование должности

Инициалы, фамилия



Филиал публично-правовой компании "Роскачество" по Московской области
последнее наименование органа регистрации права

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 18.03.2024, поступившего на рассмотрение 18.03.2024, сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Раздел 1 Лист 1

Земельный участок вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела I	Всего листов раздела 1: 1	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 6
18.03.2024г. № КУВИ-001/2024-77399697			
Кадастровый номер:	50:08:0050329:2445		

Номер кадастрового квартала:	50:08:0050329
Дата присвоения кадастрового номера:	19.04.2023
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют
Местоположение:	Московская область, г Истра, Российская Федерация, го. Истра
Площадь, м ² :	870 +/- 10
Кадастровая стоимость, руб.:	3281814
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Категория земель:	Земли населенных пунктов
Виды разрешенного использования:	для индивидуального жилищного строительства
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"
Особые отметки:	данные отсутствуют
Получатель выписки:	Скурио Михаил Александрович

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ <small>Сертификат: 07B959B7401C3882B3576A070425108 Выдано: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТ ГРАФАЧИ Действителен с 27.06.2023 по 19.06.2024</small>	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ
-------------------------------	--	-------------------



Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах

Лист № 1 раздела 2		Всего листов раздела 2: 4	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 6
18.03.2024г. № КУВИ-001/2024-77399697				Кадастровый номер: 50:08:0050329:2445

1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Товарищество собственников недвижимости "Аносино Парк", ИНН 5001142053
	Сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица:	1.1.1	данные отсутствуют
	2	2.1	Собственность 50:08:0050329:2445-50/422/2023-1 19.04.2023 19:00:28
	4	4.1	данные отсутствуют
	5	5.1	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: вид: Ипотека в силу закона дата государственной регистрации: 19.04.2023 19:00:28 номер государственной регистрации: 50:08:0050329:2445-50/422/2023-4 срок, на который установлены ограничение прав и обременение объекта недвижимости: Срок действия с 16.02.2023 на 36 месяцев лицо, в пользу которого установлены ограничение прав и обременение объекта недвижимости: Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания "Резерв Эссэт менеджмент", Д.У. Закрытым паевым инвестиционным фондом недвижимости "Сельскохозяйственный" под управлением Общества с ограниченной ответственностью Управляющей компании "Резерв Эссэт Менеджмент" (ЗПИФ недвижимости "Сельскохозяйственный"), ИНН: 7718784153 сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица основания государственной регистрации: Договор купли-продажи недвижимого имущества, № АНС/03, выдан 26.01.2023 сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимости в силу закона согласия третьего лица, органа:

Полное наименование должности	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Сертификат: 07B95967401C3802B3576A070425108 Выдано: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 27.09.2023 по 19.09.2024	Инициалы, фамилия
-------------------------------	---	-------------------



Лист 3

Земельный участок вид объекта недвижимости			
Лист № 2 раздела 2	Всего листов раздела 2: 4	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 6
18.03.2024г. № КУВИ-001/2024-77399697			
Кадастровый номер:	50:08:0050329:2445		
	<p>сведения об управляющем залогом и о договоре управления залогом, если такой договор заключен для управления ипотекой;</p> <p>сведения о депозитарии, который осуществляет хранение обесцененной документарной ценные или электронной ценные;</p> <p>ведомия о внесении изменений или дополнений в регистрационную запись об ипотеке;</p>		
5.2	<p>вид:</p> <p>дата государственной регистрации:</p> <p>номер государственной регистрации:</p> <p>срок, на который установлены ограничения прав и обременение объекта недвижимости:</p> <p>лицо, в пользу которого установлены ограничения прав и обременение объекта недвижимости:</p> <p>сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица</p> <p>основание государственной регистрации:</p> <p>сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничение права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:</p> <p>сведения об управляющем залогом и о договоре управления залогом, если такой договор заключен для управления ипотекой;</p> <p>сведения о депозитарии, который осуществляет хранение обесцененной документарной ценные или электронной ценные;</p> <p>ведомия о внесении изменений или дополнений в регистрационную запись об ипотеке;</p>		
5.3	<p>вид:</p> <p>дата государственной регистрации:</p>		

 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Сертификат: 00B995B7-0C13-381B-3576-A070A45108 Выдан: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТ ГРАФАЧИ Действителен: с 27.09.2023 по 19.09.2024	Инициалы, фамилия
Полное наименование должности	



Лист 4

Земельный участок вид объекта недвижимости			
Лист № 3 раздела 2	Всего листов раздела 2: 4	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 6
18.03.2024г. № КУВИ-001/2024-77399697			
Кадастровый номер:	50:08:0050329:2445-50/422/2023-2		
	<p>номер государственной регистрации: 50:08:0050329:2445-50/422/2023-2</p> <p>срок, на который установлены ограничение прав и обременение объекта недвижимости: Срок действия с 16.02.2023 на 36 месяцев</p> <p>лицо, в пользу которого установлены ограничение прав и обременение объекта недвижимости: Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания "Резерв Эссэт менеджмент", Д.У. Закрытым паевым инвестиционным фондом недвижимости "Сельскохозяйственный" под управлением Общества с ограниченной ответственностью Управляющая компания "Резерв Эссэт Менеджмент" (ЗПИФ недвижимости "Сельскохозяйственный"), ИНН: 7718784153</p> <p>сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица: данные отсутствуют</p> <p>основание государственной регистрации: Договор купли-продажи недвижимого имущества, № АНС/03, выдан 26.01.2023</p> <p>сведения об осуществлении государственной регистрации сделки права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа: данные отсутствуют</p> <p>сведения об управляющем залогом и о договоре управления залогом, если такой договор заключен для управления ипотекой: данные отсутствуют</p> <p>сведения о депозитарии, который осуществляет хранение обезличенной документарной закладной или электронной закладной: </p> <p>ведомости о внесении изменений или дополнений в регистрационную запись об ипотеке: </p>		

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Сертификат: 07B959E7-401C-3383-B357-6A7D9425108 Выдано: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 27.09.2023 по 19.09.2024	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ
-------------------------------	---	-------------------



Лист 5

Земельный участок вид объекта недвижимости			
Лист № 4 раздела 2	Всего листов раздела 2: 4	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 6
18.03.2024г. № КУВИ-001/2024-77399697			
Кадастровый номер:	50:08:0050329:2445		
6 Заявленные в судебном порядке права требования:	данные отсутствуют		
7 Сведения о возражении в отношении зарегистрированного права:	данные отсутствуют		
8 Сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица	данные отсутствуют		
9 Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют		
10 Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя:	данные отсутствуют		
11 Правоприменение и сведения о наличии поступивших, но не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничения права или обременения объекта недвижимости, сделки в отношении объекта недвижимости:	отсутствуют		
12 Сведения о невозможности государственной регистрации перехода, прекращения, ограничения права на земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения:	данные отсутствуют		

Полное наименование должности	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Сертификат: 001B95%BT401C3802B35%6A2D9425108 Выдано: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТ ГРАФАЧИ Действителен: с 27.09.2023 по 19.09.2024	Инициалы, фамилия
-------------------------------	---	-------------------



Раздел 3 Лист 6

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Описание местоположения земельного участка

Земельный участок вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 3	Всего листов раздела 3: 1	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 6
18.03.2024г. № КУВИ-001/2024-77399697			
Кадастровый номер:	50:08:0050329:2445		
План (чертеж, схема) земельного участка			
Масштаб 1:600	Условные обозначения:		



Полное наименование должности

Инициалы, фамилия



Филиал публично-правовой компании "Роскачество" по Московской области
последнее наименование органа регистрации права

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 18.03.2024, поступившего на рассмотрение 18.03.2024, сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Раздел 1 Лист 1

Земельный участок вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела I	Всего листов раздела 1: 1	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 4
18.03.2024г. № КУВИ-001/2024-77374798			
Кадастровый номер:	50:08:0000000:169084		

Номер кадастрового квартала:	50:08:0000000
Дата присвоения кадастрового номера:	18.01.2024
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют
Местоположение:	Московская область, г Истра, д Аносино, Российская Федерация, г. Истра
Площадь, м ² :	5597 +/- 26
Кадастровая стоимость, руб.:	18598159.36
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Категория земель:	Земли населенных пунктов
Виды разрешенного использования:	для индивидуального жилищного строительства
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"
Особые отметки:	данные отсутствуют
Получатель выписки:	Скурио Михаил Александрович

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Сертификат: 00B995B7401C3381B3576A070425108 Выдано: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТ ГРАФАЧИ Действителен: с 27.06.2023 по 19.06.2024	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ
-------------------------------	--	-------------------



Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах

Лист № 1 раздела 2		Всего листов раздела 2: 2	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 4
18.03.2024г. № КУВИ-001/2024-77374798				Кадастровый номер:

1	Правообладатель (правообладатели): Сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица:	1.1 Товарищество собственников недвижимости "Аносино Парк", ИНН: 5001142053 даннные отсутствуют
2	Вид, номер, дата и время государственной регистрации права:	2.1 Собственность 50:08:0000000:169084-50/415/2024-1 18.01.2024 15:41:47
4	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	4.1 данные отсутствуют
5	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: 5.1 вид: дата государственной регистрации: номер государственной регистрации: срок, на который установлены ограничение прав и обременение объекта недвижимости: лицо, в пользу которого установлены ограничение прав и обременение объекта недвижимости: сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица основания государственной регистрации: сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	Ипотека в силу закона 18.01.2024 15:41:47 50:08:0000000:169084-50/415/2024-2 Срок действия с 16.02.2023 на 36 месяцев Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания "Резерв Эссэт менеджмент", Д.У. Закрытым паевым инвестиционным фондом недвижимости "Сельскохозяйственный" под управлением Общества с ограниченной ответственностью Управляющей компании "Резерв Эссэт Менеджмент" (ЗПИФ недвижимости "Сельскохозяйственный"), ИНН: 7718784153 данные отсутствуют Договор купли-продажи недвижимого имущества, № АНС/03, выдан 26.01.2023 данные отсутствуют

Полное наименование должности	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Сертификат: 07B95967401C3802B3576A070425108 Выдано: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 27.06.2023 по 18.06.2024	Инициалы, фамилия
-------------------------------	---	-------------------



Лист 3

Земельный участок вид объекта недвижимости			
Лист № 2 раздела 2	Всего листов раздела 2: 2	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 4
18.03.2024г. № КУВИ-001/2024-77374798			
Кадастровый номер:	50:08:0000000:169084		
	<p>сведения об управляющем залогом и о договоре управления залогом, если такой договор заключен для управления ипотекой;</p> <p>сведения о депозитарии, который осуществляет хранение обесцененной документарной залоговой или электронной залоговой;</p> <p>ведения о внесении изменений или дополнений в регистрационную запись об ипотеке;</p>		
6	Заявленные в судебном порядке права требования: данные отсутствуют		
7	Сведения о возражении в отношении зарегистрированного права: данные отсутствуют		
8	Сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица: данные отсутствуют		
9	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд: данные отсутствуют		
10	Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя: данные отсутствуют		
11	Правоприменимые и сведения о наличии поступивших, но не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничения права или обременения объекта недвижимости, сделки в отношении объекта недвижимости: отсутствуют		
12	Сведения о невозможности государственной регистрации перехода, прекращения, ограничения права на земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения: данные отсутствуют		

 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Сертификат: 00199587401C3802B3576A070425108 Выдано: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТ ГРАФАНИ <small>Действителен с 27.09.2023 по 19.09.2024</small>	Инициалы, фамилия
Полное наименование должности	



Раздел 3 Лист 4

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
Описание местоположения земельного участка

Земельный участок вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 3	Всего листов раздела 3: 1	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 4
18.03.2024г. № КУВИ-001/2024-77374798			
Кадастровый номер:	50:08:0000000:158633		
План (чертеж, схема) земельного участка			
Масштаб 1:2000	Условные обозначения:		
ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ		ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Сертификат: 00B995B7401C3803B3576A070425108 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТ ОГРАНИЧЕН Действителен: с 27.06.2023 по 19.06.2024	
		Инициалы, фамилия	



Общество с ограниченной ответственностью
Управляющая компания «Резерв Эссет Менеджмент»

Российская Федерация, 115432, г. Москва, проезд Проектируемый №4062-й, д. 6, стр. 1, помещение 36
Тел: +7 (495) 221-64-50, e-mail: info@reserv-am.ru
ИИН 7718784153 КПП 785250001 ОГРН 1097746714317

Исх. № СЛХ-270324-01 от 27.03.2024

В Общество с ограниченной ответственностью
«Центр оценки инвестиций»

Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Резерв Эссет Менеджмент» (лицензия на осуществление деятельности по управлению инвестиционными фондами, паевыми инвестиционными фондами и негосударственными пенсионными фондами № 21-000-1-00700 от 18 февраля 2010 г., выданная Центральным Банком РФ) Д.У. Закрытым паевым инвестиционным фондом недвижимости «Сельскохозяйственный» (Правила доверительного управления ЗПИФ недвижимости «Сельскохозяйственный», зарегистрированные ФСФР России 06 декабря 2011 года за № 2271) под управлением Общества с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Резерв Эссет Менеджмент» (местонахождение: 115432, г. Москва, Проезд Проектируемый 4062-й, дом 6, строение 1, помещение 36, ИИН 7718784153, КПП 785250001, ОГРН 1097746714317), настоящим сообщает, что при приобретении земельных участков проекта «Аносино Парк» покупатели также заключают с третьими лицами инвестиционный договор на создание объектов инфраструктуры поселка и соглашение о подключении к коммуникациям (электричество, газ) и вносят по ним плату в размере **1 200 000 рублей 00 копеек** (для каждого отдельного участка, вне зависимости от его площади), а также договор об оказании услуг по проведению сделки и вносят по нему плату в размере **300 000 рублей 00 копеек**.

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



Борзова Е.В.





МИНИСТЕРСТВО
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
(РОСРЕЕСТР)

Чистопрудный бульвар, д. 6/19, стр. 1, Москва, 101000
тел. (495) 917-15-24, факс (495) 983-40-22
e-mail: rosreestr@rosreestr.ru, http://www.rosreestr.ru

Генеральному директору
ООО «Центр оценки инноваций»

Луценко Р.С.

ул. Ленинская, д. 2/6, кв. 33,
мкр. Юбилейный, г. Королёв,
Московская область, 141090

— 16.01.2020 № 07-00174/20
на № б/н от 14.01.2020

**ВЫПИСКА
из единого государственного реестра саморегулируемых организаций
оценщиков**

Полное наименование некоммерческой организации	Некоммерческое партнерство «САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ АССОЦИАЦИИ РОССИЙСКИХ МАГИСТРОВ ОЦЕНКИ»
Официальное сокращенное наименование некоммерческой организации	НП «АРМО»
Место нахождения некоммерческой организации	115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 19
Руководитель некоммерческой организации (единоличный исполнительный орган)	Генеральный директор – Петровская Елена Владимировна
Дата включения сведений о некоммерческой организации в единый государственный реестр саморегулируемых организаций оценщиков	04.07.2007
Номер некоммерческой организации в едином государственном реестре саморегулируемых организаций оценщиков	0002

Начальник Управления по
контролю и надзору в сфере
саморегулируемых организаций

М.Г. Соколова

Павлова Татьяна Владимировна
(495) 531-08-00 (13-16)
отпечатано в 10-и экземплярах
экз. № .f





НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО
"САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ АССОЦИАЦИИ
РОССИЙСКИХ МАГИСТРОВ ОЦЕНКИ"

Включена Федеральной регистрационной службой России в единый государственный реестр
саморегулируемых организаций оценщиков 4 июля 2007 года за № 0002

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о членстве в саморегулируемой организации оценщиков

15.11.2016

Дата

№ 3199-16

Номер свидетельства

Настоящим подтверждается, что

Чужмаков Игорь Александрович

(Ф.И.О. оценщика)

Паспорт Серия 46 01 № 051116 выдан ОТДЕЛОМ ВНУТРЕННИХ ДЕЛ ГОРОДА
ЮБИЛЕЙНОГО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ 21.05.2002

(данные документа, удостоверяющие личность)

НОУ ВПО "Международная академия оценки и консалтинга" диплом о профессиональной
переподготовке 772403000782 от 11.02.2016

(образовательное учреждение, серия, номер и дата выдачи документа о профессиональном образовании)

является членом Некоммерческого партнерства «САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ
ОРГАНИЗАЦИЯ АССОЦИАЦИИ РОССИЙСКИХ МАГИСТРОВ ОЦЕНКИ»

№ по реестру 2063

от 15.11.2016

года

и на основании Федерального закона №135-ФЗ от 29.07.1998 г. «Об оценочной
деятельности в Российской Федерации» имеет право осуществлять оценочную
деятельность на территории Российской Федерации самостоятельно, занимаясь
частной практикой, а также на основании трудового договора между оценщиком и
юридическим лицом, которое соответствует требованиям установленным феде-
ральным законодательством.

Исполнительный
директор НП АРМО
Должность уполномоченного лица

Е.В. Петровская

(Ф.И.О.)



Москва



КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ АТТЕСТАТ В ОБЛАСТИ ОЦЕНОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

№ 025682-1

« 22 » июля 20 21 г.

Настоящий квалификационный аттестат в области оценочной деятельности по направлению оценочной деятельности

«Оценка недвижимости»

выдан

Чужмакову Игорю Александровичу

на основании решения федерального бюджетного учреждения
«Федеральный ресурсный центр»

от « 22 » июля 20 21 г. № 209

Директор

А.С. Бункин

Квалификационный аттестат выдается на три года и действует
до « 22 » июля 20 24 г.

АО «ОПЦОН». Москва. 2021 г., № 13 № 494





016690 - КА1



Страховая Акционерная Компания
ЭНЕРГОГАРАНТ

ПОЛИС (ДОГОВОР) ОБЯЗАТЕЛЬНОГО СТРАХОВАНИЯ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ОЦЕНЩИКА**№ 230005-035-000145 от 19.10.2023 г.**

Пастоящий Полис (Договор) обязательного страхования ответственности оценщика (далее – Договор страхования) заключен на основании устного заявления Страхователя и на основании «Правил страхования ответственности оценщиков», утвержденных Приказом ПАО «САК «ЭНЕРГОГАРАНТ» № 64 от 11 марта 2019 г. (далее – Правила страхования). Правила страхования также размещены на сайте Страховщика в информационно-телекоммуникационной сети Интернет по адресу: www.energogarant.ru.

Согласие Страхователя заключить настоящий Договор страхования на предложенные Страховщиком условия подтверждается принятием от Страховщика настоящего Договора страхования и оплатой страховой премии в размере, предусмотренном настоящим Договором страхования.

1. Страховщик	ПАО «САК «ЭНЕРГОГАРАНТ» 115035, г. Москва, Садовническая наб., 23. ИНН/КПП 7705041231 / 7705001001 р/с 40701810238360104005 в ПАО Сбербанк г. Москва к/с 30101810400000000225 БИК 044525225
2. Страхователь	Чужмаков Игорь Александрович Адрес: Московская обл., г. Королев, мкр. Юбилейный, ул. Героев Курсантов, д. 1А, кв. 110 Паспорт РФ 46 23 078023 Выдан (когда, ком): 26.04.2023 г., ГУ МВД России по Московской области, код подразделения 500-051
3. Объект страхования:	3.1. Объектом страхования по договору обязательного страхования ответственности оценщика при осуществлении оценочной деятельности являются имущественные интересы, связанные с риском ответственности оценщика по обязательствам, возникающим вследствие причинения ущерба заказчику, заключившему договор на проведение оценки, и (или) третьим лицам.
4. Страховой случай:	4.1. Страховым случаем по договору обязательного страхования ответственности оценщиков является (с учетом ограничений, перечисленных в главе 4 Правил) установленный вступившим в законную силу решением арбитражного суда или признанный страховщиком факт причинения ущерба заказчику 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. 4.2. При наступлении страхового случая Страховщик возмещает: 4.2.1.убытки, причиненные заказчику, заключившему договор на проведение оценки, в том числе за нарушение договора на проведение оценки; 4.2.2.имущественный вред, причиненный третьим лицам вследствие использования итоговой величины рыночной или иной стоимости объекта оценки, указанной в отчете, подписанным оценщиком или оценщиками; 4.2.3.вред имуществу третьих лиц в результате нарушения требований Закона, федеральных стандартов оценки, иных нормативных правовых актов Российской Федерации в области оценочной деятельности, стандартов и правил оценочной деятельности. 4.3. Событие, имеющее признаки страхового, признается страховым случаем при выполнении следующих условий: <ul style="list-style-type: none"> • событие, в результате которого причинен ущерб заказчику, заключившему договор на проведение оценки, и/или третьим лицам произошло в отношении договоров по оценке, действие которых началось после вступления в силу настоящего Договора и отчеты по которым выданы до окончания действия настоящего Договора; • требования о возмещении причиненного ущерба предъявлены к Страхователю и Страховщику в течение действия договора страхования и/или срока исковой давности, установленного законодательством Российской Федерации.
5. Страховая сумма. Страховая премия.	5.1. Страховая сумма по настоящему Договору составляет: 100 000 000,00 (сто миллионов рублей 00 коп.) . 5.2. Страховая премия в размере Страховая премия в размере 35 500,00 (тридцать пять тысяч пятьсот) руб. 00 коп. уплачивается Страхователем единовременно путем перечисления денежных средств на расчетный счет или в кассу Страховщика в срок до 01 января 2024 г. 5.3. При неуплате (неполной уплате) страховой премии в установленный п. 5.2 срок настоящий Договор считается несостоявшимся. 5.4. Страховая защита распространяется только на те договоры по оценке, действие которых началось после вступления в силу настоящего Договора и отчеты по которым выданы до окончания действия настоящего Договора.
6. Срок действия договора	6.1. Срок действия настоящего Договора с 01 января 2024 г. по 31 декабря 2024 г. 6.2. Договор вступает в силу в 00 часов 00 минут дня, указанного в настоящем Договоре как дата начала его действия при условии поступления страховой премии в размере и сроки, указанные п.5.2 настоящего Договора.



	6.3. Страховщик не несет ответственности за случаи, произошедшие до вступления в силу настоящего Договора и после срока окончания его действия
7. Определение размера страховой выплаты	<p>7.1. Страховое возмещение исчисляется в размере, предусмотрном действующим законодательством Российской Федерации о возмещении вреда и настоящим Договором страхования, в пределах страховой суммы и установленных лимитов ответственности.</p> <p>7.2. В сумму страхового возмещения включаются:</p> <p>7.2.1. реальный ущерб, причиненный Выгодоприобретателям, т.е. расходы, которое лицо, чье право нарушено, произведено или должно будет произвести для восстановления нарушенного права, связанного с утратой или повреждением имущества;</p> <p>7.2.2. стоимость повторных оказанных оценочных услуг (в случае их некачественного оказания) для компенсации причиненного вреда, либо стоимость оказанной услуги (при расторжении договора на проведение оценки);</p> <p>7.2.3. расходы в целях предотвращения или уменьшения размера ущерба, ответственность за который возлагается на Страхователя - в порядке, предусмотренном законодательством РФ.</p>
8. Заключительные положения	<p>8.1. В случае расхождений условий настоящего Договора с условиями Правил страхования, преимущественную силу имеют условия настоящего Договора.</p> <p>8.2. Условия страхования, не регулированные настоящим Договором, регулируются положениями Правил страхования и действующим законодательством.</p> <p>8.3. Страхователь Правила страхования получил, с условиями страхования согласен.</p> <p>8.4. Страхователь Правила страхования получил, с условиями страхования согласен.</p> <p>8.5. Договор оформлен О.И.Близовой.</p>
Приложения:	«Правила страхования ответственности оценщиков», утвержденных Приказом ПАО «САК «ЭНЕРГОГАРАНТ» № 64 от 11 марта 2019 г.

Страховщик:
ПАО «САК «ЭНЕРГОГАРАНТ»
 Директор Департамента
 страхования ответственности и сельскохозяйственных рисков



ГР.Юрева
Марк

На основании Доверенности № 02-15/510/22-с от 26.11.2022 г.



Страховая Акционерная Компания
ЭНЕРГОГАРАНТ

**ПОЛИС (ДОГОВОР) ОБЯЗАТЕЛЬНОГО СТРАХОВАНИЯ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА,
 ЗАКЛЮЧИВШЕГО С ЗАКАЗЧИКОМ ДОГОВОР НА ПРОВЕДЕНИЕ ОЦЕНКИ**

№ 230005-035-000144 от 19.10.2023 г.

Настоящий Полис (Договор) обязательного страхования ответственности юридического лица, заключившего с заказчиком договор на проведение оценки (далее – Договор или Договор страхования) заключен на основании устного заявления Страхователя и на основании «Правил страхования ответственности оценщиков», утвержденных Приказом ПАО «САК «ЭНЕРГОГАРАНТ» № 64 от 11 марта 2019 г. (далее – Правила страхования). Правила страхования также размещены на сайте Страховщика в информационно-телекоммуникационной сети Интернет по адресу: www.energogarant.ru.

Согласие Страхователя заключить настоящий Договор страхования на предложенных Страховщиком условиях подтверждается принятием от Страховщика настоящего Договора страхования и оплатой страховой премии в размере, предусмотренном настоящим Договором страхования.

1. Страховщик	ПАО «САК «ЭНЕРГОГАРАНТ» 115035, г. Москва, Садовническая наб., 23. ИНН/КПП: 7705041231 / 7705001001 р/с 40701810238360/04005 в ПАО Сбербанк г. Москва к/с 3010181040000000225 БИК 044525225							
2. Страхователь	ООО «Центр оценки инвестиций» Адрес: 141090, Московская обл., г. Керолев, мкр. Юбилейный, ул. Лепинская, д. 12, помещение 019. ИНН 5054011713 р/с 40702810400500000184 в АО «Банк ДОМ.РФ» г. Москва к/с 30101810345250000266 БИК 044583266, ОКПО 73058527 Генеральный директор Р.С. Луденко							
3. Объект страхования:	3.1. 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.							
4. Страховой случай:	4.1. Страховым случаем по договору обязательного страхования ответственности юридического лица, заключившего с заказчиком договор на проведение оценки (с учетом ограничений, перечисленных в главе 4 Правил) 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.	4.2. При наступлении страхового случая Страховщик возмещает:	4.2.1. убытки, причиненные заказчику, заключившему договор на проведение оценки, в том числе за нарушение договора на проведение оценки;	4.2.2. имущественный вред, причиненный третьим лицам вследствие использования итоговой величины рыночной или иной стоимости объекта оценки, указанной в отчете, подписанным оценщиком или оценщиками;	4.2.3. вред имуществу третьих лиц в результате нарушения требований Закона, федеральных стандартов оценки, иных нормативных правовых актов Российской Федерации в области оценочной деятельности.	4.3. Событие, имеющее признаки страхового, признается страховым случаем при выполнении следующих условий:	• событие, в результате которого причинен ущерб заказчику, заключившему договор на проведение оценки, или третьим лицам произошло в отношении договоров по оценке, действие которых началось после вступления в силу настоящего Договора и отчеты по которым выданы до окончания действия настоящего Договора;	• требования о возмещении причиненного ущерба предъявлены к Страхователю и Страховщику в течение действия договора страхования и/или срока исковой давности, установленного законодательством Российской Федерации.
5. Страховая сумма. Страховая премия.	5.1. Страховая сумма по настоящему Договору составляет: 500 000 000,00 (пятьсот миллионов рублей 00 коп.)	5.2. Страховая премия в размере 82 250,00 (восемьдесят две тысячи двести пятьдесят) рублей 00 коп. уплачивается Страхователем единовременно путем перечисления денежных средств на расчетный счет Страховщика в срок до 01 января 2024 г.	5.3. При неуплате (неполной уплате) страховой премии в установленный п. 5.2 срок настоящий Договор считается несостоявшимся.	5.4. Страховая защита распространяется только на те договоры по оценке, действие которых началось после вступления в силу настоящего Договора и отчеты по которым выданы до окончания действия настоящего Договора.				



6. Срок действия договора	6.1. Срок действия настоящего Договора с 01 января 2024 г. по 31 декабря 2024 г. 6.2. Договор вступает в силу в 00 часов 00 минут дня, указанного в настоящем Договоре как дата начала его действия при условии поступления страховой премии в размере и сроки, указанные п.5.2 настоящего Договора. 6.3. Страховщик не несет ответственности за случаи, произошедшие до вступления в силу настоящего Договора и после срока окончания его действия.
7. Определение размера страховой выплаты	7.1. Страховое возмещение исчисляется в размере, предусмотренном действующим законодательством Российской Федерации о возмещении вреда и настоящим Договором страхования, в пределах страховой суммы и установленных лимитов ответственности. 7.2. В сумму страхового возмещения включаются: 7.2.1. реальный ущерб, причиненный Выгодоприобретателям, т.е. расходы, которое лицо, чье право нарушено, произведет или должно будет произвести для восстановления нарушенного права, связанный с утратой или повреждением имущества; 7.2.2. стоимость повторно оказанных оценочных услуг (в случае их некачественного оказания) для компенсации причиненного вреда, либо стоимость оказанной услуги (при расторжении договора на проведение оценки); 7.2.3. расходы в целях предотвращения или уменьшения размера ущерба, ответственность за который возлагается на Страхователя - в порядке, предусмотренном законодательством РФ.
8. Заключительные положения	8.1. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из сторон Договора. 8.2. В случае расхождений условий настоящего Договора с условиями Правил страхования, преимущественную силу имеют условия настоящего Договора. 8.3. Условия страхования, не урегулированные настоящим Договором, регулируются положениями Правил страхования и действующим законодательством. 8.4. Страхователь Правила страхования получил, с условиями страхования согласен. 8.5. Договор оформлен О И.Блиновой.
Приложения:	Правила страхования ответственности оценщиков, утвержденных Приказом ПАО «САК «ЭНЕРГОГАРАНТ» № 64 от 11 марта 2019 г.

Страховщик:
ПАО «САК «ЭНЕРГОГАРАНТ»
 Директор Департамента
 страхования ответственности и сельскохозяйственных рисков


 Г.Д'Юрева
 М.П.
На основании Доверенности № 02-15/510/22-с от 26.1.2022 г.



В настоящем отчете пронумеровано,
прошнуровано, скреплено печатью и подписью
220 (Двести двадцать) страниц.

Генеральный директор
ООО «Центр оценки инвестиций»

Луценко Р.С.





Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

Подписи отправителя:	Организация, сотрудник	Доверенность: рег. номер, период действия и статус	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
	Общество с ограниченной ответственностью "Центр оценки инвестиций" Чужмаков Игорь Александрович	Не приложена при подписании	022AC3990077B051AC453A206B CCB21D1D с 08.09.2023 12:09 по 08.09.2024 12:09 GMT+03:00	27.03.2024 11:12 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
	ООО "ЦЕНТР ОЦЕНКИ ИНВЕСТИЦИЙ" Луценко Роман Сергеевич, Генеральный директор	Не требуется для подписания	015198780081B0CCBB445FC0446 41BFD90 с 18.09.2023 10:09 по 18.12.2024 10:09 GMT+03:00	27.03.2024 11:13 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа