



ИО-0226-28

Отчет об оценке

нежилого здания логистического складского комплекса «ПНК-Толмачево» (Универсальное индустриальное здание №9) с кадастровым номером 54:19:034102:569, расположенного по адресу: Новосибирская обл., Новосибирский р-н, МО Толмачевский сельсовет, платформа 3307 км, д. 16, корп. 2, и земельного участка с кадастровым номером 54:19:034102:510, расположенного по адресу: Новосибирская обл., р-н Новосибирский, МО Толмачевский сельсовет (с учетом произведенных работ по улучшению)

Дата оценки 27 февраля 2026 г.

Дата составления отчета 27 февраля 2026 г.

Заказчик ООО ВИМ Сбережения Д.У. ЗПИФ недвижимости «РД»

Исполнитель ООО «ЛАБРИУМ-КОНСАЛТИНГ»

Оценщик Астахова Анна Николаевна

196084, г. Санкт-Петербург,
ул. Киевская, д. 5, корп. 3, лит. А, пом. 50
Тел.: (812) 454-02-00
www.labrium.ru



Стоимость инвестиционных паев может, как увеличиваться, так и уменьшаться, а результаты инвестирования в прошлом не определяют доходы в будущем, при этом государство не гарантирует доходность инвестиций в паевые инвестиционные фонды. Прежде чем приобрести инвестиционный пай, следует внимательно ознакомиться с правилами доверительного управления паевым инвестиционным фондом.

В ООО ВИМ Сбережения
Д.У. ЗПИФ недвижимости «РД»
Карпенковой Е.И.

Уважаемая Екатерина Игоревна!

На основании Договора на проведение оценки № 602-О/130/2020 от 13 ноября 2020 г. (Задание на оценку № 21 от 27 февраля 2026 года) с ООО ВИМ Сбережения Д.У. ЗПИФ недвижимости «РД» (Заказчиком) ООО «ЛАБРИУМ-КОНСАЛТИНГ» (Исполнителем) произведена оценка следующих объектов недвижимого имущества с учетом специальных допущений* (далее – Объект оценки) по состоянию на 27 февраля 2026 г. (дата оценки):

Табл. 1. Состав Объекта оценки

№ п/п	Наименование	Кадастровый номер
1	Нежилое здание логистический складской комплекс «ПНК-Толмачево» (Универсальное индустриальное здание №9), площадью 11 085 кв. м, расположенное по адресу: Новосибирская обл., Новосибирский р-н, МО Толмачевский сельсовет, платформа 3307 км, д. 16, корп. 2	54:19:034102:569
2	Земельный участок площадью 20 190 кв. м, расположенный по адресу: Новосибирская обл., р-н Новосибирский, МО Толмачевский сельсовет (с учетом произведенных работ по улучшению)	54:19:034102:510

*Специальные допущения: Для целей данной оценки ограничение (обременение) права в виде доверительного управления и связанный с ним статус общей долевой собственности не учитывается и приравнен к праву собственности, в связи с «природой» данного ограничения (обременения), которое является следствием нахождения имущества в составе закрытого паевого инвестиционного фонда. В случае продажи данного имущества оно передается покупателю без ограничения (обременения) права в виде доверительного управления и на праве собственности. В связи с данными фактами ограничение (обременение) права в виде доверительного управления и статус общей долевой собственности не учитывались Оценщиком.

Целью оценки являлось определение справедливой стоимости Объекта оценки для переоценки чистых активов ЗПИФ недвижимости «РД» 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 28 декабря 2015 г. № 217н «О введении Международных стандартов финансовой отчетности и Разъяснений Международных стандартов финансовой отчетности в действие на территории Российской Федерации и о признании утратившими силу некоторых приказов (отдельных положений приказов) Министерства финансов Российской Федерации», с учетом требований Указания Банка России от 25 августа 2015 г. N 3758-У «Об определении стоимости чистых активов инвестиционных фондов, в том числе о порядке расчета среднегодовой стоимости чистых активов паевого инвестиционного фонда и чистых активов акционерного инвестиционного фонда, расчетной стоимости инвестиционных паев паевых инвестиционных фондов, стоимости имущества, переданного в оплату инвестиционных паев». Заказчик не может использовать Отчет (или любую его часть) для других целей.

Отчет об оценке выполнен в соответствии с Заданием на оценку и содержит обоснованное профессиональное суждение Оценщика относительно стоимости Объекта оценки, сформулированное на основе собранной информации и проведенных расчетов, с учетом допущений и ограничений. На основании информации, представленной и проанализированной в настоящем Отчете об оценке, мы пришли к заключению:

Справедливая (рыночная) стоимость объектов недвижимого имущества, входящих в состав Объекта оценки, по состоянию на 27 февраля 2026 г.¹ составляет:

888 000 000 (Восемьсот восемьдесят восемь миллионов) рублей без учета НДС,

в том числе:

¹ С учетом принятых ограничений и допущений, подробнее см. п. 1.4 Отчета

Табл. 2. Результаты оценки Объекта оценки²

№ п/п	Наименование	Кадастровый номер	Справедливая (рыночная) стоимость, руб. без НДС ³
1	Нежилое здание логистический складской комплекс «ПНК-Толмачево» (Универсальное промышленное здание №9), площадью 11 085 кв. м, расположенное по адресу: Новосибирская обл., Новосибирский р-н, МО Толмачевский сельсовет, платформа 3307 км, д. 16, корп. 2	54:19:034102:569	603 921 000
2	Земельный участок площадью 20 190 кв. м, расположенный по адресу: Новосибирская обл., р-н Новосибирский, МО Толмачевский сельсовет (с учетом произведенных работ по улучшению)	54:19:034102:510	284 079 000
Итого:			888 000 000

В случае необходимости нами могут быть даны дополнительные разъяснения и комментарии.

С уважением,
Генеральный директор
ООО «ЛАБРИУМ-КОНСАЛТИНГ»
Найчук С. О.

Оценщик
Астахова А. Н.



(Handwritten signature in blue ink)

(Handwritten signature in blue ink)

² Приведенные в настоящей таблице стоимости каждого оцениваемого объекта отражают условный вклад в общую стоимость Объекта оценки и не могут использоваться отдельно для каких-либо целей, кроме как согласно заданию на оценку (для переоценки чистых активов ЗПИФ недвижимости «РД»)

³ В соответствии с пп. 6 п. 2 ст. 146 Налогового кодекса Российской Федерации «не признаются объектом налогообложения операции по реализации земельных участков (долей в них)», в связи с чем к полученной стоимости земельного участка величина НДС не применяется

ОГЛАВЛЕНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩАЯ ЧАСТЬ	6
1.1. ОСНОВНЫЕ ФАКТЫ И ВЫВОДЫ	6
1.2. ЗАДАНИЕ НА ОЦЕНКУ	8
1.3. СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ ОЦЕНКИ И ОБ ОЦЕНЩИКЕ	12
1.4. ПРИНЯТЫЕ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОЦЕНКИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ ДОПУЩЕНИЯ И ОГРАНИЧЕНИЯ	13
РАЗДЕЛ 2. ПРИМЕНЯЕМЫЕ СТАНДАРТЫ ОЦЕНКИ	16
2.1. СТАНДАРТЫ ОЦЕНКИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ	16
2.2. ИСПОЛЬЗУЕМАЯ ТЕРМИНОЛОГИЯ	18
2.3. ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТОИМОСТИ	22
РАЗДЕЛ 3. ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ	22
3.1. СОСТАВ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ	22
3.2. ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОЦЕНКИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ ДАННЫХ	22
3.3. ЮРИДИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ	25
3.4. ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ	28
3.5. ОПИСАНИЕ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА	34
3.6. ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	36
3.7. НАЗНАЧЕНИЕ И ТЕКУЩЕЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ	44
3.8. УКАЗАНИЕ СЕГМЕНТОВ РЫНКА НЕДВИЖИМОСТИ, В КОТОРЫХ МОЖЕТ ПОЗИЦИОНИРОВАТЬСЯ ОБЪЕКТ ОЦЕНКИ	44
РАЗДЕЛ 4. АНАЛИЗ РЫНКА	45
4.1. АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ ОБЩЕЙ ПОЛИТИЧЕСКОЙ И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ОБСТАНОВКИ В СТРАНЕ И РЕГИОНЕ НА РЫНОК ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ	45
4.2. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СЕГМЕНТА РЫНКА, К КОТОРОМУ ПРИНАДЛЕЖИТ ОБЪЕКТ ОЦЕНКИ	48
4.3. АНАЛИЗ ФАКТИЧЕСКИХ ДАННЫХ О ЦЕНАХ СДЕЛОК И (ИЛИ) ПРЕДЛОЖЕНИЙ	53
4.3.1. Обзор рынка земельных участков	53
4.3.2. Анализ основных факторов, влияющих на спрос, предложение и цены земельных участков	58
4.3.3. Обзор рынка складской недвижимости	65
4.3.4. Анализ основных факторов, влияющих на спрос, предложение и цены	73
4.4. ОСНОВНЫЕ ВЫВОДЫ ОТНОСИТЕЛЬНО РЫНКА НЕДВИЖИМОСТИ В СЕГМЕНТАХ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОЦЕНКИ ОБЪЕКТА	87
РАЗДЕЛ 5. АНАЛИЗ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	88
РАЗДЕЛ 6. РАСЧЕТЫ СТОИМОСТИ В РАМКАХ ВЫБРАННЫХ ПОДХОДОВ К ОЦЕНКЕ	89
6.1. РЫНОЧНЫЙ (СРАВНИТЕЛЬНЫЙ) ПОДХОД	93
6.1.1. Обоснование выбора метода расчета и последовательность определения стоимости рыночным (сравнительным) подходом	93
6.1.2. Выявление сопоставимых объектов	94
6.1.3. Проверка достоверности информации о сделках	97
6.1.4. Определение единиц сравнения и элементов сравнения	98
6.1.5. Внесение в значения единиц сравнения корректировок для устранения различия между объектом оценки и аналогами	98
6.1.6. Согласование скорректированных цен сопоставимых объектов недвижимости и вывод показателя стоимости оцениваемого объекта	106
6.2. РЫНОЧНЫЙ (СРАВНИТЕЛЬНЫЙ) ПОДХОД К ОЦЕНКЕ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА	110
6.3. ЗАТРАТНЫЙ ПОДХОД	128
6.4. ДОХОДНЫЙ ПОДХОД	134
6.4.1. Обоснование выбора метода расчета и последовательность определения стоимости доходным подходом	134
6.4.2. Определение продолжительности прогнозного периода	136
6.4.3. Прогноз доходов в составе денежного потока	137
6.4.4. Прогноз расходов в составе денежного потока	158
6.4.5. Определение ставки дисконтирования	161
6.4.6. Расчет величины текущей стоимости денежных потоков в прогнозируемом периоде	164
6.4.7. Расчет постпрогнозной стоимости и ее текущей стоимости в постпрогнозируемом периоде	165
6.4.8. Расчет стоимости Объекта оценки в рамках доходного подхода	166
РАЗДЕЛ 7. СОГЛАСОВАНИЕ ПРОМЕЖУТОЧНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ И ОПРЕДЕЛЕНИЕ ИТОГОВОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ	166
ПРИЛОЖЕНИЯ	170
ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ЗАДАНИЕ НА ОЦЕНКУ	171
ПРИЛОЖЕНИЕ 2. РЫНОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	183
ПРИЛОЖЕНИЕ 3. ДОКУМЕНТЫ, ПРЕДОСТАВЛЕННЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ	205

Раздел 1. ОБЩАЯ ЧАСТЬ

1.1. Основные факты и выводы

Табл. 3. Основные факты и выводы

Показатель	Характеристика			
Основание для проведения оценщиком оценки Объекта оценки	Договор на проведение оценки № 602-О/130/2020 от 13 ноября 2020 г. (Задание на оценку № 21 от 27 февраля 2026 года)			
Дата составления и порядковый номер отчета	ИО-0226-28 от 27 февраля 2026 г.			
Общая информация, идентифицирующая Объект оценки	1. Нежилое здание логистический складской комплекс «ПНК-Толмачево» (Универсальное индустриальное здание №9), площадью 11 085 кв. м, расположенное по адресу: Новосибирская обл., Новосибирский р-н, МО Толмачевский сельсовет, платформа 3307 км, д. 16, корп. 2, кадастровый номер: 54:19:034102:569; 2. Земельный участок площадью 20 190 кв. м, расположенный по адресу: Новосибирская обл., р-н Новосибирский, МО Толмачевский сельсовет, кадастровый номер: 54:19:034102:510 (с учетом произведенных работ по улучшению).			
Результаты оценки, полученные при применении различных подходов к оценке	Показатель	Рыночный (сравнительный) подход, руб.	Доходный подход, руб.	Затратный подход, руб.
	Нежилое здание логистический складской комплекс «ПНК-Толмачево» (Универсальное индустриальное здание №9), площадью 11 085 кв. м, расположенное по адресу: Новосибирская обл., Новосибирский р-н, МО Толмачевский сельсовет, платформа 3307 км, д. 16, корп. 2, с учетом прав на земельный участок кадастровый №54:19:034102:510, общая 20 190 кв. м, адрес объекта: Новосибирская обл., МО Толмачевский сельсовет	866 492 855	914 662 172	Не применялся
Итоговая величина справедливой стоимости	Справедливая (рыночная) стоимость Объекта оценки по состоянию на 27 февраля 2026 г. составляет: 888 000 000 (Восемьсот восемьдесят восемь миллионов) рублей без учета НДС, <i>в том числе:</i>			
	№ п/п	Наименование	Кадастровый номер	Справедливая (рыночная) стоимость, руб. без НДС ⁴
	1	Нежилое здание логистический складской комплекс «ПНК-Толмачево» (Универсальное индустриальное здание №9), площадью 11 085 кв. м, расположенное по адресу: Новосибирская обл., Новосибирский р-н, МО Толмачевский сельсовет, платформа 3307 км, д. 16, корп. 2	54:19:034102:569	603 921 000
2	Земельный участок площадью 20 190 кв. м, расположенный по адресу: Новосибирская обл., р-н Новосибирский, МО Толмачевский сельсовет (с учетом произведенных работ по улучшению)	54:19:034102:510	284 079 000	
Ограничения и пределы применения полученной итоговой стоимости (полученного результата)	Итоговая стоимость может использоваться только в соответствии с целью проведения оценки – для переоценки чистых активов ЗПИФ недвижимости «РД» 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 28 декабря 2015 г. № 217н «О введении Международных стандартов финансовой отчетности и Разъяснений Международных стандартов финансовой отчетности в действие на территории Российской Федерации и о признании утратившими силу некоторых приказов (отдельных положений приказов) Министерства финансов Российской Федерации», с учетом требований Указания Банка России от 25 августа 2015 г. N 3758-У «Об определении стоимости чистых активов инвестиционных фондов, в том числе о порядке расчета среднегодовой стоимости чистых активов паевого инвестиционного фонда и чистых активов акционерного инвестиционного фонда, расчетной стоимости инвестиционных паев паевых инвестиционных фондов, стоимости имущества, переданного в оплату инвестиционных паев». Заказчик не может использовать Отчет (или любую его часть) для других целей. Итоговая величина рыночной или иной стоимости объекта оценки, определенная в отчете, за исключением кадастровой стоимости, является рекомендуемой для целей определения начальной цены предмета аукциона или конкурса, совершения сделки в течение шести месяцев с даты составления отчета, за исключением случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации (ст. 12 Федерального закона от 29.07.1998 г. N 135-ФЗ (в действ. ред.)).			

⁴ В соответствии с пп. 6 п. 2 ст. 146 Налогового кодекса Российской Федерации «не признаются объектом налогообложения операции по реализации земельных участков (долей в них)», в связи с чем к полученной стоимости земельного участка величина НДС не применяется

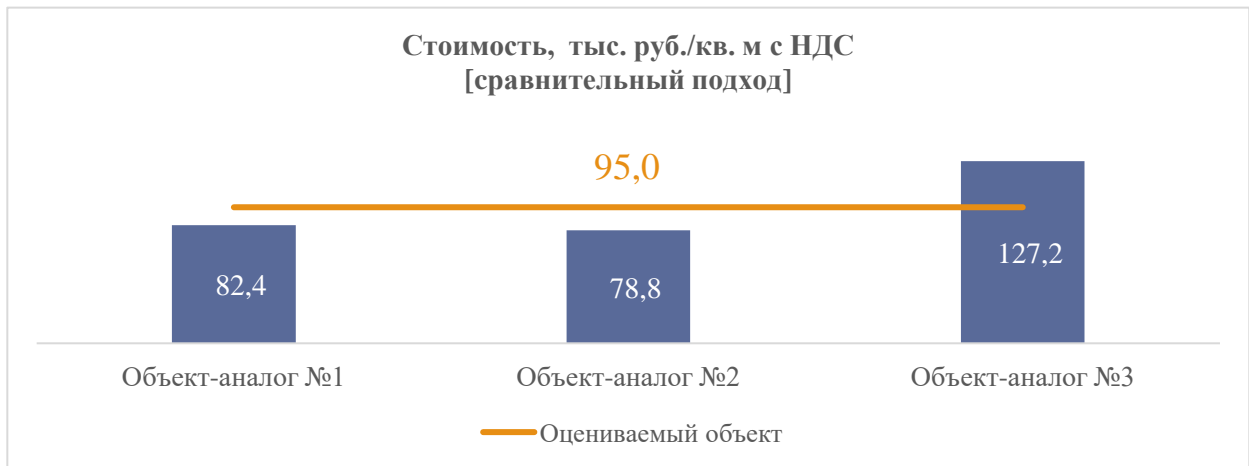
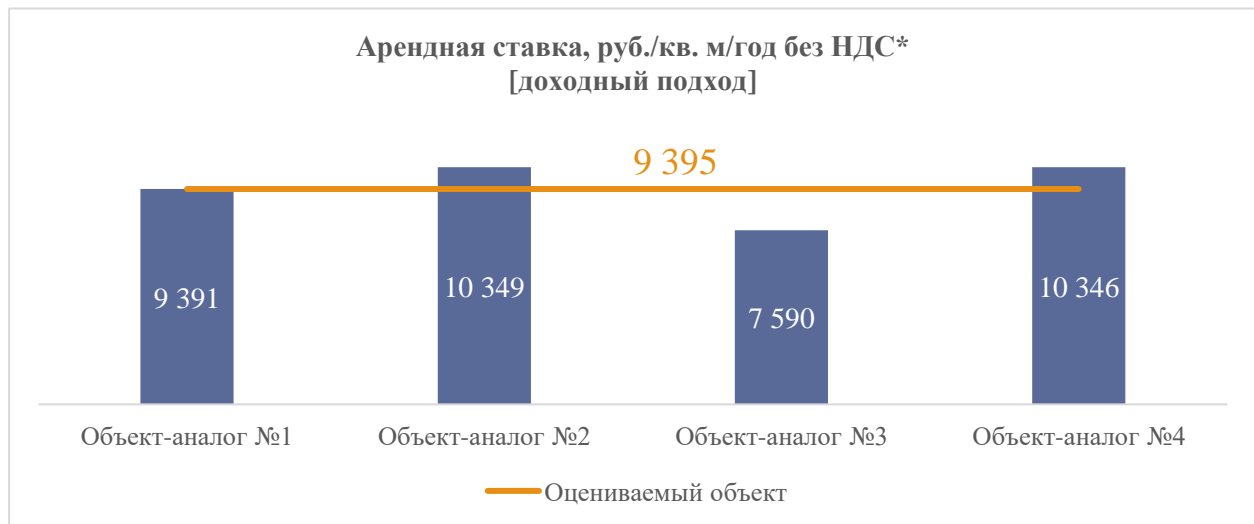


Рис. 1.



* без коммунальных платежей и эксплуатационных расходов

Рис. 2.



Рис. 3.



Рис. 4.

1.2. Задание на оценку

Табл. 4. Задание на оценку

Наименование	Показатель		
	№ п/п	Наименование	Кадастровый номер
Объект оценки (состав Объекта оценки с указанием сведений, достаточных для идентификации каждой из его частей) / Характеристики Объекта оценки и его оцениваемых частей или ссылки на доступные для оценщика документы, содержащие такие характеристики	1	Нежилое здание логистический складской комплекс «ПНК-Толмачево» (Универсальное индустриальное здание №9), площадью 11 085 кв. м, расположенное по адресу: Новосибирская обл., Новосибирский р-н, МО Толмачевский сельсовет, платформа 3307 км, д. 16, корп. 2	54:19:034102:569
	2	Земельный участок площадью 20 190 кв. м, расположенный по адресу: Новосибирская обл., р-н Новосибирский, МО Толмачевский сельсовет (с учетом произведенных работ по улучшению)	54:19:034102:510
Права на Объект оценки, учитываемые при определении стоимости Объекта оценки, в т. ч. в отношении каждой из частей Объекта оценки	<p>Объект № 1: Право общей долевой собственности, доверительное управление, аренда. Правообладатель: Владельцы инвестиционных паев ЗПИФ недвижимости «РД» под управлением ООО ВИМ Сбережения, ИНН 7722270922</p> <p>Объект № 2: Право общей долевой собственности, доверительное управление, сервитут. Правообладатель: Владельцы инвестиционных паев ЗПИФ недвижимости «РД» под управлением ООО ВИМ Сбережения, ИНН 7722270922</p>		
Цель оценки	<p>Определение справедливой стоимости Объекта оценки для переоценки чистых активов ЗПИФ недвижимости «РД» 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 28 декабря 2015 г. № 217н «О введении Международных стандартов финансовой отчетности и Разъяснений Международных стандартов финансовой отчетности в действие на территории Российской Федерации и о признании утратившими силу некоторых приказов (отдельных положений приказов) Министерства финансов Российской Федерации», с учетом требований Указания Банка России от 25 августа 2015 г. N 3758-У «Об определении стоимости чистых активов инвестиционных фондов, в том числе о порядке расчета среднегодовой стоимости чистых активов паевого инвестиционного фонда и чистых активов акционерного инвестиционного фонда, расчетной стоимости инвестиционных паев паевых инвестиционных фондов, стоимости имущества, переданного в оплату инвестиционных паев». Заказчик не может использовать Отчет (или любую его часть) для других целей.</p>		
Вид стоимости	<p>Справедливая (рыночная) стоимость в соответствии с Международным стандартом финансовой отчетности (IFRS) 13 «Оценка справедливой стоимости».</p>		
Предпосылки справедливой стоимости и основания для их установления	<ol style="list-style-type: none"> 1. Предполагается использование Объекта оценки без совершения сделки с ним; 2. Пользователи объекта являются неопределенными лицами (гипотетические участники); 3. Предполагаемым использованием Объекта является наиболее эффективное использование; 4. Характер гипотетической сделки – добровольный в типичных условиях. <p>Согласно п. 11 ФСО II предпосылки стоимости могут отличаться от обстоятельств фактической сделки или фактического использования объекта. Предпосылкой стоимости может быть гипотетическая сделка, в том числе тогда, когда цель оценки не связана со сделкой.</p> <p>Согласно п. 4 ФСО II предпосылки о предполагаемой сделке с неопределенными лицами (гипотетическими участниками) являются рыночными предпосылками. Предпосылки о конкретных участниках сделки, конкретных пользователях объекта являются нерыночными предпосылками.</p> <p>Основание для установления предпосылок стоимости: вид стоимости «справедливая» подлежит установлению в соответствии с целями оценки (финансовая отчетность ЗПИФ ведется в соответствии со стандартами МСФО (IFRS)), принятые предпосылки соответствуют определяемому виду стоимости.</p>		

Наименование	Показатель
Иные расчетные величины	Не определяются
Дата оценки	27 февраля 2026 г.
Общие допущения и ограничения	<p>— Отчет достоверен лишь в полном объеме и лишь в указанных в нем целях и задачах, с учетом оговоренных по тексту Отчета ограничений и допущений, использованных при расчете стоимости. Публикация Отчета в целом или отдельных его частей и распространение среди общественности иными способами, а также любые ссылки на него или содержащиеся в нем показатели, или на имена и профессиональную принадлежность Исполнителя / Оценщика возможна только с письменного разрешения Заказчика и Исполнителя / Оценщика относительно формы и контекста распространения. Приложения к Отчету являются его неотъемлемой частью. Исполнитель / Оценщик оставляет за собой право включать в состав приложений к Отчету не все использованные документы, а лишь те, что представлены Исполнителем / Оценщиком как наиболее существенные для понимания содержания Отчета и/или раскрытие которых соответствует политике конфиденциальности Заказчика. При этом в архиве Исполнителя / Оценщика хранятся копии всех существенных материалов, использованных при подготовке Отчета.</p> <p>— Отчет об оценке и результаты оценки, указанные в нем, могут быть использованы только в соответствии с указанной в Задании на оценку целью оценки. В случае использования результатов оценки, представленных в настоящем Отчете об оценке, в иных целях, кроме цели оценки согласно Заданию на оценку, Оценщик не несет ответственность за возможные последствия таких действий Заказчика и/или третьих лиц.</p> <p>— Отчет об оценке содержит профессиональное суждение Исполнителя / Оценщика относительно стоимости объекта оценки и не является гарантией того, что в целях, указанных в Отчете, будет использоваться стоимость, определенная Исполнителем / Оценщиком. Реальная цена сделки может отличаться от оцененной стоимости в результате действия таких факторов, как мотивация сторон, умение сторон вести переговоры, или других факторов, уникальных для данной сделки.</p> <p>— От Исполнителя / Оценщика не требуется давать показания или присутствовать в суде или других уполномоченных органах, вследствие проведения оценки Объекта оценки, кроме как на основании отдельного договора с Заказчиком или официального вызова суда или других уполномоченных органов.</p> <p>— При проведении оценки Исполнитель / Оценщик использовал исходную информацию об Объекте оценки, предоставленную Заказчиком. Исполнитель / Оценщик не принимает на себя ответственность за достоверность предоставленной ему Заказчиком исходной информации. Исполнитель / Оценщик допускает, что все предоставленные Заказчиком копии документов, а также сведения в незадокументированной и устной форме соответствуют действительности и не оказывают негативно влияния на достоверность результатов проведения оценки Объекта оценки. Исполнитель / Оценщик предполагает отсутствие каких-либо скрытых фактов об Объекте оценки, не отраженных в явном виде в исходной информации, влияющих на оценку. Исполнитель / Оценщик не несет ответственность за наличие таких скрытых фактов, необходимость выявления таковых и влияние данных фактов на результаты оценки. Финансовые отчеты и другая необходимая информация, предоставленная Заказчиком оценки или его представителями в ходе проведения оценки, были приняты без какой-либо проверки, как в полной мере и корректно отражающие количественные и качественные характеристики Объекта оценки.</p> <p>— Владелец / покупатель актива, несмотря на очевидную его заинтересованность в результатах оценки, является основным источником внутренней информации, необходимой для проведения оценки. Именно он выступает также основным экспертом по оцениваемому объекту и владеет специфической информацией, недоступной в открытых информационных источниках. Необходимо отметить, что сам по себе факт заинтересованности сторон при подготовке информации не является основанием для отказа от ее использования. Законодательством РФ предусмотрено, что информация для оценки может быть получена от Заказчика, который по определению всегда является заинтересованной стороной.</p> <p>— Исполнитель / Оценщик считает достоверными общедоступные источники отраслевой и статистической информации, однако не делает никакого заключения относительно точности или полноты такой информации и принимает данную информацию как есть. Исполнитель / Оценщик не принимает на себя ответственность за последующие изменения социальных, экономических, юридических и природных условий, которые могут повлиять на стоимость Объекта оценки.</p> <p>— Общедоступная отраслевая и статистическая информация была получена из источников, которые Исполнитель / Оценщик считает достоверными. Информация, показатели, характеристики и иные данные, используемые Исполнителем / Оценщиком и содержащиеся в Отчете, представлены в источниках, которые, по мнению Исполнителя / Оценщика, являются достоверными. Тем не менее, Исполнитель / Оценщик не предоставляет гарантии или иные формы подтверждения их полной достоверности. Все использованные Исполнителем / Оценщиком в Отчете данные, снабженные ссылками на источники информации, не могут рассматриваться как его собственные утверждения.</p> <p>— В рамках оказания услуг по оценке Исполнитель / Оценщик не проводит специальные экспертизы и аудит, в том числе юридическую экспертизу правового положения Объекта оценки, финансовый аудит, строительную-техническую, технологическую и экологическую экспертизу Объекта оценки, и инвентаризацию составных частей Объекта оценки.</p> <p>— В процессе оценки специальное обследование технического состояния и строительная экспертиза Объекта оценки не проводится, так как данные мероприятия не входят в компетенцию Исполнителя / Оценщика и в объем работ по договору. Исполнитель / Оценщик не несет ответственность за достоверность данных, предоставленных Заказчиком о техническом состоянии Объекта оценки.</p> <p>— Исполнитель / Оценщик не является экологическим консультантом или инспектором и</p>

Наименование	Показатель
	<p>не несет ответственность за любые фактические или потенциальные обязательства, связанные с этим. Оценка проводится исходя из допущения об отсутствии экологических загрязнений, если в Задании на оценку не указано иное.</p> <p>— Документы, предоставленные Заказчиком (правоподтверждающие документы, техническая документация) составлены по состоянию на различные даты. По данным Заказчика данные документы являются наиболее актуальными в отношении оцениваемых объектов. Оценка производится из допущения об их актуальности и достоверности на дату оценки.</p> <p>— Исполнитель / Оценщик не проводил юридической экспертизы полученных документов и исходил из собственного понимания их содержания и влияния такового на итоговую стоимость. Исполнитель / Оценщик не несет ответственность за точность описания (и сами факты существования) оцениваемых прав, но ссылается на документы, явившиеся основанием для вынесения суждений о составе и качестве прав на оцениваемое имущество. Исполнитель / Оценщик не проводил аудиторской проверки документов и информации, предоставленной для проведения оценки.</p> <p>— При проведении оценки предполагается отсутствие каких-либо скрытых внешних факторов, влияющих на стоимость оцениваемого имущества. На Исполнителя / Оценщика не возлагается обязанность обнаруживать подобные факторы, а также на нем не лежит ответственность за их необнаружение.</p> <p>— Оценка проводится без учета обременения договорами ипотеки/залога, если таковые имеются.</p> <p>— С целью повышения точности расчетов при подготовке данного Отчета использовалась вычислительная программа Microsoft Excel. Результаты расчетов представлены в округленном виде, в то время как фактический расчет осуществляется без округления. Таким образом, возможна ситуация, когда при пересчете вручную на портативном вычислительном устройстве (калькуляторе) могут возникнуть незначительные отклонения от результатов расчетов в программе Microsoft Excel, представленных в Отчете, не влияющие на достоверность определения стоимости. Кроме того, при проведении расчетов ввиду программных особенностей Microsoft Excel к расчету принимается не календарный год длительностью 365 дней, а финансовый равный 360 дням.</p> <p>— Итоговая величина стоимости Объекта оценки признается действительной только на дату проведения оценки. Исполнитель / Оценщик не принимает на себя никакой ответственности за изменение экономических, юридических и иных факторов, которые могут возникнуть после этой даты и повлиять на рыночную ситуацию, а, следовательно, и на итоговую величину стоимости Объекта оценки.</p> <p>— Описание факторов неопределенности, которые существенно влияют или могут влиять на результаты оценки, выполнено на основании анализа Исполнителя / Оценщика влияния факторов существенной неопределенности оценки исходя из общедоступных материалов, опубликованных в открытых источниках по состоянию на дату оценки. Данные факторы можно условно разделить на три группы:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ связанные с особенностями объекта оценки, а также специфики рынка; ○ связанные с доступностью информации, в том числе ограничения в доступе к информации; ○ связанные с изменениями, происходящими на рынке и геополитической ситуацией. <p>Исполнитель / Оценщик рекомендует пользователям Отчета периодически пересматривать влияние данных факторов существенной неопределенности оценки и при необходимости проводить актуализацию оценки. При этом Исполнитель / Оценщик особо отмечает, что влияние данных факторов на результаты оценки может быть неочевидным и не поддаваться достоверному учету, а трактовка степени их влияния на оценку может существенно отличаться в зависимости от используемой специалистами информации, которая может носить противоречивый характер. Исполнитель / Оценщик не несет ответственность за риски, связанные с влиянием данных факторов существенной неопределенности оценки.</p> <p>— Рынок недвижимости испытывает влияние неопределенности, связанной с политической нестабильностью. 24 февраля 2022 г. вышло обращение Президента России Владимира Путина о начале «специальной военной операции» на Украине, по состоянию на дату оценки идет активная фаза специальной военной операции. Степень влияния происходящих событий на рынок недвижимости на данный момент неизвестна и слабо измеряема и прогнозируема. В настоящее время рыночные условия меняются ежедневно. Краткосрочные резкие скачки показателей в период проведения оценки не учитывались Оценщиком, Оценщик допускает, что сдержанная концепция расчетов и исключение из них влияния кратковременных и неопределенных на дату оценки макроэкономических явлений позволит получить наиболее достоверный результат. По мнению Исполнителя / Оценщика, на рынке существует значительная неопределенность. Данная оценка актуальна на дату проведения оценки. Определенная в Отчете стоимость может измениться значительно и неожиданно в течение относительно короткого периода времени (в том числе в результате факторов, которые не могли быть известны Оценщику на дату проведения оценки). Оценщик и Исполнитель не принимают на себя ответственность или обязательства за любые убытки, возникшие в результате такого последующего изменения стоимости. Учитывая отмеченную неопределенность в оценке, мы рекомендуем пользователям (пользователям) Отчета периодически пересматривать оценку стоимости, так как суждения и допущения Исполнителя / Оценщика, лежащие в основе расчетов, могут требовать пересмотра с течением времени, в том числе возможно и в краткосрочной перспективе, при этом Исполнитель / Оценщик не несет ответственность за вероятное наступление такой ситуации.</p> <p>— Заключение о стоимости, содержащееся в Отчете, относится к Объекту оценки в целом. Любое соотношение части стоимости с какими-либо частями объекта является неправомерным, если это не оговорено в Отчете.</p>

Наименование	Показатель
	<p>— Стоимость Объекта оценки определяется без учета налогов, которые уплачиваются в соответствии с законодательством РФ или иностранного государства при приобретении и реализации указанных активов.</p> <p>Согласно п. 4 ФСО III в процессе оценки для определения стоимости может требоваться установление допущений в отношении объекта оценки и (или) условий предполагаемой сделки или использования объекта оценки. Эти допущения могут быть приняты на любом этапе процесса оценки до составления отчета об оценке.</p> <p>Согласно пп. 11 п. 7 ФСО VI кроме оговоренных выше допущений и ограничений в тексте Отчета об оценке могут быть дополнительно оговорены иные допущения и ограничения, которые использовались Оценщиком при проведении расчетов стоимости.</p>
Специальные допущения	<p>Для целей данной оценки ограничение (обременение) права в виде доверительного управления и связанный с ним статус общей долевой собственности не учитывается и приравнен к праву собственности, в связи с «природой» данного ограничения (обременения), которое является следствием нахождения имущества в составе закрытого паевого инвестиционного фонда. В случае продажи данного имущества оно передается покупателю без ограничения (обременения) права в виде доверительного управления и на праве собственности. В связи с данными фактами ограничение (обременение) права в виде доверительного управления и статус общей долевой собственности не учитывались Оценщиком.</p>
Иные существенные допущения	<p>— Расчет стоимости земельного участка производится с учетом произведённых на нём улучшений.</p> <p>— Расчет стоимости проводится с учетом долгосрочной аренды исходя из допущения, что Долгосрочный договор аренды помещений в здании от 14 мая 2018 г. и иные договоры аренды (в случае их наличия на дату оценки) будут действительны в течение всего срока аренды и их существенные условия не будут изменены.</p>
Ограничения оценки	<p>Оценка проводится по фотоматериалам, предоставленным Заказчиком, осмотр Объекта оценки не производился по независящим от Исполнителя / Оценщика причинам. Данный факт согласован с Заказчиком и отражен в Задании на оценку. В случае выявления отличий в фактическом состоянии Объекта оценки на дату оценки от сведений, формирующихся на основании предоставленных фотоматериалов, итоговая величина стоимости может быть скорректирована. При этом Исполнитель / Оценщик не несет ответственность за вероятность наступления данного события и его последствия.</p> <p>Необходимость иных ограничений в отношении источников информации и объема исследования, кроме приведенных выше общих допущений и ограничений, не выявлена.</p>
Ограничения на использование, распространение и публикацию отчета об оценке Объекта оценки	<p>Публикация Отчета в целом или отдельных его частей и распространение среди общественности иными способами, а также любые ссылки на него или содержащиеся в нем показатели, или на имена и профессиональную принадлежность Оценщика возможна только с письменного разрешения Заказчика и Исполнителя / Оценщика относительно формы и контекста распространения, за исключением случаев, установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации. Приложения к Отчету являются его неотъемлемой частью.</p>
Указание на форму составления отчета об оценке	<p>Исполнитель составляет и предоставляет Заказчику 1 (Один) отчет об оценке на русском языке в форме электронного документа, подписанного ЭЦП. Отчет также предоставляется в виде единого файла формата PDF.</p>
Особенности проведения осмотра Объекта оценки либо основания, объективно препятствующие проведению осмотра объекта, если таковые существуют	<p>Осмотр не проводится. Оценка проводится по фотоматериалам, предоставленным Заказчиком.</p>
Срок проведения оценки	<p>До 27 февраля 2026 г. (включительно).</p>
Форма представления итоговой стоимости	<p>Результат оценки выражается в рублях без НДС и представляется в виде числа.</p>
Иная информация, предусмотренная федеральными стандартами оценки для отражения в задании на оценку	<ul style="list-style-type: none"> - необходимость привлечения внешних организаций и квалифицированных отраслевых специалистов не выявлена; - сведения о предполагаемых пользователях результата оценки и отчета об оценке помимо заказчика оценки отсутствуют; - специфические требования к отчету об оценке в отношении формы и объема раскрытия в отчете информации определяются политикой конфиденциальности Заказчика, иные специфические требования отсутствуют; - необходимость проведения дополнительных исследований и определения иных расчетных величин, которые не являются результатами оценки в соответствии с федеральными стандартами оценки, отсутствует; - предпосылки о способах использования, отличных от наиболее эффективного и о вынужденной продаже отсутствуют; - процесс оценки не включает финансовую, юридическую, налоговую проверку и (или) экологический, технический и иные виды аудита.
Указание на то, что оценка проводится в соответствии с Федеральным законом	<p>Оценка проводится в соответствии с Федеральным законом № 135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» от 29 июля 1998 г. (в действующей редакции).</p>

1.3. Сведения о Заказчике оценки и об Оценщике

Табл. 5. Сведения о Заказчике

Показатель	Характеристика
Организационно-правовая форма	Общество с ограниченной ответственностью
Полное наименование	Общество с ограниченной ответственностью ВИМ Сбережения Д.У. ЗПИФ недвижимости «РД»
Сокращенное наименование (при наличии)	ООО ВИМ Сбережения Д.У. ЗПИФ недвижимости «РД»
ОГРН и дата его присвоения	1027722009941 от 24 октября 2002 г.
Место нахождения	123112, г. Москва, наб. Пресненская, д.10, стр. 1, этаж 38, помещ. 38.46

Табл. 6. Сведения об Оценщике (-ах), привлеченных специалистах и юридическом лице, с которым Оценщик (-и) заключил (-и) трудовой договор

Показатель	Характеристика
Сведения об Оценщике (Оценщиках), проводившем (проводивших) оценку и подписавшем (подписавших) Отчет об оценке	
Ф.И.О.	Астахова Анна Николаевна
Номер контактного телефона	Тел. 8 (812) 454-02-00
Место нахождения Оценщика (почтовый адрес)	191119, г. Санкт-Петербург, Лиговский пр-кт, д. 114 А, ДЦ «РОССТРО»
Адрес электронной почты Оценщика	anna.astahova@labrium.ru
Сведения о членстве Оценщика в саморегулируемой организации оценщиков	Регистрационный номер в саморегулируемой организации оценщиков № 1583 от 12 февраля 2015 года Наименование и адрес саморегулируемой организации оценщиков Ассоциация «Саморегулируемая организация оценщиков «Экспертный совет» (ЭС). 101000, г. Москва, Потаповский пер., д. 16/5, стр. 1
Сведения о страховании гражданской ответственности Оценщика	Профессиональная деятельность в соответствии с действующим законодательством РФ застрахована в ПАО СК «Росгосстрах». Страховой полис № 27850011-1007227-134-000553 от 14 ноября 2024 г., лимит ответственности 10 000 000 (Десять миллионов) руб., срок действия полиса: с 18.11.2024 г. по 17.11.2027 г.
Стаж работы в оценочной деятельности, квалификация	13 лет (с 16.07.2012 г.)
Квалификационный аттестат в области оценочной деятельности	Квалификационный аттестат в области оценочной деятельности «Оценка недвижимости» № 037671-1 от 30 мая 2024 года
Юридическое лицо, с которым Оценщик заключил трудовой договор	ООО «ЛАБРИУМ-КОНСАЛТИНГ»
Сведения о юридическом лице, с которым Оценщик заключил трудовой договор	
Организационно-правовая форма	Общество с ограниченной ответственностью
Полное наименование	ООО «ЛАБРИУМ-КОНСАЛТИНГ»
ОГРН и дата его присвоения	1027804899968 от 11 декабря 2002 г.
Место нахождения	Юридический адрес: 196084, г. Санкт-Петербург, ул. Киевская, д. 5, корп. 3, лит. А, пом. 50. Адрес для корреспонденции: 191119, г. Санкт-Петербург, Лиговский пр-кт, д. 114 А, ДЦ «РОССТРО»
Сведения о страховании ответственности	Дополнительное соглашение №2 от 25 ноября 2024 г. к Договору страхования ответственности юридического лица, заключающего договоры на проведение оценки № 27808100-470802623679-134-131 от 22 декабря 2023 г., страховщик – ПАО СК «Росгосстрах». Период страхования: с 22 декабря 2023 года по 31 декабря 2026 года. Страховая сумма с 22 декабря 2024 г. 2 001 000 000 (Два миллиарда один миллион) руб.
Информация обо всех привлеченных к проведению оценки и подготовке Отчета об оценке внешних организациях и квалифицированных отраслевых специалистах с указанием их квалификации, опыта и степени их участия в проведении оценки Объекта оценки	
Информация обо всех привлеченных к проведению оценки и подготовке Отчета об оценке внешних организациях и квалифицированных отраслевых специалистах с указанием их квалификации, опыта и степени их участия в проведении оценки Объекта оценки	Внешние организации и отраслевые специалисты к проведению оценки и подготовке Отчета об оценке не привлечлись
Сведения о независимости юридического лица, с которым Оценщик заключил трудовой договор, и Оценщика	

Показатель	Характеристика
Сведения о независимости юридического лица, с которым Оценщик заключил трудовой договор, и Оценщика	<p>Условия независимости юридического лица, с которым Оценщик заключил трудовой договор, и Оценщика соблюдены в соответствии со ст. 16 Федерального закона № 135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» от 29 июля 1998 г.:</p> <p>Оценщик не является учредителем, собственником, акционером, должностным лицом или работником юридического лица - заказчика, лицом, имеющим имущественный интерес в объекте оценки, и не состоит с указанными лицами в близком родстве или свойстве.</p> <p>В отношении объекта оценки оценщик не имеет вещные или обязательственные права вне договора.</p> <p>Оценщик не является участником (членом) или кредитором юридического лица – заказчика, и такое юридическое лицо не является кредитором или страховщиком оценщика.</p> <p>Вмешательство заказчика либо иных заинтересованных лиц в деятельность оценщика и Исполнителя, негативно влияющее на достоверность результата проведения оценки объекта оценки, в том числе ограничение круга вопросов, подлежащих выяснению или определению при проведении оценки объекта оценки, отсутствует.</p> <p>Размер оплаты оценщику за проведение оценки объекта оценки не зависит от итоговой величины стоимости объекта оценки.</p> <p>Юридическое лицо не имеет имущественный интерес в объекте оценки и не является аффилированным лицом заказчика.</p> <p>Размер денежного вознаграждения за проведение оценки объекта оценки не зависит от итоговой величины стоимости объекта оценки.</p>

1.4. Принятые при проведении оценки Объекта оценки допущения и ограничения

В процессе оценки для определения стоимости может требоваться установление допущений в отношении объекта оценки и (или) условий предполагаемой сделки или использования объекта оценки. Эти допущения могут быть приняты на любом этапе процесса оценки до составления отчета об оценке (п. 4 ФСО III).

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 (п. 10 ФСО I).

Согласно п. 5 ФСО III допущения подразделяются на две категории:

- допущения, которые не противоречат фактам на дату оценки или в отношении которых отсутствуют основания считать обратное;
- допущения, которые не соответствуют фактам на дату оценки, но отражают возможные изменения существующих на дату оценки фактов, вероятность наступления которых предполагается из имеющейся у оценщика информации (специальные допущения).

Специальное допущение должно быть реализуемо с учетом применяемых предпосылок стоимости и цели оценки и соответствовать им. Если оценщик использовал специальное допущение, то данный факт должен быть отражен в формулировке объекта оценки.

Согласно п. 7 ФСО III в процессе оценки могут быть выявлены ограничения в отношении источников информации и объема исследования, например, в связи с невозможностью проведения осмотра объекта оценки. Ограничения могут оказывать существенное влияние на результат оценки

Допущения и ограничения должны быть согласованы оценщиком и заказчиком и раскрыты в отчете об оценке (п. 6, п. 8 ФСО III).

Общие допущения и ограничения

- Отчет достоверен лишь в полном объеме и лишь в указанных в нем целях и задачах, с учетом оговоренных по тексту Отчета ограничений и допущений, использованных при расчете стоимости. Публикация Отчета в целом или отдельных его частей и распространение среди общественности иными способами, а также любые ссылки на него или содержащиеся в нем показатели, или на имена и профессиональную принадлежность Исполнителя / Оценщика возможна только с письменного разрешения Заказчика и Исполнителя / Оценщика относительно формы и контекста распространения. Приложения к Отчету являются его неотъемлемой частью. Исполнитель / Оценщик оставляет за собой право включать в состав приложений к Отчету не все использованные документы, а лишь те, что представлены Исполнителем / Оценщиком как наиболее существенные для понимания содержания Отчета и/или раскрытие которых соответствует политике конфиденциальности Заказчика. При этом в архиве Исполнителя / Оценщика хранятся копии всех существенных материалов, использованных при подготовке Отчета.

- Отчет об оценке и результаты оценки, указанные в нем, могут быть использованы только в соответствии с указанной в Задании на оценку целью оценки. В случае использования результатов оценки, представленных в настоящем Отчете об оценке, в иных целях, кроме цели оценки согласно Заданию на оценку, Оценщик не несет ответственность за возможные последствия таких действий Заказчика и/или третьих лиц.
- Отчет об оценке содержит профессиональное суждение Исполнителя / Оценщика относительно стоимости объекта оценки и не является гарантией того, что в целях, указанных в Отчете, будет использоваться стоимость, определенная Исполнителем / Оценщиком. Реальная цена сделки может отличаться от оцененной стоимости в результате действия таких факторов, как мотивация сторон, умение сторон вести переговоры, или других факторов, уникальных для данной сделки.
- От Исполнителя / Оценщика не требуется давать показания или присутствовать в суде или других уполномоченных органах, вследствие проведения оценки Объекта оценки, кроме как на основании отдельного договора с Заказчиком или официального вызова суда или других уполномоченных органов.
- При проведении оценки Исполнитель / Оценщик использовал исходную информацию об Объекте оценки, предоставленную Заказчиком. Исполнитель / Оценщик не принимает на себя ответственность за достоверность предоставленной ему Заказчиком исходной информации. Исполнитель / Оценщик допускает, что все предоставленные Заказчиком копии документов, а также сведения в незадокументированной и устной форме соответствуют действительности и не оказывают негативного влияния на достоверность результатов проведения оценки Объекта оценки. Исполнитель / Оценщик предполагает отсутствие каких-либо скрытых фактов об Объекте оценки, не отраженных в явном виде в исходной информации, влияющих на оценку. Исполнитель / Оценщик не несет ответственность за наличие таких скрытых фактов, необходимость выявления таковых и влияние данных фактов на результаты оценки. Финансовые отчеты и другая необходимая информация, предоставленная Заказчиком оценки или его представителями в ходе проведения оценки, были приняты без какой-либо проверки, как в полной мере и корректно отражающие количественные и качественные характеристики Объекта оценки.
- Владелец / покупатель актива, несмотря на очевидную его заинтересованность в результатах оценки, является основным источником внутренней информации, необходимой для проведения оценки. Именно он выступает также основным экспертом по оцениваемому объекту и владеет специфической информацией, недоступной в открытых информационных источниках. Необходимо отметить, что сам по себе факт заинтересованности сторон при подготовке информации не является основанием для отказа от ее использования. Законодательством РФ предусмотрено, что информация для оценки может быть получена от Заказчика, который по определению всегда является заинтересованной стороной.
- Исполнитель / Оценщик считает достоверными общедоступные источники отраслевой и статистической информации, однако не делает никакого заключения относительно точности или полноты такой информации и принимает данную информацию как есть. Исполнитель / Оценщик не принимает на себя ответственность за последующие изменения социальных, экономических, юридических и природных условий, которые могут повлиять на стоимость Объекта оценки.
- Общедоступная отраслевая и статистическая информация была получена из источников, которые Исполнитель / Оценщик считает достоверными. Информация, показатели, характеристики и иные данные, используемые Исполнителем / Оценщиком и содержащиеся в Отчете, представлены в источниках, которые, по мнению Исполнителя / Оценщика, являются достоверными. Тем не менее, Исполнитель / Оценщик не предоставляет гарантии или иные формы подтверждения их полной достоверности. Все использованные Исполнителем / Оценщиком в Отчете данные, снабженные ссылками на источники информации, не могут рассматриваться как его собственные утверждения.
- В рамках оказания услуг по оценке Исполнитель / Оценщик не проводит специальные экспертизы и аудит, в том числе юридическую экспертизу правового положения Объекта оценки, финансовый аудит, строительно-техническую, технологическую и экологическую экспертизу Объекта оценки, и инвентаризацию составных частей Объекта оценки.
- В процессе оценки специальное обследование технического состояния и строительная экспертиза Объекта оценки не проводится, так как данные мероприятия не входят в компетенцию Исполнителя / Оценщика и в объем работ по договору. Исполнитель / Оценщик не несет ответственность за достоверность данных, предоставленных Заказчиком о техническом состоянии Объекта оценки.
- Исполнитель / Оценщик не является экологическим консультантом или инспектором и не несет ответственность за любые фактические или потенциальные обязательства, связанные с этим. Оценка проводится исходя из допущения об отсутствии экологических загрязнений, если в Задании на оценку не указано иное.

- Документы, предоставленные Заказчиком (правоподтверждающие документы, техническая документация) составлены по состоянию на различные даты. По данным Заказчика данные документы являются наиболее актуальными в отношении оцениваемых объектов. Оценка производится из допущения об их актуальности и достоверности на дату оценки.

- Исполнитель / Оценщик не проводил юридической экспертизы полученных документов и исходил из собственного понимания их содержания и влияния такового на итоговую стоимость. Исполнитель / Оценщик не несет ответственность за точность описания (и сами факты существования) оцениваемых прав, но ссылается на документы, явившиеся основанием для вынесения суждений о составе и качестве прав на оцениваемое имущество. Исполнитель / Оценщик не проводил аудиторской проверки документов и информации, предоставленной для проведения оценки.

- При проведении оценки предполагается отсутствие каких-либо скрытых внешних факторов, влияющих на стоимость оцениваемого имущества. На Исполнителя / Оценщика не возлагается обязанность обнаруживать подобные факторы, а также на нем не лежит ответственность за их необнаружение.

- Оценка проводится без учета обременения договорами ипотеки/залога, если таковые имеются.

- С целью повышения точности расчетов при подготовке данного Отчета использовалась вычислительная программа Microsoft Excel. Результаты расчетов представлены в округленном виде, в то время как фактический расчет осуществляется без округления. Таким образом, возможна ситуация, когда при пересчете вручную на портативном вычислительном устройстве (калькуляторе) могут возникнуть незначительные отклонения от результатов расчетов в программе Microsoft Excel, представленных в Отчете, не влияющие на достоверность определения стоимости. Кроме того, при проведении расчетов ввиду программных особенностей Microsoft Excel к расчету принимается не календарный год длительностью 365 дней, а финансовый равный 360 дням.

- Итоговая величина стоимости Объекта оценки признается действительной только на дату проведения оценки. Исполнитель / Оценщик не принимает на себя никакой ответственности за изменение экономических, юридических и иных факторов, которые могут возникнуть после этой даты и повлиять на рыночную ситуацию, а, следовательно, и на итоговую величину стоимости Объекта оценки.

- Описание факторов неопределенности, которые существенно влияют или могут влиять на результаты оценки, выполнено на основании анализа Исполнителя / Оценщика влияния факторов существенной неопределенности оценки исходя из общедоступных материалов, опубликованных в открытых источниках по состоянию на дату оценки. Данные факторы можно условно разделить на три группы:

- ✓ связанные с особенностями объекта оценки, а также специфики рынка;
- ✓ связанные с доступностью информации, в том числе ограничения в доступе к информации;
- ✓ связанные с изменениями, происходящими на рынке и геополитической ситуацией.

Исполнитель / Оценщик рекомендует пользователям Отчета периодически пересматривать влияние данных факторов существенной неопределенности оценки и при необходимости проводить актуализацию оценки. При этом Исполнитель / Оценщик особо отмечает, что влияние данных факторов на результаты оценки может быть неочевидным и не поддаваться достоверному учету, а трактовка степени их влияния на оценку может существенно отличаться в зависимости от используемой специалистами информации, которая может носить противоречивый характер. Исполнитель / Оценщик не несет ответственность за риски, связанные с влиянием данных факторов существенной неопределенности оценки.

- Рынок недвижимости испытывает влияние неопределенности, связанной с политической нестабильностью. 24 февраля 2022 г. вышло обращение Президента России Владимира Путина о начале «специальной военной операции» на Украине, по состоянию на дату оценки идёт активная фаза специальной военной операции. Степень влияния происходящих событий на рынок недвижимости на данный момент неизвестна и слабо измеряема и прогнозируема. В настоящее время рыночные условия меняются ежедневно. Краткосрочные резкие скачки показателей в период проведения оценки не учитывались Оценщиком, Оценщик допускает, что сдержанная концепция расчетов и исключение из них влияния кратковременных и неопределенных на дату оценки макроэкономических явлений позволит получить наиболее достоверный результат. По мнению Исполнителя / Оценщика, на рынке существует значительная неопределенность. Данная оценка актуальна на дату проведения оценки. Определенная в Отчете стоимость может измениться значительно и неожиданно в течение относительно короткого периода времени (в том числе в результате факторов, которые не могли быть известны Оценщику на дату проведения оценки). Оценщик и Исполнитель не принимают на себя ответственность или обязательства за любые убытки, возникшие в результате такого последующего изменения стоимости. Учитывая отмеченную неопределенность в оценке, мы рекомендуем пользователю (пользователям) Отчета периодически пересматривать оценку стоимости,

так как суждения и допущения Исполнителя / Оценщика, лежащие в основе расчетов, могут требовать пересмотра с течением времени, в том числе возможно и в краткосрочной перспективе, при этом Исполнитель / Оценщик не несет ответственность за вероятное наступление такой ситуации.

- Заключение о стоимости, содержащееся в Отчете, относится к Объекту оценки в целом. Любое соотнесение части стоимости с какими-либо частями объекта является неправомерным, если это не оговорено в Отчете.
- Стоимость Объекта оценки определяется без учета налогов, которые уплачиваются в соответствии с законодательством РФ или иностранного государства при приобретении и реализации указанных активов.

Специальные допущения

- Для целей данной оценки ограничение (обременение) права в виде доверительного управления и связанный с ним статус общей долевой собственности не учитывается и приравнен к праву собственности, в связи с «природой» данного ограничения (обременения), которое является следствием нахождения имущества в составе закрытого паевого инвестиционного фонда. В случае продажи данного имущества оно передается покупателю без ограничения (обременения) права в виде доверительного управления и на праве собственности. В связи с данными фактами ограничение (обременение) права в виде доверительного управления и статус общей долевой собственности не учитывались Оценщиком⁵.

Необходимость других специальных допущений не выявлена.

Иные существенные допущения

- Расчет стоимости земельного участка производится с учетом произведённых на нём улучшений. Расчет стоимости земельного участка с учетом работ, произведенных в рамках реализации Инвестиционного договора, представлен справочно. Итоговая величина стоимости земельного участка действительна только при продаже единого объекта недвижимости (земельного участка и улучшений, расположенных на участке) целиком. Согласно ст. 552 ГК РФ по договору продажи здания, сооружения или другой недвижимости покупателю одновременно с передачей права собственности на такую недвижимость передаются права на земельный участок, занятый такой недвижимостью и необходимый для ее использования.
- Расчет стоимости проводится с учетом долгосрочной аренды исходя из допущения, что Долгосрочный договор аренды помещений в здании от 14 мая 2018 г. (в ред. Дополнительного соглашения №4 от 10 мая 2023 г.) будет действительным в течение всего срока аренды и его существенные условия не будут изменены⁶.

Согласно п. 4 ФСО III в процессе оценки для определения стоимости может потребоваться установление допущений в отношении объекта оценки и (или) условий предполагаемой сделки или использования объекта оценки. Эти допущения могут быть приняты на любом этапе процесса оценки до составления отчета об оценке.

Согласно пп. 11 п. 7 ФСО VI кроме оговоренных выше допущений и ограничений в тексте настоящего Отчета могут быть дополнительно оговорены иные допущения и ограничения, которые использовались Оценщиком при проведении расчетов стоимости.

Раздел 2. ПРИМЕНЯЕМЫЕ СТАНДАРТЫ ОЦЕНКИ

2.1. Стандарты оценки для определения стоимости Объекта оценки

При проведении данной оценки применялись следующие нормативные документы, в том числе федеральные стандарты оценочной деятельности, а также стандарты оценочной деятельности, установленные

⁵ В соответствии с ФСО III п. 5 «Если оценщик использовал специальное допущение, то данный факт должен быть отражен в формулировке объекта оценки». По тексту Отчета для удобства восприятия Объект оценки может указываться в сокращенной формулировке, т.е. с указанием основных характеристик, но без указания специальных допущений. При этом Оценщик поясняет, что настоящая оценка проведена с учетом специальных допущений и наличие сокращенных формулировок по тексту Отчета не изменяет предпосылки расчета в отношении наличия специальных допущений.

⁶ В соответствии с политикой конфиденциальности заключенный долгосрочный договор аренды, дополнительные соглашения, а также некоторые иные документы относятся к документам ограниченного доступа. В связи с чем конфиденциальные документы не прикладываются к настоящему Отчету, а хранятся в архиве у Оценщика, а также не раскрываются наименование контрагента, финансовые условия и иные существенные условия и данные в соответствии с политикой конфиденциальности.

саморегулируемой организацией (СРО оценщиков), членом которой является Оценщик, подготовивший Отчет:

- Федеральный закон № 135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» от 29 июля 1998 г. (Принят Государственной Думой 16 июля 1998 г., одобрен Советом Федерации 17 июля 1998 г.) (в действующей редакции);
- Приказ Министерства экономического развития РФ № 200 от 14 апреля 2022 г. «Об утверждении федеральных стандартов оценки и о внесении изменений в некоторые приказы Минэкономразвития России о федеральных стандартах оценки», а именно общие стандарты оценки⁷:
 - ✓ федеральный стандарт оценки «Структура федеральных стандартов оценки и основные понятия, используемые в федеральных стандартах оценки (ФСО I)» (приложение N 1);
 - ✓ федеральный стандарт оценки «Виды стоимости (ФСО II)» (приложение N 2);
 - ✓ федеральный стандарт оценки «Процесс оценки (ФСО III)» (приложение N 3);
 - ✓ федеральный стандарт оценки «Задание на оценку (ФСО IV)» (приложение N 4);
 - ✓ федеральный стандарт оценки «Подходы и методы оценки (ФСО V)» (приложение N 5);
 - ✓ федеральный стандарт оценки «Отчет об оценке (ФСО VI)» (приложение N 6);
- Приказ Министерства экономического развития РФ № 611 от 25 сентября 2014 г. «Об утверждении федерального стандарта оценки «Оценка недвижимости (ФСО № 7)» (в действующей редакции, при этом согласно п. 4 ФСО I и Письму Министерства экономического развития РФ № ОГ-Д20-10024 от 19 сентября 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);
- Указание Центрального Банка Российской Федерации от 25 августа 2015 г. № 3758-У «Об определении стоимости чистых активов инвестиционных фондов, в том числе о порядке расчета среднегодовой стоимости чистых активов паевого инвестиционного фонда и чистых активов акционерного инвестиционного фонда, расчетной стоимости инвестиционных паев паевых инвестиционных фондов, стоимости имущества, переданного в оплату инвестиционных паев» (в действующей редакции);
- Приказ Министерства финансов Российской Федерации № 217н «О введении Международных стандартов финансовой отчетности и Разъяснений Международных стандартов финансовой отчетности в действие на территории Российской Федерации и о признании утратившими силу некоторых приказов (отдельных положений приказов) Министерства финансов Российской Федерации» от 28 декабря 2015 г. (в действующей редакции);
- Приложение № 40 «Международный стандарт финансовой отчетности (IFRS) 13 «Оценка справедливой стоимости» к Приказу Министерства финансов Российской Федерации № 217н от 28 декабря 2015 г.;
- Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации № 708 «Об утверждении типовых правил профессиональной этики оценщиков» от 30 сентября 2015 г. (в действующей редакции);

⁷ Федеральные стандарты оценки определяют требования к порядку проведения оценки и осуществления оценочной деятельности. Федеральные стандарты оценки включают общие стандарты оценки и специальные стандарты оценки. Общие стандарты оценки определяют общие требования к порядку проведения оценки всех видов объектов оценки и экспертизы отчетов об оценке. Специальные стандарты оценки определяют дополнительные требования к порядку проведения оценки, в том числе для отдельных видов объектов оценки (недвижимости, машин и оборудования, бизнеса, нематериальных активов и интеллектуальной собственности).

- Международные стандарты оценки (МСО)⁸, в части не противоречащей перечисленным выше нормативным правовым документам;
- Стандарты и правила оценочной деятельности Ассоциации «Саморегулируемая организация оценщиков «Экспертный совет» (утверждено Советом НП оценщиков «ЭС» (Протокол № 4/2010 от «31» августа 2010 г.) с изменениями и дополнениями, утвержденными Советом Ассоциации «СРОО «ЭС» (Протокол № 60/2022 от «07» ноября 2022 г.));
- Правила деловой и профессиональной этики (утверждено Советом НП оценщиков «ЭС» (Протокол № 1/2010 от «19» апреля 2010 г.) с изменениями и дополнениями, утвержденными Советом Ассоциации «СРОО «ЭС» (Протокол № 43/2023 от «09» августа 2023 г.));
- Методические рекомендации по оценке объектов недвижимости, отнесенных в установленном порядке к объектам культурного наследия (одобрены к применению Советом по оценочной деятельности (заседание от 23 июня 2015 г.)) (если применимо к Объекту оценки).

Методические рекомендации по оценке, разработанные в целях развития положений утвержденных федеральных стандартов оценки и одобренные советом по оценочной деятельности при Минэкономразвития России, кроме указанных выше, на дату составления Отчета отсутствуют.

2.2. Используемая терминология

Термины и определения согласно федеральному законодательству

Под оценочной деятельностью понимается профессиональная деятельность субъектов оценочной деятельности, направленная на установление в отношении объектов оценки рыночной, кадастровой, ликвидационной, инвестиционной или иной предусмотренной федеральными стандартами оценки стоимости (ст. 3 Федерального закона от 29 июля 1998 г. N 135-ФЗ).

Субъектами оценочной деятельности признаются физические лица, являющиеся членами одной из саморегулируемых организаций оценщиков и застраховавшие свою ответственность в соответствии с требованиями настоящего Федерального закона (далее - оценщики). Оценщик может осуществлять оценочную деятельность самостоятельно, занимаясь частной практикой, а также на основании трудового договора между оценщиком и юридическим лицом, которое соответствует условиям, установленным статьей 15.1 N 135-ФЗ. Оценщик может осуществлять оценочную деятельность по направлениям, указанным в квалификационном аттестате (ст. 4 Федерального закона от 29 июля 1998 г. N 135-ФЗ).

К объектам оценки относятся (ст. 5 Федерального закона от 29 июля 1998 г. N 135-ФЗ):

- отдельные материальные объекты (вещи);
- совокупность вещей, составляющих имущество лица, в том числе имущество определенного вида (движимое или недвижимое, в том числе предприятия);
- право собственности и иные вещные права на имущество или отдельные вещи из состава имущества;
- права требования, обязательства (долги);
- работы, услуги, информация;
- иные объекты гражданских прав, в отношении которых законодательством Российской Федерации установлена возможность их участия в гражданском обороте.

К недвижимым вещам (недвижимое имущество, недвижимость) относятся земельные участки, участки недр и все, что прочно связано с землей, то есть объекты, перемещение которых без несоразмерного ущерба их назначению невозможно, в том числе здания, сооружения, объекты незавершенного строительства. К недвижимым вещам относятся также подлежащие государственной регистрации воздушные и морские суда, суда внутреннего плавания. Законом к недвижимым вещам может быть отнесено и иное имущество. К недвижимым вещам относятся жилые и нежилые помещения, а также предназначенные для размещения транспортных средств части зданий или сооружений (машино-места), если границы таких помещений, частей зданий или сооружений описаны в установленном законодательством о государственном кадастровом учете порядке. Вещи, не относящиеся к недвижимости, включая деньги и ценные бумаги, при-

⁸ При этом следует отметить, что согласно п. 1 ФСО I федеральные стандарты оценки разрабатываются с учетом международных стандартов оценки

знаются **движимым имуществом**. Регистрация прав на движимые вещи не требуется, кроме случаев, указанных в законе (ст. 130 ГК РФ ч. 1). Движимое имущество в соответствии с п. 2 ст. 130 ГК РФ – это вещи, не относящиеся к недвижимости, включая деньги и ценные бумаги.

Содержание права собственности. Собственнику принадлежат права владения, пользования и распоряжения своим имуществом. Собственник вправе по своему усмотрению совершать в отношении принадлежащего ему имущества любые действия, не противоречащие закону и иным правовым актам и не нарушающие права и охраняемые законом интересы других лиц, в том числе отчуждать свое имущество в собственность другим лицам, передавать им, оставаясь собственником, права владения, пользования и распоряжения имуществом, отдавать имущество в залог и обременять его другими способами, распоряжаться им иным образом. Владение, пользование и распоряжение землей и другими природными ресурсами в той мере, в какой их оборот допускается законом (ст. 129 ГК РФ ч. 1), осуществляются их собственником свободно, если это не наносит ущерба окружающей среде и не нарушает прав и законных интересов других лиц. Собственник может передать свое имущество в доверительное управление другому лицу (доверительному управляющему). Передача имущества в доверительное управление не влечет перехода права собственности к доверительному управляющему, который обязан осуществлять управление имуществом в интересах собственника или указанного им третьего лица (ст. 209 ГК РФ ч. 1). В Российской Федерации признаются частная, государственная, муниципальная и иные формы собственности. Имущество может находиться в собственности граждан и юридических лиц, а также Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований (ст. 212 ГК РФ ч. 1).

По договору аренды (имущественного найма) арендодатель (наймодатель) обязуется предоставить арендатору (нанимателю) имущество за плату во временное владение и пользование или во временное пользование. Плоды, продукция и доходы, полученные арендатором в результате использования арендованного имущества в соответствии с договором, являются его собственностью (ст. 606 ГК РФ ч. 2).

Термины и определения согласно общим федеральным стандартам оценки

Оценка стоимости представляет собой определение стоимости объекта оценки в соответствии с федеральными стандартами оценки (п. 6 ФСО I).

Отчет об оценке объекта оценки - итоговый документ, составленный по результатам определения стоимости объекта оценки независимо от вида определенной стоимости (ст. 11 Федерального закона от 29 июля 1998 г. N 135-ФЗ) (далее – Отчет об оценке, Отчет). Отчет об оценке объекта оценки (представляет собой документ, содержащий профессиональное суждение оценщика относительно итоговой стоимости объекта оценки, сформулированное на основе собранной информации, проведенного анализа и расчетов в соответствии с заданием на оценку (п. 1 ФСО VI).

Стоимость 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 (п. 7 ФСО I).

Цена представляет собой денежную сумму, запрашиваемую, предлагаемую или уплачиваемую участниками в результате совершенной или предполагаемой сделки (п. 8 ФСО I).

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 (п. 9 ФСО I).

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 (п. 10 ФСО I).

Подход к оценке представляет собой совокупность методов оценки, основанных на общей методологии (п. 11 ФСО I).

Метод оценки представляет собой последовательность процедур, позволяющую на основе существующей для данного метода информации определить стоимость объекта оценки (п. 12 ФСО I).

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 (п. 14 ФСО I).

Пользователями результата оценки, отчета об оценке могут являться заказчик оценки и иные лица в соответствии с целью оценки (п. 15 ФСО I).

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 (п. 16 ФСО I).

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).

Наиболее эффективное использование представляет собой физически возможное, юридически допустимое и финансово обоснованное использование объекта, при котором стоимость объекта будет наибольшей (п. 6 ФСО II).

Текущее использование представляет собой фактическое использование объекта на дату оценки (п. 6 ФСО II).

Ликвидация представляет собой прекращение использования объекта как единого целого и распродажа его по частям или утилизация. Ликвидация может проводиться в порядке добровольной продажи или носить характер вынужденной продажи (п. 7 ФСО II).

Добровольная продажа объекта происходит путем типичного способа экспозиции подобных объектов на рынке в типичные рыночные сроки экспозиции, необходимые для поиска заинтересованного покупателя (п. 8 ФСО II).

Вынужденная продажа представляет собой ситуацию, когда продавец вынужден совершить сделку в короткие сроки (меньше рыночного срока экспозиции). При этом условия продажи могут сокращать круг потенциальных покупателей, ограничивать доступную им информацию об объекте и иным образом влиять на цену сделки (п. 9 ФСО II).

Рыночная стоимость объекта оценки⁹ (далее – рыночная стоимость) – наиболее вероятная цена, по которой данный объект оценки может быть отчужден на открытом рынке в условиях конкуренции, когда стороны сделки действуют разумно, располагая всей необходимой информацией, а на величине цены сделки не отражаются какие-либо чрезвычайные обстоятельства, то есть когда:

- 1) одна из сторон сделки не обязана отчуждать объект оценки, а другая сторона не обязана принимать исполнение;
- 2) стороны сделки хорошо осведомлены о предмете сделки и действуют в своих интересах;
- 3) объект оценки представлен на открытом рынке посредством публичной оферты, типичной для аналогичных объектов оценки;
- 4) цена сделки представляет собой разумное вознаграждение за объект оценки и принуждения к совершению сделки в отношении сторон сделки с чьей-либо стороны не было;
- 5) платеж за объект оценки выражен в денежной форме (п. 13 ФСО II).

Рыночная стоимость основана на предположениях о сделке, совершаемой с объектом на рынке между гипотетическими участниками без влияния факторов вынужденной продажи после выставления объекта в течение рыночного срока экспозиции типичными для подобных объектов способами. Рыночная стоимость отражает потенциал наиболее эффективного использования объекта для участников рынка. При определении рыночной стоимости не учитываются условия, специфические для конкретных сторон сделки, если они не доступны другим участникам рынка. К таким условиям могут относиться, например, синергии с другими активами, мотивация конкретного стратегического или портфельного инвестора, льготные налоговые или кредитные условия (п. 14 ФСО II).

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 (п. 4 ФСО V).

⁹ В соответствии ст. 3 Федерального закона от 29.07.1998 г. N 135-ФЗ

Доходный подход представляет собой совокупность методов оценки, основанных на определении текущей стоимости ожидаемых будущих денежных потоков от использования объекта оценки. Доходный подход основан на принципе ожидания выгод (п. 11 ФСО V).

Затратный подход представляет собой совокупность методов оценки, основанных на определении затрат, необходимых для воспроизводства или замещения объекта оценки с учетом совокупного обесценения (износа) объекта оценки и (или) его компонентов. Затратный подход основан на принципе замещения (п. 24 ФСО V).

Термины и определения согласно международным стандартам оценки и финансовой отчетности, а также анализ необходимости и обоснованности их применения

Справедливая стоимость - цена, которая была бы получена при продаже актива или уплачена при передаче обязательства в ходе обычной сделки между участниками рынка на дату оценки (п. 9 IFRS 13). Цена, которая была бы получена при продаже актива или уплачена при передаче обязательства в ходе обычной сделки на основном (или наиболее выгодном) рынке на дату оценки в текущих рыночных условиях (то есть цена выхода), независимо от того, является ли такая цена непосредственно наблюдаемой или рассчитывается с использованием другого метода оценки (п. 24 IFRS 13).

Рыночный подход - метод оценки, в котором используются цены и другая соответствующая информация, основанная на результатах рыночных сделок, связанных с идентичными или сопоставимыми (то есть аналогичными) активами, обязательствами или группой активов и обязательств, такой как бизнес (Приложение А IFRS 13).

Доходный подход - методы оценки, которые преобразовывают будущие суммы (например, денежные потоки или доходы и расходы) в одну текущую (то есть дисконтированную) величину. Оценка справедливой стоимости осуществляется на основе стоимости, обозначаемой текущими ожиданиями рынка в отношении указанных будущих сумм (Приложение А IFRS 13).

Затратный подход - метод оценки, отражающий сумму, которая потребовалась бы в настоящий момент времени для замены эксплуатационной мощности актива (часто называемую текущей стоимостью замещения) (Приложение А IFRS 13).

Согласно ст. 1 Федерального закона N 135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» от 29 июля 1998 г. (в действующей редакции) «Оценочная деятельность осуществляется в соответствии с международными договорами Российской Федерации, настоящим Федеральным законом, а также другими федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, регулирующими отношения, возникающие при осуществлении оценочной деятельности».

Согласно п. 12 ФСО II в соответствии с федеральными стандартами оценки определяются следующие виды стоимости:

- 1) рыночная стоимость;
- 2) равновесная стоимость;
- 3) инвестиционная стоимость;
- 4) иные виды стоимости, предусмотренные Федеральным законом от 29 июля 1998 г. N 135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации».

Согласно Заданию на оценку определению подлежит справедливая (рыночная) стоимость Объекта оценки.

Согласно ст. 7 Федерального закона от 29 июля 1998 г. N 135-ФЗ в случае, если в нормативном правовом акте, содержащем требование обязательного проведения оценки какого-либо объекта оценки, либо в договоре об оценке объекта оценки не определен конкретный вид стоимости объекта оценки, установлению подлежит рыночная стоимость данного объекта. Согласно Заданию на оценку определен конкретный вид стоимости объекта оценки.

Согласно п. 1.3 Указания Центрального Банка Российской Федерации от 25 августа 2015 г. № 3758-У «Об определении стоимости чистых активов инвестиционных фондов, в том числе о порядке расчета среднегодовой стоимости чистых активов паевого инвестиционного фонда и чистых активов акционерного инвестиционного фонда, расчетной стоимости инвестиционных паев паевых инвестиционных фондов, стоимости имущества, переданного в оплату инвестиционных паев» **стоимость активов и величина обязательств определяются по справедливой стоимости** в соответствии с Международным стандартом финансовой отчетности (IFRS) 13 «Оценка справедливой стоимости».

Таким образом, определение справедливой стоимости в соответствии с Приложением № 40 «Международный стандарт финансовой отчетности (IFRS) 13 «Оценка справедливой стоимости» к Приказу Министерства финансов Российской Федерации № 217н от 28 декабря 2015 г. соответствует требованиям Федеральных стандартов оценки по видам определяемой стоимости, а именно, Оценщик относит вид стоимости справедливая к пп.4 п. 12 ФСО II – иные виды стоимости. При этом международный стандарт финансовой отчетности IFRS 13 «Оценка справедливой стоимости» относится к нормативно-правовым актам Российской Федерации, то есть удовлетворяет ст. 1 Федерального закона N 135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» от 29 июля 1998 г. (в действующей редакции).

Проведя анализ требований и методологических основ, изложенных в Федеральных стандартах оценки и IFRS 13 «Оценка справедливой стоимости» можно заключить, что для проведения расчетов используются 3 подхода к оценке: сравнительный (рыночный), доходный и затратный. При этом подходы в соответствии с Федеральными стандартами оценки и IFRS 13 «Оценка справедливой стоимости» основываются на одних и тех же принципах, т.е. приводят к сопоставимым результатам оценки. Исключением является различие в наименовании сравнительного подхода: в соответствии с IFRS 13 данный подход называется рыночным. **Таким образом, с точки зрения методологии оценки величины рыночной и справедливой стоимостей сопоставимы, так как определяется наиболее вероятная цена продажи объекта, а расчет справедливой стоимости удовлетворяет требованиям законодательства в области оценочной деятельности.**

2.3. Последовательность определения стоимости

Согласно п. 1 ФСО III процесс оценки включает следующие действия:

- 1) согласование задания на оценку заказчиком оценки и оценщиком или юридическим лицом, с которым оценщик заключил трудовой договор;
- 2) сбор и анализ информации, необходимой для проведения оценки;
- 3) применение подходов к оценке, включая выбор методов оценки и осуществление необходимых расчетов;
- 4) согласование промежуточных результатов, полученных в рамках применения различных подходов к оценке (в случае необходимости), и определение итоговой стоимости объекта оценки;
- 5) составление отчета об оценке объекта оценки.

Раздел 3. ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ

3.1. Состав Объекта оценки

Объектом оценки, в соответствии с Заданием на оценку № 21 от 27 февраля 2026 года к Договору № 602-О/130/20 от 13 ноября 2020 г., являются объекты недвижимого имущества, расположенные по адресу: Новосибирская область, Новосибирский район, с. Толмачево, о. п. 3 307 км, д. 16, корп. 2:

№ п/п	Наименование	Кадастровый номер
1	Нежилое здание логистический складской комплекс «ПНК-Толмачево» (Универсальное индустриальное здание №9), площадью 11 085 кв. м, расположенное по адресу: Новосибирская обл., Новосибирский р-н, МО Толмачевский сельсовет, платформа 3307 км, д. 16, корп. 2	54:19:034102:569
2	Земельный участок площадью 20 190 кв. м, расположенный по адресу: Новосибирская обл., р-н Новосибирский, МО Толмачевский сельсовет (с учетом произведенных работ по улучшению)	54:19:034102:510

3.2. Перечень использованных при проведении оценки Объекта оценки данных

Перечень документов Заказчика, используемых Оценщиком и устанавливающих количественные и качественные характеристики Объекта оценки

1. Отчёт об объекте недвижимости № КУВИ-001/2026-10444501 от 28.01.2026 г. (Отчёт сформирован сервисом Контур.Недвижимость согласно записям из ЕГРН).
2. Отчёт об объекте недвижимости № КУВИ-001/2026-10444265 от 28.01.2026 г. (Отчёт сформирован сервисом Контур.Недвижимость согласно записям из ЕГРН).
3. Экспликация к поэтажному плану здания, недатированная (предоставлена Заказчиком).

4. Акт приема-передачи от 03 апреля 2018 г. по Инвестиционному договору №6/9 от 07 июля 2017 г. (предоставлен предыдущим правообладателем).
5. Соглашение об установлении частного сервитута земельного участка от 20 июня 2016 г. (предоставлено предыдущим правообладателем).
6. Дополнительное соглашение №1 от 29 августа 2016 г. к Соглашению об установлении частного сервитута земельного участка от 20 июня 2016 г. (предоставлено предыдущим правообладателем).
7. Дополнительное соглашение №2 от 10 июля 2020 г. к Соглашению об установлении частного сервитута земельного участка от 20 июня 2016 г. (предоставлено предыдущим правообладателем).
8. Долгосрочный договор аренды помещений в здании от 14 мая 2018 г. (предоставлен Заказчиком).
9. Акт приема-передачи от 14 мая 2018 г. (предоставлен Заказчиком).
10. Дополнительное соглашение №1 от 05 июля 2018 г. к Долгосрочному договору аренды помещений в здании от 14 мая 2018 г. (предоставлено Заказчиком).
11. Дополнительное соглашение №2 от 26 мая 2020 г. к Долгосрочному договору аренды помещений в здании от 14 мая 2018 г. (предоставлено Заказчиком).
12. Дополнительное соглашение №3 от 30 июня 2022 г. к Долгосрочному договору аренды помещений в здании от 14 мая 2018 г. (предоставлено Заказчиком).
13. Дополнительное соглашение №4 от 10 мая 2023 г. к Долгосрочному договору аренды помещений в здании от 14 мая 2018 г. (предоставлено Заказчиком).
14. Локальный сметный расчет №02-01-01 на вертикальную планировку от 24 ноября 2020 г. (предоставлен предыдущим правообладателем).
15. Локальный сметный расчет №02-01-02 на наружные сети водоснабжения и водоотведения от 24 ноября 2020 г. (предоставлен предыдущим правообладателем).
16. Локальный сметный расчет №06-01-01 на наружное электроснабжение от 24 ноября 2020 г. (предоставлен предыдущим правообладателем).
17. Локальный сметный расчет №07-01-01 на благоустройство от 24 ноября 2020 г. (предоставлен предыдущим правообладателем).
18. Локальный сметный расчет №07-01-02 на озеленение от 24 ноября 2020 г. (предоставлен предыдущим правообладателем).
19. Сводный сметный расчет стоимости строительства от 24 ноября 2020 г. (предоставлен предыдущим правообладателем).
20. Справка исх.№01/20201113-10 от 13.11.2020 г. (предоставлена предыдущим правообладателем).
21. Справка исх.№01/20201113-1 от 13.11.2020 г. (предоставлена предыдущим правообладателем).
22. Фотоматериалы (представлены в п. 3.6 Отчета).

В соответствии с политикой конфиденциальности заключенный долгосрочный договор аренды, дополнительные соглашения, а также некоторые иные документы (пп. 4-13) относятся к документам ограниченного доступа. В связи с чем конфиденциальные документы не прикладываются к настоящему Отчету, а хранятся в архиве у Оценщика, а также не раскрываются наименование контрагента, финансовые условия и иные существенные условия и данные в соответствии с политикой конфиденциальности.

Перечень нормативных актов и методической литературы

1. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть первая) от 30.11.1994 г. N 51-ФЗ (в действ. ред.);
2. Налоговый кодекс Российской Федерации (часть вторая) от 05.08.2000 г. N 117-ФЗ (в действ. ред.);
3. Федеральный закон от 29 июля 1998 г. N 135-ФЗ (в действ. ред.) «Об оценочной деятельности в Российской Федерации»;
4. Грибовский С. В. Оценка стоимости недвижимости: Учебное пособие. – М.: Маросейка, 2009;

5. Грибовский С. В., Сивец С. А. Математические методы оценки стоимости недвижимого имущества: учеб. пособие. – М.: Финансы и статистика, 2008;
6. Грязнова А. Г., Федотова М. А. Оценка недвижимости. – М.: Финансы и статистика, 2007;
7. Костюченко Н. С. Анализ кредитных рисков. - СПб.: ИТД «Скифия», 2010;
8. Озеров Е. С., Тарасевич Е. И. Экономика недвижимости: Учеб. пособие. СПб.: Издательство Политехнического унт-та, 2006.
9. И другие.

Иные источники

Источниками макроэкономического и регионального анализа выступали официальные сайты администрации муниципального образования, публично-правовых институтов (Банка России и др.) федеральных и муниципальных (региональных) министерств (Минэкономразвития России, Минфин России и др.), федеральной и муниципальной (региональной) служб государственной статистики, сайты региональных геоинформационных систем и т. п.

Источниками анализа сегмента рынка Объекта оценка выступали аналитические материалы консалтинговых агентств, справочники и сборники оценщика, интернет-сервисы по поиску недвижимости в регионе расположения Объекта оценки, публикации ведущих деловых изданий России и т. п.

Величины корректировок принимались по опубликованным справочным и аналитическим материалам.

Точные (прямые) ссылки на использованные источники информации приводятся в тексте Отчета.

Анализ полноты и достоверности используемой информации

В процессе оценки Оценщик собрал информацию, достаточную для определения стоимости объекта оценки, принимая во внимание ее достоверность, надежность и существенность для цели оценки.

Информация была получена Оценщиком от Заказчика и / или правообладателя Объекта оценки, при необходимости – экспертов рынка и отрасли, а также из других источников. При этом Оценщик учитывал допущения оценки и компетентность источника информации и независимость источника информации от Объекта оценки и (или) от Заказчика оценки.

Способы получения информации включали в себя составление запросов к информированным источникам, получение исходных документов и материалов, осмотр объекта оценки (если оговорено в Задании на оценку), интервью, поиск рыночной информации из различных источников.

Информация, предоставленная Заказчиком и использованная Оценщиком при проведении оценки, подтверждена одним из следующих способов (либо вместе взятыми):

- путем заверения заказчиком копий документов и материалов;
- путем подписания заказчиком письма-представления, содержащего существенную информацию и (или) перечень документов и материалов, с подтверждением того, что информация соответствует известным заказчику фактам, планы и прогнозы отражают ожидания заказчика.

В соответствии с п.10 ФСО III, признание информации достоверной, надежной, существенной и достаточной требует профессионального суждения Оценщика, сформированного на основании анализа такой информации. Оценщик провел соответствующий анализ, используя доступные ему для этого средства и методы. В настоящем Отчете:

- Существенность информации определяется на основе профессионального суждения Оценщика в области оценочной деятельности с точки зрения влияния такой информации на результат оценки, при этом существенность может не иметь количественного измерения.
- Информация считается достаточной, если использование дополнительной информации не ведет к существенному изменению характеристик, использованных при проведении оценки объекта оценки, а также не ведет к существенному изменению итоговой величины стоимости объекта оценки.
- Информация считается достоверной, если данная информация соответствует действительности и позволяет пользователю отчета об оценке делать правильные выводы о характеристиках, исследовавшихся оценщиком при проведении оценки и определении итоговой величины стоимости объекта оценки.

Таким образом, с учетом принятых при проведении оценки допущений, информация, использованная при проведении оценки, признается Оценщиком достоверной, надежной, существенной и достаточной для цели оценки.

3.3. Юридическое описание Объекта оценки

Табл. 7. Сведения об имущественных правах, обременениях, связанных с Объектом оценки

Показатель	Характеристика
Принадлежность и состав прав на объект недвижимости и на его части	Право общей долевой собственности. Правообладатель: Владельцы инвестиционных паев ЗПИФ недвижимости «РД» под управлением ООО ВИМ Сбережения (ИНН 7722270922) ¹⁰
Реквизиты правообладателя оцениваемого объекта	В связи с отсутствием информации о владельцах паёв (являются ли владельцы физическими или юридическими лицами и их реквизитов), Оценщик не указывал реквизиты юридического лица, необходимые согласно ст. 11 № 135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» и пп. 10 п. 7 ФСО VI.
Обременения, ограничения, сервитуты, интересы третьих лиц	Здание – доверительное управление, аренда (согласно Дополнительному соглашению №4 от 10 мая 2023 г. к Долгосрочному договору аренды от 14.05.2018 г., срок аренды по 12 апреля 2027 г.). Земельный участок – доверительное управление, частный сервитут (согласно Соглашению об установлении частного сервитута земельного участка от 20 июня 2016 г., срок действия с 14.12.2016 г. на неопределенный срок).
Остаточная балансовая стоимость, руб.	Данные не предоставлены. Данное обстоятельство не оказывает влияние на достоверность результатов оценки.

Согласно Федеральному закону от 29.11.2001 г. N 156-ФЗ (ред. от 31.12.2017) «Об инвестиционных фондах», инвестиционный фонд - находящийся в собственности акционерного общества либо в общей долевой собственности физических и юридических лиц имущественный комплекс, пользование и распоряжение которым осуществляются управляющей компанией исключительно в интересах акционеров этого акционерного общества или учредителей доверительного управления; паевой инвестиционный фонд - обособленный имущественный комплекс, состоящий из имущества, переданного в доверительное управление управляющей компании учредителем (учредителями) доверительного управления с условием объединения этого имущества с имуществом иных учредителей доверительного управления, и из имущества, полученного в процессе такого управления, доля в праве собственности на которое удостоверяется ценной бумагой, выдаваемой управляющей компанией.

Для целей данной оценки ограничение (обременение) права и связанный с ним статус общей долевой собственности не учитывается и приравнен к праву собственности, в связи с «природой» данного ограничения (обременения), которое является следствием нахождения имущества в составе Закрытого паевого инвестиционного фонда. В случае продажи данного имущества оно передается покупателю без ограничения (обременения) права в виде доверительного управления и на праве собственности. В связи с данными фактами ограничение (обременение) права в виде доверительного управления и статус общей долевой собственности не учитывались Оценщиком.

Согласно отчету об объекте недвижимости, сформированному согласно записям из Единого государственного реестра, у оцениваемого нежилого здания имеется ограничение (обременение) права в виде аренды. Анализ влияния данного ограничения (обременения) произведен в п. 3.7 Отчета.

Также у оцениваемого земельного участка в составе Объекта оценки имеется ограничение (обременение) в виде частного сервитута (право прохода и проезда, площадь сервитута 1 007 кв. м). Учитывая, что данный сервитут распространяется только в части прав прохода и проезда и не затрагивает основную площадь земельного участка, занятого складским объектом капитального строительства, влияние данного фактора незначительно и в рамках дальнейшего расчета наличие данного ограничения (обременения) не учитывается.

Указание на принадлежность Объекта оценки к объектам культурного наследия, если он таковым является, а также описание связанных с этим ограничений использования объекта, и привлекательности на рынке, обусловленной культурно-историческим потенциалом объекта.

Объект оценки не является объектом культурного наследия и не входит в состав такого объекта.

¹⁰ До 25.03.2022 г. Общество с ограниченной ответственностью ВТБ Капитал Пенсионный резерв Д.У. Закрытого паевого инвестиционного фонда недвижимости «ВТБ Капитал – Рентный доход». В правоудостоверяющих документах указано устаревшее наименование в связи с технической ошибкой Росреестра, Оценщик допускает, что данный факт не влияет на содержание прав. По тексту Отчета Оценщик указывает действующее на дату оценки и дату составления Отчета наименование.

Правовая экспертиза Объекта оценки

Согласно заданию на оценку оценка проводится исходя из предпосылки гипотетической сделки с Объектом оценки.

Сделкой (согласно 153 ГК РФ) считаются действия граждан или юридических лиц, направленные на установление, изменение или прекращение гражданских прав и обязанностей. Некоторые сделки подлежат обязательной государственной регистрации согласно ст.131 и ст.164 ГК РФ.

По результатам проведенного анализа Оценщик пришел к выводу о том, что Объект оценки имеет конкретную ценность и охраноспособен как объект гражданского права, а, следовательно, может являться предметом гражданско-правовой сделки.

Анализ ограничений (обременений) прав представлен отдельно.

Исходя из проведенного анализа правоустанавливающих / правоудостоверяющих документов можно сделать вывод о возможности проведения с Объектом оценки гражданско-правовых сделок.

Анализ наличия и содержания зон особого режима использования

В результате анализа предоставленной Заказчиком документации и сведений портала ПД «НСПД» (Публичной кадастровой карты) установлено, что оцениваемый земельный участок расположен в зонах с особыми условиями использования территории.

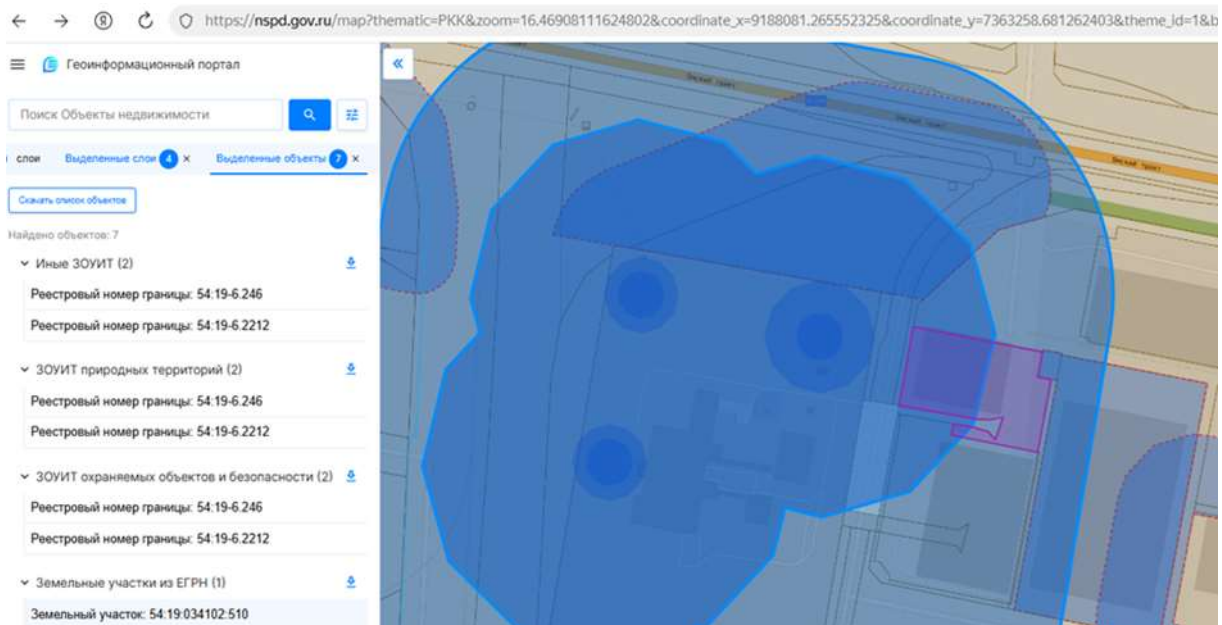


Рис. 5. Расположение зон с особыми условиями использования территории согласно Публичной кадастровой карте¹¹

1. Санитарно-защитная зона Филиала ООО «МАРС» (реестровый номер 54:19-6.246).

Ограничение: Согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» в санитарно-защитной зоне не допускается размещать: жилую застройку, включая отдельные жилые дома, ландшафтно-рекреационные зоны, зоны отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха, территорий садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков, а также других территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания; спортивные сооружения, детские площадки, образовательные и детские учреждения, лечебно-профилактические и оздоровительные учреждения общего пользования.

Допускается размещать в границах санитарно-защитной зоны промышленного объекта или производства: нежилые помещения для дежурного аварийного персонала, помещения для пребывания работаю-

¹¹ Портал пространственных данных Национальная система пространственных данных (Портал ПД «НСПД»), https://nspd.gov.ru/map?thematic=PKK&zoom=16.46908111624802&coordinate_x=9188081.265552325&coordinate_y=7363258.681262403&theme_id=1&baseLayerId=235&is_copy_url=true&active_layers=37581%2C37580%2C37579%2C36048

щих по вахтовому методу (не более двух недель), здания управления, конструкторские бюро, здания административного назначения, научно-исследовательские лаборатории, поликлиники, спортивно-оздоровительные сооружения закрытого типа, бани, прачечные, объекты торговли и общественного питания, мотели, гостиницы, гаражи, площадки и сооружения для хранения общественного и индивидуального транспорта, пожарные депо, местные и транзитные коммуникации, ЛЭП, электроподстанции, нефте- и газопроводы, артезианские скважины для технического водоснабжения, водоохлаждающие сооружения для подготовки технической воды, канализационные насосные станции, сооружения оборотного водоснабжения, автозаправочные станции, станции технического обслуживания автомобилей.

В санитарно-защитной зоне объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, производства лекарственных веществ, лекарственных средств и (или) лекарственных форм, складов сырья и полупродуктов для фармацевтических предприятий, допускается размещение новых профильных, однотипных объектов, при исключении взаимного негативного воздействия на продукцию, среду обитания и здоровье человека.

Санитарно-защитная зона или какая-либо ее часть не может рассматриваться как резервная территория объекта и использоваться для расширения промышленной или жилой территории без соответствующей обоснованной корректировки границ санитарно-защитной зоны.

Согласно п. 5 Постановления №222 от 03 марта 2018 г. «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон» в границах санитарно-защитной зоны не допускается использования земельных участков в целях:

а) размещения жилой застройки, объектов образовательного и медицинского назначения, спортивных сооружений открытого типа, организаций отдыха детей и их оздоровления, зон рекреационного назначения и для ведения садоводства;

б) размещения объектов для производства и хранения лекарственных средств, объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, комплексов водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды, использования земельных участков в целях производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, предназначенной для дальнейшего использования в качестве пищевой продукции, если химическое, физическое и (или) биологическое воздействие объекта, в отношении которого установлена санитарно-защитная зона, приведет к нарушению качества и безопасности таких средств, сырья, воды и продукции в соответствии с установленными к ним требованиями.

2. *Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения «Зона санитарной охраны водозаборных скважин № 2 (Н-5957), №3 (Н6056), №4 (Н-6226, НБ-25)» (реестровый номер 54:19-6.2212).*

Согласно Постановлению Главного государственного санитарного врача РФ от 14 марта 2002 г. №10 «О введении в действие санитарных правил и норм «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02»¹² в границах второго и третьего пояса ЗСО осуществляется:

а) выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильных эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов;

б) бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора;

в) своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.

В границах второго пояса ЗСО не допускается:

¹² <https://base.garant.ru/12126663/?ysclid=lpdz7tuf6801124138>

- а) размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизаций, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;
- б) применение удобрений и ядохимикатов;
- в) рубка леса главного пользования и реконструкции.

В границах второго пояса ЗСО осуществляется выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудования канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организаций отвода поверхностного стока и др.)

Существующие ограничения связаны с безопасностью населения. Учитывая, что строительство и эксплуатация Объекта оценки осуществлялась (осуществляется) с соблюдением всех необходимых требований надзорных органов, а также с согласованием в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, то данный фактор не оказывает негативного воздействия на возможность использования объекта в соответствии с его назначением и, следовательно, на величину его стоимости.

Вывод:

В результате изучения предоставленных Заказчиком правоустанавливающих/правоудостоверяющих документов, Оценщик пришел к выводу: с учетом сделанных в Отчете допущений, свободное обращение Объекта оценки на рынке является физически реализуемым и юридически допустимым.

3.4. Описание местоположения Объекта оценки

Объект оценки расположен по адресу: Новосибирская область, Новосибирский район, МО Толмачевский сельсовет, платформа 3307 км, д. 16, корп. 2, на территории Промышленно-логистического парка Новосибирской области.

Новосибирская область¹³ образована 28 сентября 1937 года, входит в состав Сибирского федерального округа. Территория – 177 756 кв. км (1,04% территории РФ). Максимальная протяжённость территории с севера на юг 440 км и с запада на восток – 640 км. Новосибирская область находится на юго-востоке Западно-Сибирской равнины. Область граничит на севере с Томской областью, на юго-западе – с Казахстаном, на западе – с Омской областью, на юге – с Алтайским краем, на востоке – с Кемеровской областью.

Административно-территориальное деление региона: 5 городских округов, 30 муниципальных районов и 455 поселений. Административный центр Новосибирской области – город Новосибирск – является также административным центром Сибирского федерального округа, расположен на берегах реки Обь.

Новосибирская область – ключевой регион Сибири. Население региона составляет 2 786 540 чел.¹⁴ (на 01.01.2025 г.). В радиусе 700 км проживает 13 млн человек – почти половина населения Сибири и Дальнего Востока. Новосибирск - третий по численности в России и крупнейший мегаполис страны за Уралом. Благоприятная социально-экономическая ситуация, современная социальная инфраструктура и широкие возможности для самореализации делают Новосибирскую область центром притяжения экономически активных граждан.

Структура экономики Новосибирской области – нетипичная для Сибири. Она характеризуется высокой степенью диверсификации и значительным инновационным потенциалом. Локомотивами экономического роста региона являются основанное на высокотехнологичных разработках промышленное производство, строительная отрасль и рынок недвижимости, наука, транспорт, коммуникации и информационные технологии, торговля.

Область является крупнейшим транспортным узлом восточной части России. Здесь пересекаются крупнейшие железнодорожные, автомобильные, авиационные и речные маршруты. Новосибирск связывает Сибирь, Дальний Восток и Среднюю Азию с европейскими регионами России. Международный аэропорт Новосибирск (Толмачёво) – крупнейший за Уралом транзитный авиаузел на важнейших направлениях между Европой и Азией.

Новосибирская область входит в десятку крупнейших производителей сельскохозяйственных товаров России. Область полностью обеспечивает себя фуражным зерном и семенным материалом. Животно-

¹³ Данные официального сайта Правительства Новосибирской области; <https://www.nso.ru/page/2264>

¹⁴ Численность постоянного населения Российской Федерации по муниципальным образованиям на 1 января 2025 года, URL: https://rosstat.gov.ru/storage/mediabank/Chisl_MO_01-01-2025.xlsx

водство области специализируется на разведении крупного рогатого скота молочно-мясных пород, свиноводстве, птицеводстве. Производственные мощности предприятий агропромышленного комплекса позволяют не только обеспечивать внутренние потребности области, но и экспортировать за ее пределы молоко и молокопродукты, мясо и мясопродукты, а также произведенное в области зерно и зернопродукты.

Новосибирск¹⁵ – самое крупное муниципальное образование в Российской Федерации. Третий по численности населения город в России. Постоянное население на 01 января 2025 года – 1 637 266 чел.¹⁶ Расстояние от Новосибирска до Москвы – 3 191 км.

Территория муниципального образования город Новосибирск на 01.01.2020 г. – 502,7 кв. км. Плотность населения – 3,2 тыс. человек на 1 кв. км. Расположен Новосибирск на стыке лесостепной и лесной природных зон, на Приобском плато, примыкающем к долине реки Оби, на пересечении важнейших транспортных коридоров, по которым традиционно осуществляются хозяйственные связи российских регионов, как в направлении «запад-восток» (федеральные автомобильные дороги Р-254 «Иртыш» и Р-255 «Сибирь»), так и «север-юг» (федеральная автомобильная дорога Р-256 «Чуйский тракт», судоходная река Обь).

Образован Новосибирск в 1893 году, первоначально как поселение строителей железнодорожного моста через реку Обь. Импульсом к развитию города послужило строительство Транссибирской железнодорожной магистрали. Менее чем за 70 лет Новосибирск достиг статуса города-миллионника и был включен в Книгу рекордов Гиннеса как самый быстрорастущий город мира. С 28.09.1937 г. – административный центр Новосибирской области. С 13.05.2000 г. – центр Сибирского федерального округа.



Рис. 6. Новосибирск в цифрах¹⁷

Основу экономики Новосибирска составляют промышленность, торговля, транспорт, наука и научное обслуживание. Город успешно развивается при отсутствии в регионе крупных ресурсодобывающих предприятий, что отличает его от большинства крупных городов Сибири.

В городе осуществляют деятельность около 85 тыс. предприятий и организаций и более 55 тыс. индивидуальных предпринимателей. На предприятиях и в организациях города работают около 700 тыс. человек, из них около 60% заняты на крупных и средних предприятиях, 40% - на малых и микропредприятиях.

Основу производственного комплекса города составляют более 200 крупных и средних промышленных предприятий и около 700 малых предприятий, которые производят более 60% областного выпуска промышленной продукции и услуг. Каждый пятый из числа работников предприятий и организаций города — занят в промышленном производстве.

Промышленный комплекс Новосибирска ориентирован на обрабатывающие и наукоемкие производства. Основными видами деятельности промышленного производства являются: производство пищевых продуктов, компьютеров, электронных и оптических изделий, химических веществ и продуктов, прочих транспортных средств и оборудования, металлургическое производство и производство напитков. Новосибирск является одним из ведущих поставщиков ядерного топлива для АЭС и исследовательских реакторов России и зарубежных стран.

Новосибирск – крупнейший транспортный узел Западной Сибири, расположенный на пересечении транспортных магистралей, включая Транссиб. Имеется железнодорожный выход в Среднюю Азию.

¹⁵ Источник информации: Официальный сайт города Новосибирск»; <https://novo-sibirsk.ru/about/numbers/>

¹⁶ Численность постоянного населения Российской Федерации по муниципальным образованиям на 1 января 2025 года, URL: https://rosstat.gov.ru/storage/mediabank/Chisl_MO_01-01-2025.xlsx

¹⁷ Источник информации: Официальный сайт города Новосибирск»; <https://novo-sibirsk.ru/about/numbers/>

В городе 4 железнодорожных вокзала, из них вокзал «Новосибирск-Главный» – крупнейший за Уралом. В Новосибирске расположена крупнейшая в России сортировочная железнодорожная станция, позволяющая осуществлять прием и обработку рекордного количества грузов.

В пределах городской агломерации (в 17 км от центра Новосибирска, на территории г. Обь Новосибирской области) расположен Международный аэропорт Новосибирск (Толмачёво) им. А. И. Покрышкина — один из наиболее интенсивно развивающихся аэропортов федерального значения, крупнейший за Уралом транзитный узел на важнейших маршрутах, соединяющих Европу и Азию. Географическое положение новосибирского аэропорта позволяет обслуживать перспективные кроссполярные маршруты, соединяющие Северную Америку и Азию.

Через Новосибирск проходят три автодороги федерального значения: Р-254 «Иртыш» (Челябинск-Курган-Омск-Новосибирск), Р-255 «Сибирь» (Новосибирск-Кемерово-Красноярск-Иркутск) и Р-256 «Чуйский тракт» (Новосибирск-Бийск-Горно-Алтайск-государственная граница с Монголией). В конце 2019 года в Новосибирске состоялось открытие нового автовокзала «Новосибирский автовокзал – Главный». Предполагается, что ежедневно с автовокзала будут отправляться до 200 рейсов автобусов в направлении Казахстана, Узбекистана, Таджикистана, Республики Алтай, Алтайского края, Кемеровской и Томской областей, а также внутрирегиональные рейсы.

Городской пассажирский транспорт представлен автобусами, троллейбусами, трамваями, такси, включая маршрутные, и метрополитеном. Новосибирский метрополитен имеет 2 действующие линии общей протяженностью 15,9 км и 13 станций. Метромост – самый длинный крытый метромост в мире, длина которого вместе с береговыми эстакадами составляет 2 145 м.

В Новосибирске активно ведется строительство объектов общественно-административного, спортивно-оздоровительного и культурно-развлекательного назначения, торговых комплексов. В течение последних десяти лет (начиная с 2010 года) в Новосибирске ежегодно вводится более 1 млн кв. метров жилья.

Не один год в Новосибирске работают международные торговые сети, такие, как «Леруа Мерлен», «Ашан», «Метро Кэш энд Кэри». Среднегородская обеспеченность населения площадями торговых объектов – 2 280 кв. м на одну тысячу жителей. Продолжается активное развитие крупных торговых сетей супермаркетов «Ярче!», «Мария-Ра», «Пятерочка», «Магнит», «Горожанка», «Лента». Растет число предприятий фирменной торговли местных и отечественных производителей: «Торговая площадь», «Карасук», «Октябрьская птицефабрика», «Новосибирская птицефабрика», «Коченевская птицефабрика», «Шоколадная фабрика «Новосибирская», «Наслаждение», ТД «Дудник», ТД «Приз», «Вестфалика».

Новосибирск является одним из крупнейших в России региональных центров оптовой торговли. В 12 километрах от города создан промышленно-логистический парк общей площадью 2 000 га. В числе крупных торгово-логистических комплексов: оптово-розничный центр «НОРДМОЛЛ», торговый комплекс «Восток», оптово-розничный центр «Фудсиб», ориентированные, в первую очередь, на ритейлеров, средний и крупный опт.

Современный Новосибирск – это деловой, торгово-финансовый, научно-промышленный и культурный центр азиатской части России. В Новосибирске находится резиденция полномочного представителя Президента Российской Федерации в Сибирском федеральном округе, расположены представительство Министерства иностранных дел Российской Федерации, Сибирское таможенное управление, представительства иных федеральных органов и ведомств, штаб-квартиры межрегиональных организаций.

Город разделен на 8 административных территорий – Дзержинский, Кировский, Калининский, Ленинский, Октябрьский, Первомайский, Советский районы и Центральный округ. Самыми крупными из них по численности населения являются Ленинский район и Центральный округ; по занимаемой площади – Советский район и Центральный округ.

Новосибирск является центром Новосибирской агломерации, которая включает поселения, экономически, социально и территориально тесно взаимосвязанные с Новосибирском, находящиеся от его центра в пределах полуторачасовой доступности. Население агломерации превышает 2 млн человек, а ее доля в валовом региональном продукте Новосибирской области превышает 3/4 и практически целиком определяет тенденции развития областной экономики. В состав агломерации попадают города Бердск, Искитим, Обь, поселок Кольцово, Новосибирский район, а также близлежащие к Новосибирску районы области (частично), в том числе Искитимский, Кольванский, Коченевский, Мошковский, Ордынский, Тогучинский. Социальный аспект взаимодействия поселений в Новосибирской городской агломерации определяется слабым территориальным сегментированием рынка труда и объективными тенденциями формирования на смежных территориях единого трудового рынка.

Промышленно-логистический парк (ПЛП) Новосибирской области¹⁸ создан в 2007 году по инициативе Правительства Новосибирской области и Агентства инвестиционного развития Новосибирской области. Комплексное управление парком и развитие его инфраструктуры осуществляет Управляющая компания «Промышленно-логистический парк» (АО «УК «ПЛП»). В ноябре 2015 года Промышленно-логистический парк получил сертификат соответствия Национальному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р 56301-2014 «Индустриальные парки. Требования». На территории ПЛП реализуются инвестиционные проекты российские и зарубежные компании.

ПЛП – это современная инвестиционная площадка с полным комплексом инженерной, дорожно-транспортной и общественно-деловой инфраструктуры. На территории парка созданы все необходимые условия для развития логистических и производственных компаний. ПЛП входит в десятку крупнейших индустриальных парков России. Его общая площадь более 2 000 га (кадастровый квартал № 54:19:034102). Участок расположен восточнее села Прокудское.

Промышленно-логистический парк Новосибирской области находится в непосредственной близости (12 км) от центра города. По участку проходит федеральная трасса (М-51), участок пересекает Западно-Сибирская железнодорожная магистраль. С обеих сторон наличествуют железнодорожные тупиковые ветки, есть техническая возможность завести их внутрь участка. На небольшом расстоянии проходит Северный объезд, в скором времени планируется — Южный. Таким образом, участок окажется расположенным на объездном кольце города. Близость а/п «Толмачёво» (воздушный грузопоток). Сравнительно небольшая удаленность от контейнерного терминала ст. «Клещиха».



Рис. 7. Местоположение Промышленно-логистического парка (ПЛП)¹⁹

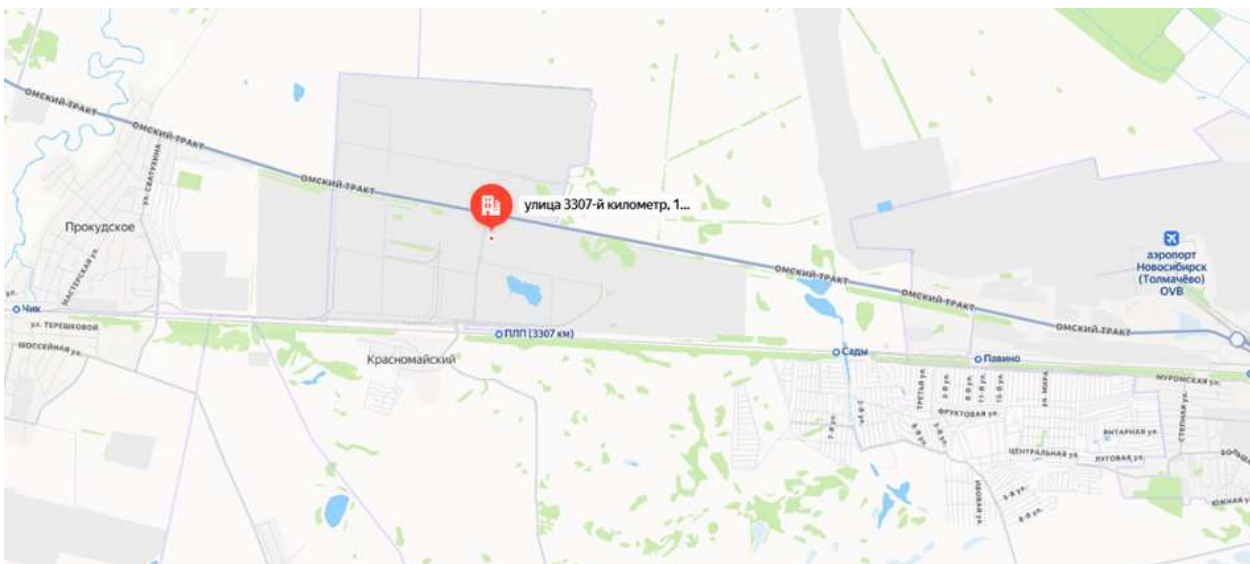
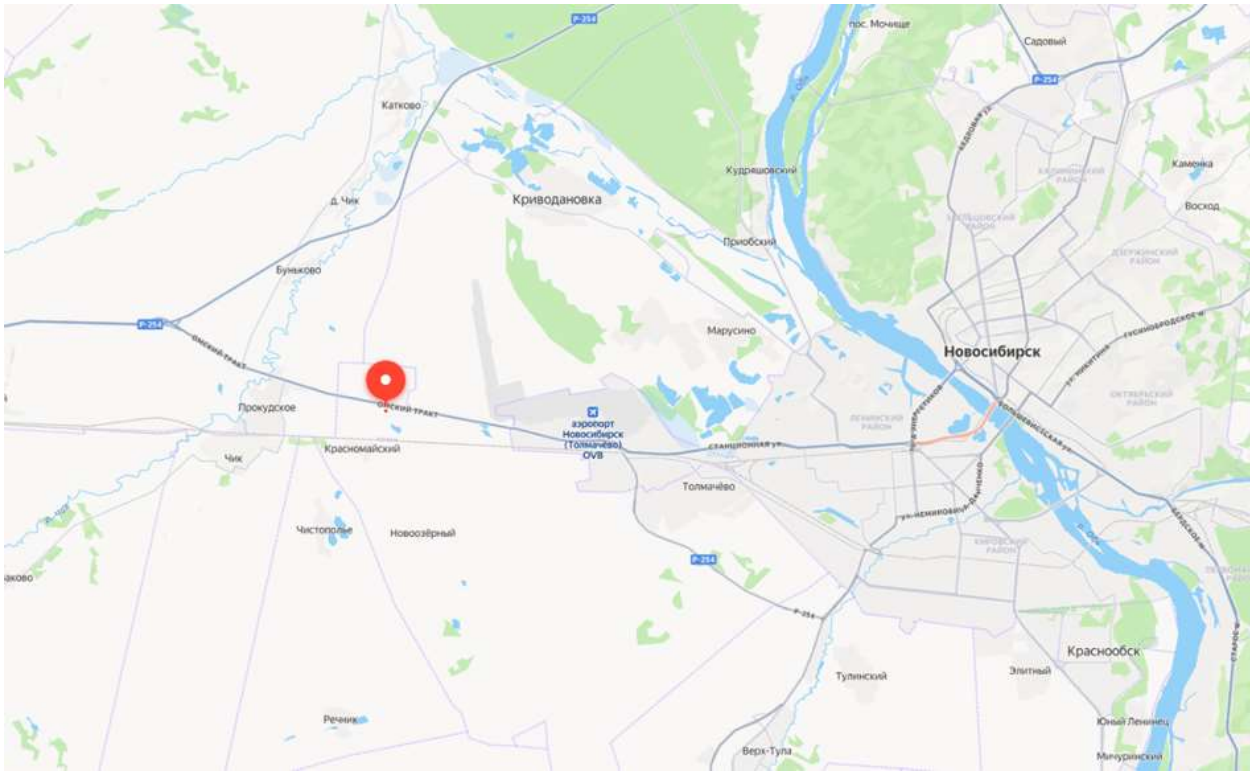
В буферной части участка расположены транспортно-складские хозяйства крупных инвесторов, в промышленной зоне – перерабатывающие производства. Селитебная зона отсутствует.

На территории парка построены и введены в эксплуатацию базовые объекты инженерно-транспортной инфраструктуры, в том числе газопровод высокого давления, электросетевые объекты, система теплоснабжения, железнодорожные пути необщего пользования и внутриплощадочные автомобильные дороги. Все инженерные и транспортные сети парка объединены в инфраструктурные коридоры, которые проложены вдоль участков инвесторов. Точка подключения расположена в пределах инфраструктурного коридора на расстоянии от 1 до 70 м от границы земельного участка. Строительство линии электропередач осуществляется непосредственно до энергопринимающих устройств резидента.

¹⁸ Официальный сайт парка, <https://plp-nso.ru/o-parke.html>, а также информация сайта Группы компаний Абажур (<https://stroy54.ru/plp-promyshlennno-logisticheskij-park-tolmachevo-novosibirskoj-oblasti/>)

¹⁹ Информация сайта Корпорации развития Новосибирской области, <https://www.air-nso.ru/ru/invest-field-info/advantages>

Резиденты парка: ООО «РусАгроМаркет», ООО ЗКПД «АРМАТОН», ЗАО «Корпорация «ГЛОРИЯ ДЖИНС», ООО «ИЭК НСК», ООО «АРНЕГ», ООО «ЗТИ-Сибирь», ООО «Роспак», ООО «СИБАЛЮКС РЕСУРС», ООО «Сладомир логистик групп», ЗАО «РОСА», компания «НОВА-ТРАК», ООО «Кей Поинт», ООО «Альфа-Финанс», ООО «Вайлдберриз» и другие.



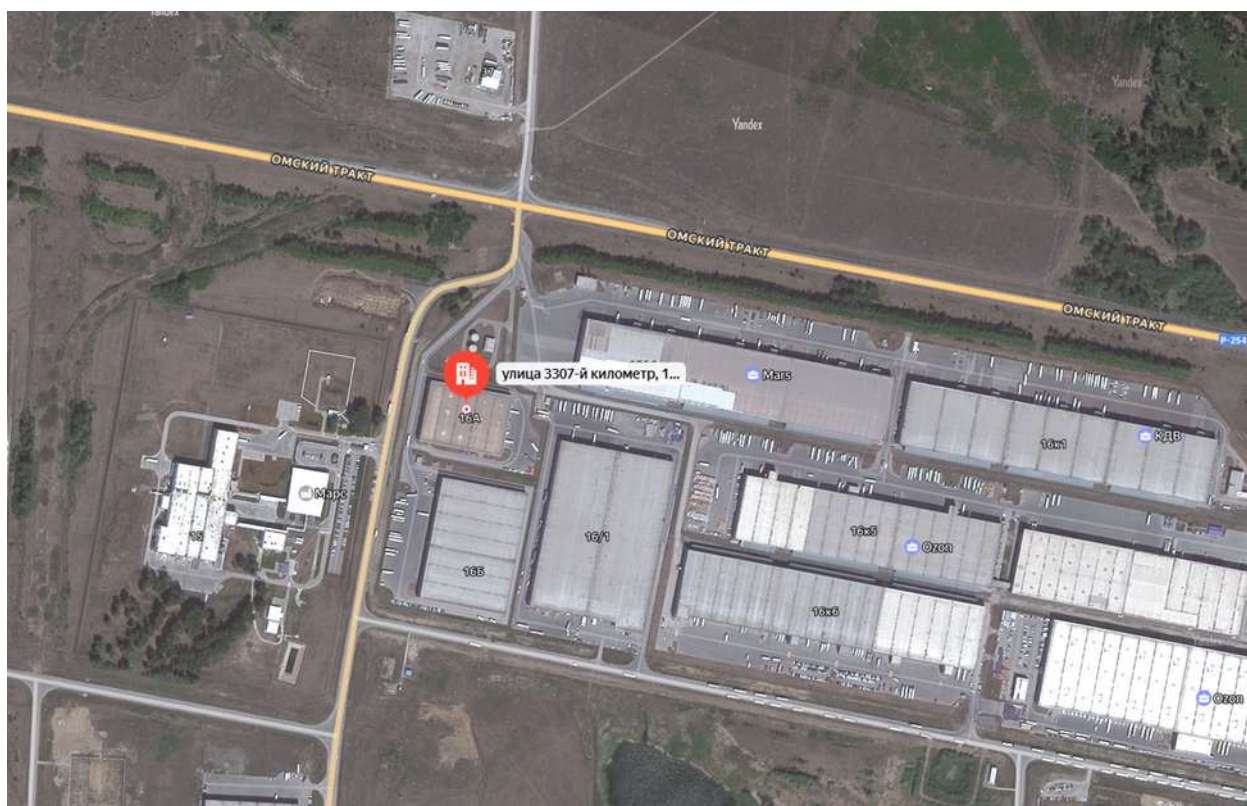
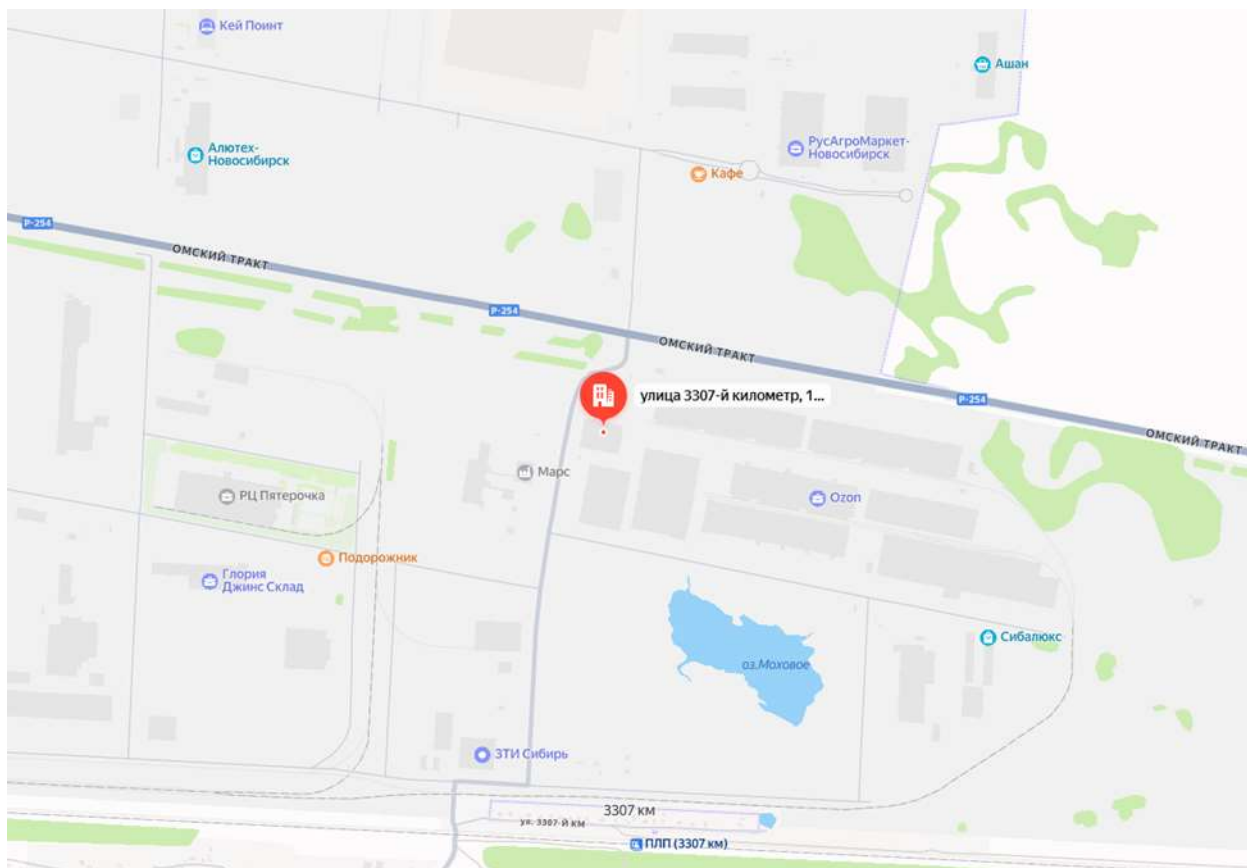


Рис. 8. Местоположение Объекта оценки²⁰

²⁰ Источник картографической информации: <https://yandex.ru/maps>

Локальное местоположение объекта

Оцениваемые объекты расположены в зоне производственного использования (в Промышленно-логистическом парке Новосибирской области). Ближайшей крупной автомагистралью является федеральная автомобильная дорога Р-254 Челябинск-Курган-Омск-Новосибирск. Объект оценки расположен в непосредственной близости к данной автомагистрали. Подъезд к территории осуществляется по асфальтированной дороге. Ближайшее окружение составляют здания складского назначения. Расстояние до границ областного центра г. Новосибирск около 15 км, расстояние до аэропорта г. Новосибирск составляет около 11 км.

Оцениваемое нежилое здание представляет собой высококлассную складскую недвижимость, расположенную на охраняемой огороженной территории, въезд на которую осуществляется через КПП.

Описание месторасположения с точки зрения градостроительного зонирования

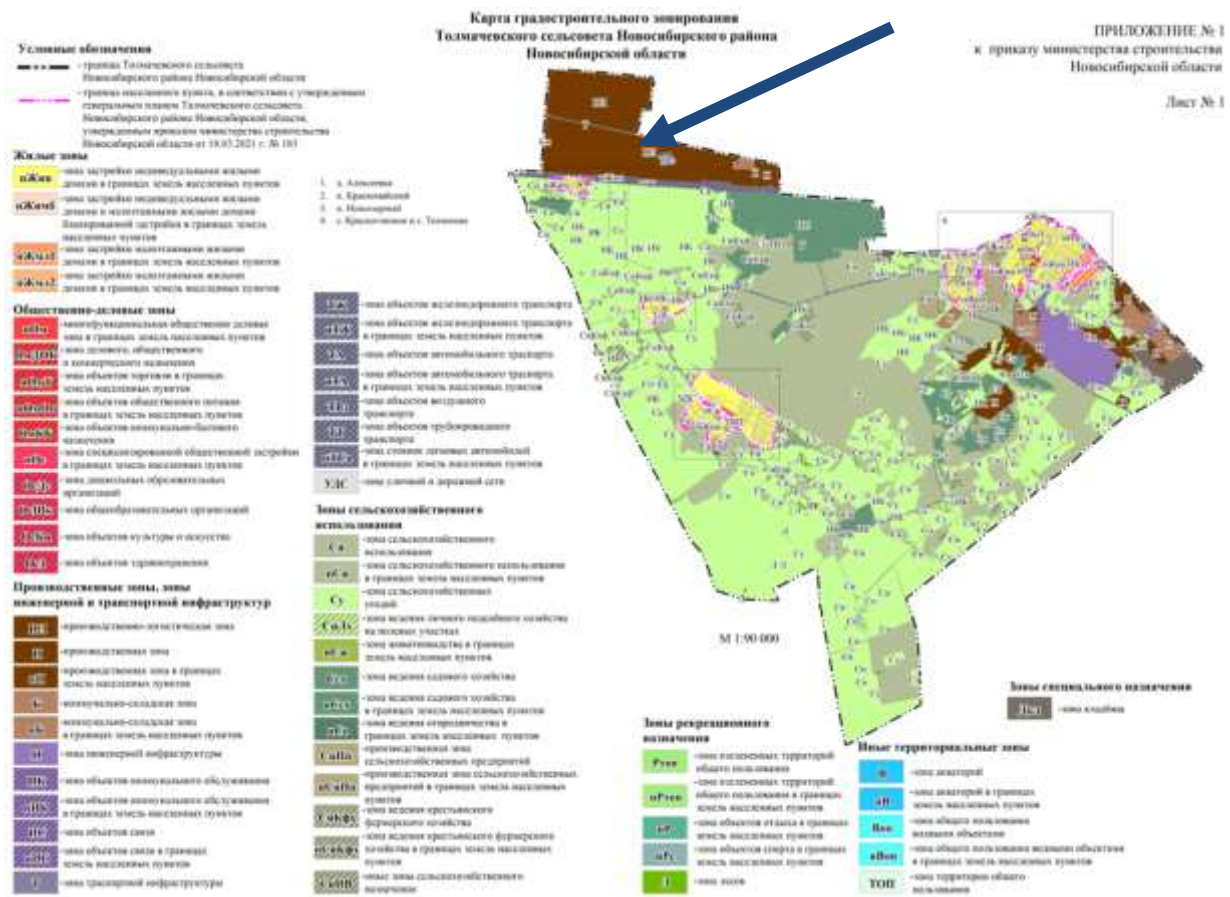


Рис. 9. Карта градостроительного зонирования МО Толмачевский сельсовет²¹

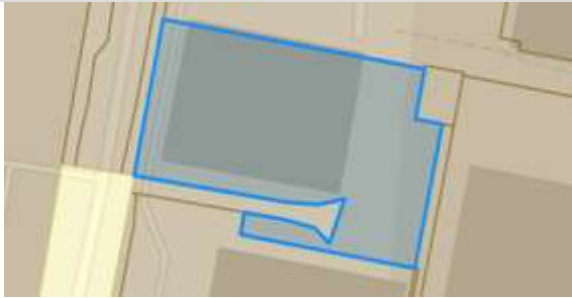
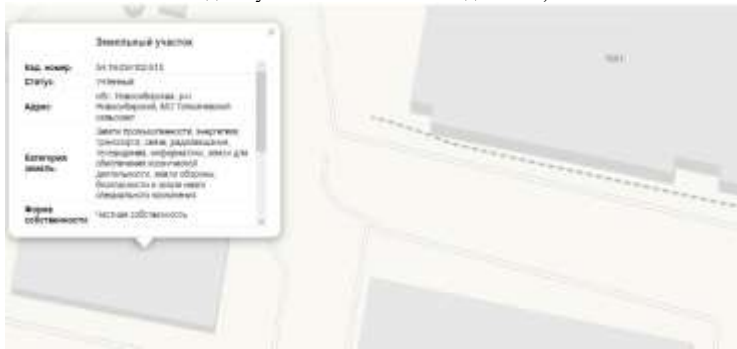
Согласно градостроительному зонированию, Объект оценки расположен в производственно-логистической зоне.

3.5. Описание земельного участка

Табл. 8. Описание земельного участка

Наименование	Земельный участок, кадастровый №54:19:034102:510, общая площадь 20 190 кв. м, адрес объекта: Новосибирская обл., МО Толмачевский сельсовет
Адрес расположения	Новосибирская область, Новосибирский район, МО Толмачевский сельсовет
Кадастровый номер	54:19:034102:510
Кадастровая стоимость, руб.	10 885 262,17

²¹ Карта градостроительного зонирования Толмачевского сельсовета Новосибирского района, Новосибирской области (дата публикации 09 ноября 2021 г.) // <https://nsr.nso.ru/page/8402?ysclid=lpetygqt186087019>, https://nsr.nso.ru/sites/nsr.nso.ru/wodby_files/files/document/2021/11/documents/list_1.jpg

Наименование	Земельный участок, кадастровый №54:19:034102:510, общая площадь 20 190 кв. м, адрес объекта: Новосибирская обл., МО Толмачевский сельсовет
Территориальная зона по карте градостроительного зонирования правил землепользования и застройки	Производственно-логистическая зона
Зоны особого режима использования	Согласно п. 3.3 настоящего Отчета
Общая площадь, кв. м	20 190,00 +/-50
Общая площадь, сот.	201,90
План земельного участка	
Категория земель	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
Вид разрешенного использования	Логистические комплексы
Фактическое (текущее) использование	По назначению
Рельеф участка	Ровный
Конфигурация участка	Многоугольная
Наличие зарегистрированных строений на участке	Имеются: Здание (Универсальное индустриальное здание №9), кадастровый № 54:19:034102:569
Наличие иных строений/сооружений на участке	Имеется площадка для маневрирования и стоянки для грузового и легкового транспорта
Инженерные коммуникации	Водоснабжение (скважина), электроснабжение, канализация (септик), газоснабжение по границе участка
Наличие ж/д ветки	На земельном участке ж/д ветка отсутствует. Согласно публичной информации ²² ж/д ветка имеется рядом с участком (соседние участки обеспечены ж/д веткой)
	
Подъездные пути	Асфальтированные подъездные пути
Наличие движимого имущества, не связанного с недвижимостью	Отсутствует
Иные факторы, оказывающие влияние на стоимость	Не выявлены

Согласно заданию на оценку, расчет стоимости земельного участка производится с учетом произведенных работ по улучшению. При возведении Объекта недвижимости по Инвестиционному договору №6/9 от 07.07.2017 г. и в результате его реализации, на земельном участке в 2017-2019 г. был осуществлен комплекс работ по улучшению качества земельного покрытия для дальнейшей его эксплуатации в рамках разрешенного использования и строительства, включающий земляные работы, благоустройство территории под строящийся складской корпус, расположенного в пределах земельного участка, в том числе укладка дорожного покрытия, обустройства пешеходных зон. Земельный участок оснащен коммуникациями: электроснабжение, водоснабжение, теплосети, газоснабжение. На основании сводного сметного расчета стоимости строительства от 24 ноября 2020 г. по состоянию на 3 квартал 2020 г. общая величина затрат, которые были понесены составила 159 331 485,94 руб. без НДС. Расчет стоимости земельного участка с учетом работ, произведенных в рамках реализации Инвестиционного договора, представлен справочно. Итоговая величина стоимости земельного участка действительна только при продаже единого объекта недвижимости (земель-

²² Источник данных: <https://roskadastr.com/map>

ного участка и улучшений, расположенных на участке) целиком. Согласно ст. 552 ГК РФ по договору продажи здания, сооружения или другой недвижимости покупателю одновременно с передачей права собственности на такую недвижимость передаются права на земельный участок, занятый такой недвижимостью и необходимый для ее использования.

Необходимость каких-либо прочих специальных допущений и ограничений, связанных с особенностями Объекта оценки, кроме представленных в п. 1.4 Отчета и в описании расчета стоимости, в отношении оцениваемых прав на земельный участок не выявлена.

3.6. Описание объекта капитального строительства

Техническое состояние оцениваемого здания, определялось по данным критериев оценки технического состояния²³ на основе данных о техническом состоянии объекта и фотоматериалов, предоставленных Заказчиком.

Табл. 9. Описание объекта капитального строительства

Показатель	Нежилое здание логистический складской комплекс «ПНК-Толмачево» (Универсальное промышленное здание №9), площадью 11 085 кв. м, расположенное по адресу: Новосибирская обл., Новосибирский р-н, МО Толмачевский сельсовет, платформа 3307 км, д. 16, корп. 2
Кадастровый номер	54:19:034102:569
Адрес местоположения	Новосибирская обл., Новосибирский р-н, МО Толмачевский сельсовет, платформа 3307 км, д. 16, корп. 2
Общая площадь, кв. м	11 085,00
Общая площадь по стандартам ВОМА, кв. м	11 271,07
Площадь административно-бытовой части по стандартам ВОМА, кв. м	767,82
Доля АБЧ, %	6,81%
Состав площадей в разрезе функционального использования	Складские, административно-бытовые
Текущее использование	По назначению, передано в аренду
Техническое состояние	Хорошее
Кадастровая стоимость, руб.	187 442 856,61
Этажность	1
Преобладающая высота этажа, м	13,4
Год постройки здания	2018
Описание основных конструктивных элементов здания	
Фундамент	Монолитный железобетонный столбчатый из тяжелого бетона класса по прочности В20W10F150
Наружные и внутренние капитальные стены	Наружные стены здания - трехслойные сэндвич панели с негорючим утеплителем из минеральной тонковолокнистой ваты толщиной 150 мм.
Перекрытия	Стальные фермы из стальных профилей пролетом 24,0 м, 18,0 м (стропильные) и 12,0 м
Крыша	Кровля - неэксплуатируемая. Покрытие - мягкое, рулонное (мембрана ПВХ); утеплитель кровли двухслойный суммарной толщины 140 мм: верхний и нижний слой - жесткие минераловатные плиты (группа горючести НГ); пароизоляция полиэтиленовая пленка, оцинкованный профилированный настил. Функцию ограждения несет на себе парапет здания. Водосток - внутренний, водосточные воронки с подогревом. На кровле предусмотрены парапетные воронки для аварийного водоотвода
Полы	Шлифованный, из упрочненного бетона, бетонная монолитная плита пола толщиной 220мм из тяжелого бетона, класса по прочности В20 по подготовленному основанию из щебня
Проемы	Конструкция оконных блоков - двухкамерный стеклопакет в алюминиевом переплете с межстекольным расстоянием 14мм (Rr= 0.59 кв. м·°C/Вт). Двери наружные и внутренние приняты стандартные по ГОСТам 31173-2003 и 6629-88
Отделочные работы	Отделка универсального промышленного помещения изнутри: стены: отделка сэндвич-панелей - заводская окраска, стены из железобетонных панелей без отделки. Отделка административной части: стандартная отделка в хорошем качестве
Системы инженерного обеспечения здания	
Отопление	Имеется (от котельной)
Водопровод	Имеется (скважина)
Канализация	Имеется (местная)
Горячее водоснабжение	Имеется
Электроосвещение	Имеется

²³ Техническое состояние определялось согласно Приказу Росстата от 15.06.2016 N 289 «Об утверждении статистического инструментария для организации федерального статистического наблюдения за наличием и движением основных фондов (средств) и других нефинансовых активов, Табл. 1. Шкала экспертных оценок технического состояния зданий, сооружений, машин и оборудования, транспортных средств» http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_199931/5a60e3f19bdac47bc5e04005aac9adcd14b40f4d/

Показатель	Нежилое здание логистический складской комплекс «ПНК-Толмачево» (Универсальное промышленное здание №9), площадью 11 085 кв. м, расположенное по адресу: Новосибирская обл., Новосибирский р-н, МО Толмачевский сельсовет, платформа 3307 км, д. 16, корп. 2
Слаботочные устройства	Имеются
Вентиляция	Имеется
Наличие движимого имущества, не связанного с недвижимостью	Имеется стеллажное оборудование (принадлежит арендатору)
Иные факторы, оказывающие влияние на стоимость	Не выявлены

Необходимость каких-либо прочих специальных допущений и ограничений, связанных с особенностями Объекта оценки, кроме представленных в п. 1.4 Отчета и в описании расчета стоимости, в отношении оцениваемого объекта не выявлена.

Далее представлены фотоматериалы, предоставленные Заказчиком. По устным данным Заказчика, фотоматериалы отражают состояние Объекта оценки на дату оценки.



Фото № 1. Прилегающая территория



Фото № 2. Фасад оцениваемого здания



Фото № 3. Фасад оцениваемого здания



Фото № 4. Фасад оцениваемого здания



Фото № 5. Фасад оцениваемого здания



Фото № 6. Фасад оцениваемого здания



Фото № 7. Прилегающая территория



Фото № 8. Прилегающая территория

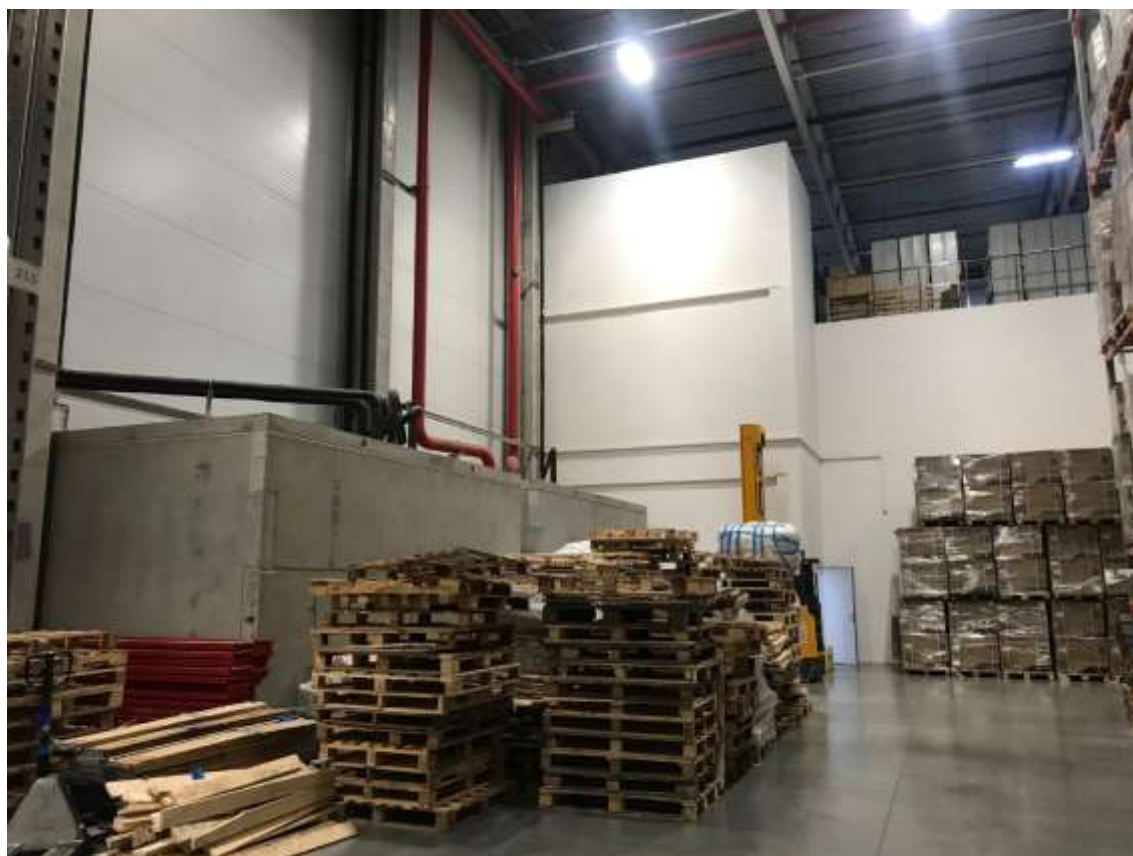


Фото № 9. Нежилое помещение оцениваемого здания



Фото № 10. Нежилое помещение оцениваемого здания

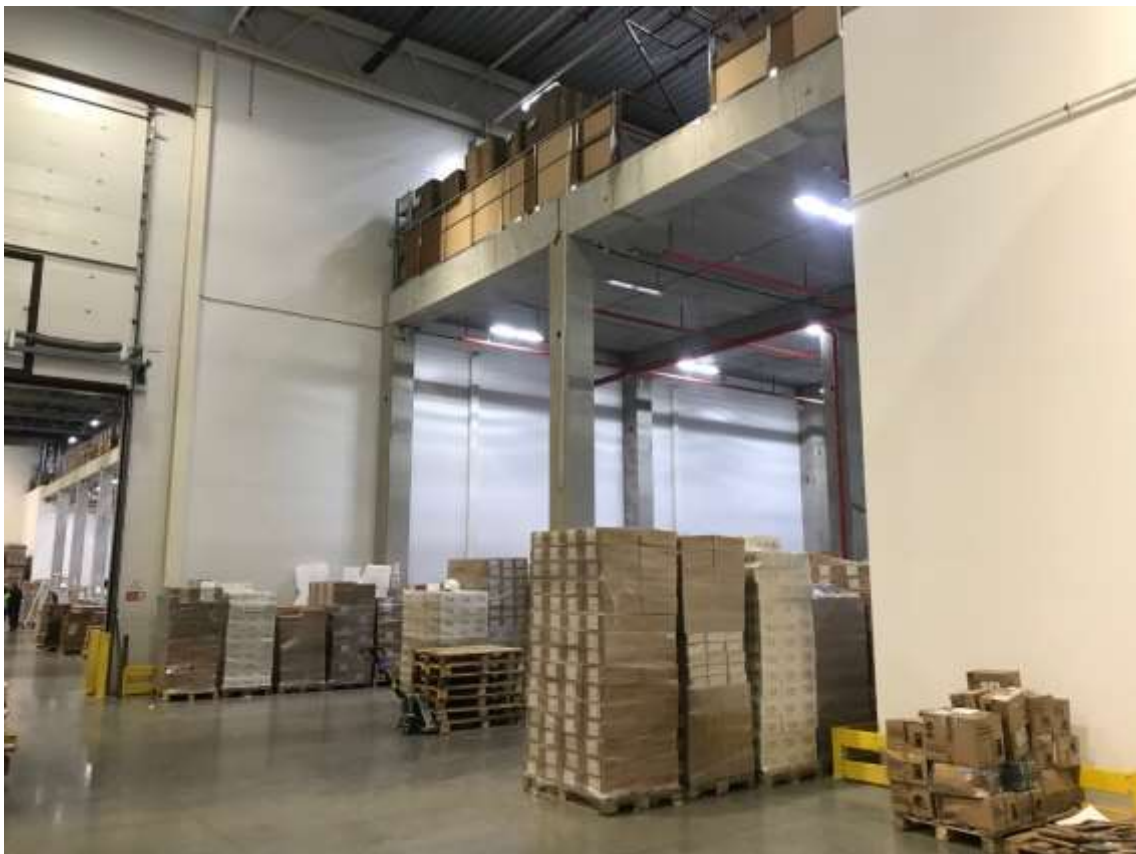


Фото № 11. Нежилое помещение оцениваемого здания



Фото № 12. Нежилое помещение оцениваемого здания



Фото № 13. Нежилое помещение оцениваемого здания



Фото № 14. Нежилое помещение оцениваемого здания



Фото № 15. Нежилое помещение оцениваемого здания

3.7. Назначение и текущее использование Объекта оценки

Оцениваемое недвижимое имущество представляет собой земельный участок и здание, помещения которого имеют преимущественно складское назначение, а также включают в свой состав административно-бытовые площади. На дату оценки объекты используются по назначению.

На дату оценки помещения оцениваемого здания по Долгосрочному договору аренды помещений в здании от 14.05.2018 г. с Дополнительными соглашениями № 1 -4 переданы в аренду. Договор носит долгосрочный характер (согласно Дополнительному соглашению №4 от 10 мая 2023 г. к Долгосрочному договору аренды от 14.05.2018 г., срок аренды по 12 апреля 2027 г.). На дату оценки вакантные площади в здании отсутствуют, загрузка 100%. Условия данного долгосрочного договора и анализ его соответствия рыночным данным приведены в п. 6.4.3 Отчета. При этом контрагент по Долгосрочному договору аренды не раскрывается в Отчете в связи с политикой конфиденциальности. Учитывая текущую макроэкономическую и политическую обстановку, Оценщик считает целесообразным отметить, что Арендатор по состоянию на дату оценки не входит в санкционный список компаний России. Настоящая оценка проводится исходя из допущения о планомерном продолжении финансово-хозяйственной деятельности Арендатора и соблюдении договорных отношений.

3.8. Указание сегментов рынка недвижимости, в которых может позиционироваться Объект оценки

Оцениваемое здание позиционируется в сегменте высококласной складской недвижимости. Класс объекта наиболее близок к классу А²⁴.

²⁴ Классификация производственно-складских объектов представлена в разделе 4.2 Отчета

Раздел 4. АНАЛИЗ РЫНКА

4.1. Анализ влияния общей политической и социально-экономической обстановки в стране и регионе на рынок Объекта оценки

Табл. 10. Анализ влияния общей политической и социально-экономической обстановки на рынок Объекта оценки

Факторы	Социально-экономическое положение России ²⁵	Социально-экономическое положение Новосибирской области ²⁶
Объем валового продукта	Объем ВВП России за 2025г., по первой оценке, составил в текущих ценах 213 515,8 млрд рублей. Индекс его физического объема относительно 2024 г. составил 101,0%. Индекс-дефлятор ВВП за 2025 г. по отношению к ценам 2024г. составил 104,5%.	По сравнению с 2019 годом валовый региональный продукт (ВРП) вырос с 1,33 до 2,72 триллиона рублей в 2025 году. В 2024 году показатель был 2,49 триллиона. На основании прогноза СЭР НСО на 2026-2028 гг. индекс-дефлятор ВРП за 2025 г. по отношению к 2024 г. составил 102%. ²⁷
Объемы производства основных отраслей хозяйств	<p>Индекс промышленного производства в 2025 г. по сравнению с 2024 г. составил 101,3%, в декабре 2025 г. по сравнению с соответствующим периодом 2024 года - 103,7%.</p> <p>Индекс производства по виду деятельности «Добыча полезных ископаемых в 2025 г. по сравнению с 2024 г. составил 98,4%, в декабре 2025 г. по сравнению с соответствующим периодом 2024 года - 97,2%.</p> <p>Индекс производства по виду деятельности «Обрабатывающие производства» в 2025 г. по сравнению с 2024 г. составил 103,6%, в декабре 2025 г. по сравнению с соответствующим периодом 2024 года - 107,8%.</p> <p>Объем работ, выполненных по виду деятельности «Строительство», в 2025 г. составил 18 815,1 млрд рублей, или 102,5% (в сопоставимых ценах) к уровню 2024 г., в декабре 2025 г. - 2 881,2 млрд рублей, или 104,8% к соответствующему периоду 2024 года. Из числа введенных в действие в 2025 г. зданий 95,4% составляют здания жилого назначения.</p>	<p>Индекс промышленного производства за 2025 г. составил 97,9% по отношению к 2024 году.</p> <p>Индекс производства по добыче полезных ископаемых за 2025 г. составил 100,8% к соответствующему периоду 2024 года.</p> <p>Индекс производства по виду деятельности «Обрабатывающие производства» за 2025 г. составил 97,6% к соответствующему периоду 2024 года.</p> <p>Объем работ, выполненных по виду деятельности «Строительство», за 2025 г. составил 371 732,5 млн руб., что составило 97,7% к 2024 году. Из числа введенных в 2025 году зданий 95,9% составляют здания жилого назначения.</p> <p>В 2025 году на территории области сданы в эксплуатацию 34,2 тыс. квартир общей площадью 2 460,5 тыс. кв. м, что на 6,4% ниже уровня 2024 года (в 2024 году по сравнению с 2023 годом ввод жилья сократился на 12,8%).</p>

²⁵ Доклад «Социально-экономическое положение России. Январь-декабрь 2025 год» (опубликовано 06.02.2026 г.) // Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики. – URL: <https://rosstat.gov.ru/compendium/document/50801>, <https://rosstat.gov.ru/storage/mediabank/osn-12-2025.pdf>

²⁶ Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Новосибирской области // Социально-экономическое положение Новосибирской области (январь-декабрь 2025 года) (опубликовано 13.02.2026 г.) – URL: <https://54.rosstat.gov.ru/folder/42303>, [https://54.rosstat.gov.ru/storage/mediabank/DOKLAD12\(2\).docx](https://54.rosstat.gov.ru/storage/mediabank/DOKLAD12(2).docx)

²⁷ Статья «Приходится тормозить на полном ходу»: губернатор Новосибирской области отчитался за 2025-й — год был тяжелым» от 29 января 2026 г. – URL: <https://ngs.ru/text/politics/2026/01/29/76238131/?ysclid=mlkupszjld928491519>

Факторы	Социально-экономическое положение России ²⁵	Социально-экономическое положение Новосибирской области ²⁶																																																																																		
Структура экономики региона	Отраслевая структура ВВП по основным видам экономической деятельности, в % к итогу: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование вида экономической деятельности</th> <th>2025 г.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство</td><td>3,3%</td></tr> <tr><td>Добыча полезных ископаемых</td><td>9,5%</td></tr> <tr><td>Обрабатывающие производства</td><td>14,9%</td></tr> <tr><td>Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха</td><td>2,3%</td></tr> <tr><td>Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений</td><td>0,5%</td></tr> <tr><td>Строительство</td><td>5,3%</td></tr> <tr><td>Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов</td><td>11,7%</td></tr> <tr><td>Транспортировка и хранение</td><td>7,1%</td></tr> <tr><td>Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания</td><td>1,1%</td></tr> <tr><td>Деятельность в области информации и связи</td><td>3,8%</td></tr> <tr><td>Деятельность финансовая и страховая</td><td>4,9%</td></tr> <tr><td>Деятельность по операциям с недвижимым имуществом</td><td>10,5%</td></tr> <tr><td>Деятельность профессиональная, научная и техническая</td><td>5,0%</td></tr> <tr><td>Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги</td><td>2,3%</td></tr> <tr><td>Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение</td><td>9,2%</td></tr> <tr><td>Образование</td><td>3,0%</td></tr> <tr><td>Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг</td><td>3,4%</td></tr> <tr><td>Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений</td><td>1,2%</td></tr> <tr><td>Предоставление прочих видов услуг</td><td>0,5%</td></tr> <tr><td>Деятельность домашних хозяйств как работодателей; недифференцированная деятельность частных домашних хозяйств по производству товаров и оказанию услуг для собственного потребления</td><td>0,4%</td></tr> </tbody> </table>	Наименование вида экономической деятельности	2025 г.	Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	3,3%	Добыча полезных ископаемых	9,5%	Обрабатывающие производства	14,9%	Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	2,3%	Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	0,5%	Строительство	5,3%	Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	11,7%	Транспортировка и хранение	7,1%	Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	1,1%	Деятельность в области информации и связи	3,8%	Деятельность финансовая и страховая	4,9%	Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	10,5%	Деятельность профессиональная, научная и техническая	5,0%	Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	2,3%	Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	9,2%	Образование	3,0%	Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	3,4%	Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	1,2%	Предоставление прочих видов услуг	0,5%	Деятельность домашних хозяйств как работодателей; недифференцированная деятельность частных домашних хозяйств по производству товаров и оказанию услуг для собственного потребления	0,4%	Структура ВРП по видам экономической деятельности (в текущих ценах, в % к итогу): ²⁸ <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование вида экономической деятельности</th> <th>2023 г.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство</td><td>3,4%</td></tr> <tr><td>Добыча полезных ископаемых</td><td>3,7%</td></tr> <tr><td>Обрабатывающие производства</td><td>14,5%</td></tr> <tr><td>Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха</td><td>2,1%</td></tr> <tr><td>Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений</td><td>0,3%</td></tr> <tr><td>Строительство</td><td>4,7%</td></tr> <tr><td>Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов</td><td>16,8%</td></tr> <tr><td>Транспортировка и хранение</td><td>12,4%</td></tr> <tr><td>Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания</td><td>1,0%</td></tr> <tr><td>Деятельность в области информации и связи</td><td>4,0%</td></tr> <tr><td>Деятельность финансовая и страховая</td><td>0,3%</td></tr> <tr><td>Деятельность по операциям с недвижимым имуществом</td><td>13,6%</td></tr> <tr><td>Деятельность профессиональная, научная и техническая</td><td>5,3%</td></tr> <tr><td>Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги</td><td>2,8%</td></tr> <tr><td>Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение</td><td>5,1%</td></tr> <tr><td>Образование</td><td>4,4%</td></tr> <tr><td>Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг</td><td>3,9%</td></tr> <tr><td>Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений</td><td>1,1%</td></tr> <tr><td>Предоставление прочих видов услуг</td><td>0,6%</td></tr> </tbody> </table>	Наименование вида экономической деятельности	2023 г.	Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	3,4%	Добыча полезных ископаемых	3,7%	Обрабатывающие производства	14,5%	Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	2,1%	Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	0,3%	Строительство	4,7%	Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	16,8%	Транспортировка и хранение	12,4%	Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	1,0%	Деятельность в области информации и связи	4,0%	Деятельность финансовая и страховая	0,3%	Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	13,6%	Деятельность профессиональная, научная и техническая	5,3%	Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	2,8%	Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	5,1%	Образование	4,4%	Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	3,9%	Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	1,1%	Предоставление прочих видов услуг	0,6%
	Наименование вида экономической деятельности	2025 г.																																																																																		
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	3,3%																																																																																			
Добыча полезных ископаемых	9,5%																																																																																			
Обрабатывающие производства	14,9%																																																																																			
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	2,3%																																																																																			
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	0,5%																																																																																			
Строительство	5,3%																																																																																			
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	11,7%																																																																																			
Транспортировка и хранение	7,1%																																																																																			
Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	1,1%																																																																																			
Деятельность в области информации и связи	3,8%																																																																																			
Деятельность финансовая и страховая	4,9%																																																																																			
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	10,5%																																																																																			
Деятельность профессиональная, научная и техническая	5,0%																																																																																			
Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	2,3%																																																																																			
Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	9,2%																																																																																			
Образование	3,0%																																																																																			
Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	3,4%																																																																																			
Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	1,2%																																																																																			
Предоставление прочих видов услуг	0,5%																																																																																			
Деятельность домашних хозяйств как работодателей; недифференцированная деятельность частных домашних хозяйств по производству товаров и оказанию услуг для собственного потребления	0,4%																																																																																			
Наименование вида экономической деятельности	2023 г.																																																																																			
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	3,4%																																																																																			
Добыча полезных ископаемых	3,7%																																																																																			
Обрабатывающие производства	14,5%																																																																																			
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	2,1%																																																																																			
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	0,3%																																																																																			
Строительство	4,7%																																																																																			
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	16,8%																																																																																			
Транспортировка и хранение	12,4%																																																																																			
Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	1,0%																																																																																			
Деятельность в области информации и связи	4,0%																																																																																			
Деятельность финансовая и страховая	0,3%																																																																																			
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	13,6%																																																																																			
Деятельность профессиональная, научная и техническая	5,3%																																																																																			
Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	2,8%																																																																																			
Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	5,1%																																																																																			
Образование	4,4%																																																																																			
Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	3,9%																																																																																			
Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	1,1%																																																																																			
Предоставление прочих видов услуг	0,6%																																																																																			
Оборот розничной торговли	Оборот розничной торговли в 2025 г. составил 61 315,0 млрд рублей, или 102,6% (в сопоставимых ценах) к 2024 г., в декабре 2025 г. - 6 133,2 млрд рублей, или 103,9% к уровню соответствующего периода 2024 г.	Оборот розничной торговли за 2025 г. составил 1 197 756,8 млн руб., что составило 103,5% к 2024 году.																																																																																		
Индекс потребительских цен	В декабре 2025 г. по сравнению с предыдущим месяцем индекс потребительских цен составил 100,3%, в том числе на продовольственные товары - 100,4%, непродовольственные товары - 100,3%, услуги - 100,2%.	Индекс потребительских цен в декабре 2025 года по отношению к предыдущему месяцу составил 100,4%, в том числе на продовольственные товары – 99,9%, непродовольственные товары – 100,2%, услуги – 101,5%.																																																																																		
Уровень доходов населения	Среднемесячная начисленная заработная плата работников организаций в ноябре 2025 г. составила 98 193 рубля и по сравнению с соответствующим периодом предыдущего года увеличилась на 12,8%. Уровень безработицы населения в возрасте 15 лет и старше в декабре 2025 г. составил 2,2% (без исключения сезонного фактора).	Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников организаций в январе-ноябре 2025 года, по предварительным данным, составила 84 563 рубля. По сравнению с январем-ноябрём 2024 года она увеличилась на 14,9%. Реальная начисленная заработная плата (с учетом индекса потребительских цен) в январе-ноябре 2025 года составила 104,5% к январю-ноябрю 2024 года. Уровень зарегистрированной безработицы на конец декабря 2025 г. составил, по оценке, 0,5% численности рабочей силы																																																																																		
Наиболее значимые предприятия региона	По данным журнала Forbes, Сбер впервые возглавил рейтинг «100 крупнейших компаний России по чистой прибыли» по итогам 2024 года. Прибыль компании составила 1 580,3 млрд рублей. Вторую строчку рейтинга в списке заняла нефтегазовая компания «Роснефть». По итогам 2024 года чистая прибыль достигла 1 341 млрд рублей. На третьем месте оказался «Газпром». По итогам 2024 года чистая прибыль компании составила 1 318,7 млрд рублей. В десятку крупнейших компаний по чистой прибыли также вошли «Сургутнефтегаз» (923,3 млрд рублей), «Лукойл» (851,5 млрд	Крупнейшие предприятия по выручке по итогам 2023 года: ООО «Финансовый Консалтинг», АО НПК «Катрен», АО «Авиакомпания «Сибирь», АО «Новосибирскэнергосбыт», ООО «БКС Холдинг», ООО «АГРОРЕСУРСЫ», ООО «Сдэк-Глобал», АО «НМЗ ИМ. КУЗЬМИНА», ООО «ВПК-ОЙЛ», ООО «Группа Компаний Демидов», ООО «ГАЗПРОМ МЕЖРЕГИОНГАЗ НОВОСИБИРСК», ООО «ФЕРРУМ» и др. ³⁰																																																																																		

²⁸ Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Новосибирской области // Валовой региональный продукт // Произведённый ВРП // ВДС ОКВЭД2 2005-2023 (опубликовано 11.03.2025 г.) – URL: <https://54.rosstat.gov.ru/folder/140578>, [https://54.rosstat.gov.ru/storage/mediabank/ВДС_2005-2023\(15\).xlsx](https://54.rosstat.gov.ru/storage/mediabank/ВДС_2005-2023(15).xlsx)

Факторы	Социально-экономическое положение России ²⁵	Социально-экономическое положение Новосибирской области ²⁶
	рублей), ВТБ (551,4 млрд рублей), «Новатэк» (500,2 млрд рублей), «Атомэнергпро» (351,4 млрд рублей), «Татнефть» (308,9 млрд рублей), «Полюс» (305,5 млрд рублей). ²⁹	
Показатели инвестиционной привлекательности региона	По состоянию на дату оценки действует запрет ЕС на присвоение кредитно-рейтинговыми агентствами ЕС рейтингов России и российским компаниям, а также запрет на предоставление рейтинговых услуг российским клиентам. ³¹	Инвестиционный рейтинг Новосибирской области по итогам 2024 года – В-3 (умеренно низкий уровень инвестиционной привлекательности) ³²
Политическая обстановка и иные факторы	<p>Интеграция России в западоцентричную мировую экономику и долларовую систему международных расчетов в 1990-е годы привела, с одной стороны, к развитию и росту экспортно-ориентированных добывающих отраслей экономики, к поступлению на внутренний рынок широкого ассортимента импортных товаров и продовольствия, с другой - к разрушению хозяйственных связей отечественных предприятий и разорению ключевых, технически и технологически развитых отраслей российской экономики: станкостроения, машиностроения, судостроения, авиастроения, приборостроения и, как следствие - к значительной зависимости страны от импорта продукции всех этих направлений. В результате, экономика страны стала критически зависимой от поставок всех видов импортных товаров как потребительского, так и производственного назначения, а госбюджет и исполнение социальных обязательств и программ – от стабильности рынков сбыта российского сырья и энергоресурсов. Поэтому типичные для экономик Запады финансово-экономические кризисы (2009, 2020 годов), а также геополитическое и экономическое давление на Россию со стороны стран Запады последнего десятилетия оказывали негативное влияние на российскую экономику. Каждый раз это приводило к изменению десятилетних связей и логистики, к снижению и нестабильности промышленного производства, внешнеторгового оборота, внутреннего товарооборота и объема грузоперевозок, к росту инфляции и снижению доходов бизнеса и населения, к падению и нестабильности спроса (потребительского и производственного).</p> <p>Сегодня общеэкономические показатели статистической отчетности страны показывают минимальный рост на фоне отрицательных данных по инфляции, снижения жилищного строительства, перевозок, роста корпоративных и ипотечных долгов. Вместе с тем, учитывая огромное давление и препятствия российской экономике, чинимые Западом, рост в нашей стране промышленного и сельскохозяйственного производства, объемов строительства, роста золотовалютных резервов, рост торговли, общественного питания и платных услуг прямо и косвенно говорят о стабильности и прочности экономики страны в целом. При сравнительной оценке состояния российской экономики и других стран необходимо учитывать риски, связанные с надвигающимися негативными тенденциями мировой экономики и геополитики: огромные госдолги и дефицит природных ресурсов США, стран ЕС, Японии, Великобритании (и их постоянный рост), нарастающий кризис доверия долларовой системе расчетов и накоплений (а с ней - и кризис европейской финансовой системы), нарушение и изменение мировых логистических связей и грузопотоков, а также рост связанных с этим внутренних и внешних противоречий и конфликтов. Ключевые из них: Ближний Восток, Украина, Карибский бассейн, Тайвань, страны западной и центральной Африки. Сегодня можно констатировать, что военный конфликт на Украине между Западом и Россией, вызванный организованным США в 2014 году госпереворотом в Киеве, неуклонно движется к положительному для России исходу, что приведет к возобновлению экономического роста России.</p> <p>Для решения текущих задач экономики российское государство вынуждено принимать меры по переориентации рынков сбыта и поставок от стран Запады к странам Азии, Африки и Латинской Америки, по развитию отечественного производства и внутренних рынков, по изменению всей отраслевой структуры экономики. В поддержку экономической стабильности Правительство России реализует комплексные федеральные программы развития перспективных направлений экономики, инфраструктурные проекты, принимает адресные меры финансовой поддержки населения с низкими доходами, а также - отдельных ключевых производственных предприятий. Такие усилия требуют определенных финансовых, материальных издержек и трудовых затрат, но, с другой стороны, повышают устойчивость нашей экономики в условиях внешнеполитической нестабильности, в условиях изменяющейся структуры мировой экономики.³³</p> <p>В июле-октябре 2024 года Банк России повышал ключевую ставку. В совокупности ключевая ставка была повышена на 5 п. п., с 16,00 до 21,00% годовых. Рост рыночных процентных ставок способствовал заметному охлаждению кредитной активности в конце 2024 – первой половине 2025 года. На рынке труда также появились признаки снижения напряженности. Жесткая денежно-кредитная политика также сдерживала спрос на импорт, а высокий дифференциал процентных ставок повышал привлекательность рублевых активов и сбережений для населения и бизнеса. В результате рубль существенно укрепился к основным мировым валютам в первой половине 2025 года. В июне 2025 г., убедившись в устойчивости дезинфляционных процессов в экономике, Банк России перешел к снижению ключевой ставки. В совокупности в июне – октябре 2025 года ключевая ставка была снижена на 4,5 п. п., до 16,50% годовых. Годовая инфляция снизится до 6,5 – 7,0% в 2025 году и 4,0–5,0% в 2026 году. В 2027–2028 годах</p>	

³⁰ Компании Новосибирской области по выручке (данные за 2024 г.), <https://spark-interfax.ru/statistics/region/50000000000>

²⁹ Статья «Forbes: Сбер возглавил рейтинг самых прибыльных компаний России» от 25.09.2025 г. – URL: <https://tass.ru/ekonomika/25154157>

³¹ Сетевое издание «Интерфакс.ру». ЕС запретил транзакции с частью госкомпаний РФ и экспорт предметов роскоши в страну. 15.03.2022 г. (информация действительна на дату оценки) // URL: <https://www.interfax.ru/business/828254>

³² АО «Эксперт РА» / «Инвестиционная привлекательность регионов: замедление по итогам 2024 года и предстоящие вызовы», 09.10.2025 г. // URL: https://raexpert.ru/researches/regions/invest_regions_results_2024/?ysclid=mgxyidyru6772603946

³³ По материалам: Аналитические исследования Ассоциации развития рынка недвижимости СтатРиелт на февраль 2026 г. Анализ влияния общей политической и социально-экономической обстановки на рынок недвижимости // URL: <https://statrielt.ru/downloads/2026-02.pdf>

Факторы	Социально-экономическое положение России ²⁵	Социально-экономическое положение Новосибирской области ²⁶
	<p>инфляция будет оставаться на цели. Ключевая ставка в 2025 году в среднем составит 19,2% годовых и в 2026 году – 13,0–15,0% годовых. В 2027 – 2028 годах ключевая ставка будет в среднем находиться в диапазоне 7,5 – 8,5% годовых, что соответствует оценке долгосрочной нейтральной ставки в российской экономике.³⁴</p> <p>По итогам дискуссии Совет директоров Банка России 19 декабря 2025 года снизил ключевую ставку на 50 б. п., до 16,00% годовых. Банк России будет поддерживать такую жесткость денежно-кредитных условий, которая необходима для возвращения инфляции к цели. Это предполагает продолжительный период проведения жесткой денежно-кредитной политики. Дальнейшие решения по ключевой ставке будут приниматься в зависимости от устойчивости замедления инфляции и динамики инфляционных ожиданий. По прогнозу Банка России, с учетом проводимой денежно-кредитной политики годовая инфляция снизится до 4,0-5,0% в 2026 году. Устойчивая инфляция достигнет 4% в 2п26. В 2027 году и далее годовая инфляция будет находиться на цели.³⁵</p> <p>Прогнозы роста ВВП не изменились – 1,1% в 2026 году, 1,7% в 2027 году и 1,8% в 2028 году. Медианная оценка долгосрочных темпов роста повышена на 0,2 п.п. до 2,0%. Согласно прогнозам аналитиков, прирост ВВП в 2028 году к 2021 году составит +13,3% (средний темп: 1,9% в год).³⁶</p>	

Динамика макроэкономических показателей, в т. ч. по отраслям, напрямую сказывается на привлекательности вложений в недвижимость.

Динамика оборотов торговли свидетельствует о покупательской способности населения. В свою очередь, объем покупательской способности населения оказывает влияние на рынок недвижимости, т. к. с изменением покупательской активности соответствующим образом растет либо снижается объем платежеспособного спроса.

В случае если показатели региона на фоне общероссийских выглядят благоприятно, расположение объектов оценки в данном регионе может рассматриваться с позитивной точки зрения. Напротив, в случае негативных результатов по региону можно говорить о снижении инвестиционной привлекательности объектов недвижимости.

Выводы:

Новосибирская область продолжает находиться в числе лидирующих регионов с высоким уровнем инвестиционной привлекательности. В регионе наблюдается незначительное снижение индекса промышленного производства и объема работ, выполненных по виду деятельности «Строительство». Отмечалось увеличение объемов розничной торговли. Среднемесячная заработная плата работников организаций в январе-ноябре 2025 года составила 84 563 руб. (по сравнению с январем-ноябрем 2024 года она увеличилась на 14,9%).

В начале 2022 года ситуация в российской экономике существенно изменилась. Ряд стран ввели беспрецедентные по масштабу санкции в отношении российского реального и финансового секторов. Они существенно затруднили международную логистику и расчеты, ограничили импорт зарубежных и экспорт отечественных товаров и услуг. Кроме того, некоторые международные компании приостановили деятельность на территории страны. Введение санкций и существенный рост неопределенности привели к увеличению волатильности на финансовом рынке, росту рисков для финансовой стабильности, увеличению инфляционных и девальвационных ожиданий, что не может не сказываться на широком рынке недвижимости. Для стабилизации ситуации Банк России, Правительство Российской Федерации и другие государственные органы приняли комплекс мер, которые позволили ограничить риски для финансовой стабильности, поддержать устойчивость банковского сектора и в целом стабилизировать ситуацию. Однако полноценная подстройка экономики к введенным ограничениям требует времени. Дальнейшее развитие событий в российской экономике характеризуется существенной неопределенностью³⁷.

4.2. Определение сегмента рынка, к которому принадлежит Объект оценки

Классификация складских площадей является инструментом для определения типа здания складского назначения в зависимости от качества реализации проекта по следующим категориям: конструктивные особенности, технические и инженерные системы, характеристика участка, прочие характеристики.

³⁴ По материалам: Банк России, Основные направления единой государственной денежно-кредитной политики на 2026 год и период 2027 и 2028 годов // https://cbr.ru/about_br/publ/ondkpl/on_2026_2028/

³⁵ По материалам: Банк России, Резюме обсуждения ключевой ставки на «неделе тишины» и в ходе заседания Совета директоров Банка России 19 декабря 2025 года // https://cbr.ru/dkp/mp_dec/decision_key_rate/summary_key_rate_29122025/

³⁶ Макроэкономический опрос Банка России. Результаты опроса: февраль 2026 года (https://www.cbr.ru/statistics/ddkp/mo_br/)

³⁷ Источник: [https://cbr.ru/Content/Document/File/139691/on_2023\(2024-2025\).pdf](https://cbr.ru/Content/Document/File/139691/on_2023(2024-2025).pdf)

Согласно классификации, разработанной рабочей группой девелоперов, консультантов и банков (НКО «Альянс экспертов рынка недвижимости») в 2023 году, все складские объекты подразделяются на следующие классы:

- качественные производственно-складские площади (склады класса А+, класса А, класса В+, класса В);
- прочие объекты (склады класса С – объекты производственно-складского назначения, которые не могут быть классифицированы как класс А+, А или В+, В.

Табл. 11. Классификация складской недвижимости³⁸

Критерий	Класс А+	Класс А	Класс В+	Класс В	Класс С
Конструктивные особенности					
1.1. Тип сооружения					
Характеристика	Современное складское здание прямоугольной формы для ведения складской деятельности, геометрия здания предполагает прямые углы; материал стен: сэндвич-панели	Современное складское здание прямоугольной формы для ведения складской деятельности.	Вновь построенное или реконструированное одноэтажное складское здание. Современное многоэтажное здание.	Одно-, многоэтажное складское здание предпочтительно прямоугольной формы, чаще реконструкция чем новое строительство	Капитальное производственное помещение или утепленный ангар
Комментарий	Отклонение от прямоугольной формы не должно автоматически приводить к понижению классности объекта. Требования к форме не применяются для нескладских помещений в составе здания. Отступление от оптимальной формы должно оцениваться с учетом ее влияния на операционную эффективность. Толщина сэндвич-панелей должна определяться в соответствии со строительными нормами и правилами в зависимости от региона строительства и температурного режима склада		Количество этажей может быть более одного, при условии сохранения операционной эффективности	-	
1.2. Эффективная высота хранения					
Характеристика	Не менее 12 м от уровня пола (высота от уровня пола до низа несущих конструкций, а также инженерных и иных коммуникаций, оборудования)	Не менее 12 м от уровня пола	Высота от 8 метров	Высота от 6 метров	Высота от 4 метров
Комментарий	При выполнении иных требований для класса А+ высота хранения менее 12 м, но более или равная 10 м, не должна автоматически исключать объект из класса А+	При выполнении иных требований для класса А – высота хранения менее 12 м, но более или равная 10 м, не должна автоматически исключать объект из класса А	-	-	В случае многоэтажного строения, наличие грузовых лифтов/подъемников
1.3. Сетка колонн					
Характеристика	12x24 м	12x24 м	Не менее 9x12 м	Не менее 6x6 м	-
Комментарий	Допускается незначительное сокращение расстояния между пролетами и шага колонн при условии сохранения прочих условий/требований к объекту				
1.4. Пол					
Характеристика	Сверхплоский пол с антипылевым покрытием полы с максимальным перепадом 15 мм на одну складскую функциональную зону/пожарный отсек.	Бетонный пол с антипылевым покрытием.	Ровный		
1.5. Минимальная нагрузка на пол					
Характеристика	Не менее 6 т/кв. м	Не менее 6 т/кв. м	Не менее 4 т/ кв. м		
Комментарий	При выполнении прочих требований нагрузка не	При выполнении прочих требований нагрузка не	-	-	-

³⁸ Источник: Классификация складских объектов, разработанная рабочей группой девелоперов, консультантов и банков (НКО «Альянс экспертов рынка недвижимости») в 2023 году, https://re-digest.ru/main-test/storage_facilities/

Критерий	Класс А+	Класс А	Класс В+	Класс В	Класс С
	более 6 т/кв. м является допустимой	менее 5 т/кв. м является допустимой			
1.6. Высота пола от планировочной отметки 0 земельного участка					
Характеристика	1,2 м	1,2 м	-	-	-
1.7. Зона разгрузки					
Характеристика	Автоматические ворота докового типа (dock shelters) с погрузочно-разгрузочными площадками регулируемой высоты (dock levelers) и герметизаторами ворот в количестве не менее 1 шт. на 800 м ² складской площади. Наличие ворот с въездной рампой для негабаритных грузов – не менее 1 шт. на каждый пожарный отсек	Автоматические ворота докового типа (dock shelters) с погрузочно-разгрузочными площадками регулируемой высоты (dock levelers) в количестве не менее 1 шт. на 1000 м ² складской площади. Наличие ворот с въездной рампой для 1 шт. на каждый пожарный отсек	Наличие достаточного количества автоматических ворот докового типа (dock shelters) с погрузочно-разгрузочными площадками регулируемой высоты —dock levelers (не менее 1 на 1 000 кв. м)	Автоматические ворота докового типа (dock shelters). Пандус для разгрузки автотранспорта	Ворота на нулевой отметке
Комментарий	Незначительное уменьшение количества ворот может рассматриваться как допустимое	Незначительное уменьшение количества ворот может рассматриваться как допустимое	Незначительное уменьшение количества ворот может рассматриваться как допустимое	Допускается наличие капитальной рампы для разгрузки/загрузки и движения складской техники с козырьком (для защиты от осадков)	-
1.8. Мезонин/Антресоль (при наличии)					
Характеристика	Минимальная нагрузка на пол – не менее 1,5 т/м ²		Минимальная нагрузка на пол — не менее 1 т/м ²		-
Комментарий	Нагрузка может быть несколько меньше с учетом целевого функционального использования в соответствии с проектом.				-
1.9. Кровля					
Характеристика	Не требующая постоянного обслуживания, соответствующая требованиям к снеговым нагрузкам, действующим в момент осмотра, воронки с подогревом	-	-	-	-
Технические и инженерные системы здания					
2.1. Электричество					
Характеристика	Наличие независимых трансформаторных подстанций у каждого здания (100% резервирования электрических мощностей)	Наличие независимых трансформаторных подстанций у каждого здания (100% резервирования электрических мощностей). Автономная электроподстанция и тепловой узел (факультативно)	Автономная или городская электроподстанция и тепловой узел		-
Комментарий	Допускается резервирование в объеме не менее 10 ватт/м ² складской площади, но в строгом соответствии с проектной документацией и при условии соблюдения правил безопасности.			Рекомендуемый критерий	-
2.2. Наличие зарядных комнат					
Характеристика	Наличие запроектированных/существующих зарядных комнат для кислотных аккумуляторов в каждом пожарном блоке из расчета одна зарядная комната площадью не менее 20 кв. м на каждые 10 000 кв. м складской площади, наличие розеток (зарядных постов) для гелевых аккумуляторов	Наличие зарядных комнат для кислотных аккумуляторов в каждом пожарном блоке	Наличие зарядных комнат для кислотных аккумуляторов в каждом пожарном блоке		-
Комментарий	Отсутствие зарядных комнат для кислотных аккумуляторов при наличии розеток (зарядных постов) для гелевых аккумуляторов является допустимым				-
2.3. Связь					
Характеристика	Наличие оптоволоконных сетей		Наличие оптоволоконных сетей		
Комментарий	Желательно наличие не менее двух независимых провайдеров связи	Наличие не менее одного провайдера связи	-	-	-

Критерий	Класс А+	Класс А	Класс В+	Класс В	Класс С
2.4. Температурный режим					
Характеристика	Наличие системы отопления, обеспечивающей в складских помещениях не менее +16°C при наружной температуре воздуха -35°C (исключая низкотемпературные режимы хранения)		Наличие системы отопления		
2.5. Вентиляция					
Характеристика	Приточно-вытяжная вентиляция		Наличие системы вентиляции		Наличие системы вентиляции
2.6. Водоснабжение и водоотведение					
Характеристика	Наличие систем водоснабжения и водоотведения в соответствии с нормами				-
2.7. Системы противопожарной безопасности					
Характеристика	Наличие автоматической системы пожарной сигнализации и автоматической системы пожаротушения. Использование спринклерных систем пожаротушения с повышенной проливной способностью.	Наличие автоматической системы пожарной сигнализации. Наличие системы пожарной сигнализации и автоматической системы пожаротушения. Использование спринклерных систем пожаротушения	Наличие автоматической системы пожарной сигнализации и автоматических систем пожаротушения, доступными гидранты или СТУ		-
2.8. Эффективное использование энергоресурсов					
Характеристика	Применения энергосберегающих технологий, например: <ul style="list-style-type: none"> • дополнительное утепление кровли и периметра здания; • использование энергосберегающих ламп, датчиков движения 	-	-	-	-
Характеристика участка					
3.1. Территория					
Характеристика	Огороженная и круглосуточно охраняемая, освещенная, благоустроенная территория; постоянное видеонаблюдение, пост(ы) круглосуточной охраны. Размещение здания исходя из непосредственного или разумно автономного доступа к дорогам общего пользования или дорогам общего пользования комплекса, расположение вблизи центральных магистралей. Площадь застройки – 40-50% от общей площади земельного участка	Огороженная и круглосуточно охраняемая, освещенная, благоустроенная территория. Размещение здания исходя из непосредственного или разумно автономного доступа к дорогам общего пользования или дорогам общего пользования комплекса. Площадь застройки – до 50% от общей площади земельного участка	Площадь застройки – до 50–55% от общей площади земельного участка	Площадь застройки – до 65% от общей площади земельного участка	Охрана по периметру территории
Комментарий	Исключения: «городские склады», где данный параметр иногда не может быть выполнен по объективным причинам. Допускаются разумные отступления, не влияющие на операционную деятельность.	Необязательный параметр, однако является обычно предъявляемым требованием. Исключения: «городские склады», где данный параметр иногда не может быть выполнен по объективным причинам. Допускаются разумные отступления, не влияющие на операционную деятельность	Рекомендуемый критерий		-
3.2. Организация движения					
Характеристика	Наличие зоны маневрирования грузового транспорта перед складом для беспрепятственного подъезда автомобилей к воротам. Ширина зоны для стандартных ворот – не менее 36 м, для ворот, установленных под углом 45° – не менее 28 м. Наличие КПП с высокой пропускной способностью, способное без задержек пропускать/выпускать трафик. Наличие пожарных проездов	Наличие зоны маневрирования грузового транспорта перед складом для беспрепятственного подъезда автомобилей к воротам. Ширина зоны для стандартных ворот – не менее 36 м, для ворот, установленных под углом 45° – не менее 28 м. Наличие не менее двух въездов/выездов на территорию. Наличие пожарных проездов	Наличие зоны маневрирования грузового транспорта перед складом для беспрепятственного подъезда автомобилей к докам		Наличие площадок для отстоя и маневрирования большегрузных автомобилей

Критерий	Класс А+	Класс А	Класс В+	Класс В	Класс С
Комментарий	Обязательное условие - наличие КПП с высокой пропускной способностью. При этом вторым выездом может быть пожарный проезд.	Вторым выездом может быть пожарный проезд	-	-	-
3.3. Парковка					
Характеристика	Наличие бесплатной парковки перед въездом на территорию из расчета не менее одного м/м для большегрузного транспорта на 5 000 кв. м складских площадей или организация быстрого (автоматического) доступа транспорта, исключающего необходимость ожидания пропуска на въезд. Наличие площадок для отстоя большегрузных автомобилей и парковки легковых автомобилей. Наличие парковочных мест на территории: большегрузные автомобили (не менее одного м/м на 800 кв. м складских помещений) и легковые автомобили (не менее одного м/м на 75 кв. м офисной площади)	Наличие площадок для отстоя большегрузных автомобилей и парковки легковых автомобилей. Наличие парковочных мест на территории: большегрузные автомобили (не менее одного м/м на 1 000 кв. м складских помещений) и легковые автомобили (не менее одного м/м на 100 кв. м офисной площади)	Наличие парковочных мест для грузовых и легковых автомобилей		-
Комментарий	Если пропускной режим организован разумно (автоматический доступ), то отсутствие такой парковки не должно автоматически понижать классность объекта. Тоже относится к ситуации, когда такая парковка объективно не является необходимой (например, не большой размер проекта, наличие публичного парковочного пространства в непосредственной близости от комплекса). Возможны небольшие отступления от пропорции. Для «городских складов», а также для складов «последней мили» допускается существенное отступление от пропорции	Если пропускной режим организован разумно (автоматический доступ), то отсутствие такой парковки не должно автоматически понижать классность объекта. Тоже относится к ситуации, когда такая парковка объективно не является необходимой (например, не большой размер проекта, наличие публичного парковочного пространства в непосредственной близости от комплекса). Возможны небольшие отступления от пропорции. Для «городских складов», а также складов «последней мили» допускается существенное отступление от пропорции	Рекомендуемый критерий		-
Прочие характеристики					
4.1. Офисные площади					
Характеристика	Наличие административно-бытовых помещений при складе (не менее 2% от складской площади), в том числе: <ul style="list-style-type: none"> офисные помещения; санитарные узлы (туалеты, душевые); подсобные помещения; серверные комнаты; раздевалки для персонала; комната приема пищи 		Наличие офисно-бытовых помещений при складе, в том числе: <ul style="list-style-type: none"> офисные помещения; санитарные узлы (туалеты, душевые); подсобные помещения; раздевалки для персонала 	Офисные помещения при складе. Наличие вспомогательных помещений при складе	
Комментарий	Допустимым является отсутствие физически выполненных/построенных АБЧ и/или офисов, если проектом предусмотрена возможность устройства встроенных помещений.		-		-
4.2. Дополнительно					
Характеристика	Профессиональная система управления. Опытный девелопер	Профессиональная система управления. Опытный девелопер. Наличие системы учета и контроля доступа сотрудников	В случае многоэтажного строения – наличие достаточного количества грузовых лифтов/подъемников грузоподъемностью не менее 3 тонн (не менее одного на 1 000 кв. м складской площади)		Железнодорожная ветка

Оцениваемый объект капитального строительства представляет собой современное одноэтажное здание прямоугольной формы с высотой потолков преимущественно около 13 м, с автоматическими воротами докового типа, с погрузочно-разгрузочными площадями регулируемой высоты, имеет зарядные комнаты в каждом блоке, находится на огороженной и охраняемой территории с зоной маневрирования грузового транспорта и парковкой для большегрузных автомобилей и легковых автомобилей. Оцениваемый объект согласно приведенной классификации, относится к классу А.

Таким образом, Объект оценки целесообразно позиционировать как высококлассную складскую недвижимость класса А.

4.3. Анализ фактических данных о ценах сделок и (или) предложений

4.3.1. Обзор рынка земельных участков³⁹

По данным Циан.Аналитика средняя цена сотки земельного участка выросла за год на 3%. В наиболее дорогих локациях динамика в основном минимальная – дальнейший рост цен затруднен из-за эффекта высокой базы.

Исключение из этого – рынок Московского региона, где сохраняется спрос со стороны инвесторов, а значит, есть стимулы к росту цен. В 34 регионах из 80 анализируемых зафиксирована отрицательная динамика, из них наибольшее снижение – в Курганской (-29%), Кировской областях (-19%) и Пермском крае (-14%). В Новосибирской области рост составил 5% (теперь сотка стоит 358 тыс. руб.).

По сравнению с началом 2025 года цены снизились на 5%. Отрицательная динамика зафиксирована в большинстве регионов (61 из 80). Самые высокие цены на участки, ожидаемо, – в Москве (1,2 млн руб. за сотку). За пределами столичного региона выделяются Дагестан и Санкт-Петербург (по 1,1 млн руб.), Краснодарский край (845 тыс. руб.) и Севастополь (802 тыс. руб.). Самые доступные цены – в Мордовии, Белгородской области, Хакасии, Архангельской области (206-227 тыс. руб.). В Новосибирской области цены с начала года снизились на 8%.

Выбор земельных участков продолжает расти. Сейчас в продаже в анализируемых регионах представлено почти 140 тыс. объектов – это максимум для рынка. По сравнению с июнем 2024 г. объем предложения увеличился на 22%, подсчитали эксперты. Земельные участки в продажу стали выставлять не только обычные собственники и инвесторы, но и небольшие застройщики, которые распродают часть своего земельного фонда из-за введения эскроу-счетов в сегменте застройки и снижения интереса к строительству частных домов.

На рост цен влияет динамика спроса – он сейчас на ~10% выше, чем год назад. К сегменту земельных участков есть заметный интерес, в том числе со стороны тех, кто хотел бы вложиться в недвижимость, но купить дом или квартиру при текущих ценах и ипотечных ставках не получается – тут ниже порог входа. С марта 2025 года вступил в силу ФЗ №307, устанавливающий трехлетний срок освоения земельных участков, что может снизить инвестиционный спрос.

Общая площадь земельного фонда Новосибирской области составляет 17 775,6 тыс. га.

Основную часть территории Новосибирской области занимают земли сельскохозяйственного назначения – 62,5 % и земли лесного фонда – 26,1 %, остальные распределены между землями запаса, водного фонда, особо охраняемых природных территорий, землями населенных пунктов, землями промышленности и иного специального назначения.

³⁹ Статья «Земельные участки в регионе подешевели на 8% с начала года» от 25.06.2025 г., <https://nsk.dk.ru/news/237224619>,

Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии // Государственный (национальный) доклад о состоянии и использовании земель в Российской Федерации в 2024 году – URL: <https://rosreestr.gov.ru/activity/gosudarstvennoe-upravlenie-v-sfere-ispolzovaniya-i-okhrany-zemel/gosudarstvenny-natsionalny-doklad-o-sostoyanii-i-ispolzovanii-zemel-rossiyskoj-federatsii/?ysclid=me8h3pg2sc302136965>, [https://rosreestr.gov.ru/upload/Doc/informatsiya/Nациональный%20доклад%202024.pdf](https://rosreestr.gov.ru/upload/Doc/informatsiya/Natsionalnyy%20доклад%202024.pdf)

Код субъекта	Федеральные округа (ФО), субъекты Российской Федерации	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Земли промышленности и иного назначения	Земли особо охраняемых территорий и объектов	Земли лесного фонда	Земли водного фонда	Земли запаса	Итого земель в административных границах
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
54	Новосибирская область	11 096,3	282,4	129,6	2,9	4629,7	595	1039,7	17 775,6

Рис. 10. Распределение земель Новосибирской области по категориям (на 1 января 2025 года, тыс. га)

Треть всех земель в Новосибирской области принадлежит гражданам.

Код субъекта	Федеральные округа (ФО), субъекты Российской Федерации	Общая площадь	В собственности граждан	В собственности юридических лиц	В государственной и муниципальной собственности	Из них		
						в собственности Российской Федерации	в собственности субъекта Российской Федерации	в муниципальной собственности
1	2	3	4	5	6	7	8	9
54	Новосибирская область	17 775,6	5469,2	186,2	12 120,2	3063,5	21,5	18,4

Рис. 11. Распределение земельного фонда по формам собственности

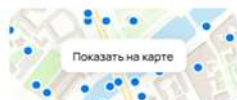
Предложение

Абсолютное подавляющее большинство продаваемых земельных участков под промышленное освоение находится в г. Новосибирск (в Новосибирской агломерации). В отдаленных районах Новосибирской области предлагаются на продажу единичные объекты.

Так, по данным сайта объявлений Avito, в период проведения оценки в листингах находилось 292 объявления о продаже земельных участков промышленного назначения, расположенных в Новосибирской области.

При этом, в ходе изучения объявлений, Оценщиком установлено, что в перечень объявлений входят не только земельные участки под промышленное освоение, но и небольшие участки под коммерцию, а также земли сельскохозяйственного назначения под сельскохозяйственное производство, т. о., реальный объем предложения промышленных земель существенно меньше. Диапазон предлагаемых площадей земельных участков широкий – от 1 сот. до 57,47 га.

Продажа земельных участков в Новосибирской области: промназначения 292



Показать на карте

Земельн... Купить

Где искать

Новосибирская область, адрес

Категория земель Сбросить

- Промышленность
- Поселений (ИЖС)
- Сельхозназначения (СНТ, ДНП)

Площадь

От: до:

Расстояние до центра города

От: до:

Цена, ₽

От: до:

Продавцы

Все Частные Агентства



Участок 4, 2 сот. (промназначения)
25 000 000 ₽ 5 952 381 ₽ за сотку

Надлежащий партнер

© с. Спирино

Земельный участок, бывшая АЭС – уникальное коммерческое предложение! Участок обладает исключительным потенциалом благодаря своему стратегическому расположению на оживленной трассе с высоким трафиком. Это гарантирует...
6 часов назад



Этажи Новосибирск и Бердск
16373 завершённых объявлений

Реквизиты проверены



Участок 35 сот. (промназначения)
80 000 000 ₽ 2 285 714 ₽ за сотку

Надлежащий партнер

© Новосибирск

Продается земельный участок 35 соток на первой линии Ипподромской магистрали. Категория земель: земли населенных пунктов. Зона П-2. Земельный участок в собственности.
10 часов назад



Дело Проф

815 завершённых объявлений

Реквизиты проверены



Участок 89 сот. (промназначения)
13 350 000 ₽ 150 000 ₽ за сотку

Надлежащий партнер

© с. Верх-Тула

Ордынское шоссе, 2 км

В продаже два смежных участка пром. Назначения общей площадью 89 сот. (42 и 47 сот.), идут друг за другом. Продажа одним лотом. Удачно расположен на первой линии, полученной ТУ на з/э, воду, подъездные дороги. Газ рядом с участком...
3 дня назад



АН СФЕРА

4219 завершённых объявлений

Реквизиты проверены

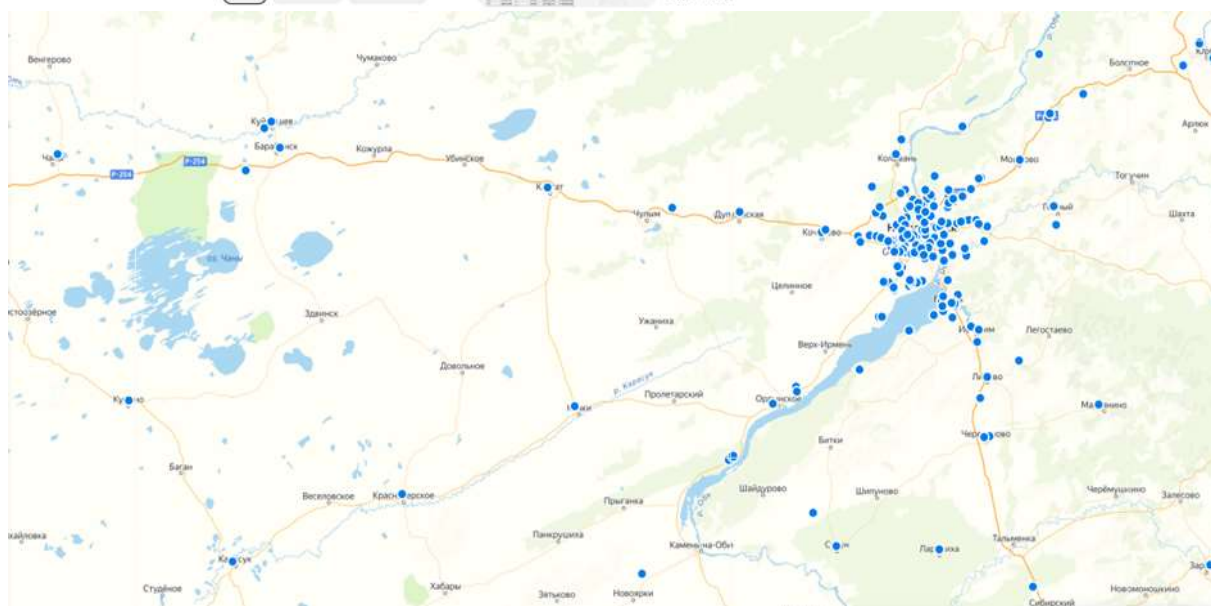


Рис. 12. География распределения предложений по продаже земельных участков под промышленное освоение по данным сайта объявлений Avito⁴⁰

⁴⁰ https://www.avito.ru/novosibirskaya_oblast/zemelnye_uchastki/prodam/promnaznacheniya-ASgBAglCAkSWA9oQpgjqVQ?s=104

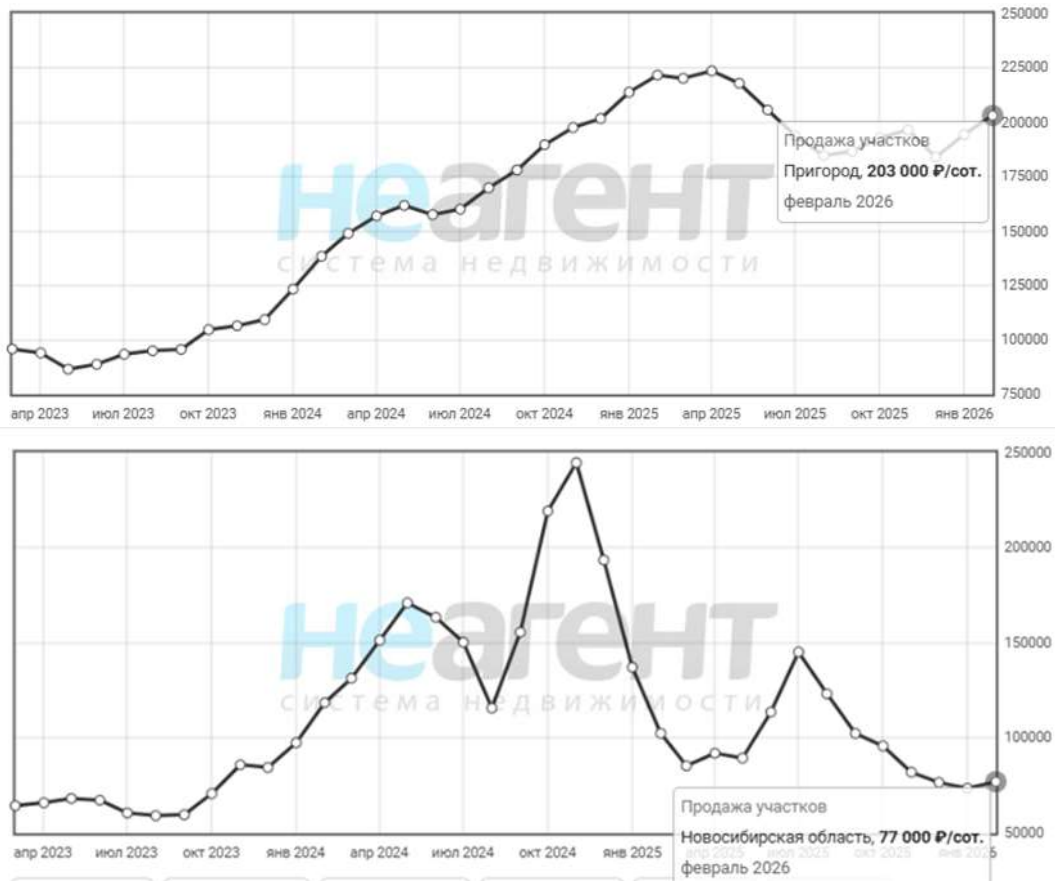


Рис. 13. Средняя стоимость земельных участков в г. Новосибирск (пригород) и Новосибирской области, руб./сот.⁴¹

Согласно данным системы недвижимости «НЕАГЕНТ» средняя стоимость земельных участков в пригороде Новосибирска и Новосибирской области на февраль 2026 года находится в диапазоне от 77 000 руб./сот до 203 000 руб./сот. (предложение включает земельные участки различных площади и назначения, в том числе участки под коммерцию).

Объем доступных рыночных данных об объектах-аналогах с указанием правил их отбора для проведения расчетов и обоснование использования лишь части доступных. Оценщику объектов-аналогов

Для дальнейшего использования в расчетах Оценщик отобрал наиболее сопоставимые объекты-аналоги по следующим правилам (критериям) отбора:

- актуальные на дату оценки предложения;
- предложения, характеристики которых полностью указаны в тексте объявления или имеется возможность провести интервьюирование представителя для уточнения необходимых характеристик;
- земельные участки с наиболее эффективным использованием: под производственно-складскую застройку;
- рассматривались предложения к продаже объектов, расположенные в непосредственной близости от областного центра г. Новосибирск, наиболее приближенных к оцениваемому;
- к расчетам принимались свободные земельные участки;
- земельные участки площадью от 100 сот.;
- предпочтение отдавалось предложениям, по которым получалась наименьшая валовая коррекция;

⁴¹ Система недвижимости «НЕАГЕНТ», <https://neagent.info/novosibirsk/statistic/prodazha/prodam-uchastok/#prigorod:novosibirskaya-oblast>

- дублирующиеся объявления, представленные в открытом доступе, не рассматривались как отдельные предложения.

Дополнительно следует отметить, что на рынке может быть представлено больше предложений, актуальных на дату оценки, чем принято к расчету. Количество принятых к расчету объектов-аналогов определяется Оценщиком в соответствии с определенными правилами отбора объектов-аналогов и принципом достаточности, кроме этого, приоритет отдается объектам с меньшей общей валовой коррекцией. При этом Оценщик отбирает среднерыночные по ценовым показателям объекты с учетом характеристик оцениваемого объекта, в то время как на рынке могут быть представлены предложения с экстремально низкими или высокими ценами исходя из личных мотивов правообладателей, то есть в соответствии с п. 7 ФСО V Оценщик избегает завышенных или заниженных цен предложений и не приводит их в Отчете. Кроме того, при выборе объектов-аналогов учитывалась достаточность и достоверность информации. При этом Оценщик допускает, что информация, указанная в объявлениях и/или полученная в ходе интервьюирования, является достоверной.

Табл. 12. Объем доступных Оценщику рыночных данных об объектах-аналогах

Характеристики / Объекты сравнения	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Объект-аналог №4
Местоположение	Новосибирская область, Новосибирский район, Криводановка село, Криводановские дачи	Новосибирская область, Новосибирский район, Морской сельсовет, с. Ленинское, бизнес-парк Морской-1	Новосибирская область, Новосибирский район, Криводановский сельсовет, в промышленной зоне с. Марусино	Новосибирская область, Новосибирский район, Верх-Тулинский сельсовет
Кадастровый номер	54:19:022201:1347	Часть участка с кадастровым номером 54:19:072501:16726	54:19:022301:2051	54:19:062501:4409
Тип объекта	Свободный земельный участок	Свободный земельный участок	Свободный земельный участок	Свободный земельный участок
Общая площадь, сот.	201,41	156,00	200,00	270,94
Категория земель	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Земли населенных пунктов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
Вид разрешенного использования	Производственные объекты	Производственная деятельность (6.0)	Склад (6.9), Выставочно-ярмарочная деятельность (4.10), Служебные гаражи (4.9)	Производственная деятельность (6.0)
Точная ссылка	https://novosibirsk.cian.ru/sale/commercial/325971707/	https://www.avito.ru/novosibirsk/zemelnye_uchastki/uchastok_156_ga_promnaznacheniya_4314921197	https://novosibirsk.domclick.ru/card/sale__lot__2061556981?utm_referrer=https%3A%2F%2Fya.ru%2F	https://www.avito.ru/verhtula/zemelnye_uchastki/uchastok_27_ga_promnaznacheniya_7900529349
Источник информации	+7 913 371-65-42	Елена Анатольевна, +7 958 409-40-77	Лариса Дмитриевна, +7 960 779-75-30	Валерий, +7 931 893-40-49
Цена предложения, руб.	16 000 000	12 480 000	25 000 000	25 739 300
Цена предложения, руб./сот.	79 440	80 000	125 000	95 000
Использование в расчетах	+	+	+	+

Как следует из представленных в таблице данных, цены предложений сопоставимых земельных участков составляют от 79 440 до 125 000 руб. / сот. НДС не облагается (без учета потенциального снижения в процессе торга).

Расчет стоимости оцениваемого земельного участка производится исходя из наиболее эффективного использования – в качестве земельного участка для эксплуатации здания складского назначения со вспомогательными площадями административно-бытового назначения. Альтернативные варианты использования не рассматриваются (см. Раздел 5 Отчета), в связи с чем интервал значений цен по ним не указывается в Отчете.

4.3.2. Анализ основных факторов, влияющих на спрос, предложение и цены земельных участков

Основные ценообразующие факторы для земельных участков:

- сегмент рынка, к которому относится земельный участок (предполагаемая к строительству функция);
- правовой статус земельного участка (собственность, долгосрочная или краткосрочная аренда, аренда на инвестиционных условиях);
- наличие или отсутствие ограничений (обременений);
- местоположение земельного участка;
- инженерное обеспечение земельного участка;
- размер участка;
- транспортная доступность.

Такие характеристики сделок, как условия финансирования предполагаемой сделки, условия продажи, дата совершения сделки устанавливаются при каждой сделке индивидуально, учитываются участниками сделки и могут оказывать влияние на цену земельного участка, однако не выделяются рынком в качестве ценообразующих факторов.

Для целей исследования рынка в рамках настоящего Отчета приводим данные Справочника оценщика недвижимости под общ. ред. Л. А. Лейфера.

Таблица 10. Ценообразующие факторы. Земельные участки под индустриальную застройку.

№	Наименование фактора	Значимость фактора
1	Местоположение земельного участка	0,22
2	Общая площадь (фактор масштаба)	0,14
3	Передаваемые имущественные права	0,11
4	Электроснабжение земельного участка	0,09
5	Расположение относительно автомагистралей	0,09
6	Газоснабжение земельного участка	0,07
7	Водоснабжение и канализация земельного участка	0,06
8	Наличие свободного подъезда	0,06
9	Наличие железнодорожной ветки на земельном участке	0,06
10	Инженерно-геологические условия	0,06
11	Асфальтирование участка	0,04

Рис. 14. Перечень основных факторов и коэффициенты их влияния на стоимость земельных участков под индустриальную застройку⁴²

Корректирующие коэффициенты, представленные в справочниках, рассчитаны на основании результатов экспертного опроса специалистов-оценщиков и/или получены в результате статистической обработки данных по ценам продаж (предложений) объектов недвижимости. В случае, если в справочниках представлены и коэффициенты на основании опроса, и коэффициенты, полученные в результате статистической обработки, приоритет отдавался последним.

Важно отметить, что корректирующие коэффициенты рассчитывались отдельно для различных групп городов России в соответствии с численностью населения. При этом ряд коэффициентов в справочниках представлен с разбивкой по численности, а ряд усредненно по России. Соответственно, Оценщик использует данные, представленные в разбивке по численности населения городов при наличии таковых, а при отсутствии – средние по России.

Объект оценки расположен в МО Толмачевский сельсовет Новосибирской области. Данный населенный пункт относится к Новосибирской агломерации, которая включает поселения, экономически, социально и территориально тесно взаимосвязанные с г. Новосибирском, находящиеся от его центра в пределах полуго-

⁴² «Справочник оценщика недвижимости - 2025. Земельные участки. Часть 1. Территориальные характеристики и корректирующие коэффициенты на локальное местоположение», под ред. Лейфера Л.А., полная версия (Приволжский центр методического и информационно-аналитического обеспечения оценки, Нижний Новгород, март 2025 г.)

рачасовой доступности. Население агломерации, как было указано выше, превышает 2 млн человек (см. п. 3.4 Отчета). Таким образом, по местоположению Объект оценки отнесен Оценщиком к категории объектов, расположенных в городах с численностью населения более 1 млн чел (кроме г. Москва и г. Санкт-Петербург). Оценщик при проведении расчета использует данные, представленные в разбивке по численности населения при наличии таковых, а при отсутствии – средние по России.

Характеристики рынка, в частности некоторые корректирующие коэффициенты зависят от активности соответствующего сегмента рынка. Они принимают различные значения от ликвидности того сегмента рынка, к которому относится оцениваемый объект. Поэтому указанные коэффициенты для различных по уровню активности сегментов рынка следует устанавливать отдельно. С этой целью в справочнике разделены характеристики, относящиеся к активному и неактивному рынкам. При этом в Справочнике принята следующая трактовка этих понятий.

Под активным понимается рынок, характеризующийся высоким уровнем торговой активности, небольшим разбросом цен на подобные объекты недвижимости, присутствием на рынке достаточного количества продавцов и покупателей, конкуренцией и достаточно большим объемом совершаемых сделок. Активный рынок включает ликвидные объекты, характеризующиеся большим спросом, прежде всего, объекты жилой, офисной и торговой недвижимости, расположенные в больших городах, объекты производственной и складской недвижимости, находящиеся в крупных промышленных центрах, земельные участки в зонах отдыха и другие объекты, пользующиеся большим спросом.

Под неактивным понимается рынок, характеризующийся низким уровнем торговой активности, большим разбросом цен на подобные объекты недвижимости, ограниченным количеством продавцов и редкими сделками. Неактивный рынок включает объекты, не пользующиеся спросом, прежде всего, коммерческие объекты, находящиеся в отдаленных районах и небольших населенных пунктах. Сюда могут быть отнесены крупнейшие и дорогостоящие имущественные комплексы, а также объекты недвижимости, характеризующиеся крайне ограниченным количеством потенциальных покупателей. Следует отметить, что разделение на активные и неактивные рынки достаточно условное. Не существует какой-либо четкой границы между рынком, который является активным, и неактивным рынком.

В случае, если в Справочнике представлены корректирующие коэффициенты для различных по активности рынков, Оценщик использовал показатели для соответствующего типа рынка, определенного для оцениваемого объекта в ходе анализа.

Исходя из достаточного количества предложений к продаже объектов в регионе расположения Объекта оценки целесообразно использовать корректирующие коэффициенты для активного рынка.

В случае, если в Справочнике представлены корректирующие коэффициенты для различных по активности рынков, Оценщик использовал показатели для соответствующего типа рынка, определенного для каждого оцениваемого объекта в ходе соответствующего анализа.

Корректирующие коэффициенты применяются к ценам объектов-аналогов для приведения их характеристик к характеристикам объекта оценки. Корректировки вводятся положительные, когда Объект оценки лучше объекта-аналога, отрицательные – когда объект оценки хуже объекта-аналога. При этом, если в используемом справочнике с данными о влиянии корректировок представлена величина положительной корректировки, то величина отрицательной корректировки рассчитывается как обратная, соответственно, если представлена величина отрицательная, то величина положительной рассчитывается как обратная. Таким образом, в случае необходимости обратная величина корректировки от представленной в используемом источнике может быть рассчитана по формуле:

$$K_{обр} = \frac{1}{K_{пр}}, \text{ где:}$$

- $K_{пр}$ – прямой коэффициент;
- $K_{обр}$ – обратный коэффициент.

Передаваемые имущественные права



Таблица 27. Матрица соотношений значения средних коэффициентов удельных цен по элементу сравнения «Передаваемые имущественные права», данные по городам с численностью населения более 1 млн. чел. (кроме г. Москва и г. Санкт-Петербург).

Земельные участки под индустриальную застройку		аналог		
		собственность	долгосрочная аренда	краткосрочная аренда (менее 10 лет)
объект оценки	собственность	1,00	1,15	1,29
	долгосрочная аренда	0,87	1,00	1,12
	краткосрочная аренда (менее 10 лет)	0,78	0,89	1,00

Рис. 15. Корректирующие коэффициенты на передаваемые имущественные права⁴³

Местоположение земельного участка

Как правило, наиболее востребованными и дорогими являются участки, расположенные в областном центре. В целом же по региону уровень цен схож в сопоставимых по статусу населенных пунктах. Также на стоимость участка влияет и его месторасположение в пределах населенного пункта.



Таблица 22. Значения территориальных коэффициентов данные по городам с численностью населения более 1 млн. чел. (кроме г. Москва и г. Санкт-Петербург) и границы расширенных интервалов.

Отношение удельных цен земельных участков по районам области по отношению к областному центру	Среднее значение	Расширенный интервал	
Земельные участки под индустриальную застройку			
Областной центр	1,00	1,00	1,00
Населенные пункты в ближайшей окрестности областного центра	0,84	0,76	0,92
Райцентры и поселки городского типа с развитой промышленностью	0,74	0,66	0,82
Райцентры и поселки городского типа сельскохозяйственных районов	0,62	0,53	0,70
Прочие населенные пункты	0,51	0,41	0,61

Рис. 16. Корректирующие коэффициенты в зависимости от территориальной зоны⁴⁴

⁴³ «Справочник оценщика недвижимости - 2025. Земельные участки. Часть 2. Характеристики, отражающие влияние физических характеристик объекта, функционального назначения объекта, передаваемых имущественных прав. Скидки на торг. Ставки капитализации», под ред. Лейфера Л.А., полная версия (Приволжский центр методического и информационно-аналитического обеспечения оценки, Нижний Новгород, апрель 2025 г.)

⁴⁴ «Справочник оценщика недвижимости - 2025. Земельные участки. Часть 1. Территориальные характеристики и корректирующие коэффициенты на локальное местоположение», под ред. Лейфера Л.А., полная версия (Приволжский центр методического и информационно-аналитического обеспечения оценки, Нижний Новгород, март 2025 г.)



Таблица 115. Значения территориальных коэффициентов данные по городам с численностью населения более 1 млн. чел. (кроме г. Москва и г. Санкт-Петербург) и границы расширенных интервалов (дополнено 16.05.2025).

Отношение удельных цен объектов по районам города по отношению к самому дорогому району	Среднее значение	Расширенный интервал	
Земельные участки под индустриальную застройку			
Центр города	1,00	1,00	1,00
Центры деловой активности	0,86	0,77	0,94
Зоны автомагистралей	0,83	0,74	0,92
Индивидуальные жилые дома	0,73	0,64	0,82
Высотная (многоквартирная) жилая застройка	0,77	0,69	0,84
Окраины города, промзоны	0,75	0,66	0,84

Рис. 17. Корректирующие коэффициенты для земельных участков в пределах населенного пункта⁴⁵

Расположение участка в непосредственной близости от крупных автодорог оказывает положительное влияние на его стоимость.

Таблица 142. Значения территориальных коэффициентов данные по городам с численностью населения более 1 млн. чел. (кроме г. Москва и г. Санкт-Петербург) и границы расширенных интервалов.

Наименование коэффициента	Среднее значение	Расширенный интервал	
Земельные участки под индустриальную застройку			
Отношение удельной цены земельных участков, расположенных на удалении от автомагистралей, к удельной цене аналогичных участков, расположенных в непосредственной близости от автомагистралей	0,87	0,79	0,94

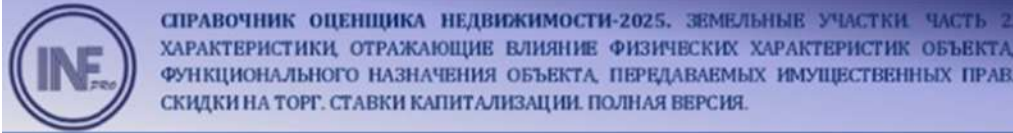
Рис. 18. Корректирующие коэффициенты в зависимости от расположения участка относительно автомагистралей⁴⁶

Общая площадь (масштаб) объектов

Площадь объектов является одним из факторов, влияющим на стоимость объектов. Влияние фактора масштаба заключается в том, что увеличение площади объекта при прочих равных условиях приводит к снижению удельной стоимости.

⁴⁵ «Справочник оценщика недвижимости - 2025. Земельные участки. Часть 1. Территориальные характеристики и корректирующие коэффициенты на локальное местоположение», под ред. Лейфера Л.А., полная версия (Приволжский центр методического и информационно-аналитического обеспечения оценки, Нижний Новгород, март 2025 г.)

⁴⁶ «Справочник оценщика недвижимости - 2025. Земельные участки. Часть 1. Территориальные характеристики и корректирующие коэффициенты на локальное местоположение», под ред. Лейфера Л.А., полная версия (Приволжский центр методического и информационно-аналитического обеспечения оценки, Нижний Новгород, март 2025 г.)



Земельные участки под индустриальную застройку

Зависимость удельной цены земельных участков от площади, доверительный интервал

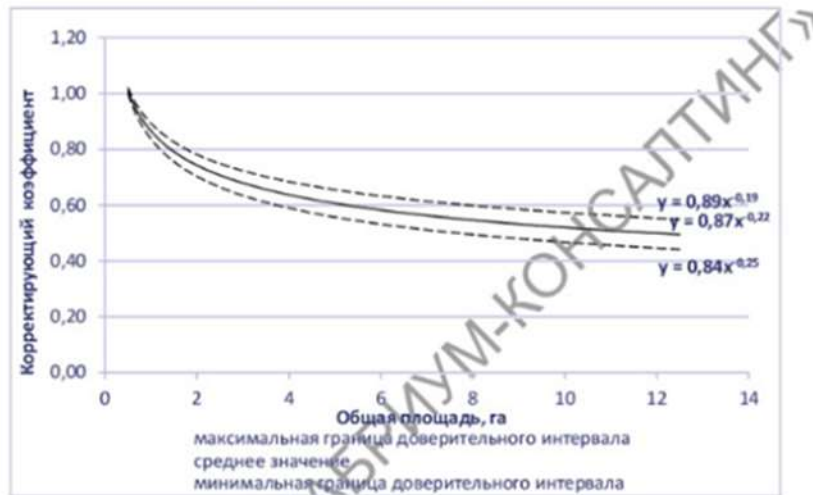


Рис. 40. Зависимость удельной цены земельных участков от площади, данные по городам с численностью населения более 1 млн. человек (кроме г.Москва и г.Санкт-Петербурга). Доверительный интервал.

Рис. 19. Зависимость стоимости земельного участка под индустриальную застройку от площади⁴⁷

Инженерное обеспечение земельного участка

Наличие инженерных коммуникаций является одним из наиболее значимых факторов стоимости земельных участков.

⁴⁷ «Справочник оценщика недвижимости - 2025. Земельные участки. Часть 2. Характеристики, отражающие влияние физических характеристик объекта, функционального назначения объекта, передаваемых имущественных прав. Скидки на торг. Ставки капитализации», под ред. Лейфера Л.А., полная версия (Приволжский центр методического и информационно-аналитического обеспечения оценки, Нижний Новгород, апрель 2025 г.)

на Коммуникации земельных участков - на 01.01.2026 года

Категория: **Корректировки рыночной стоимости земельных участков** (опубликовано 19.01.2026 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 СтатРиелт на основе актуальной рыночной информации за истекший квартал:

№	Земельные участки населенных пунктов, промышленности или смежные с ними, где в непосредственной близости имеются соответствующие магистрали, линейные сооружения либо соответствующая инфраструктура при наличии технической возможности (незастроенные, без учета элементов благоустройства)	Нижняя граница	Верхняя граница	Среднее значение
1	Не обеспеченные инженерными коммуникациями			1,00
при наличии только одного вида коммуникаций:				
2	Обеспеченные центральной электросетью 380 - 400 В (трехфазное напряжение)	1,10	1,18	1,13
3	Обеспеченные центральной электросетью 220 - 240 В (однофазное напряжение)	1,04	1,09	1,06
4	Обеспеченные водопроводом (центральной или общественной в нормальном (рабочем) состоянии)	1,04	1,11	1,07
5	Обеспеченные канализацией (центральной или локальной в нормальном (рабочем) состоянии)	1,05	1,15	1,09
6	Обеспеченные центральным газоснабжением природным газом	1,13	1,33	1,21
7	Обеспеченные центральным теплоснабжением	1,11	1,25	1,17

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, проведенные 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 подключенной) или эти коммуникации оплачены собственником.

Пояснения:

В застроенных населенных пунктах проведенные по улице коммуникации рассчитаны на окружающее здание и участки и, обычно, принадлежат сетевым организациям, работающим по регулируемым государством тарифам. В этом случае при расчете корректировок Ассоциация «Статриелт» считает, что участки обеспечены этими коммуникациями, т.к. расходы собственника участка по подключению составит регулирующую (или фиксированную, незначительную) плату подведения и оформления. Корректировка по таким коммуникациям равна затратам на подключение (плате за подключение).

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. Поэтому, если в ходе изучения (обследования) объекта оценки (или аналогов) выявлена необходимость подключения (подведения вновь) коммуникаций (или, например, требуется значительное увеличение мощности), то введение корректировки оправдано.

Рис. 20. Корректирующие коэффициенты в зависимости от обеспеченности участка коммуникациями⁴⁸

Организованные подъездные пути

Таблица 287. Значения корректирующих коэффициентов данные по городам с численностью населения более 1 млн. чел. (кроме г. Москва и г. Санкт-Петербург) и границы расширенных интервалов

Наименование коэффициента	Среднее значение	Расширенный интервал	
		Нижняя граница	Верхняя граница
Земельные участки под индустриальную застройку			
Отношение удельной цены земельных участков с подъездными путями без покрытия к удельной цене аналогичных земельных участков с асфальтированными подъездными путями	0,87	0,81	0,93

Рис. 21. Корректирующие коэффициенты в зависимости от типа подъездных путей⁴⁹

Наличие железнодорожной ветки

На стоимость земельных участков также влияет наличие железнодорожной ветки, уровень благоустройства участка (наличие ограждения, обеспеченность площадками с твердым покрытием и др.) и дорожной инфраструктуры.

⁴⁸ Аналитические исследования Ассоциации развития рынка недвижимости СтатРиелт на 01.01.2026 года, <https://statiret.ru/statistika-rynka/statistika-na-01-01-2026-g/korrektirovki-stoimosti-zemelynykh-uchastkov/4068-na-kommunikatsii-zemelynykh-uchastkov-na-01-01-2026-goda>

⁴⁹ «Справочник оценщика недвижимости - 2025. Земельные участки. Часть 1. Территориальные характеристики и корректирующие коэффициенты на локальное местоположение», под ред. Лейфера Л.А., полная версия (Приволжский центр методического и информационно-аналитического обеспечения оценки, Нижний Новгород, март 2025 г.)

Таблица 216. Значения корректирующих коэффициентов данные по городам с численностью населения более 1 млн. чел. (кроме г. Москва и г. Санкт-Петербург) и границы расширенных интервалов.

Наименование коэффициента	Среднее значение	Расширенный интервал	
Земельные участки под индустриальную застройку			
Отношение удельной цены земельных участков без ж/д ветки к удельной цене аналогичных участков с ж/д веткой	0,88	0,83	0,93

Рис. 22. Корректирующие коэффициенты в зависимости от обеспеченности участка железнодорожной веткой⁵⁰


Наиболее эффективное использование земельного участка

Учитывая существенные отличия по стоимости земельных участков с разным назначением, подбор объектов-аналогов изначально ведется по виду разрешенного использования (ВРИ) оцениваемого объекта.

Скидки на торг при заключении сделок

При анализе возможной величины скидки на торг следует учитывать, что оцениваемый земельный участок относится к активному рынку.

Табл. 13. Скидки на торг при продаже земельных участков

Источник	Скидка на торг, %								
«Справочник оценщика недвижимости - 2025. Земельные участки. Часть 2. Характеристики, отражающие влияние физических характеристик объекта, функционального назначения объекта, передаваемых имущественных прав. Скидки на торг. Ставки капитализации», под ред. Лейфера Л.А., полная версия (Приволжский центр методического и информационно-аналитического обеспечения оценки, Нижний Новгород, апрель 2025 г.)	10,8% (среднее значение для городов с численностью населения более 1 млн чел (кроме г. Москва и г. Санкт-Петербург))								
 <p>Таблица 357. Значение «Скидки на торг». Данные по городам с численностью населения более 1 млн. чел. (кроме г. Москва и г. Санкт-Петербург), и границы расширенных интервалов.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Класс объектов</th> <th colspan="2">Активный рынок</th> </tr> <tr> <th>Среднее значение</th> <th>Расширенный интервал</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Земельные участки под индустриальную застройку</td> <td>10,8%</td> <td>6,2% - 14,4%</td> </tr> </tbody> </table>	Класс объектов	Активный рынок		Среднее значение	Расширенный интервал	1. Земельные участки под индустриальную застройку	10,8%	6,2% - 14,4%	
Класс объектов		Активный рынок							
	Среднее значение	Расширенный интервал							
1. Земельные участки под индустриальную застройку	10,8%	6,2% - 14,4%							
Данные Ассоциации развития рынка недвижимости «Статриелт» по состоянию на 01.01.2026 г, https://statrielt.ru/statistika-rynka/statistika-na-01-01-2026-g/korrektirovki-stoimosti-zemelnykh-uchastkov/4069-skidki-na-torg-utorgovanie-pri-prodazhe-zemelnykh-uchastkov-na-01-01-2026-goda	14% ⁵¹ (скидка на торг для категории земель «Земли промышленности, транспорта, связи и иного специального назначения», отнесенных к Б группе (регион расположения Объекта оценки))								

⁵⁰ «Справочник оценщика недвижимости - 2025. Земельные участки. Часть 1. Территориальные характеристики и корректирующие коэффициенты на локальное местоположение», под ред. Лейфера Л.А., полная версия (Приволжский центр методического и информационно-аналитического обеспечения оценки, Нижний Новгород, март 2025 г.)

⁵¹ $= (0,86 - 1) * 100\%$

Источник				Скидка на торг, %																																																																					
<p>https://statistika.moskva.gov.ru/statistika-na-01-01-2026-god/kompleksnyy-otchet-ob-otzyvnykh-schetkakh/4099-otchet-na-torg-otgovornye-pri-prodazhe-zemelnykh...</p> <p>Скидки на торг, уторгование при продаже земельных участков - на 01.01.2026 года</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">№</th> <th rowspan="2">Объекты недвижимости</th> <th rowspan="2">Нижнее значение</th> <th rowspan="2">Верхнее значение</th> <th rowspan="2">Среднее значение по РФ</th> <th colspan="3">По регионам *</th> </tr> <tr> <th>А группа</th> <th>Б группа</th> <th>В группа</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Земли населенных пунктов для описанной коммерческой (оффисной, торговой, коммунальной, складские, производственно-складские) и жилой застройки в зависимости от плотности застройки и плотности застроенной территории, вида разрешенного использования, подвидового и транзитного трафика, общей площади и экономической обремененности участка, наличия дорог</td> <td>0,85</td> <td>0,97</td> <td>0,94</td> <td>0,95</td> <td>0,94</td> <td>0,93</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Земли населенных пунктов под многоквартирное преимущественно жилое строительство в зависимости от плотности застройки застроенной территории и технических возможностей подведенной инженерной коммуникаций, транспортной доступности района и социального окружения, общей площади участка, степени развития общественного транспорта</td> <td>0,91</td> <td>0,96</td> <td>0,94</td> <td>0,95</td> <td>0,94</td> <td>0,93</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Земли населенных пунктов под ИЖС¹, ПТО, ДНП и СНТ в зависимости от развитости капитального пункта, эстетических характеристик участка (лес, вода, дороги и др.), транспортной доступности района и социального окружения, технических возможностей подведенной инженерной коммуникаций, общей площади участка, степени развития общественного транспорта</td> <td>0,90</td> <td>0,95</td> <td>0,94</td> <td>0,95</td> <td>0,94</td> <td>0,93</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>ДНП² и СНТ на землях сельскохозяйственного назначения в зависимости от близости к развитому пункту, эстетических характеристик участка (лес, вода, дороги и др.), транспортной доступности района и социального окружения, технических возможностей подведенной инженерной коммуникаций, общей площади участка, степени развития общественного транспорта</td> <td>0,79</td> <td>0,95</td> <td>0,92</td> <td>0,93</td> <td>0,92</td> <td>0,91</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Земли промышленности, транспорта, связи и иного специального назначения в зависимости от плотности застройки застроенной территории и технических возможностей подведенной инженерных коммуникаций, общей площади участка, транзитного трафика, класса подвидовых дорог</td> <td>0,72</td> <td>0,95</td> <td>0,86</td> <td>0,97</td> <td>0,96</td> <td>0,93</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Сельскохозяйственного назначения в зависимости от близости к крупному центру области с развитыми видами, качеством транспортной и инженерной инфраструктурой, общей площадью участка</td> <td>0,74</td> <td>0,87</td> <td>0,81</td> <td>0,83</td> <td>0,81</td> <td>0,77</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Земельные участки сельскохозяйственного назначения с жилищными и иными категориями в зависимости от эстетических характеристик участка (лес, вода, дороги и др.) и транспортной доступности подведенной инженерных коммуникаций и общей площади участка</td> <td>0,77</td> <td>0,95</td> <td>0,90</td> <td>0,91</td> <td>0,90</td> <td>0,88</td> </tr> </tbody> </table> <p>Указанные скидки на торг для земельных участков действительны только в случае, когда категория и вид разрешенного использования участка соответствуют наиболее адекватному использованию (п. 15 ФСО-7 Приказа Минэкономразвития России от 25 сентября 2014 года № 631).</p> <p>Примечание: 1. Земли ИЖС - для индивидуального жилищного строительства, земли ПТО - для личного подсобного хозяйства с правом постройки индивидуального жилого дома, земли ДНП - для дачного строительства, земли СНТ - для садоводства. 2. При достаточном аргументировании и обосновании заинтересованными сторонами (с учетом размера скидки (коэффициент) может быть согласованно принят в пределах: - нижнее значение значений - менее планируемые земельные участки, например, значительной площади, или расположенные на территории с низкой плотностью застройки, или с низкими качественными характеристиками окружения; - верхнее значение - участки с высоким качественными характеристиками для данного назначения и вида разрешенного использования, типичной для рынка общей площади, расположенные на плотной застроенной территории, в престижном окружении (места), с высоким потенциалом влиять транспортным трафиком, обеспечиваемым инженерной и транспортной инфраструктурой. 3. Анализ обремененной сети интернет с предпринимателями объектов недвижимости Российской Федерации выявил ключевые местоположения на некоторые корректировки рыночной стоимости: скидки на торг при планировке. По степени влияния местоположения на корректировку сформированы группы населенных пунктов и прилегающих к ним земель (с учетом уточнения от 02.05.2023 года): - А-группа: город Москва в пределах МКАД, Зеленоград и города-спутники: Мытищи, Балашиха, Королев, Котельники, Красногорск, Люберцы, Мытищи, Раменское, Химки; г. Санкт-Петербург в пределах КАД; г. Санкт-Петербург в границах городского округа; г. Севастополь, г. Ялта, г. Алушта, г. Евпатория; а также земельные участки их прилегающих территорий; - Б-группа: областные, республиканские и краевые города-центры с агломерациями и их города-спутники, расположенные в пределах 30-километровой зоны от регионального центра; территории Москвы и города Московской области, не входящие в А-группу; а также города Пензенской области и другие города Российской Федерации с численностью населения более 50 тысяч человек, не входящие в А-группу; а также земельные участки их прилегающих территорий; - В-группа: остальные города и населенные пункты Российской Федерации, не входящие в А-группу и Б-группу; а также земельные участки их прилегающих территорий.</p>							№	Объекты недвижимости	Нижнее значение	Верхнее значение	Среднее значение по РФ	По регионам *			А группа	Б группа	В группа	1	Земли населенных пунктов для описанной коммерческой (оффисной, торговой, коммунальной, складские, производственно-складские) и жилой застройки в зависимости от плотности застройки и плотности застроенной территории, вида разрешенного использования, подвидового и транзитного трафика, общей площади и экономической обремененности участка, наличия дорог	0,85	0,97	0,94	0,95	0,94	0,93	2	Земли населенных пунктов под многоквартирное преимущественно жилое строительство в зависимости от плотности застройки застроенной территории и технических возможностей подведенной инженерной коммуникаций, транспортной доступности района и социального окружения, общей площади участка, степени развития общественного транспорта	0,91	0,96	0,94	0,95	0,94	0,93	3	Земли населенных пунктов под ИЖС ¹ , ПТО, ДНП и СНТ в зависимости от развитости капитального пункта, эстетических характеристик участка (лес, вода, дороги и др.), транспортной доступности района и социального окружения, технических возможностей подведенной инженерной коммуникаций, общей площади участка, степени развития общественного транспорта	0,90	0,95	0,94	0,95	0,94	0,93	4	ДНП ² и СНТ на землях сельскохозяйственного назначения в зависимости от близости к развитому пункту, эстетических характеристик участка (лес, вода, дороги и др.), транспортной доступности района и социального окружения, технических возможностей подведенной инженерной коммуникаций, общей площади участка, степени развития общественного транспорта	0,79	0,95	0,92	0,93	0,92	0,91	5	Земли промышленности, транспорта, связи и иного специального назначения в зависимости от плотности застройки застроенной территории и технических возможностей подведенной инженерных коммуникаций, общей площади участка, транзитного трафика, класса подвидовых дорог	0,72	0,95	0,86	0,97	0,96	0,93	6	Сельскохозяйственного назначения в зависимости от близости к крупному центру области с развитыми видами, качеством транспортной и инженерной инфраструктурой, общей площадью участка	0,74	0,87	0,81	0,83	0,81	0,77	7	Земельные участки сельскохозяйственного назначения с жилищными и иными категориями в зависимости от эстетических характеристик участка (лес, вода, дороги и др.) и транспортной доступности подведенной инженерных коммуникаций и общей площади участка	0,77	0,95	0,90	0,91	0,90	0,88
№	Объекты недвижимости	Нижнее значение	Верхнее значение	Среднее значение по РФ	По регионам *																																																																				
					А группа	Б группа	В группа																																																																		
1	Земли населенных пунктов для описанной коммерческой (оффисной, торговой, коммунальной, складские, производственно-складские) и жилой застройки в зависимости от плотности застройки и плотности застроенной территории, вида разрешенного использования, подвидового и транзитного трафика, общей площади и экономической обремененности участка, наличия дорог	0,85	0,97	0,94	0,95	0,94	0,93																																																																		
2	Земли населенных пунктов под многоквартирное преимущественно жилое строительство в зависимости от плотности застройки застроенной территории и технических возможностей подведенной инженерной коммуникаций, транспортной доступности района и социального окружения, общей площади участка, степени развития общественного транспорта	0,91	0,96	0,94	0,95	0,94	0,93																																																																		
3	Земли населенных пунктов под ИЖС ¹ , ПТО, ДНП и СНТ в зависимости от развитости капитального пункта, эстетических характеристик участка (лес, вода, дороги и др.), транспортной доступности района и социального окружения, технических возможностей подведенной инженерной коммуникаций, общей площади участка, степени развития общественного транспорта	0,90	0,95	0,94	0,95	0,94	0,93																																																																		
4	ДНП ² и СНТ на землях сельскохозяйственного назначения в зависимости от близости к развитому пункту, эстетических характеристик участка (лес, вода, дороги и др.), транспортной доступности района и социального окружения, технических возможностей подведенной инженерной коммуникаций, общей площади участка, степени развития общественного транспорта	0,79	0,95	0,92	0,93	0,92	0,91																																																																		
5	Земли промышленности, транспорта, связи и иного специального назначения в зависимости от плотности застройки застроенной территории и технических возможностей подведенной инженерных коммуникаций, общей площади участка, транзитного трафика, класса подвидовых дорог	0,72	0,95	0,86	0,97	0,96	0,93																																																																		
6	Сельскохозяйственного назначения в зависимости от близости к крупному центру области с развитыми видами, качеством транспортной и инженерной инфраструктурой, общей площадью участка	0,74	0,87	0,81	0,83	0,81	0,77																																																																		
7	Земельные участки сельскохозяйственного назначения с жилищными и иными категориями в зависимости от эстетических характеристик участка (лес, вода, дороги и др.) и транспортной доступности подведенной инженерных коммуникаций и общей площади участка	0,77	0,95	0,90	0,91	0,90	0,88																																																																		
Среднее значение, принимаемое к расчету, %				12,40%																																																																					

4.3.3. Обзор рынка складской недвижимости

Анализ рынка складской недвижимости⁵²

По итогам 2025 г. на рынке складской недвижимости России сформировалась принципиально новая рыночная конъюнктура. Ее основой стало значительное расхождение в динамике ключевых показателей: рекордный объем ввода совпал с периодом охлаждения деловой активности, обусловленный ужесточением денежно-кредитной политики. В результате доля вакантных площадей достигла 3,1%, прибавив 2,1 п.п за год и обновив максимум с 2019 г., при этом реализованный спрос сократился более чем на треть (38%). Дисбаланс спроса и предложения инициировал нисходящую коррекцию арендных ставок. Таким образом, 2025 г. ознаменовал завершение фазы крайне острого дефицита и переход к этапу более сбалансированного климата.



Рис. 23. Динамика основных индикаторов рынка, регионы России

Регионы продолжили активное наращивание качественной инфраструктуры: по итогам года совокупный ввод достиг рекордных 4,2 млн кв. м, что составило 60% от всего нового предложения по стране. Половина объема пришлось на РЦ компаний РВБ и Ozon. Однако на фоне рекордного ввода произошло и резкое сжа-

⁵² Nikoliers, Итоги 2025 г. | Москва | Санкт-Петербург | Регионы | Складская недвижимость (дата публикации 29 января 2026 г.), <https://nikoliers.ru/analytics/itogi-2025-moskva-sankt-peterburg-regiony-skladskaya-ndvizhimos/>

тие спроса (в два раза) – до 1 млн кв. м. Ключевой причиной стало охлаждение темпов региональной экспансии онлайн-ритейлеров, обусловленное как общей макроэкономической, так и отраслевой конъюнктурой.



Рис. 24. Динамика базовой ставки аренды и уровня вакантности⁵³

Региональный рынок – единственный с уровнем вакантности ниже 3%, что обусловлено преобладанием строительства под конкретного арендатора и относительно умеренными объемами спекулятивного девелопмента. Параллельно с обновлением складского фонда наблюдается рост арендных ставок: по итогам года их диапазон составил 8 500-11 500 руб./кв. м/год.

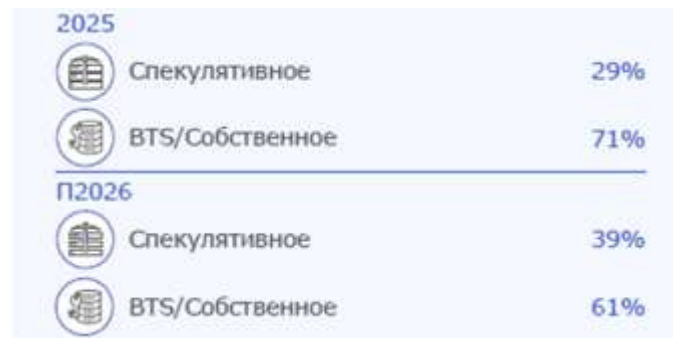


Рис. 25. Разрез нового предложения

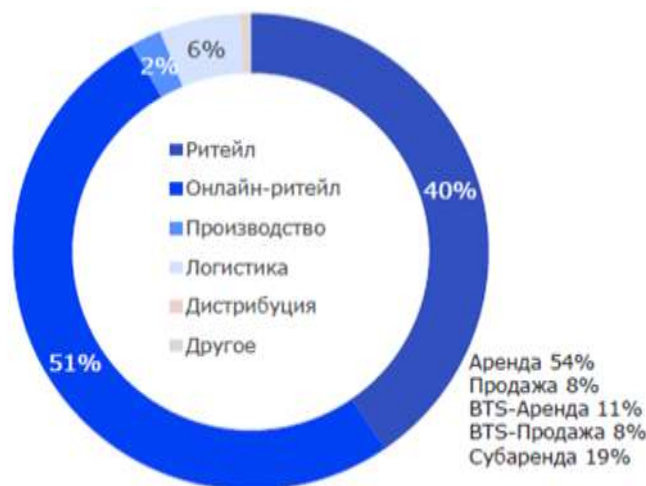


Рис. 26. Распределение реализованного спроса⁵⁴

⁵³ Указана средневзвешенная запрашиваемая ставка аренды (руб./кв. м/год) на готовые свободные сухие складские помещения без учета операционных расходов и НДС

⁵⁴ Отраслевая структура спроса определена как доля от совокупного объема сделок с известным конечным пользователем

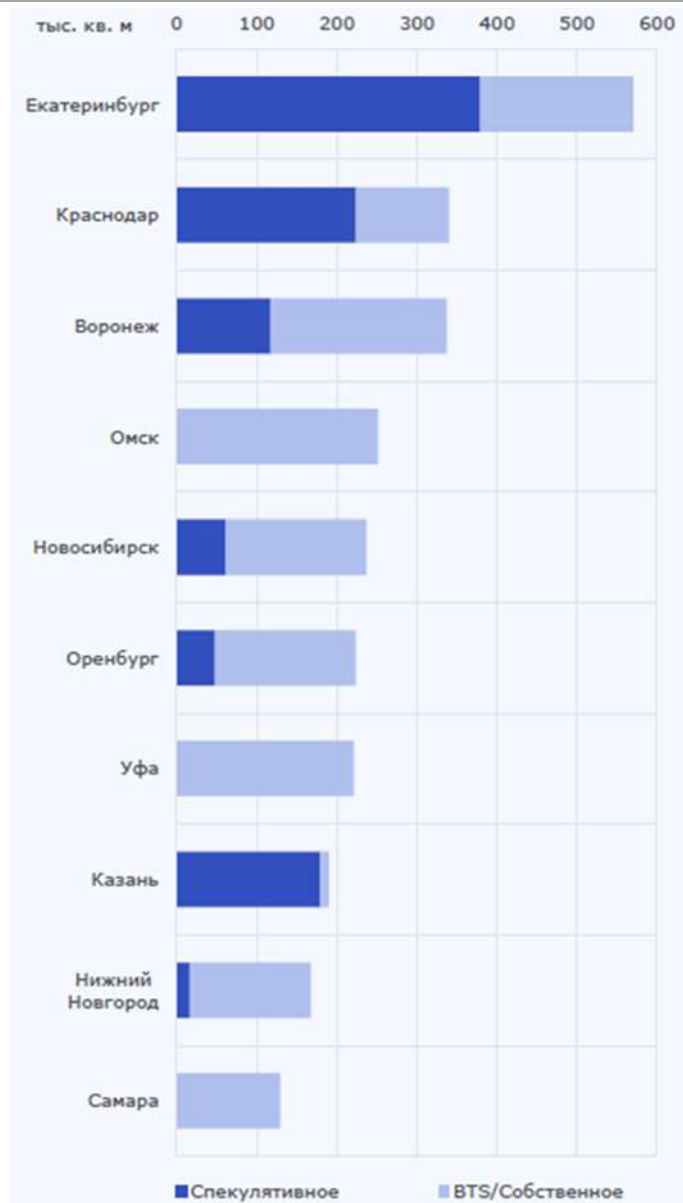


Рис. 27. Новое строительство в региональных городах, 2025 г.

В 2026 г. рынок достигнет пика вакантности, прогнозируемой на уровне 4%. Основные причины – рекордный ввод спекулятивных площадей (3,4 млн кв. м) и сдержанный рост чистого поглощения. Абсорбция, напрямую коррелирующая с темпами ВВП, покажет прирост лишь на 9%, что не позволит поглотить весь объем нового предложения. В абсолютном выражении вакантный фонд приблизится к 2,4 млн кв. м – уровню, сопоставимому с 2016 г., который ознаменовал высшую точку рецессии крымского кризиса на рынке.

В новом году противодействие разнонаправленных макроэкономических сил создаст сценарий «буферизованной коррекции». Повышение НДС до 22% окажет инфляционное давление на издержки, в то время как снижение ключевой ставки и пик вакантности будут давить на ставки вниз.

Монетарное смягчение выступит буфером, что приведет к ограниченной коррекции арендных ставок на 3-7% – значительно мягче снижения 2025 г.

Анализ рынка складской недвижимости Новосибирского региона⁵⁵

За январь-сентябрь в эксплуатацию в Новосибирской области введено 176,7 тыс. кв. м качественных складских площадей, до конца года планируется ввод еще 241 тыс. кв. м, сообщили в NF GROUP.

В случае реализации заявленных проектов суммарный ввод за 2025 год может достигнуть порядка 420 тыс. кв. м. Это будет рекордным значением для региона. Общий объем качественного предложения классов А и В превысит 2 млн кв. м. По данному показателю Новосибирск войдет в топ (7 место) регионов России по уровню предложения.

Для сравнения, в 2024 году на рынок региона было введено всего 18,4 тыс. кв. м складской недвижимости.

Среди самых крупных ожидаемых проектов – «НК Парк Пашино» с потенциальной площадью застройки 627 тыс. кв. м. Парк занимает 208 га, расположен рядом с северным проездом. Компания также возводит «НК Парк Толмачево2», расположенный на трассе М-51. Площадь парка 67 га.

Сданные, строящиеся и анонсированные склады в Новосибирске

- В августе 2023 года Wildberries начал строить в Новосибирске крупнейший логистический комплекс в Сибири (более 150 тыс. кв. м). В июне 2025-го представители компании сообщили, что первую очередь объекта площадью 50 тыс. кв. м планируется запустить к концу года. Пока Wildberries запустила новый склад для сверхгабаритных товаров в Новосибирске на арендованных площадях.

- В феврале компания X5 Group заявила об открытии целевого распределительного центра торговой сети «Чижик» в Новосибирске площадью 18 тыс. кв. м.

- В городе Обь идет строительство складского комплекса для хранения минеральной воды и газировки компании ООО «Карачинский источник». Общая площадь комплекса составит 20 тыс. кв. м. Его запуск запланирован на 2025 год.

- На базе «Евросиба» (в створе автодороги «Новосибирск-Пашино» и ж/д ветки на станции «Иня-Восточная», вблизи развязки федеральной автомобильной дороги Р-254 «Иртыш» и контейнерного терминала «Евросиб Терминал Новосибирск») анонсировано строительство транспортно-логистического хаба общей площадью 300 тыс. кв. м (сухие, рефрижераторные склады, зерносклад и т.д.).

- В 2024 году Ozon анонсировал расширение складской инфраструктуры в городах Сибири. Речь идет о строительстве универсального склада составит 104 тыс. кв. м, сроки строительства первой очереди — II-III кварталы 2026 года, второй очереди — аналогичные кварталы 2027-го.

- В июне 2025 года федеральный ритейлер с французскими корнями «Лемана ПРО» (ранее «Леруа Мерлен») сообщил, что построит в Новосибирске многофункциональный склад класса А площадью около 40 тыс. кв. м. Соглашение о реализации этого проекта было подписано в рамках Петербургского международного экономического форума (ПМЭФ-2025). Объем инвестиций в проект оценивается в 2 млрд рублей. Его запуск запланирован на 2030 год.

- В июне 2025-го компания ООО «Армада-Парк» получила земельный участок для реализации масштабного инвестиционного проекта «Создание складского комплекса в рамках Регионального распределительного центра на территории Криводановского сельсовета Новосибирской области». Компания должна ввести в первом квартале 2030 года складской комплекс площадью более 10 тыс. кв. м.

- В июле сообщили, что на территории ПЛП «Восточный», который расположен под Новосибирском рядом с Северным объездом и станцией «Иня-Восточная», готовится к запуску крупный контейнерный терминал. Инициатор проекта — ГК «Максимум» (Москва). Ее дочерняя компания ООО «Терминал Восточные Ворота» на площадке в 31 га создает терминал мощностью единовременного хранения 7 тыс. ДФЭ. Первая очередь проекта начнет работать в конце 2025 года. На проектную мощность в 150 тыс. ДФЭ в год инвесторы рассчитывают выйти к 2027-му и 500 тыс. ДФЭ в год — к 2030-му. С другой стороны Новосибирска, на территории Промышленного логистического парка, масштабный проект со складскими мощностями возводит ТЛЦ «Сибирский».

⁵⁵ Статья «Рынок складской недвижимости в Новосибирске идет на рекорд по новым объектам» от 24.11.2025 г., <https://infopro54.ru/news/rynok-skladskoj-nedvizhimosti-v-novosibirsk-idet-na-rekord-po-novym-obektam/>

IBC Real Estate. 2025 Q4 Складская недвижимость (дата публикации 05.02.2026 г.), https://ibcrealestate.ru/upload/iblock/dd5/nlbpmw:xjzjh5kzurc7l51g8qf3c1zfv/IBC-Real-Estate_WI_Q4-2025_final.pdf

- В августе 2025-го компания «Алидао» (структура китайской «Циндао Гохэтун») сообщила о планах построить в Новосибирске склад под автомобильные комплектующие и аксессуары для внедорожников BAW и BAIC. Предполагается, что площадь будущего склада составит более 1 тыс. кв. м. Инвестиции в проект оцениваются в 200 млн рублей.

Несмотря на рост предложения на рынке, доля свободных площадей в регионе по итогам третьего квартала 2025 года снизилась: с 3,6% до 2,8%.

Снижение вакантности на фоне активного ввода новых объектов указывает на устойчивый спрос и высокую степень заполнения качественных площадей.

Ставки аренды на складские помещения в Новосибирске, по данным NF GROUP, остаются стабильными на уровне 10-11 тыс. руб. за кв. м в год (без учета НДС и ОПЕХ), что соответствует значениям прошлого года. По данным ООО «Сибирская юридическая компания» по итогам октября 2025 года на рынке аренды помещений складского назначения средняя цена аренды составляла 620 руб./кв. м. По сравнению с сентябрем, она выросла на 7,6%.

За девять месяцев 2025 года на рынке складской недвижимости региона заключены сделки на 10,6 тыс. кв. м. Для сравнения, за аналогичный период 2024 года — на 124,1 тыс. кв. м. Снижение деловой активности на фоне расширения предложения свидетельствует о переходе рынка в фазу структурной корректировки и перераспределения пользовательского спроса.

Регион формирует полноценный хаб для распределения грузов в Сибирь и на Урал, что делает его привлекательным для девелоперов, ретейла и e-commerce. Масштабный ввод новых площадей при сохраняющейся низкой вакантности показывает, что рынок входит в фазу качественного обновления.

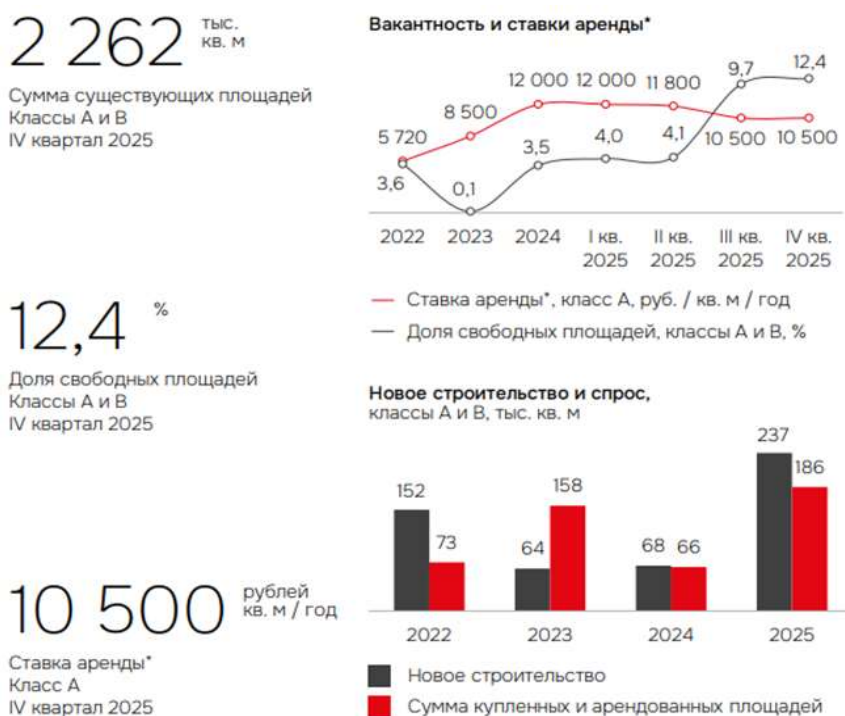


Рис. 28. Ключевые индикаторы по итогам 2025 г., Новосибирск⁵⁶

⁵⁶ Указывается запрашиваемая средневзвешенная ставка аренды на сухие существующие складские объекты без операционных расходов, НДС и коммунальных платежей

Резидент	Тип сделки	Объект	Площадь, тыс. кв. м
Конфиденциально	BTS аренда	ПФО-Север	102
X5 Group	Продажа	X5 Group Новосибирск	39
Монетка	Аренда	СК Сибирский	22

Рис. 29. Ключевые сделки, реализованные в 2025 году

Объект	Класс	Тип	Площадь, тыс. кв. м
ПФО-Север	A	BTS аренда	101
Forum Auto Терминал Сибирь	A	Спек.	31
Самсон Пашино	A	BTS продажа	22

Рис. 30. Ключевые объекты, введенные в эксплуатацию в 2025 году



Рис. 31. Динамика средней цены предложения на вторичном рынке коммерческой недвижимости г. Новосибирска, руб. / кв. м⁵⁷

Объем доступных рыночных данных об объектах-аналогах с указанием правил их отбора для проведения расчетов и обоснование использования лишь части доступных. Оценщику объектов-аналогов

Далее Оценщик рассматривает объем доступных рыночных данных об объектах-аналогах. Объекты-аналоги рассматриваются исходя из текущего использования Объекта оценки. Альтернативные варианты использования не рассматривались (см. раздел 5 данного Отчета).

Правила отбора аналогов для проведения расчетов, заключаются в том, что Оценщиком были отобраны объекты, имеющие технические и качественные характеристики, близкие к характеристикам Объектов оценки, а именно:




- рассматривались высококлассные складские объекты;
- предложения, актуальные на дату проведения оценки;

⁵⁷ Обзор рынка коммерческой недвижимости г. Новосибирска за январь 2026 г. (дата публикации 9 февраля 2026 г.), <https://sibucor.ru/reviews/4/2175/>

- предложения, характеристики которых полностью указаны в тексте объявления или имеется возможность провести интервьюирование представителя для уточнения необходимых характеристик;
- рассматривались объекты, расположенные в ближайшей окрестности областного центра (Новосибирский район), либо непосредственно в областном центре (г. Новосибирск);
- рассматривались объекты площадью от 5 000 кв. м;
- в связи с ограниченностью предложений рассматривались как готовые здания, так и формат built to suit (BTS)⁵⁸;
- предпочтение отдавалось предложениям, по которым получалась наименьшая валовая коррекция;
- дублирующиеся объявления, представленные в открытом доступе, не рассматривались как отдельные предложения.

Дополнительно следует отметить, что на рынке может быть представлено больше предложений, актуальных на дату оценки, чем принято к расчету. Количество принятых к расчету объектов-аналогов определяется Оценщиком в соответствии с определенными правилами отбора объектов-аналогов и принципом достаточности, кроме этого, приоритет отдается объектам с меньшей общей валовой коррекцией. При этом Оценщик отбирает среднерыночные по ценовым показателям объекты с учетом характеристик оцениваемого объекта, в то время как на рынке могут быть представлены предложения с экстремально низкими или высокими ценами исходя из личных мотивов правообладателей, то есть в соответствии с п. 7 ФСО V Оценщик избегает завышенных или заниженных цен предложений и не приводит их в Отчете. Кроме того, при выборе объектов-аналогов учитывалась достаточность и достоверность информации. При этом Оценщик допускает, что информация, указанная в объявлениях и/или полученная в ходе интервьюирования, является достоверной.

Табл. 14. Объем доступных Оценщику рыночных данных об объектах-аналогах (продажа)







Характеристики / Объекты сравнения	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3
Фото			
Местоположение	Новосибирская область, г. Новосибирск, Калининский район, мкр-н Пашино	Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Выборная, 239 (ориентир)	Новосибирская область, г. Новосибирск, р-н Кировский, ул. Палласа, 27/1
Тип объекта	Здание с земельным участком	Здание с земельным участком	Здание с земельным участком
Передаваемые имущественные права, ограничения (обременения) этих прав	Право собственности на здание и участок, ограничения (обременения) прав не выявлены	Право собственности на здание и участок, ограничения (обременения) прав не выявлены	Право собственности на здание и участок, ограничения (обременения) прав не выявлены
Время продажи	Февраль 2026	Февраль 2026	Февраль 2026

⁵⁸ Build-to-suit (BTS) – это современный механизм строительства различных видов зданий под конкретные технические требования. Build-to-suit дословно переводится как «строить, чтобы удовлетворяло требованиям» или более привычный вариант «строить под ключ»

Характеристики / Объекты сравнения	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3
Площадь улучшений, кв. м	15 900,0	5 456,0	14 550,0
Класс качества	A	A	B
Техническое состояние зданий	Built-to-suit	Built-to-suit	Хорошее
Наиболее эффективное использование (позиционирование продавца)	Складское с долей административных	Складское с долей административных	Складское с долей административных
Точная ссылка	https://www.avito.ru/novosibirsk/kommercheskaya_nedvizhimost/prodam_sklad_klassa_a_15_900_m_7474968121	https://www.avito.ru/novosibirsk/kommercheskaya_nedvizhimost/prodam_sovremenny_sklad_klassa_a_v_cherte_goroda_7633988977	https://novosibirsk.cian.ru/sale/commercial/323230366/
Источник данных	Фауст Наталия, +7 958 409-30-70	Тимофеев Максим, +7 901 467-20-73	Дмитрий Николаевич, +7 913 760-34-05
Цена предложения, руб.	1 272 000 000	491 040 000	1 595 000 000
Цена предложения, руб./кв. м с НДС	80 000	90 0000	109 622
Использование в расчетах	+	+	+

Из представленной выше таблицы видно, что цены предложения сопоставимых объектов находятся в диапазоне от 80 000 до 109 622 руб./кв. м с НДС без учета скидки на торг.

Табл. 15. Объем доступных Оценщику рыночных данных об объектах-аналогах (аренда)

Характеристики / Объекты сравнения	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Объект-аналог №4
Фото			 	 
Местоположение	Новосибирская обл., Новосибирский р-н, Толмачёвский сельсовет, с. Толмачёво, ул. 3307-й километр, 16А1	Новосибирская область, г. Обь, тракт Омский, 4	Новосибирская область, г. Новосибирск, р-н Ленинский, ул. Толмачёвская	Новосибирская область, г. Обь, тракт Омский, 3
Тип объекта	Помещение с земельным участком	Здание с земельным участком	Помещение с земельным участком	Помещение с земельным участком
Передаваемые имущественные права, ограничения (обременения) этих прав	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда
Время продажи	Февраль 2026	Февраль 2026	Февраль 2026	Февраль 2026
Скидка к цене предложения	Предусмотрена	Предусмотрена	Предусмотрена	Предусмотрена
Площадь улучшений, кв. м	8 600,0	13 305,0	11 500,0	8 500,0
Тип площадей	Складские с долей административных	Складское	Складские с долей административных	Складские с долей административных
Класс качества	A	A	A	A
Точная ссылка	https://www.avito.ru/ob/kommercheskaya_nedvizhimost/sklad_8600_m_7779002843	https://novosibirsk.cian.ru/rent/commercial/325766245/	https://novosibirsk.cian.ru/rent/commercial/326685399/	https://novosibirsk.cian.ru/rent/commercial/326271118/
Источник данных	Компания А-КЛАСС, +7 961 225-60-83	АН RUSH Коммерческая недвижимость, +7 913 721-98-26	АН Консалтинг и Управление Недвижимостью, +7 913 063-52-10	АН Консалтинг и Управление Недвижимостью, +7 913 063-52-10
Арендная ставка, руб./кв. м в год без НДС, без коммунальных расходов	10 500	10 800	9 000	10 200
Использование в расчетах	+	+	+	+

Из представленной выше таблицы видно, что арендные ставки в районе расположения Объекта оценки находятся в диапазоне от 9 000 до 10 800 руб./кв. м в год без НДС (без учета коммунальных платежей), а также без учета скидки на торг.

Расчет стоимости оцениваемого объекта производится исходя из наиболее эффективного использования – эксплуатация объекта в качестве складского с административно-бытовыми площадями. Альтернативные варианты использования не рассматриваются, в связи, с чем интервал значений цен по ним не указывается в данном Отчете.

4.3.4. Анализ основных факторов, влияющих на спрос, предложение и цены

Ниже представлены данные исследования Лейфера Л. А.⁵⁹ относительно ценообразующих факторов в сегменте производственно-складской недвижимости: состав и веса факторов, диапазоны влияния.

Согласно п. 4.3.2 Отчета, Объект оценки отнесен Оценщиком к категории объектов, расположенных в городах с численностью населения более 1 млн чел (кроме г. Москва и г. Санкт-Петербург). Оценщик при проведении расчета использует данные, представленные в разбивке по численности населения при наличии таковых, а при отсутствии – средние по России. Оценщик использовал данные по активному рынку (п. 4.3.2 Отчета).

Местоположение

Местоположение недвижимости – один из наиболее значимых факторов. Относительно расположения объекта в регионе можно выделить типовые зоны, которые можно характеризовать ценообразующими факторами такими как: статус населенного пункта (элемент сравнения - территориальная зона) и местонахождение в пределах города.



Таблица 15. Значения корректирующих коэффициентов, данные по городам с численностью населения более 1 млн. человек (кроме г. Москва и г. Санкт-Петербург) и границы расширенных интервалов.

Отношение удельных цен/арендных ставок объектов по районам области по отношению к областному центру	Среднее значение	Расширенный интервал	
Удельная цена			
Областной центр	1,00	1,00	1,00
Населенные пункты в ближайшей окрестности областного центра	0,87	0,79	0,95
Райцентры с развитой промышленностью	0,77	0,69	0,85
Райцентры сельскохозяйственных районов	0,65	0,55	0,75
Прочие населенные пункты	0,55	0,44	0,65
Удельная арендная ставка			
Областной центр	1,00	1,00	1,00
Населенные пункты в ближайшей окрестности областного центра	0,88	0,80	0,96
Райцентры с развитой промышленностью	0,77	0,68	0,86
Райцентры сельскохозяйственных районов	0,64	0,55	0,74
Прочие населенные пункты	0,54	0,43	0,64

Рис. 32. Корректирующие коэффициенты для объектов производственно-складской недвижимости на статус населенного пункта в регионе⁶⁰

⁵⁹ «Справочник оценщика и судебного эксперта-2025. Производственно-складская недвижимость и сходные типы объектов. Корректирующие коэффициенты и скидки для сравнительного подхода» под ред. Л. А. Лейфера, полная версия (Приволжский центр методического и информационно-аналитического обеспечения оценки, Нижний Новгород, октябрь 2025 г.)

⁶⁰ «Справочник оценщика и судебного эксперта-2025. Производственно-складская недвижимость и сходные типы объектов. Корректирующие коэффициенты и скидки для сравнительного подхода» под ред. Л. А. Лейфера, полная версия (Приволжский центр методического и информационно-аналитического обеспечения оценки, Нижний Новгород, октябрь 2025 г.)



Таблица 73. Значения корректирующих коэффициентов, данные по городам с численностью населения более 1 млн. человек (кроме г. Москва и г. Санкт-Петербург) и границы расширенных интервалов.

Отношение удельных цен/арендных ставок объектов по районам города по отношению к самому дорогому району	Среднее значение	Расширенный интервал	
Удельная цена			
Центр города	1,00	1,00	1,00
Центры деловой активности	0,92	0,87	0,97
Индивидуальные жилые дома	0,81	0,73	0,90
Высотная (многоквартирная) жилая застройка	0,83	0,76	0,91
Окраины города	0,75	0,67	0,84
Промзоны	0,78	0,70	0,86
Зоны автомагистралей	0,84	0,77	0,92
Удельная арендная ставка			
Центр города	1,00	1,00	1,00
Центры деловой активности	0,93	0,88	0,99
Индивидуальные жилые дома	0,82	0,73	0,91
Высотная (многоквартирная) жилая застройка	0,84	0,76	0,91
Окраины города	0,76	0,67	0,84
Промзоны	0,78	0,71	0,86
Зоны автомагистралей	0,85	0,77	0,93

Рис. 33. Корректирующие коэффициенты для объектов производственно-складской недвижимости на типовые зоны в пределах населенного пункта⁶¹

Физические характеристики

С увеличением общей площади объекта недвижимости стоимость одной единицы измерения его площади (кв. м) уменьшается. Влияние данного фактора может быть значительным.

⁶¹ «Справочник оценщика и судебного эксперта-2025. Производственно-складская недвижимость и сходные типы объектов. Корректирующие коэффициенты и скидки для сравнительного подхода» под ред. Л. А. Лейфера, полная версия (Приволжский центр методического и информационно-аналитического обеспечения оценки, Нижний Новгород, октябрь 2025 г.)



СПРАВОЧНИК ОЦЕНЩИКА И СУДЕБНОГО ЭКСПЕРТА-2025.
ПРОИЗВОДСТВЕННО-СКЛАДСКАЯ НЕДВИЖИМОСТЬ И СХОДНЫЕ ТИПЫ
ОБЪЕКТОВ. КОРРЕКТИРУЮЩИЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ И СКИДКИ ДЛЯ
СРАВНИТЕЛЬНОГО ПОДХОДА. ПОЛНАЯ ВЕРСИЯ.

*Города с численностью населения более 1 млн. человек
(кроме г. Москва и г. Санкт-Петербург)*

Зависимость удельной цены производственно-складского объекта
от площади, доверительный интервал

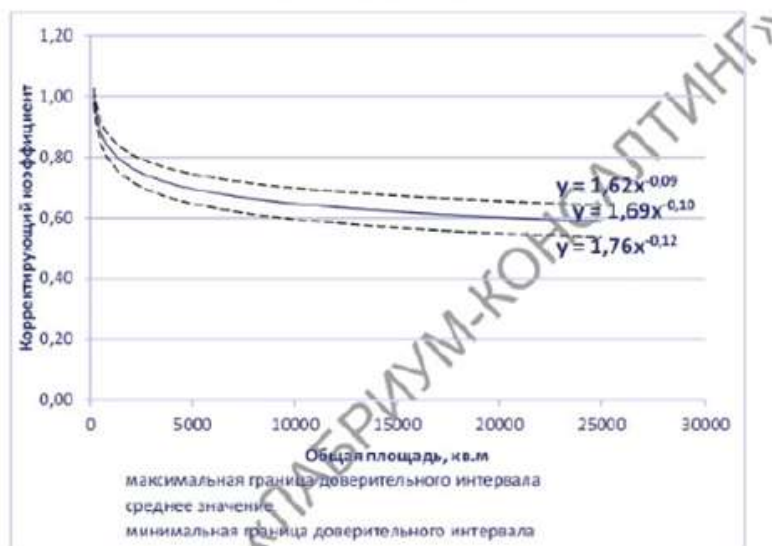


Рис. 66. Зависимость удельной цены производственно-складского объекта от площади, данные по городам с численностью населения более 1 млн. человек (кроме г. Москва и г. Санкт-Петербург). Доверительный интервал.

Рис. 34. Зависимость удельной цены от площади производственно-складской недвижимости (города с численностью населения более 1 млн чел. (кроме г. Москва и г. Санкт-Петербург))⁶²

⁶² «Справочник оценщика и судебного эксперта-2025. Производственно-складская недвижимость и сходные типы объектов. Корректирующие коэффициенты и скидки для сравнительного подхода» под ред. Л. А. Лейфера, полная версия (Приволжский центр методического и информационно-аналитического обеспечения оценки, Нижний Новгород, октябрь 2025 г.)

СПРАВОЧНИК ОЦЕНЩИКА И СУДЕБНОГО ЭКСПЕРТА-2025. ПРОИЗВОДСТВЕННО-СКЛАДСКАЯ НЕДВИЖИМОСТЬ И СХОДНЫЕ ТИПЫ ОБЪЕКТОВ. КОРРЕКТИРУЮЩИЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ И СКИДКИ ДЛЯ СРАВНИТЕЛЬНОГО ПОДХОДА. ПОЛНАЯ ВЕРСИЯ.

Зависимость удельной арендной ставки производственно-складского объекта от площади, доверительный интервал

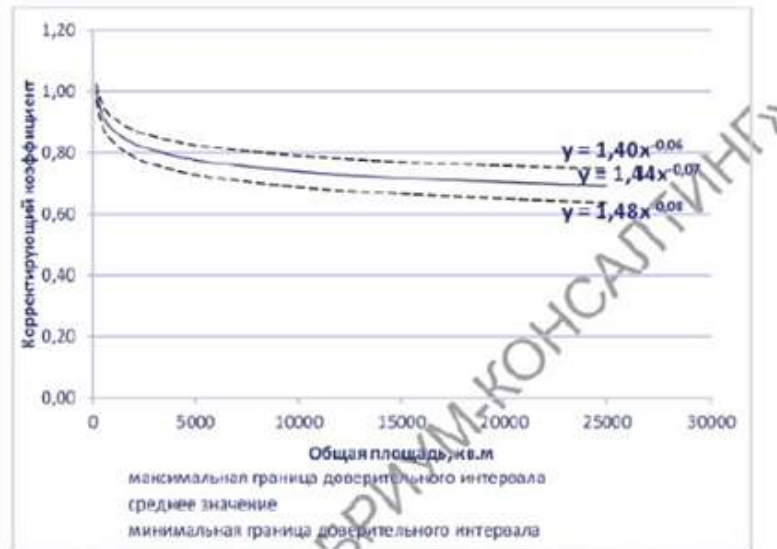


Рис. 68. Зависимость удельной арендной ставки производственно-складского объекта от площади, данные по городам с численностью населения более 1 млн человек (кроме г. Москва и г. Санкт-Петербург).
Доверительный интервал.

Рис. 35. Зависимость удельной арендной ставки от площади производственно-складской недвижимости (города с численностью населения более 1 млн чел. (кроме г. Москва и г. Санкт-Петербург))⁶³

⁶³ «Справочник оценщика и судебного эксперта-2025. Производственно-складская недвижимость и сходные типы объектов. Корректирующие коэффициенты и скидки для сравнительного подхода» под ред. Л. А. Лейфера, полная версия (Приволжский центр методического и информационно-аналитического обеспечения оценки, Нижний Новгород, октябрь 2025 г.)



СПРАВОЧНИК ОЦЕНЩИКА И СУДЕБНОГО ЭКСПЕРТА-2025. ПРОИЗВОДСТВЕННО-СКЛАДСКАЯ НЕДВИЖИМОСТЬ И СХОДНЫЕ ТИПЫ ОБЪЕКТОВ. КОРРЕКТИРУЮЩИЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ И СКИДКИ ДЛЯ СРАВНИТЕЛЬНОГО ПОДХОДА. ПОЛНАЯ ВЕРСИЯ.

Таблица 198. Матрица соотношений значения средних корректирующих коэффициентов удельных арендных ставок по элементу сравнения «Тип объекта (встроенное помещение/ отдельно стоящее здание)», данные по городам с численностью населения более 1 млн. человек (кроме г. Москва и г. Санкт-Петербург).

Удельная арендная ставка		аналог	
		отд. стоящее	встроенное
объект оценки	отд. стоящее	1,00	1,08
	встроенное	0,93	1,00

Таблица 197. Матрица соотношений значения средних корректирующих коэффициентов удельных цен по элементу сравнения «Тип объекта (встроенное помещение/ отдельно стоящее здание)», данные по городам с численностью населения более 1 млн. человек (кроме г. Москва и г. Санкт-Петербург).

Удельная цена		аналог	
		отд. стоящее	встроенное
объект оценки	отд. стоящее	1,00	1,17
	встроенное	0,85	1,00

Рис. 36. Корректирующие коэффициенты для объектов производственно-складской недвижимости на тип объекта⁶⁴



СПРАВОЧНИК ОЦЕНЩИКА И СУДЕБНОГО ЭКСПЕРТА-2025. ПРОИЗВОДСТВЕННО-СКЛАДСКАЯ НЕДВИЖИМОСТЬ И СХОДНЫЕ ТИПЫ ОБЪЕКТОВ. КОРРЕКТИРУЮЩИЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ И СКИДКИ ДЛЯ СРАВНИТЕЛЬНОГО ПОДХОДА. ПОЛНАЯ ВЕРСИЯ.

Таблица 327. Значения корректирующих коэффициентов, данные по городам с численностью населения более 1 млн. человек (кроме г. Москва и г. Санкт-Петербург) и границы расширенных интервалов.

Наименование коэффициента	Среднее значение	Расширенный интервал	
Удельная цена			
Отношение удельной цены высококлассного производственно-складского объекта (класса В) к удельной цене такого же объекта высококлассной производственно-складской недвижимости (класса А)	0,88	0,82	0,94
Отношение удельной цены низкоклассного производственно-складского объекта (класса С и ниже) к удельной цене такого же объекта высококлассной производственно-складской недвижимости (класса А)	0,68	0,63	0,74
Удельная арендная ставка			
Отношение удельной арендной ставки высококлассного производственно-складского объекта (класса В) к удельной арендной ставке такого же объекта высококлассной производственно-складской недвижимости (класса А)	0,87	0,81	0,93

Рис. 37. Корректирующие коэффициенты для объектов производственно-складской недвижимости на класс качества⁶⁵

⁶⁴ «Справочник оценщика и судебного эксперта-2025. Производственно-складская недвижимость и сходные типы объектов. Корректирующие коэффициенты и скидки для сравнительного подхода» под ред. Л. А. Лейфера, полная версия (Приволжский центр методического и информационно-аналитического обеспечения оценки, Нижний Новгород, октябрь 2025 г.)

⁶⁵ «Справочник оценщика и судебного эксперта-2025. Производственно-складская недвижимость и сходные типы объектов. Корректирующие коэффициенты и скидки для сравнительного подхода» под ред. Л. А. Лейфера, полная версия (Приволжский центр методического и информационно-аналитического обеспечения оценки, Нижний Новгород, октябрь 2025 г.)



Таблица 359. Матрица соотношений значения средних корректирующих коэффициентов удельных цен по элементу сравнения «Физическое состояние здания», данные по городам с численностью населения более 1 млн. человек (кроме г. Москва и г. Санкт-Петербург).

Удельная цена		аналог		
		хорошее	удовл.	неудовл.
объект оценки	хорошее	1,00	1,23	1,72
	удовл.	0,81	1,00	1,40
	неудовл.	0,58	0,71	1,00

Таблица 360. Матрица соотношений значения средних корректирующих коэффициентов удельных арендных ставок по элементу сравнения «Физическое состояние здания», данные по городам с численностью населения более 1 млн. человек (кроме г. Москва и г. Санкт-Петербург).

Удельная арендная ставка		аналог		
		хорошее	удовл.	неудовл.
объект оценки	хорошее	1,00	1,24	1,80
	удовл.	0,81	1,00	1,45
	неудовл.	0,56	0,69	1,00

Рис. 38. Корректирующие коэффициенты для объектов производственно-складской недвижимости на техническое состояние (цены/арендные ставки объектов)⁶⁶



Таблица 222. Матрица соотношений значения средних корректирующих коэффициентов удельных цен по элементу сравнения «Наличие отопления», данные по городам с численностью населения более 1 млн. человек (кроме г. Москва и г. Санкт-Петербург).

Удельная цена		аналог	
		есть	нет
объект оценки	есть	1,00	1,18
	нет	0,85	1,00

Таблица 223. Матрица соотношений значения средних корректирующих коэффициентов удельных арендных ставок по элементу сравнения «Наличие отопления», данные по городам с численностью населения более 1 млн. человек (кроме г. Москва и г. Санкт-Петербург).

Удельная арендная ставка		аналог	
		есть	нет
объект оценки	есть	1,00	1,19
	нет	0,84	1,00

Рис. 39. Корректирующие коэффициенты для объектов производственно-складской недвижимости на отопление⁶⁷

⁶⁶ «Справочник оценщика и судебного эксперта-2025. Производственно-складская недвижимость и сходные типы объектов. Корректирующие коэффициенты и скидки для сравнительного подхода» под ред. Л. А. Лейфера, полная версия (Приволжский центр методического и информационно-аналитического обеспечения оценки, Нижний Новгород, октябрь 2025 г.)

⁶⁷ «Справочник оценщика и судебного эксперта-2025. Производственно-складская недвижимость и сходные типы объектов. Корректирующие коэффициенты и скидки для сравнительного подхода» под ред. Л. А. Лейфера, полная версия (Приволжский центр методического и информационно-аналитического обеспечения оценки, Нижний Новгород, октябрь 2025 г.)



СПРАВОЧНИК ОЦЕНЩИКА И СУДЕБНОГО ЭКСПЕРТА-2025. ПРОИЗВОДСТВЕННО-СКЛАДСКАЯ НЕДВИЖИМОСТЬ И СХОДНЫЕ ТИПЫ ОБЪЕКТОВ. КОРРЕКТИРУЮЩИЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ И СКИДКИ ДЛЯ СРАВНИТЕЛЬНОГО ПОДХОДА. ПОЛНАЯ ВЕРСИЯ.

Таблица 248. Матрица соотношений значения средних корректирующих коэффициентов удельных арендных ставок по элементу сравнения «Материал стен», данные по городам с численностью населения более 1 млн. человек (кроме г. Москва и г. Санкт-Петербург).

Удельная арендная ставка		аналог		
		капитальные	сэндвич-панели	металлические
объект оценки	капитальные	1,00	1,21	1,47
	сэндвич-панели	0,82	1,00	1,21
	металлические	0,68	0,83	1,00

Таблица 247. Матрица соотношений значения средних корректирующих коэффициентов удельных цен по элементу сравнения «Материал стен», данные по городам с численностью населения более 1 млн. человек (кроме г. Москва и г. Санкт-Петербург).

Удельная цена		аналог		
		капитальные	сэндвич-панели	металлические
объект оценки	капитальные	1,00	1,15	1,48
	сэндвич-панели	0,87	1,00	1,29
	металлические	0,67	0,77	1,00

Рис. 40. Корректирующие коэффициенты для объектов производственно-складской недвижимости на материал стен⁶⁸

⁶⁸ «Справочник оценщика и судебного эксперта-2025. Производственно-складская недвижимость и сходные типы объектов. Корректирующие коэффициенты и скидки для сравнительного подхода» под ред. Л. А. Лейфера, полная версия (Приволжский центр методического и информационно-аналитического обеспечения оценки, Нижний Новгород, октябрь 2025 г.)



Таблица 469. Матрица соотношений значения средних корректирующих коэффициентов удельных цен по элементу сравнения «Назначение частей производственно-складского комплекса», данные по городам с численностью населения более 1 млн. человек (кроме г. Москва и г. Санкт-Петербург).

Удельная цена		аналог		
		ПС часть	АО часть	бытовая часть
объект оценки	ПС часть	1,00	0,67	0,83
	АО часть	1,48	1,00	1,23
	бытовая часть	1,21	0,88	1,00

Таблица 470. Матрица соотношений значения средних корректирующих коэффициентов удельных арендных ставок по элементу сравнения «Назначение частей производственно-складского комплекса», данные по городам с численностью населения более 1 млн. человек (кроме г. Москва и г. Санкт-Петербург).

Удельная арендная ставка		аналог		
		ПС часть	АО часть	бытовая часть
объект оценки	ПС часть	1,00	0,70	0,82
	АО часть	1,43	1,00	1,17
	бытовая часть	1,23	0,66	1,00

Рис. 41. Корректирующие коэффициенты для объектов производственно-складской недвижимости на назначение частей производственно-складского комплекса⁶⁹

Таблица 95. Значения корректирующих коэффициентов, данные по городам с численностью населения более 1 млн. человек (кроме г. Москва и г. Санкт-Петербург) и границы расширенных интервалов.

Наименование коэффициента	Среднее значение	Расширенный интервал	
Удельная цена			
Отношение удельной цены объекта без железнодорожной ветки к удельной цене такого же объекта, оборудованного железнодорожной веткой	0,87	0,80	0,93
Удельная арендная ставка			
Отношение удельной арендной ставки объекта без железнодорожной ветки к удельной арендной ставке такого же объекта, оборудованного железнодорожной веткой	0,88	0,81	0,95

Рис. 42. Корректирующие коэффициенты для объектов производственно-складской недвижимости на ж/д ветку⁷⁰

⁶⁹ «Справочник оценщика и судебного эксперта-2025. Производственно-складская недвижимость и сходные типы объектов. Корректирующие коэффициенты и скидки для сравнительного подхода» под ред. Л. А. Лейфера, полная версия (Приволжский центр методического и информационно-аналитического обеспечения оценки, Нижний Новгород, октябрь 2025 г.)

⁷⁰ «Справочник оценщика и судебного эксперта-2025. Производственно-складская недвижимость и сходные типы объектов. Корректирующие коэффициенты и скидки для сравнительного подхода» под ред. Л. А. Лейфера, полная версия (Приволжский центр методического и информационно-аналитического обеспечения оценки, Нижний Новгород, октябрь 2025 г.)



Таблица 293. Матрица соотношений значения средних корректирующих коэффициентов удельных арендных ставок по элементу сравнения «Наличие грузоподъемных механизмов», данные по городам с численностью населения более 1 млн. человек (кроме г. Москва и г. Санкт-Петербург).

Удельная арендная ставка		аналог	
		обеспечены ГПМ	не обеспечены ГПМ
объект оценки	обеспечены ГПМ	1,00	1,14
	не обеспечены ГПМ	0,88	1,00

Таблица 292. Матрица соотношений значения средних корректирующих коэффициентов удельных цен по элементу сравнения «Наличие грузоподъемных механизмов», данные по городам с численностью населения более 1 млн. человек (кроме г. Москва и г. Санкт-Петербург).

Удельная цена		аналог	
		обеспечены ГПМ	не обеспечены ГПМ
объект оценки	обеспечены ГПМ	1,00	1,15
	не обеспечены ГПМ	0,87	1,00

Рис. 43. Корректирующие коэффициенты для объектов производственно-складской недвижимости на наличие грузоподъемных механизмов⁷¹

<https://statrielt.ru/statistika-rynka/statistika-na-01-01-2026-g/korrektirovki-kommercheskoj-nedvizhivosti/4039-na-oborudovanie-mebel-i-tehniku-na-01-01-2026-go...>

Ассоциация развития рынка недвижимости
СтатРиелт
некоммерческая организация

Подать объявление | Мои объявления | **База недвижимости** | Статистика рынка | Для оценки | Оформление прав | Эксплуатация и ремонт | Анализ рынка | Компании на рынке | Отзывы и предл

на Оборудование, мебель и технику - на 01.01.2026 года

Категория: **Корректировки рыночной стоимости коммерческих зданий и помещений** (опубликовано 19.01.2026 г.)

- Корректировки удельной рыночной стоимости коммерческой недвижимости на наличие / отсутствие офисной мебели, техники и оборудования при продаже.
Проанализированы удельные цены пар предложений аналогичных объектов коммерческой недвижимости⁷¹ по параметрам (местоположение, назначение, класс качества, капиталность, общая площадь, качество и состояние отделки и инженерных коммуникаций, без учета земельного участка), отличающихся наличием (отсутствием) офисной техники, мебели, торгового, медицинского и другого специального оборудования.

Наличие изношенного оборудования и мебели не оказывает влияния на общую стоимость продаваемой коммерческой недвижимости.
Коммерческая недвижимость с офисной техникой и мебелью, торговым, медицинским или другим специальным оборудованием, находящимися в хорошем техническом состоянии (не относящимся к оборудованию здания (системы отопления, электроснабжения, водопровода и канализации, безопасности, вентиляции и кондиционирования)), продается с повышающим коэффициентом.

Итоги расчетов СтатРиелт на основе актуальных рыночных данных за истекший квартал:

№	Объекты коммерческой недвижимости (наличие оборудования, мебели и техники в работоспособном состоянии и вполне современного) / отсутствие оборудования, мебели и техники)	Нижняя граница	Верхняя граница	Среднее значение
1	Производственные здания и помещения с офисной техникой, мебелью, грузоподъемным и компрессорным оборудованием	1,03	1,12	1,07
2	Складские здания и помещения с офисной техникой, мебелью и стеллажами	1,03	1,09	1,06

Рис. 44. Корректирующие коэффициенты для объектов производственно-складской недвижимости на наличие движимого имущества, не связанного с недвижимостью⁷²


⁷¹ «Справочник оценщика и судебного эксперта-2025. Производственно-складская недвижимость и сходные типы объектов. Корректирующие коэффициенты и скидки для сравнительного подхода» под ред. Л. А. Лейфера, полная версия (Приволжский центр методического и информационно-аналитического обеспечения оценки, Нижний Новгород, октябрь 2025 г.)

⁷² Аналитические исследования Ассоциации развития рынка недвижимости СтатРиелт по состоянию на 01.01.2026 г., <https://statrielt.ru/statistika-rynka/statistika-na-01-01-2026-g/korrektirovki-kommercheskoj-nedvizhivosti/4039-na-oborudovanie-mebel-i-tehniku-na-01-01-2026-goda>

Скидки на торг

Скидка к цене предложения применяется в тех случаях, когда ожидается снижение первоначальной цены предложения по итогам переговоров между покупателем и продавцом.

Табл. 16. Скидки на торг

Источник	Скидка на торг, %																																											
	Продажа	Аренда																																										
<p>«Справочник оценщика и судебного эксперта-2025. Производственно-складская недвижимость и сходные типы объектов. Корректирующие коэффициенты и скидки для сравнительного подхода» под ред. Л. А. Лейфера, полная версия (Приволжский центр методического и информационно-аналитического обеспечения оценки, Нижний Новгород, октябрь 2025 г.)</p>  <p>СПРАВОЧНИК ОЦЕНЩИКА И СУДЕБНОГО ЭКСПЕРТА-2025. ПРОИЗВОДСТВЕННО-СКЛАДСКАЯ НЕДВИЖИМОСТЬ И СХОДНЫЕ ТИПЫ ОБЪЕКТОВ. КОРРЕКТИРУЮЩИЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ И СКИДКИ ДЛЯ СРАВНИТЕЛЬНОГО ПОДХОДА. ПОЛНАЯ ВЕРСИЯ.</p> <p>Таблица 479. Значения «Скидки на торг» по мнению экспертов-оценщиков и судебных экспертов, данные по городам с численностью населения более 1 млн. человек (кроме г. Москва и г. Санкт-Петербург), и границы расширенных интервалов.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Класс объекта</th> <th colspan="2">Активный рынок</th> <th rowspan="2"></th> </tr> <tr> <th>Среднее значение</th> <th>Расширенный интервал</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">Цены предложений объектов</td> </tr> <tr> <td>1. Универсальные производственно-складские объекты</td> <td>10,2%</td> <td>5,8%</td> <td>14,6%</td> </tr> <tr> <td>2. Специализированные высококлассные складские объекты</td> <td>9,4%</td> <td>5,5%</td> <td>13,3%</td> </tr> <tr> <td>3. Объекты, предназначенные для пищевого производства</td> <td>11,1%</td> <td>6,7%</td> <td>15,4%</td> </tr> <tr> <td>4. Специализированные объекты сельскохозяйственного назначения</td> <td>14,3%</td> <td>9,3%</td> <td>19,2%</td> </tr> <tr> <td>5. Объекты придорожного сервиса, обслуживающие транспортные средства</td> <td>9,9%</td> <td>5,9%</td> <td>13,9%</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Арендные ставки объектов</td> </tr> <tr> <td>1. Универсальные производственно-складские объекты</td> <td>8,5%</td> <td>4,2%</td> <td>12,9%</td> </tr> <tr> <td>2. Специализированные высококлассные складские объекты</td> <td>8,2%</td> <td>4,9%</td> <td>11,5%</td> </tr> </tbody> </table>	Класс объекта	Активный рынок			Среднее значение	Расширенный интервал	Цены предложений объектов				1. Универсальные производственно-складские объекты	10,2%	5,8%	14,6%	2. Специализированные высококлассные складские объекты	9,4%	5,5%	13,3%	3. Объекты, предназначенные для пищевого производства	11,1%	6,7%	15,4%	4. Специализированные объекты сельскохозяйственного назначения	14,3%	9,3%	19,2%	5. Объекты придорожного сервиса, обслуживающие транспортные средства	9,9%	5,9%	13,9%	Арендные ставки объектов				1. Универсальные производственно-складские объекты	8,5%	4,2%	12,9%	2. Специализированные высококлассные складские объекты	8,2%	4,9%	11,5%	9,4% (среднее значение для специализированных высококлассных складских объектов, города с численностью населения более 1 млн чел. (кроме г. Москва и г. Санкт-Петербург))	8,2% (среднее значение для специализированных высококлассных складских объектов, города с численностью населения более 1 млн чел. (кроме г. Москва и г. Санкт-Петербург))
Класс объекта		Активный рынок																																										
	Среднее значение	Расширенный интервал																																										
Цены предложений объектов																																												
1. Универсальные производственно-складские объекты	10,2%	5,8%	14,6%																																									
2. Специализированные высококлассные складские объекты	9,4%	5,5%	13,3%																																									
3. Объекты, предназначенные для пищевого производства	11,1%	6,7%	15,4%																																									
4. Специализированные объекты сельскохозяйственного назначения	14,3%	9,3%	19,2%																																									
5. Объекты придорожного сервиса, обслуживающие транспортные средства	9,9%	5,9%	13,9%																																									
Арендные ставки объектов																																												
1. Универсальные производственно-складские объекты	8,5%	4,2%	12,9%																																									
2. Специализированные высококлассные складские объекты	8,2%	4,9%	11,5%																																									

Источник				Скидка на торг, %																																																																																																																				
				Продажа	Аренда																																																																																																																			
<p>Аналитические исследования Ассоциации развития рынка недвижимости СтатРиелт по состоянию на 01.01.2026 года, https://statrielt.ru/statistika-rynka/statistika-na-01-01-2026-g/korrektirovki-kommercheskoj-nedvizhimosti/4052-skidki-na-torg-utorgovanie-pri-prodazhe-i-arende-kommercheskoj-nedvizhimosti-na-01-01-2026-goda</p> <p>https://statrielt.ru/statistika-rynka/statistika-na-01-01-2026-g/korrektirovki-kommercheskoj-nedvizhimosti/4052-skidki-na-torg-utorgovanie-pri-prodazhe-i-arende-ko...</p> <p>Категория: Скидки на торг при продаже и аренде - исследование при оценке стоимости коммерческой недвижимости</p> <p>Скидки на торг, уторгование при продаже и аренде коммерческой недвижимости - на 01.01.2026 года</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">№</th> <th rowspan="2">Объекты недвижимости, расположенные на земельном участке</th> <th rowspan="2">Нижняя граница</th> <th rowspan="2">Верхняя граница</th> <th rowspan="2">Среднее значение по РФ</th> <th colspan="3">По регионам²</th> </tr> <tr> <th>А группа</th> <th>Б группа</th> <th>В группа</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="8">А. При продаже объектов</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Торговых помещений и зданий с земельным участком</td> <td>0,92</td> <td>0,96</td> <td>0,94</td> <td>0,95</td> <td>0,94</td> <td>0,93</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Офисных и других общественных помещений и зданий, в том числе автосервиса и ремонта (СТО), с земельным участком</td> <td>0,87</td> <td>0,96</td> <td>0,93</td> <td>0,94</td> <td>0,93</td> <td>0,91</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Складских помещений и зданий с земельным участком</td> <td>0,90</td> <td>0,96</td> <td>0,94</td> <td>0,95</td> <td>0,94</td> <td>0,93</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Производственных помещений и зданий с земельным участком</td> <td>0,78</td> <td>0,87</td> <td>0,84</td> <td>0,86</td> <td>0,84</td> <td>0,81</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Сельскохозяйственных зданий и строений на землях сельскохозяйственного назначения - в зависимости от приближенности к крупному центру сбыта с/х продукции, транспортной и инженерной инфраструктур</td> <td>0,66</td> <td>0,91</td> <td>0,81</td> <td>0,83</td> <td>0,81</td> <td>0,77</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Сооружений с земельным участком - в зависимости от плотности застройки и назначения наземного использования объекта</td> <td>0,63</td> <td>0,91</td> <td>0,81</td> <td>0,83</td> <td>0,81</td> <td>0,77</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Комплексов (кладских, производственных) зданий, строений и сооружений на земельном участке</td> <td>0,70</td> <td>0,87</td> <td>0,81</td> <td>0,83</td> <td>0,81</td> <td>0,77</td> </tr> <tr> <td colspan="8">Б. При аренде объектов</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Торговых помещений и зданий с земельным участком</td> <td>0,91</td> <td>0,97</td> <td>0,95</td> <td>0,96</td> <td>0,95</td> <td>0,94</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>Офисных и других общественных помещений и зданий</td> <td>0,92</td> <td>0,97</td> <td>0,95</td> <td>0,95</td> <td>0,95</td> <td>0,93</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>Складских помещений и зданий с земельным участком</td> <td>0,91</td> <td>0,97</td> <td>0,95</td> <td>0,96</td> <td>0,95</td> <td>0,94</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>Производственных помещений и зданий с земельным участком</td> <td>0,82</td> <td>0,91</td> <td>0,88</td> <td>0,89</td> <td>0,88</td> <td>0,85</td> </tr> </tbody> </table> <p>Примечание:</p> <ol style="list-style-type: none"> При достаточном аргументировании и обосновании заинтересованных сторон сделки размер скидки (коэффициент) может быть согласованно принят в пределах: <ul style="list-style-type: none"> - нижней граница - для объектов, расположенных на территории с низкой плотностью застройки, для объектов большой площади; - верхней граница - для объектов, расположенных на территории с высокой плотностью застройки, для объектов малой и средней площади, типичной для рынка. Анализ объявлений сети интернет с предложениями объектов недвижимости Российской Федерации выявил влияние местоположения на величину корректировки рыночной стоимости: скидка на торг: сроки ликвидности. <p>По сплани влиению местоположения на корректировку сформированы группы населенных пунктов и прилегающих к ним земель (с учетом уточнения от 02.05.2023 г.):</p> <ul style="list-style-type: none"> - А-группа: город Москва в пределах МКАД, Зеленоград и города-спутники Москвы: Балашиха, Королёв, Котельники, Красногорск, Люберцы, Мытищи, Реутов, Химки; г. Санкт-Петербург в пределах КАД; г. Сочи и города черноморского побережья Краснодарского края; г. Севастополь; с. Ялта; г. Алушта; г. Евпатория; а также земельные участки их прилегающих территорий; - Б-группа: областные, республиканские и краевые города-центры с агломерациями и их города-спутники, расположенные в пределах 35-ти километров от регионального центра; территории Москвы и города Московской области, не вошедшие в А-группу, а также города Ленинградской области и другие города Российской Федерации с численностью населения более 50 тысяч человек, не вошедшие в А-группу; а также земельные участки их прилегающих территорий; - В-группа: остальные города и населенные пункты Российской Федерации, не вошедшие в А-группу и Б-группу, а также земельные участки их прилегающих территорий. 				№	Объекты недвижимости, расположенные на земельном участке	Нижняя граница	Верхняя граница	Среднее значение по РФ	По регионам ²			А группа	Б группа	В группа	А. При продаже объектов								1	Торговых помещений и зданий с земельным участком	0,92	0,96	0,94	0,95	0,94	0,93	2	Офисных и других общественных помещений и зданий, в том числе автосервиса и ремонта (СТО), с земельным участком	0,87	0,96	0,93	0,94	0,93	0,91	3	Складских помещений и зданий с земельным участком	0,90	0,96	0,94	0,95	0,94	0,93	4	Производственных помещений и зданий с земельным участком	0,78	0,87	0,84	0,86	0,84	0,81	5	Сельскохозяйственных зданий и строений на землях сельскохозяйственного назначения - в зависимости от приближенности к крупному центру сбыта с/х продукции, транспортной и инженерной инфраструктур	0,66	0,91	0,81	0,83	0,81	0,77	6	Сооружений с земельным участком - в зависимости от плотности застройки и назначения наземного использования объекта	0,63	0,91	0,81	0,83	0,81	0,77	7	Комплексов (кладских, производственных) зданий, строений и сооружений на земельном участке	0,70	0,87	0,81	0,83	0,81	0,77	Б. При аренде объектов								8	Торговых помещений и зданий с земельным участком	0,91	0,97	0,95	0,96	0,95	0,94	9	Офисных и других общественных помещений и зданий	0,92	0,97	0,95	0,95	0,95	0,93	10	Складских помещений и зданий с земельным участком	0,91	0,97	0,95	0,96	0,95	0,94	11	Производственных помещений и зданий с земельным участком	0,82	0,91	0,88	0,89	0,88	0,85	6% ⁷³ (скидка при продаже складских помещений и зданий с земельным участком, отнесенных к Б группе (регион расположения Объекта оценки)).	5% ⁷⁴ (скидка при аренде складских помещений и зданий с земельным участком, отнесенных к Б группе (регион расположения Объекта оценки)).
№	Объекты недвижимости, расположенные на земельном участке	Нижняя граница	Верхняя граница						Среднее значение по РФ	По регионам ²																																																																																																														
				А группа	Б группа	В группа																																																																																																																		
А. При продаже объектов																																																																																																																								
1	Торговых помещений и зданий с земельным участком	0,92	0,96	0,94	0,95	0,94	0,93																																																																																																																	
2	Офисных и других общественных помещений и зданий, в том числе автосервиса и ремонта (СТО), с земельным участком	0,87	0,96	0,93	0,94	0,93	0,91																																																																																																																	
3	Складских помещений и зданий с земельным участком	0,90	0,96	0,94	0,95	0,94	0,93																																																																																																																	
4	Производственных помещений и зданий с земельным участком	0,78	0,87	0,84	0,86	0,84	0,81																																																																																																																	
5	Сельскохозяйственных зданий и строений на землях сельскохозяйственного назначения - в зависимости от приближенности к крупному центру сбыта с/х продукции, транспортной и инженерной инфраструктур	0,66	0,91	0,81	0,83	0,81	0,77																																																																																																																	
6	Сооружений с земельным участком - в зависимости от плотности застройки и назначения наземного использования объекта	0,63	0,91	0,81	0,83	0,81	0,77																																																																																																																	
7	Комплексов (кладских, производственных) зданий, строений и сооружений на земельном участке	0,70	0,87	0,81	0,83	0,81	0,77																																																																																																																	
Б. При аренде объектов																																																																																																																								
8	Торговых помещений и зданий с земельным участком	0,91	0,97	0,95	0,96	0,95	0,94																																																																																																																	
9	Офисных и других общественных помещений и зданий	0,92	0,97	0,95	0,95	0,95	0,93																																																																																																																	
10	Складских помещений и зданий с земельным участком	0,91	0,97	0,95	0,96	0,95	0,94																																																																																																																	
11	Производственных помещений и зданий с земельным участком	0,82	0,91	0,88	0,89	0,88	0,85																																																																																																																	
Среднее значение, принимаемое к расчету, %				7,70%	6,60%																																																																																																																			

⁷³ = (0,94-1)*100%

⁷⁴ = (0,95-1)*100%

Ставки капитализации

Табл. 17. Ставки капитализации для складской недвижимости⁷⁵

№ п/п	Ставка капитализации			Источник	Ссылка на источник
	min значение	max значение	Среднее значение		
1	6,0%	13,0%	11,00%	Аналитические исследования Ассоциации развития рынка недвижимости «СтатРиелт», 01.01.2026 г. (среднее значение)	https://statrielt.ru/statistika-rynka/statistika-na-01-01-2026-g/korrektirovki-kommercheskoj-ndvzhimosti/4041-koeffitsienty-kapitalizatsii-ob-ektov-kommercheskoj-ndvzhimosti-na-01-01-2026-goda

<https://statrielt.ru/statistika-rynka/statistika-na-01-01-2026-g/korrektirovki-kommercheskoj-ndvzhimosti/4041-koeffitsienty-kapitalizatsii-ob-ektov-kommercheskoj-ndvzhimosti-na-01-01-2026-goda>

Коэффициенты капитализации объектов коммерческой недвижимости - на 01.01.2026 года

Категория: Корректировки рыночной стоимости коммерческих зданий и помещений (опубликовано 19.01.2026 г.)

Коэффициенты капитализации объектов коммерческой недвижимости выражают отношение расчетного годового дохода от сдачи в аренду объектов коммерческой недвижимости к расчетной рыночной стоимости, рассчитанной на основе рыночных данных за истекший квартал.

Определены на основе анализа рыночной информации о доходных объектах, по которым известны арендные ставки, цены предложений продажи и основные технические характеристики.

Годовой доход рассчитан исходя из рыночных арендных ставок и площадей за вычетом рыночных расходов, удержанных налогов и отчислений. Расчетная рыночная стоимость определена исходя из цен предложений продажи за вычетом скидок на торг.

Нижняя и верхняя границы значений обусловлены различием технических параметров (общая площадь, высота этажа, конструкция и качество), различием в местоположении (пересечение транспортных и пешеходных потоков, проходные места, красная линия, просторность окружения, плотность застройки). Чем меньшая площадь, выше качество здания, выгоднее местоположение, тем ниже значение коэффициента капитализации для объектов. И наоборот, большие площади и низкое качество здания, непрестижное местоположение, низкая плотность застройки окружающей территории дают более высокие значения коэффициентов.

Суть коэффициента капитализации в том, что он отражает риски инвестора, связанные с владением недвижимостью (см. Структура рисков при инвестировании в недвижимость) в определенный момент времени. Чем выше риски, тем больше коэффициент капитализации.

Итого расчетов StatRielt на основе рыночных данных за истекший квартал:

№		Объекты недвижимости высшего класса качества (Кл. А) в отличии от очень хороших при условии Москвы, Санкт-Петербурга, районов городских центров Московской и Ленинградской областей, городов-миллионников, краевых, областных и республиканских городов-центров, расположенные в плотной застройке города - на красной линии улицы с высоким автомобильным или пешеходным трафиком	Среднее значение	Объекты недвижимости низкого класса качества (Кл. В) в удаленных районах при условии крупных, средних и малых городов, районных центров субъектов Российской Федерации (за исключением районных центров Московской и Ленинградской областей), расположенные на второй линии улицы (внутри кварталов) с низким автомобильным или пешеходным трафиком
1	Торговые помещения и здания	0,06	0,10	0,13
2	Офисные и другие общественные помещения и здания	0,08	0,12	0,16
3	Складские помещения и здания	0,09	0,11	0,13
4	Производственные помещения и здания	0,15	0,18	0,24

Примечания:

- При достаточном аргументировании и обосновании заинтересованных сторон сделки коэффициент может быть согласованно принят в пределах:
- В интервале между нижним и средним значениями находятся объекты коммерческой недвижимости Москвы, Санкт-Петербурга, районов городских центров Московской и Ленинградской областей, городов-миллионников, краевых, областных и республиканских городов-центров в плотной застройке города
- В интервале между средним и верхним значениями находятся объекты коммерческой недвижимости малых и крупных городов, районных центров субъектов Российской Федерации (за исключением районных центров Московской и Ленинградской областей).

2	8,0%	16,4%	12,2%	«Справочник оценщика и судебного эксперта-2025. Производственно-складская недвижимость и сходные типы объектов. Текущие и прогнозные характеристики для доходного подхода» под ред. Л. А. Лейфера, полная версия (Приволжский центр методического и информационно-аналитического обеспечения оценки, Нижний Новгород, ноябрь 2025 г.) (среднее значение для специализированных высококлассных складских объектов на активном рынке, города с численностью более 1 млн чел. (кроме г. Москва и г. Санкт-Петербург))
---	------	-------	-------	--

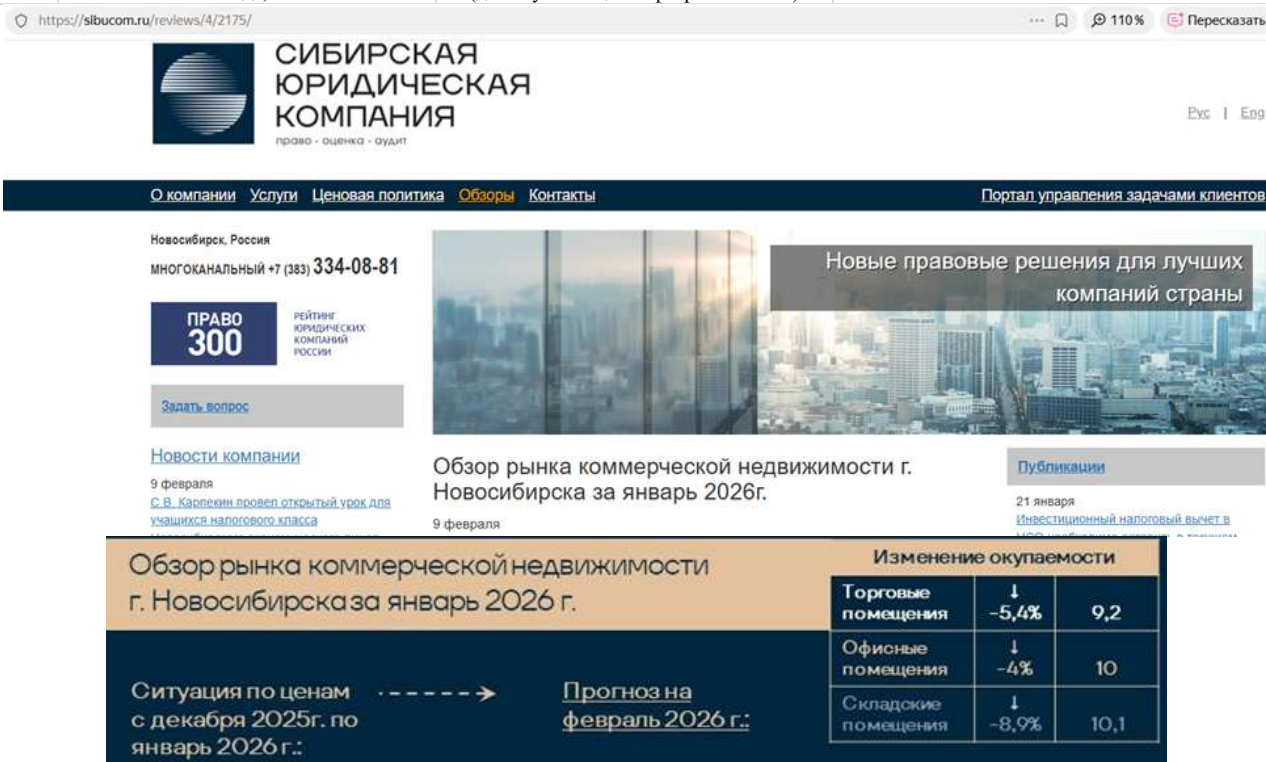


Таблица 48. Значение «Ожидаемая годовая текущая доходность недвижимости на ближайшие 5 лет, % в год». Данные по городам с численностью населения более 1 млн человек (кроме г. Москва и г. Санкт-Петербург) и границы расширенных интервалов. Респонденты - эксперты-оценщики и судебные эксперты.

Класс объектов	Среднее значение	Расширенный интервал
1. Универсальные производственно-складские объекты	11,3%	7,4% - 15,3%
2. Специализированные высококлассные складские объекты	12,2%	8,0% - 16,4%

⁷⁵ Как правило, представленное значение ставки капитализации в аналитических изданиях определено методом экстракции, т.е. учитывает в себе резерв на замещение.

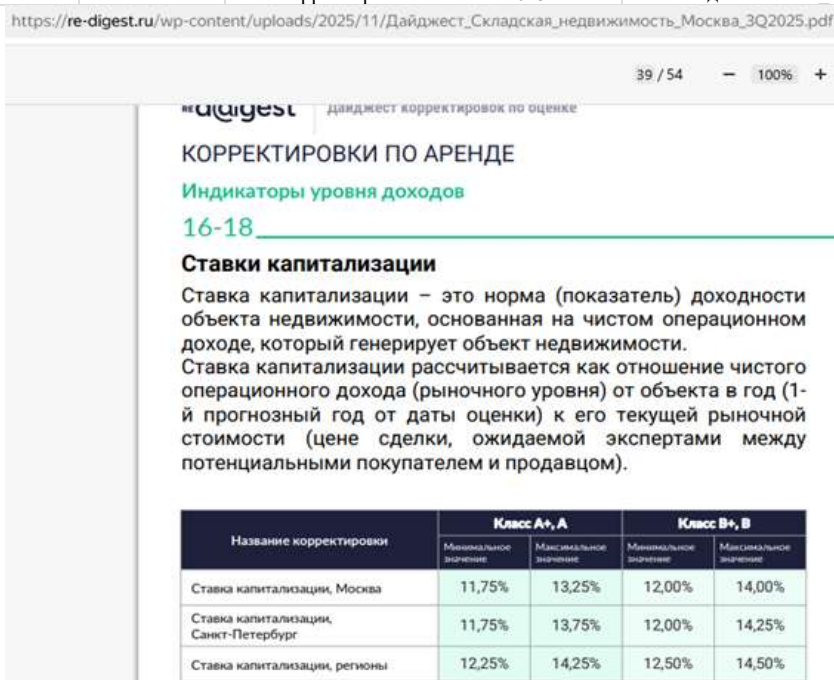
№ п/п	Ставка капитализации			Источник	Ссылка на источник
	min значение	max значение	Среднее значение		
3	9,90% ⁷⁶	(Оценщик принимает к расчету срок окупаемости складов 10,1 года)		Обзор рынка коммерческой недвижимости г. Новосибирска за январь 2026 г. (дата публикации 9 февраля 2026 г.)	https://sibucom.ru/reviews/4/2175/



The screenshot shows a website for 'СИБИРСКАЯ ЮРИДИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ' (SIBIRSKAYA YURIDICHESKAYA KOMPANIYA). The page features a navigation menu, contact information, and a main section titled 'Обзор рынка коммерческой недвижимости г. Новосибирска за январь 2026 г.' (Review of the commercial real estate market in Novosibirsk for January 2026). A table titled 'Изменение окупаемости' (Change in payback period) is visible, showing trends for different types of properties.

Тип помещения	Изменение (%)	Срок окупаемости
Торговые помещения	↓ -5,4%	9,2
Офисные помещения	↓ -4%	10
Складские помещения	↓ -8,9%	10,1

4	12,25%	14,25%	13,25%	Дайджест по оценке на основе индикаторов рынка коммерческой недвижимости. ЧАСТЬ I: СКЛАДЫ класса А и В - корректировки на III кв. 2025 г.	https://re-digest.ru/main-test/storage_facilities, https://re-digest.ru/wp-content/uploads/2025/11/Дайджест_Складская_недвижимость_Москва_3Q2025.pdf
---	--------	--------	--------	---	---



The screenshot shows an article from 're-digest' titled 'КОРРЕКТИРОВКИ ПО АРЕНДЕ' (RENT CORRECTIONS). The article discusses indicators of income levels and capitalization rates. A table provides capitalization rates for different property classes and locations.

Название корректировки	Класс А+, А		Класс В+, В	
	Минимальное значение	Максимальное значение	Минимальное значение	Максимальное значение
Ставка капитализации, Москва	11,75%	13,25%	12,00%	14,00%
Ставка капитализации, Санкт-Петербург	11,75%	13,75%	12,00%	14,25%
Ставка капитализации, регионы	12,25%	14,25%	12,50%	14,50%

⁷⁶ Ставка капитализации (норма доходности) является величиной обратно пропорциональной сроку окупаемости

№ п/п	Ставка капитализации			Источник	Ссылка на источник
	min значение	max значение	Среднее значение		
5	11,50%	12,50%	12,00%	NF GROUP, Рынок инвестиций, 1 полугодие 2025 г. (среднее значение)	https://kf.expert/publish/rynok-investicij-rossiya-2025
6	14,29% ⁷⁷ (Оценщик принимает к расчету средний срок окупаемости складской недвижимости – 7 лет)	Всеостройке.рф, аналитическая статья «Коммерческая недвижимость: сколько лет ждать окупаемости инвестиций?» от 26.03.2025 г.		https://всеостройке.рф/kommercheskaja-nedvizhimost-skolko-let-zhdat-okupaemosti-investicij/	
12,11%			Значение, принимаемое к расчету, %		

⁷⁷ Ставка капитализации (норма доходности) является величиной обратно пропорциональной сроку окупаемости

4.4. Основные выводы относительно рынка недвижимости в сегментах, необходимых для оценки объекта

- Абсолютное подавляющее большинство продаваемых земельных участков под промышленное освоение находится в г. Новосибирск (в Новосибирской агломерации). В отдаленных районах Новосибирской области предлагаются на продажу единичные объекты.
- Согласно данным системы недвижимости «НЕАГЕНТ» средняя стоимость земельных участков в пригороде Новосибирска и Новосибирской области на август 2025 года находится в диапазоне от 77 000 руб./сот до 203 000 руб./сот. (предложение включает земельные участки различных площади и назначения, в том числе участки под коммерцию).
- Диапазон цен предложения на участки промышленного назначения, расположенные сопоставимо с оцениваемым, составляет от 79 440 до 125 000 руб. / сот. НДС не облагается (без учета потенциального снижения в процессе торга).
- Основными ценообразующими факторами для земельных участков являются: местоположение, назначение, площадь, обеспеченность инженерными коммуникациями.
- Новосибирский регион формирует полноценный хаб для распределения грузов в Сибирь и на Урал, что делает его привлекательным для девелоперов, ретейла и e-commerce. Масштабный ввод новых площадей при сохраняющейся низкой вакантности показывает, что рынок входит в фазу качественного обновления.
- Общее предложение складских площадей Новосибирска 2 262 тыс. кв. м (классы А и В).
- Снижение вакантности на фоне активного ввода новых объектов указывает на устойчивый спрос и высокую степень заполнения качественных площадей.
- На IV квартал 2025 года доля свободных площадей (классы А и В) составляет 12,4%.
- Запрашиваемая средневзвешенная ставка аренды на сухие существующие складские объекты по итогам 2025 года составляет 10 500 руб./кв. м/год (без операционных расходов, НДС и коммунальных платежей).
- В январе 2026 года на вторичном рынке коммерческой недвижимости Новосибирска средняя цена предложения помещения складского назначения составила 75 473 руб./кв. м.
- Диапазон цен предложения на складские комплексы, сопоставимые с оцениваемым по местоположению и другим ценообразующим факторам, по исследованиям Оценщика, составляет от 80 000 до 109 622 руб./кв. м с НДС без учета скидки на торг.
- Диапазон арендных ставок на складские комплексы, сопоставимые с оцениваемым по местоположению и другим ценообразующим факторам по исследованиям Оценщика, составляет от 9 000 до 10 800 руб./кв. м в год без НДС (без учета коммунальных платежей), а также без учета скидки на торг.
- Оцениваемый объект относится к высококлассной складской недвижимости класса «А». Основными ценообразующими факторами для аналогичных объектов являются местоположение, состояние, площадь, класс качества, наличие погрузочно-разгрузочных механизмов, наличие охраняемой территории с зоной маневрирования грузового транспорта и парковкой для большегрузных автомобилей и легковых автомобилей.
- Согласно аналитическим источникам, средняя ставка капитализации для складских объектов составляет 12,11%.
- Необходимость каких-либо прочих специальных допущений и ограничений, связанных со спецификой рынка, кроме представленных в п. 1.4 Отчета и в описании расчета стоимости, в отношении оцениваемых объектов не выявлена.
- Необходимость каких-либо прочих специальных допущений и ограничений, связанных с изменениями, происходящими на рынке и геополитической ситуацией, кроме представленных в п. 1.4 Отчета и в описании расчета стоимости, в отношении оцениваемых объектов не выявлена.

Раздел 5. АНАЛИЗ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Согласно п. 6 ФСО II наиболее эффективное использование представляет собой физически возможное, юридически допустимое и финансово обоснованное использование объекта, при котором стоимость объекта будет наибольшей.

Наиболее эффективное использование определяется с точки зрения участников рынка, даже если сторона сделки предусматривает иное использование. При этом предполагается, что текущее использование объекта оценки является его наиболее эффективным использованием, за исключением случаев, когда рыночные или другие факторы указывают, что иное использование объекта оценки участниками рынка привело бы к его наибольшей стоимости. Наиболее эффективное использование объекта может отличаться от его текущего использования, в частности, может представлять собой ликвидацию.

Наиболее эффективное использование объекта, оцениваемого отдельно от других объектов, входящих в комплекс объектов, может отличаться от его наиболее эффективного использования в составе комплекса объектов. Текущее использование представляет собой фактическое использование объекта на дату оценки.

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

Юридическая правомочность - допустимость с точки зрения действующего законодательства – характер предполагаемого использования не противоречит законодательству, ограничивающему действия собственника.

Физическая возможность – осуществимость физически реальных способов использования объекта.

Финансовая целесообразность (выгодность) – допустимый с точки зрения закона порядок использования объекта должен обеспечить чистый доход собственнику.

Максимальная продуктивность – из финансово оправданных вариантов выбирается тот, который приносит максимальную прибыль.

Юридически правомочные и физически возможные способы использования объекта анализируются с целью определения того, какие из них способны дать отдачу, превышающую суммарные затраты на операционные (эксплуатационные) расходы, финансовые издержки и амортизацию основного капитала. Все способы использования, которые по расчетам будут отвечать поставленному условию, давая положительный доход с достаточной отдачей на вложенный капитал, рассматриваются как финансово целесообразные. Критерий максимальной продуктивности подразумевает, что собственник извлекает максимальную выгоду от использования объекта оценки.

Согласно п. 16 Федерального стандарта оценки «Оценка недвижимости (ФСО N 7)» (утвержден Приказом Минэкономразвития России от 25 сентября 2014 г. N 611, в действующей редакции) для объектов оценки, включающих в себя земельный участок и объекты капитального строительства, наиболее эффективное использование определяется с учетом имеющихся объектов капитального строительства, таким образом, анализ вариантов использования земельного участка (массива) как условно свободного не требуется.

Анализ наиболее эффективного использования участка с существующей застройкой

Юридическая правомочность

Категория оцениваемого земельного участка – земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения, разрешенное использование – логистические комплексы. На участке с кадастровым номером 54:19:034102:510 расположено оцениваемое здание с кадастровым номером 54:19:034102:569. Согласно предоставленным правоудостоверяющим документам, а также записям из ЕГРН, оцениваемое здание определено как логистический складской комплекс. Таким образом, юридически правомочным вариантом использования объекта недвижимости является эксплуатация по назначению.

Физическая осуществимость

Конструктивные и объемно-планировочные решения оцениваемого здания типичны для высококлассной складской недвижимости, поэтому иной вариант использования (офисы, торговля, гостиницы, жилые объекты) невозможен. Здание обеспечено необходимыми инженерными коммуникациями, конструктивные и объемно-планировочные характеристики являются типичными для недвижимости аналогичного назначения.

Финансовая оправданность

Целью анализа финансовой оправданности является рассмотрение тех физически осуществимых и разрешенных законом вариантов использования, которые будут приносить доход владельцу объектов.

Типичными вариантами распоряжения улучшениями могут служить следующие альтернативы:

1. Снос улучшений.
2. Продолжение текущего варианта использования.
3. Изменение использования.
4. Реконструкция или капитальный ремонт.

Оценщик пришел к выводу, что в данном случае *снос* улучшений не является финансово целесообразным, так как улучшения не исчерпали своих позитивных конструктивных и экономических возможностей.

Изменение назначения нецелесообразно, т. к. существующие конструктивные и объемно-планировочные характеристики подходят для использования здания по назначению. Для эксплуатации здания и получения доходов от его использования не требуется проведение ремонтных работ.

Таким образом, финансово оправданным вариантом является *продолжение текущего использования* оцениваемого объекта недвижимости.

Выводы:

На дату оценки наиболее эффективным вариантом использования объекта является текущее использование в качестве здания складского назначения со вспомогательными площадями административно-бытового назначения, расположенных на земельном участке, используемом для его эксплуатации.

Раздел 6. РАСЧЕТЫ СТОИМОСТИ В РАМКАХ ВЫБРАННЫХ ПОДХОДОВ К ОЦЕНКЕ

Согласно п. 1 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.

Согласно 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.

Согласно п. 2 IFRS 13, справедливая стоимость - оценка, основанная на рыночных данных, а не оценка, специфичная для организации. В отношении некоторых активов и обязательств могут быть доступны наблюдаемые рыночные сделки или рыночная информация. В отношении других активов и обязательств могут не быть доступными наблюдаемые рыночные сделки или рыночная информация. Однако цель оценки справедливой стоимости в обоих случаях одна - определить цену, по которой была бы осуществлена обычная сделка между участниками рынка с целью продажи актива или передачи обязательства на дату оценки в текущих рыночных условиях (то есть цену выхода на дату оценки с позиции участника рынка, который удерживает указанный актив или является должником по указанному обязательству).

В тех случаях, когда цена на идентичный актив или обязательство не является наблюдаемой на рынке, организация оценивает справедливую стоимость, используя другой метод оценки, который обеспечивает максимальное использование релевантных наблюдаемых исходных данных и минимальное использование ненаблюдаемых исходных данных. Поскольку справедливая стоимость является оценкой, основанной на рыночных данных, она определяется с использованием таких допущений, которые участники рынка приняли бы во внимание при определении цены актива или обязательства, включая допущения о риске. Следовательно, намерение организации удержать актив, урегулировать или иным образом исполнить обязательство не имеет значения при оценке справедливой стоимости (п. 3 IFRS 13).

Цель оценки справедливой стоимости заключается в том, чтобы определить цену, по которой была бы осуществлена обычная сделка по продаже актива или передаче обязательства между участниками рынка на дату оценки в текущих рыночных условиях. Оценка справедливой стоимости требует, чтобы организация определила все следующие аспекты:

- конкретный актив или обязательство, подлежащий (подлежащее) оценке (сообразно его единице учета);
- в отношении нефинансового актива - базовую предпосылку, являющуюся уместной для оценки (сообразно наилучшему и наиболее эффективному использованию этого актива);
- основной (или наиболее выгодный) рынок в отношении данного актива или обязательства;
- метод (методы) оценки, подходящий для определения справедливой стоимости с учетом наличия информации для получения исходных данных, представляющих собой допущения, которые использовались бы участниками рынка при определении цены на актив или обязательство, а также уровень в иерархии справедливой стоимости, к которому относятся эти исходные данные.

Оценка справедливой стоимости предполагает, что сделка с целью продажи актива или передачи обязательства осуществляется:

- на рынке, который является основным для данного актива или обязательства;
- при отсутствии основного рынка на рынке, наиболее выгодном в отношении данного актива или обязательства (п. 16 IFRS 13).

Организации нет необходимости перебирать полностью все возможные рынки для идентификации основного рынка или, при отсутствии такового, наиболее выгодного рынка, однако, она должна принимать во внимание всю информацию, которая является обоснованно доступной. При отсутствии доказательств обратного предполагается, что рынок, на котором организация обычно осуществляла бы сделки с целью продажи актива или передачи обязательства, является основным рынком или, при отсутствии основного рынка, наиболее выгодным рынком.

При наличии основного рынка для актива или обязательства оценка справедливой стоимости должна представлять собой цену на данном рынке (будь эта цена непосредственно наблюдаемой или рассчитанной с использованием другого метода оценки), даже если цена на другом рынке является потенциально более выгодной на дату оценки.

Организация должна иметь доступ к этому основному (или наиболее выгодному) рынку на дату оценки. Поскольку различные организации (и бизнесы в рамках этих организаций) ведут различные виды деятельности и могут иметь доступ к различным рынкам, то основным (или наиболее выгодным) рынком для одного и того же актива или обязательства могут считаться разные рынки для разных организаций (и бизнесов в рамках этих организаций). Следовательно, вопрос об основном (или наиболее выгодном) рынке (и об участниках рынка соответственно) следует анализировать с позиций организации, допуская, таким образом, существование различий между организациями, осуществляющими различные виды деятельности (п. 17 – 19 IFRS 13).

Для того, чтобы добиться наибольшей последовательности и сопоставимости оценок справедливой стоимости и раскрываемой в их отношении информации, IFRS 13 устанавливает иерархию справедливой стоимости, которая предусматривает группировку исходных данных, включаемых в методы оценки, используемые для оценки справедливой стоимости, по трем уровням. В рамках иерархии справедливой стоимости наибольший приоритет отдается ценовым котировкам (некорректируемым) активных рынков для идентичных активов или обязательств (исходные данные Уровня 1) и наименьший приоритет - ненаблюдаемым исходным данным (исходные данные Уровня 3).

Доступность релевантных исходных данных и их относительная субъективность могут повлиять на выбор уместных методов оценки. Однако в рамках иерархии справедливой стоимости приоритеты расставляются по исходным данным, используемым в методах оценки, а не по методам оценки, используемым для оценки справедливой стоимости (п. 72, 74 IFRS 13).

Иерархия справедливой стоимости (иерархия данных)

1. *Исходные данные Уровня 1* - ценовые котировки (некорректируемые) активных рынков для идентичных активов или обязательств, к которым у организации есть доступ на дату оценки. Ценовая котировка активного рынка представляет собой наиболее надежное свидетельство справедливой стоимости и должна использоваться для оценки справедливой стоимости без корректировки всякий раз, когда она доступна.

Исходные данные Уровня 1 будут доступны для многих финансовых активов и финансовых обязательств, некоторые из которых могут быть обменены на нескольких активных рынках (например, на различных биржах). Поэтому в рамках Уровня 1 акцент делается на определении следующего:

- основного рынка для соответствующего актива, обязательства или, при отсутствии основного рынка, наиболее выгодного рынка для этого актива или обязательства;
- может ли организация заключить сделку в отношении этого актива или обязательства по цене данного рынка на дату оценки.

Организация не должна корректировать исходные данные Уровня 1, за исключением следующих случаев:

1. Когда организация держит большое количество аналогичных (но неидентичных) активов или обязательств (например, долговые ценные бумаги), которые оцениваются по справедливой стоимости и при этом ценовая котировка на активном рынке существует, но не является доступной в отношении каждого из данных активов или обязательств в отдельности (то есть, учитывая большое количество аналогичных активов или обязательств, которые держит организация, было бы трудно получить информацию о ценах для каждого отдельного актива или обязательства на дату оценки). В таком случае, в качестве упрощения практического характера, организация может оценивать справедливую стоимость с использованием альтернативного метода определения цены, который не основывается исключительно на ценовых котировках (например, матричный метод ценообразования). Однако использование альтернативного метода определения цены приводит к тому, что полученная оценка справедливой стоимости будет отнесена к более низкому уровню в иерархии справедливой стоимости.
2. Когда ценовая котировка активного рынка не является отражением справедливой стоимости на дату оценки. Такая ситуация может иметь место, когда, например, значительные события (такие как сделки на рынке «между принципалами», сделки на рынке с брокерским обслуживанием или объявления) имеют место после закрытия рынка, но до наступления даты оценки. Организация должна установить и последовательно применять учетную политику по идентификации тех событий, которые могут повлиять на оценки справедливой стоимости. Однако если в ценовую котировку вносится изменение с учетом новой информации, такое изменение приводит к тому, что полученная оценка справедливой стоимости будет отнесена к более низкому уровню в иерархии справедливой стоимости.
3. Когда справедливая стоимость обязательства или собственного долевого инструмента организации оценивается с использованием ценовой котировки идентичного объекта, который продается в качестве актива на активном рынке, и при этом указанная цена нуждается в корректировке с учетом факторов, специфичных для данного объекта или актива. Если ценовая котировка актива не требует никакой корректировки, то полученный результат представляет собой оценку справедливой стоимости, относящуюся к Уровню 1 в иерархии справедливой стоимости. Однако любая корректировка ценовой котировки актива приведет к тому, что полученная оценка справедливой стоимости будет отнесена к более низкому уровню в иерархии справедливой стоимости.

2. *Исходные данные Уровня 2* - те исходные данные, которые являются прямо или косвенно наблюдаемыми в отношении актива или обязательства, исключая ценовые котировки, отнесенные к Уровню 1. Если актив или обязательство имеет определенный (предусмотренный договором) срок, то необходимо, чтобы исходные данные Уровня 2 были наблюдаемыми практически за весь срок действия актива или обязательства. Исходные данные Уровня 2 включают следующее:

- ценовые котировки активных рынков в отношении аналогичных активов или обязательств;
- ценовые котировки в отношении идентичных или аналогичных активов либо обязательства рынков, не являющихся активными;
- исходные данные, отличные от ценовых котировок, наблюдаемые в отношении актива или обязательства, например:
 - процентные ставки и кривые доходности, наблюдаемые по котируемым стандартным интервалам;
 - подразумеваемая волатильность;
 - кредитные спрэды;
- подтверждаемые рынком исходные данные.

Корректировки исходных данных Уровня 2 будут варьироваться в зависимости от факторов, специфичных для соответствующего актива или обязательства. Такие факторы включают следующее:

- состояние или местонахождение данного актива;
- степень, в которой исходные данные относятся к объектам, сопоставимым с данным активом или обязательством;
- объем или уровень активности на рынках, на которых наблюдаются эти исходные данные.

Корректировка исходных данных Уровня 2, являющихся значительными для оценки в целом, может привести к тому, что полученная оценка справедливой стоимости будет отнесена к Уровню 3 в иерархии справедливой стоимости, если для этой корректировки используются значительные ненаблюдаемые исходные данные.

3. *Исходные данные Уровня 3* представляют собой ненаблюдаемые исходные данные в отношении актива или обязательства. Ненаблюдаемые исходные данные следует использовать для оценки справедливой стоимости в той мере, в которой релевантные наблюдаемые исходные данные недоступны, что позволяет учесть ситуации, когда рыночная активность в отношении актива или обязательства на дату оценки является невысокой, если вообще присутствует. Однако цель оценки справедливой стоимости остается прежней - определение цены выхода на дату оценки с позиций участника рынка, который держит данный актив или является должником по данному обязательству. Следовательно, ненаблюдаемые исходные данные должны отражать допущения, которые использовались бы участниками рынка при определении цены на актив или обязательство, включая допущения о риске.

Допущения о риске включают риск, присущий конкретному методу оценки, используемому для оценки справедливой стоимости (такому как ценовая модель), и риск, присущий исходным данным для соответствующего метода оценки. Оценка, не включающая корректировку на риск, не будет представлять оценку справедливой стоимости, если участники рынка включали бы такую корректировку при определении цены на актив или обязательство. Например, может возникнуть необходимость включить корректировку на риск, если оценка связана со значительным уровнем неопределенности.

Организация должна формировать ненаблюдаемые исходные данные, используя всю информацию, доступную в сложившихся обстоятельствах, которая может включать собственные данные организации. При формировании ненаблюдаемых исходных данных организация может взять за основу свои собственные данные, но эти данные должны быть скорректированы, если обоснованно доступная информация указывает на то, что другие участники рынка использовали бы другие данные, или имеет место какая-то особенность в отношении организации, которая недоступна другим участникам рынка (например, специфичные для организации синергетические выгоды). Организации нет необходимости прилагать чрезмерные усилия, чтобы получить информацию о допущениях участников рынка. Однако организация должна учитывать всю информацию о допущениях участников рынка, которая является обоснованно доступной. Ненаблюдаемые исходные данные, сформированные в вышеописанном порядке, считаются допущениями участников рынка и отвечают цели оценки справедливой стоимости.

Методы оценки

Организация должна использовать такие методы оценки, которые уместны в данных обстоятельствах и для которых доступны данные, достаточные для оценки справедливой стоимости, и при этом позволяют максимально использовать релевантные наблюдаемые исходные данные и свести к минимуму использование ненаблюдаемых исходных данных.

Цель использования какого-либо метода оценки заключается в том, чтобы расчетным путем определить цену, по которой обычная сделка по продаже актива или передаче обязательства была бы осуществлена между участниками рынка на дату оценки в текущих рыночных условиях. Тремя наиболее широко используемыми методами оценки являются рыночный подход, затратный подход и доходный подход. Для оценки справедливой стоимости организация должна использовать методы оценки, соответствующие одному или нескольким из данных подходов.

В некоторых случаях будет уместным применение одного метода оценки (например, при оценке актива или обязательства с использованием ценовых котировок на активном рынке для идентичных активов или обязательств). В других случаях уместным будет применение нескольких методов оценки (например, такая необходимость может возникнуть при оценке единицы, генерирующей денежные потоки). Если для оценки справедливой стоимости используется несколько методов оценки, то полученные результаты (то есть соответствующие индикаторы справедливой стоимости) следует оценить с учетом разумности стоимостного диапазона, обозначенного полученными результатами. Оценка справедливой стоимости представляет собой ту величину в

пределах данного диапазона, которая является наиболее показательной в отношении справедливой стоимости в сложившихся обстоятельствах.

6.1. Рыночный (сравнительный) подход

Согласно п. 4 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.

В соответствии с п. 5 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).

На основании п. 6 ФСО V 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).

В соответствии с п. B5 и B6 IFRS 13 при рыночном подходе используются цены и другая соответствующая информация, основанная на результатах рыночных сделок, связанных с идентичными или сопоставимыми (то есть аналогичными) активами, обязательствами или группой активов и обязательств, такой как бизнес. Например, в методах оценки, согласующихся с рыночным подходом, часто используются рыночные мультипликаторы, получаемые на базе группы сопоставимых сделок. Мультипликаторы могут находиться в определенных диапазонах, где каждой сопоставимой сделке соответствует свой мультипликатор. Выбор уместного мультипликатора из соответствующего диапазона требует суждения с учетом качественных и количественных факторов, специфичных для данной оценки.

Методы оценки, совместимые с рыночным подходом, включают матричный метод определения цены. Матричный метод определения цены - математический метод, используемый преимущественно для оценки некоторых видов финансовых инструментов, таких как долговые ценные бумаги, который не полагается лишь на ценовые котировки определенных ценных бумаг, а опирается на связь этих ценных бумаг с другими котируемыми ценными бумагами, выбранными в качестве базовых.

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

К оценке Объекта оценки применен рыночный (сравнительный) подход, т. к. рынок складской недвижимости в регионе расположения Объекта оценки развит в достаточной степени, что позволило подобрать необходимое для расчета количество аналогов Объекта оценки.

6.1.1. Обоснование выбора метода расчета и последовательность определения стоимости рыночным (сравнительным) подходом

При применении рыночного (сравнительного) подхода к оценке недвижимости, в зависимости от имеющейся на рынке исходной информации, в процессе оценки недвижимости могут использоваться качественные методы оценки (относительный сравнительный анализ, метод экспертных оценок и другие методы), количественные методы оценки (метод регрессионного анализа, метод количественных корректировок и другие методы), а также их сочетания.

При применении качественных методов оценка недвижимости выполняется путем изучения взаимосвязей, выявляемых на основе анализа цен сделок и (или) предложений с объектами-аналогами или соответ-

ствующей информации, полученной от экспертов, и использования этих взаимосвязей для проведения оценки в соответствии с технологией выбранного для оценки метода.

Качественные методы оценки не применялись, т. к. при их использовании в расчет вносится большая доля субъективности («хуже / лучше»), что снижает достоверность величины определяемой стоимости.

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

Для определения стоимости Объекта оценки по рыночному (сравнительному) подходу применен метод количественных корректировок, поскольку Оценщик обладал достаточным количеством источников для проведения поправок расчетным способом.

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.

Методы регрессионного анализа не применялись, т. к. данные методы требуют несравненно большего объема исходных данных, чем количественные методы, и применяются, в основном, в случаях массовой оценки.

В общем виде последовательность применения рыночного (сравнительного) подхода такова:

- 1) Выявление недавних продаж/предложений сопоставимых объектов на рынке недвижимости.
- 2) Проверка достоверности информации о сделках/предложениях.
- 3) Определение единиц сравнения и элементов сравнения, оказывающих существенное воздействие на стоимость рассматриваемого объекта недвижимости.
- 4) Внесение корректировок к цене с учётом различий между оцениваемым и каждым сопоставимым объектом.
- 5) Согласование скорректированных цен сопоставимых объектов недвижимости и вывод показателя стоимости оцениваемого объекта.

6.1.2. Выявление сопоставимых объектов







При сборе аналогов использовались открытые источники информации. Объем доступных Оценщику рыночных данных об объектах-аналогах и правила отбора приведены в разделе анализа рынка.

В случае несоответствия данных из объявления и информации, полученной в результате интервьюирования, Оценщиком отдавался приоритет информации, полученной по результатам интервьюирования.

В качестве допущений и ограничений, связанных с доступностью информации, в том числе с ограничениями в доступе к информации, Оценщик особо отмечает следующее. Оценщик использует данные, представленные в открытом доступе и/или полученные в результате интервьюирования лица, разместившего оферту (предложение о продаже/аренде), допуская, что сведения об их актуальности по состоянию на дату оценки истинны и справедливы. Таким образом, Оценщик допускает, что принятые к расчету предложения отражают рыночные тенденции с учетом всех внешних обстоятельств по состоянию на дату оценки.

Данные об объектах сравнения приведены в нижеследующей таблице. Принт-скрины Интернет-страниц приведены в Приложении 2 к Отчету.

Табл. 18. Описание объектов сравнения⁷⁸

Характеристики / Объекты сравнения	Оцениваемый объект	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3
Фото	 	 		 
Местоположение	Российская Федерация, Новосибирская область, Новосибирский район, МО Толмачевский сельсовет, платформа 3307 км, дом 16, корпус 2	Новосибирская обл., Новосибирск, Калининский район, мкр-н Пашино	Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Выборная, 239 (ориентир)	Новосибирская область, г. Новосибирск, р-н Кировский, ул. Палласа, 27/1
Территориальная зона	Населенный пункт в ближайшей окрестности областного центра	Областной центр	Областной центр	Областной центр
Местонахождение в пределах населенного пункта	Зона автомагистралей	Зоны автомагистралей	Зона автомагистралей	Зона автомагистралей
Тип объекта	Здание с земельным участком	Здание с земельным участком	Здание с земельным участком	Здание с земельным участком
Передаваемые имущественные права, ограничения (обременения) этих прав	Право общей долевой собственности на здание и участок, ограничения (обременения) прав не учитываются	Право собственности на здание и участок, ограничения (обременения) прав не выявлены	Право собственности на здание и участок, ограничения (обременения) прав не выявлены	Право собственности на здание и участок, ограничения (обременения) прав не выявлены

⁷⁸ Вся недостающая информация по объектам-аналогам уточнялась в результате интервьюирования. В случае несоответствия данных из объявления и информации, полученной в результате интервьюирования, Оценщиком отдавался приоритет информации, полученной по результатам интервьюирования

Характеристики / Объекты сравнения	Оцениваемый объект	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3
Условия финансирования состоявшейся или предполагаемой сделки	Нетипичные условия финансирования отсутствуют	Нетипичные условия финансирования отсутствуют	Нетипичные условия финансирования отсутствуют	Нетипичные условия финансирования отсутствуют
Условия продажи	Нетипичные условия продажи отсутствуют	Нетипичные условия продажи отсутствуют	Нетипичные условия продажи отсутствуют	Нетипичные условия продажи отсутствуют
Время продажи	27 февраля 2026 г.	Февраль 2026	Февраль 2026	Февраль 2026
Скидка к цене предложения	х	Предусмотрена	Предусмотрена	Предусмотрена
Площадь улучшений, кв. м	11 085,0	15 900,0	5 456,0	14 550,0
Тип площадей	Складские с долей административных	Складские с долей административных	Складские с долей административных	Складские с долей административных
Административно-бытовые площади, кв. м	755,1 ⁷⁹	по запросу	1 037,0	нет данных
Складские площади, кв. м	10 329,9 ⁸⁰	15 900,0	4 419,0	14 550,0
Класс качества	А	А	А	В
Техническое состояние зданий	Хорошее	Built-to-suit	Built-to-suit	Хорошее
Материал стен	Сэндвич-панели	Сэндвич-панели	Сэндвич-панели	Сэндвич-панели
Отопление	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Наличие ж/д ветки	Рядом с участком	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует
Наличие погрузочно-разгрузочных механизмов	Ворота секционные, доклевеллеры, докшелтеры	Ворота секционные, доклевеллеры, докшелтеры	Ворота секционные, доклевеллеры, докшелтеры	Ворота секционные, доклевеллеры, докшелтеры
Наиболее эффективное использование (позиционирование продавца)	Складское с долей административных	Складское с долей административных	Складское с долей административных	Складское с долей административных
Наличие движимого имущества, не связанного с недвижимостью	Имеется стеллажное оборудование	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует
Другие характеристики (элементы), влияющие на стоимость	Имеется площадка для маневрирования и стоянки для грузового и легкового транспорта	Имеется площадка для маневрирования и стоянки для грузового и легкового транспорта	Имеется площадка для маневрирования и стоянки для грузового и легкового транспорта	Имеется площадка для маневрирования и стоянки для грузового и легкового транспорта
Точная ссылка	х	https://www.avito.ru/novosibirsk/kommercheskaya_nedvizhimost/prodam_sklad_klassa_a_15_900_m_7474968121	https://www.avito.ru/novosibirsk/kommercheskaya_nedvizhimost/prodam_sovremennyy_sklad_klassa_a_v_cherte_goroda_7633988977	https://novosibirsk.cian.ru/sale/commercial/323230366/
Источник данных	х	Фауст Наталия, +7 931 893-44-41	Тимофеев Максим, +7 901 467-20-73	Дмитрий Николаевич, +7 913 760-34-05
Цена предложения, руб.	?	1 272 000 000	491 040 000	1 595 000 000
НДС	х	Включен	Включен	Включен
Цена предложения, руб./кв. м с НДС	?	80 000	90 000	109 622
Текст объявления	х	Продается / Сдается в аренду складской комплекс класса «А» в Новосибирске Пашинское шоссе Минимальный блок от 15 900 м ² Срок строительства – до 12 месяцев* Ключевые преимущества: Строительство под ТЗ заказчика – ин-	Теплый склад ""Класса А"" с рабочей высотой 12,5 м. подходит под производство Месторасположение: - Территория огорожена, покрытие асфальтное, площадка для разворота фур	Арт. 22618 Официальный представитель собственника, без комиссии для покупателя. Продажа частями - НЕТ. Обмен - НЕТ. НДС Склад с арендатором.

⁷⁹ Рассчитано как произведение доли АБЧ оцениваемого объекта по стандартам ВОМА (6,81%) на общую площадь объекта (11 085 кв. м)

⁸⁰ Рассчитано как разница общей площади объекта (11 085 кв. м) и доли АБЧ (755,1 кв. м)

Характеристики / Объекты сравнения	Оцениваемый объект	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3
		<p>дивидуальные решения для вашего бизнеса.</p> <p>Площадь от 15 900 м² в действующем логистическом парке.</p> <p>Срок сдачи – до 12 месяцев после подписания договора.</p> <p>Высота потолков – 12 м, шаг колонн 12×24 м – идеально для крупногабаритных грузов.</p> <p>Нагрузка на пол – 10 т/м² – подходит для тяжелой техники и паллетированных грузов.</p> <p>Современная инфраструктура: светодиодное освещение, спринклерная система пожаротушения.</p> <p>Технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Класс: «А» - Общая площадь парка: 630 000 м² - Свободная площадь: от 15 900 м² - Высота: 12 м - Шаг колонн: 12×24 м - Нагрузка на пол: 10 т/м² - Освещение: светодиодное <p>- Пожаротушение: спринклерная система</p> <p>Условия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Аренда / Продажа – гибкие условия. - Строительство под ваш проект – быстро и без лишних затрат. 	<ul style="list-style-type: none"> - Парковка для грузового транспорта, на территории, открытого типа <p>Характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Класс А, общая площадь 5 000 кв.м. - Рабочая высота 12,5 м., шаг колонн 6х12 - Тип пола беспылевой, отметка пола 1,2 м - Нагрузка на пол 6 т. - Количество ворот 7 - Освещение диодное <p>- Пожарная сигнализация есть.</p> <p>Технические условия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Электроснабжение – по запросу - Теплоснабжение - газовая котельная - Водоснабжение - центральное - Водоотведение - центральное <p>- Телекоммуникации (интернет, телефония)</p>	<p>МАП - 14 500 000 руб./мес.</p> <p>Площадь 14500 кв.м.,</p> <p>Земельный участок - 2,46 Га - собственность;</p> <p>Высота до низа фермы 9 м;</p> <p>Водоснабжение и водоотведение - центральные; электроснабжение - 350 кВт;</p> <p>теплоснабжение - твердотопливный котел.</p> <p>Условия обсуждаемы.</p>

6.1.3. Проверка достоверности информации о сделках

Информация по объектам сравнения проверялась путем телефонного интервьюирования продавцов, контакты которых приведены в таблице выше, в т. ч. уточнялись сведения о коммуникациях, техническом состоянии, местоположении. Осмотр объектов сравнения не проводился. Оценщик принимает информацию в объявлениях и полученную от продавцов как достоверную.

6.1.4. Определение единиц сравнения и элементов сравнения

Для выполнения расчетов использована типичная для аналогичного объекта, сложившаяся на рынке недвижимости в рассматриваемом сегменте, единица сравнения: удельный показатель стоимости за единицу общей площади (1 кв. м улучшений).

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;
- условия продажи;
- рыночные условия (изменение цен во времени и отличие цены предложения от цены сделки);
- местоположение объекта;
- физические характеристики объекта;
- экономические характеристики;
- вид использования и (или) зонирование;
- наличие движимого имущества, не связанного с недвижимостью;

другие характеристики (элементы), влияющие на стоимость.

Корректировки по первым четырем элементам сравнения (первой группе) производятся последовательно в вышеуказанном порядке. Итоговое значение корректирующего коэффициента по второй группе, т.е. по всем остальным элементам сравнения, определяется как произведение корректировок по каждому элементу сравнения.

6.1.5. Внесение в значения единиц сравнения корректировок для устранения различия между объектом оценки и аналогами

Внесение корректировок по I группе элементов сравнения

Передаваемые имущественные права, ограничения (обременения) этих прав. У Объекта оценки имеются следующие ограничения (обременения): доверительное управление, аренда, а также частный сервитут на земельный участок. Ограничение в виде доверительного управления не учитывается, так как в случае продажи данного имущества оно передается покупателю без ограничения (обременения) права в виде доверительного управления и на праве собственности. Согласно анализу Оценщика условия договора аренды соответствуют рыночным, в связи с чем дополнительный учет данного факта так же не требуется (подробнее см. п. 6.4.3 Отчета). Учитывая, что действие сервитута распространяются только в части прав прохода и проезда и не затрагивают основную площадь земельного участка, занятого оцениваемым складским объектом, влияние данного фактора незначительно и в рамках дальнейшего расчета данное ограничение (обременение) не учитывается. Ввиду отсутствия достоверной информации об ограничениях (обременениях) объектов-аналогов предполагается отсутствие таковых. Корректировка не требуется.

На земельные участки под всеми объектами-аналогами оформлено право собственности. Ограничения (обременения) прав, ограничивающие использование участков по назначению, не выявлены, корректировка не требуется.

Условия финансирования. Цены разных объектов недвижимости могут отличаться из-за разных условий финансирования (кредитные схемы, уровень процентных ставок по кредиту относительно рыночного; рас-срочка; др.) Точные сведения об условиях финансирования сделок по объектам сравнения отсутствуют; предполагаются типичные рыночные. Корректировка не требуется.

Условия продажи. Условия продажи выясняются на основе анализа взаимоотношений покупателя и продавца и могут существенно влиять на цену сделки (например, сделка может быть заключена по цене ниже рыночной, если продавцу срочно требуются наличные денежные средства; финансовые, корпоративные, родственные связи могут также оказывать влияние на цену объекта недвижимости). В данном случае обстоятельства предложений по продаже объектов сравнения не были сообщены Оценщику. Предполагается, что условия продажи типичны. Корректировка не требуется.

Рыночные условия (изменение цен во времени и отличие цены предложения от цены сделки). Согласно п. 10 ФСО V при выборе объектов-аналогов Оценщику следует учитывать, что ценовая информация по фактическим сделкам является лучшим основанием для определения стоимости, чем предложения к совершению

сделки, если условия сделки соответствуют рыночным предпосылкам стоимости. Согласно п. 7 ФСО V если сведения о совершенных сделках отсутствуют или их недостаточно для определения стоимости объекта оценки, оценщик может использовать цены предложений. В рамках настоящего Отчета исходя из объема доступной Оценщику информации в качестве объектов-аналогов были использованы данные о предложениях, т.к. данные о фактических сделках в достаточном объеме и с достаточной степенью детализации информации, а также с возможностью произвести интервьюирование для уточнения характеристик, выявлены не были.

Согласно п. 7 ФСО V 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, избегая завышенных или заниженных цен предложения.

Период экспозиции подобранных объектов-аналогов и изменение их цен за этот период принимаются как типичные и соответствующие среднерыночным условиям ввиду отсутствия каких-либо выявленных в процессе их отбора и интервьюирования Оценщиком факторов, обуславливающих нетипичные условия. При этом на этапе подбора объектов-аналогов были исключены предложения с завышенными или заниженными, т.е. экстремальными, ценами.

Разницу между ценой сделки и ценой предложения отражает величина скидки на торг.

Факторы, влияющие на минимальную или максимальную величину скидки на торг, не выявлены, Оценщик счел целесообразным принять среднее значение скидки на торг.

Табл. 19. Расчет скидки на торг

Источник	Скидка на торг, % Продажа														
<p>«Справочник оценщика и судебного эксперта-2025. Производственно-складская недвижимость и сходные типы объектов. Корректирующие коэффициенты и скидки для сравнительного подхода» под ред. Л. А. Лейфера, полная версия (Приволжский центр методического и информационно-аналитического обеспечения оценки, Нижний Новгород, октябрь 2025 г.)</p>  <p>Таблица 479. Значения «Скидки на торг» по мнению экспертов-оценщиков и судебных экспертов, данные по городам с численностью населения более 1 млн. человек (кроме г. Москва и г. Санкт-Петербург), и границы расширенных интервалов.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Класс объекта</th> <th colspan="2">Активный рынок</th> </tr> <tr> <th>Среднее значение</th> <th>Расширенный интервал</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">Цены предложений объектов</td> </tr> <tr> <td>1. Универсальные производственно-складские объекты</td> <td>10,2%</td> <td>5,8% - 14,6%</td> </tr> <tr> <td>2. Специализированные высокочастотные складские объекты</td> <td>9,4%</td> <td>5,5% - 13,3%</td> </tr> </tbody> </table>	Класс объекта	Активный рынок		Среднее значение	Расширенный интервал	Цены предложений объектов			1. Универсальные производственно-складские объекты	10,2%	5,8% - 14,6%	2. Специализированные высокочастотные складские объекты	9,4%	5,5% - 13,3%	<p>9,4% (среднее значение для специализированных высокочастотных складских объектов, города с численностью населения более 1 млн чел. (кроме г. Москва и г. Санкт-Петербург))</p>
Класс объекта		Активный рынок													
	Среднее значение	Расширенный интервал													
Цены предложений объектов															
1. Универсальные производственно-складские объекты	10,2%	5,8% - 14,6%													
2. Специализированные высокочастотные складские объекты	9,4%	5,5% - 13,3%													

Источник							Скидка на торг, %		
							Продажа		
Аналитические исследования Ассоциации развития рынка недвижимости СтатРиелт по состоянию на 01.01.2026 года, https://statrielt.ru/statistika-rynka/statistika-na-01-01-2026-g/korrektirovki-kommercheskoj-nedvizhimosti/4052-skidki-na-torg-utorgovanie-pri-prodazhe-i-arende-kommercheskoj-nedvizhimosti-na-01-01-2026-goda							6% ⁸¹ (скидка при продаже складских помещений и зданий с земельным участком, отнесенных к Б группе (регион расположения Объекта оценки)).		
Скидки на торг, уторгование при продаже и аренде коммерческой недвижимости - на 01.01.2026 года									
№	Объекты недвижимости, расположенные на земельном участке	Нижняя граница	Верхняя граница	Среднее значение по РФ	I по регионам ²				
					А группа	Б группа	В группа		
А. При продаже объектов									
1	Торговых помещений и зданий с земельным участком	0,92	0,96	0,94	0,95	0,94	0,93		
2	Офисных и других общественных помещений и зданий, в том числе автотранспортных и ремонтных (СТО), с земельным участком	0,87	0,96	0,93	0,94	0,93	0,91		
3	Складских помещений и зданий с земельным участком	0,95	0,96	0,94	0,95	0,94	0,93		
4	Производственных помещений и зданий с земельным участком	0,78	0,87	0,84	0,86	0,84	0,81		
5	Сельскохозяйственных зданий и строений на землях сельскохозяйственного назначения - в зависимости от близости к крупному центру сбыта с/х продукции, транспортной и инженерной инфраструктур	0,66	0,91	0,81	0,83	0,81	0,77		
6	Сооружений с земельным участком - в зависимости от плотности застройки и близости к коммерческому использованию объекта	0,63	0,91	0,81	0,83	0,81	0,77		
7	Комплексов (складских, производственных) зданий, строений и сооружений на земельном участке	0,79	0,87	0,81	0,83	0,81	0,77		
Б. При аренде объектов:									
8	Торговых помещений и зданий с земельным участком	0,91	0,97	0,95	0,96	0,95	0,94		
9	Офисных и других общественных помещений и зданий	0,92	0,97	0,95	0,95	0,95	0,93		
10	Складских помещений и зданий с земельным участком	0,91	0,97	0,95	0,96	0,95	0,94		
11	Производственных помещений и зданий с земельным участком	0,82	0,91	0,88	0,89	0,88	0,85		
Примечание: 1. При достаточном аргументировании и обосновании заинтересованных сторон сделки размер скидки (коэффициент) может быть отступлено принят в пределах: - нижней граница - для объектов, расположенных на территории с низкой плотностью застройки, для объектов большой площади; - верхней граница - для объектов, расположенных на территории с высокой плотностью застройки, для объектов малой и средней площади, типичной для рынка. 2. Анализ объявлений сети интернет с предложением объектов недвижимости Российской Федерации выявил влияние местоположения на некоторые корректировки рыночной стоимости, исходя на торг: сроки ликвидности. По степени влияния местоположения на корректировку сформированы группы населенных пунктов и прилегающих к ним земель (с учетом уточнения от 02.05.2023 г.): - А-группа: город Москва в пределах МКАД, Зеленоград и города-спутники Москвы: Балашиха, Королёв, Котельники, Красногорск, Люберцы, Мытищи, Реутов, Химки; г. Санкт-Петербург в пределах КАД; г. Сочи и города черноморского побережья Краснодарского края; г. Севастополь; с Ялта, г. Алушта, г. Евпатория; а также земельные участки их прилегающих территорий; - Б-группа: областные, республиканские и краевые города-центры с агломерациями и их города-спутники, расположенные в пределах 35-ти километровых зоны от регионального центра; территории Москвы и города Московской области, не входящие в А-группу; в также города Пензенской области и другие города Российской Федерации с численностью населения более 50 тысяч человек, не входящие в А-группу; а также земельные участки их прилегающих территорий; - В-группа: остальные города и населенные пункты Российской Федерации, не входящие в А-группу и Б-группу; а также земельные участки их прилегающих территорий.									
Среднее значение, принимаемое к расчету, %							7,70%		

Далее приведена корректировка цен объектов сравнения по I группе элементов сравнения.

Табл. 20. Корректировка цен объектов сравнения по I группе элементов сравнения

Элемент сравнения	Оцениваемый объект	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3
Цена предложения, руб./кв. м	?	80 000	90 000	109 622
Передаваемые имущественные права, ограничения (обременения) этих прав	Право общей долевой собственности на здание и участок, ограничения (обременения) прав не учитываются	Право собственности на здание и участок, ограничения (обременения) прав не выявлены	Право собственности на здание и участок, ограничения (обременения) прав не выявлены	Право собственности на здание и участок, ограничения (обременения) прав не выявлены
Корректировка, %	x	0,00%	0,00%	0,00%
Скорр. цена, руб./кв. м	x	80 000	90 000	109 622
Условия финансирования состоявшейся или предполагаемой сделки, условия продажи	Нетипичные условия отсутствуют	Нетипичные условия отсутствуют	Нетипичные условия отсутствуют	Нетипичные условия отсутствуют
Корректировка, %	x	0,00%	0,00%	0,00%
Скорр. цена, руб./кв. м	x	80 000	90 000	109 622
Дата продажи	27 февраля 2026 г.	фев.26	фев.26	фев.26
Корректировка, %	x	0,00%	0,00%	0,00%
Скорр. цена, руб./кв. м	x	80 000	90 000	109 622
Совершенная сделка/предложение	сделка	предложение	предложение	предложение
Скидка на торг, %	x	-7,70%	-7,70%	-7,70%
Скорр. цена, руб./кв. м	x	73 840	83 070	101 181
Последовательные корректировки, суммарно	x	-7,70%	-7,70%	-7,70%
Скорректированная по последовательным элементам цена, руб./кв. м	x	73 840	83 070	101 181

Корректировка по II группе элементов сравнения

Корректировка на местоположение (территориальную зону). Анализ района расположения объектов в регионе проводился на основании данных сервиса «Яндекс. Карты» (<https://yandex.ru/maps/>). При проведении анализа Оценщик учитывает классификацию типовых территориальных зон в пределах области согласно «Справочнику оценщика и судебного эксперта-2025. Производственно-складская недвижимость и сходные типы объектов. Корректирующие коэффициенты и скидки для сравнительного подхода» под ред. Л. А. Лейфера,

⁸¹ = (0,94-1)*100%

полная версия (Приволжский центр методического и информационно-аналитического обеспечения оценки, Нижний Новгород, октябрь 2025 г.).

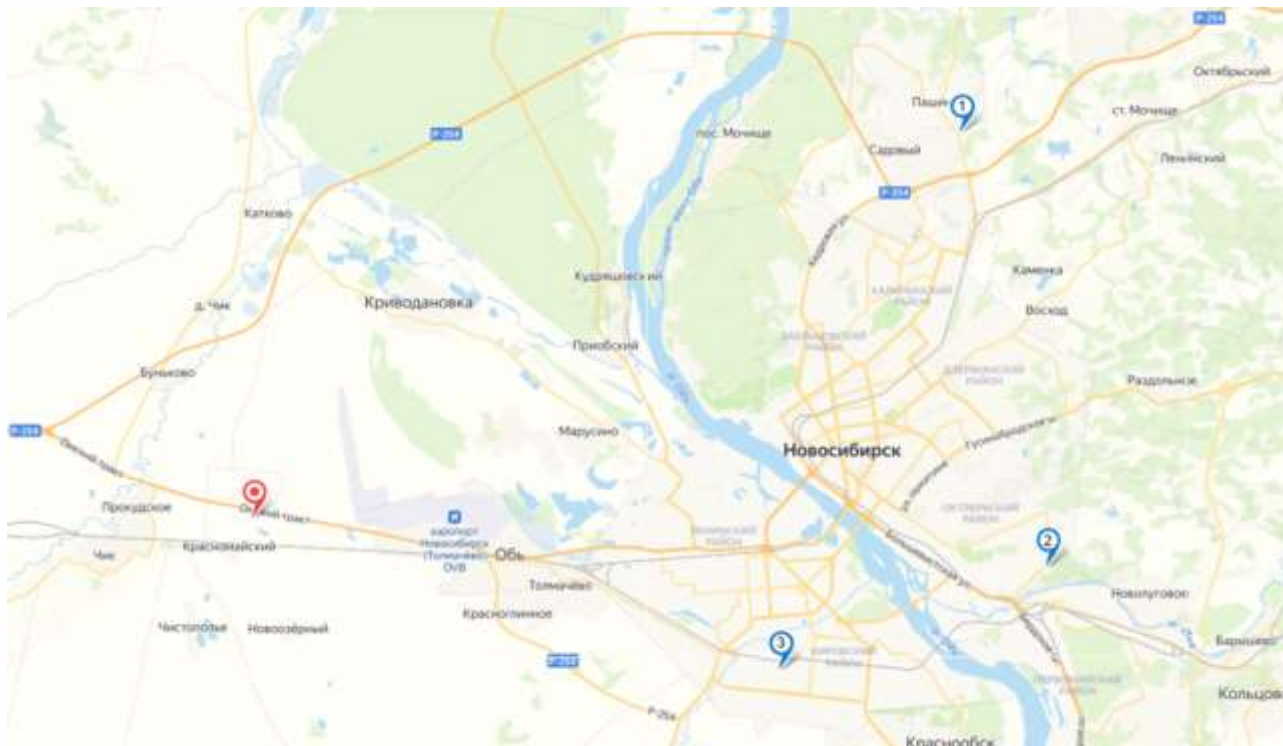


Рис. 45. Местоположение Объекта оценки и объектов-аналогов (1-3)

Объект оценки расположен в населенном пункте в ближайшей окрестности областного центра. Подобранные объекты-аналоги расположены в областном центре (г. Новосибирске), требуется корректировка.

СПРАВОЧНИК ОЦЕНЩИКА И СУДЕБНОГО ЭКСПЕРТА-2025. ПРОИЗВОДСТВЕННО-СКЛАДСКАЯ НЕДВИЖИМОСТЬ И СХОДНЫЕ ТИПЫ ОБЪЕКТОВ. КОРРЕКТИРУЮЩИЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ И СКИДКИ ДЛЯ СРАВНИТЕЛЬНОГО ПОДХОДА. ПОЛНАЯ ВЕРСИЯ.

Таблица 15. Значения корректирующих коэффициентов, данные по городам с численностью населения более 1 млн. человек (кроме г. Москва и г. Санкт-Петербург) и границы расширенных интервалов.

Отношение удельных цен/арендных ставок объектов по районам области по отношению к областному центру	Среднее значение	Расширенный интервал	
Удельная цена			
Областной центр	1,00	1,00	1,00
Населенные пункты в ближайшей окрестности областного центра	0,87	0,79	0,95

Рис. 46. Корректирующие коэффициенты для объектов производственно-складской недвижимости на статус населенного пункта в регионе⁸²

Учитывая, что Объект оценки расположен в непосредственной близости от областного центра, относится к Новосибирской агломерации, которая включает поселения, экономически, социально и территориально тесно взаимосвязанные с г. Новосибирском, корректировка принимается в максимальном размере для городов с численностью населения более 1 млн чел. (кроме г. Москва и г. Санкт-Петербург).

⁸² «Справочник оценщика и судебного эксперта-2025. Производственно-складская недвижимость и сходные типы объектов. Корректирующие коэффициенты и скидки для сравнительного подхода» под ред. Л. А. Лейфера, полная версия (Приволжский центр методического и информационно-аналитического обеспечения оценки, Нижний Новгород, октябрь 2025 г.)

Табл. 21. Расчет корректировок на территориальную зону

Показатель	Оцениваемый объект	Объект-аналог № 1	Объект-аналог № 2	Объект-аналог № 3
Территориальная зона	Населенный пункт в ближайшей окрестности областного центра	Областной центр	Областной центр	Областной центр
Коэффициент	0,95	1,00	1,00	1,00
Величина корректировки, %	x	-5,00%	-5,00%	-5,00%
Пояснение расчета	<i>(коэффициент для объекта оценки/коэффициент объекта-аналога -1) x 100%</i>			

Корректировка на местонахождение в пределах населенного пункта. В данном случае оцениваемый объект и подобранные объекты-аналоги расположены в зоне автомагистралей. Корректировка не требуется.

Корректировка на площадь улучшений. Как правило, большие по размеру объекты недвижимости стоят несколько дешевле в расчете на единицу площади, чем меньшие по размеру аналогичные объекты недвижимости, поэтому при необходимости вносятся поправки.



*Города с численностью населения более 1 млн. человек
(кроме г. Москва и г. Санкт-Петербург)*

Зависимость удельной цены производственно-складского объекта от площади, доверительный интервал

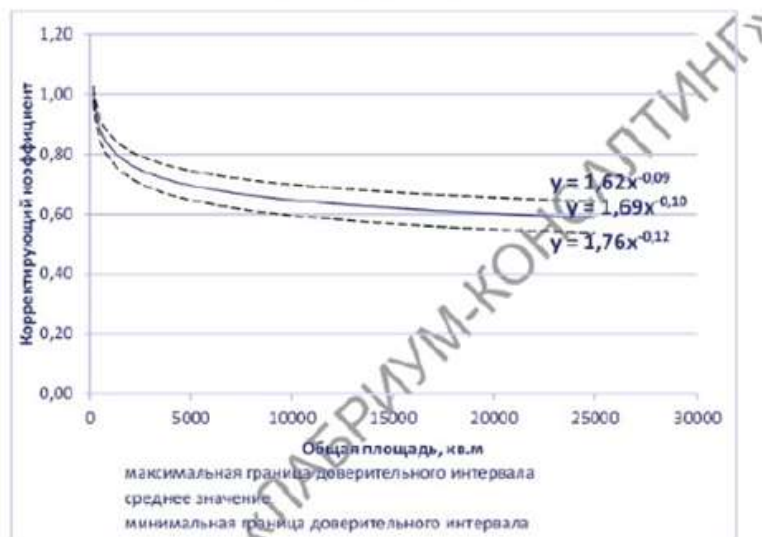


Рис. 66. Зависимость удельной цены производственно-складского объекта от площади, данные по городам с численностью населения более 1 млн. человек (кроме г. Москва и г. Санкт-Петербург). Доверительный интервал.

Рис. 47. Зависимость удельной цены от площади производственно-складской недвижимости (города с численностью населения более 1 млн чел. (кроме г. Москва и г. Санкт-Петербург))⁸³

Корректировка определяется по следующей формуле:

$$K_{\text{масш}} = (S_{\text{оо}}/S_{\text{оа}})^{-0,10} - 1, \text{ где:}$$

- $K_{\text{масш}}$ – корректировка, учитывающая отличие оцениваемого объекта от объекта-аналога;
- $S_{\text{оо}}$ – площадь оцениваемого объекта, кв. м;

⁸³ «Справочник оценщика и судебного эксперта-2025. Производственно-складская недвижимость и сходные типы объектов. Корректирующие коэффициенты и скидки для сравнительного подхода» под ред. Л. А. Лейфера, полная версия (Приволжский центр методического и информационно-аналитического обеспечения оценки, Нижний Новгород, октябрь 2025 г.)

- S_{oa} – площадь объекта-аналога, кв. м;
- -0,10 – коэффициент торможения согласно вышеприведенному рисунку (среднее значение).

Табл. 22. Расчет корректировок на площадь для оцениваемого объекта

Показатель	Оцениваемый объект	Объект-аналог № 1	Объект-аналог № 2	Объект-аналог № 3
Площадь улучшений, кв. м	11 085,0	15 900,0	5 456,0	14 550,0
Величина корректировки, %	x	3,67%	-6,84%	2,76%

Корректировка на тип объекта. Оцениваемый объект и объекты-аналоги являются зданиями, имеют выделенные земельные участки, площади которых обеспечены зоной маневрирования грузового транспорта, парковкой и т.д. Оценщик не производит корректировку по данному фактору.

Корректировка на класс качества. Класс качества объекта влияет на уровень его привлекательности, а, следовательно, и цены предложения. Оцениваемый объект и объекты-аналоги №№1,2 относятся к складским зданиям класса А, введение корректировки не требуется. Объект-аналог №3 является складом класса В, необходима корректировка.



Таблица 327. Значения корректирующих коэффициентов, данные по городам с численностью населения более 1 млн. человек (кроме г. Москва и г. Санкт-Петербург) и границы расширенных интервалов.

Наименование коэффициента	Среднее значение	Расширенный интервал
Удельная цена		
Отношение удельной цены высококлассного производственно-складского объекта (класса В) к удельной цене такого же объекта высококлассной производственно-складской недвижимости (класса А)	0,88	0,82 - 0,94

Рис. 48. Корректирующие коэффициенты для объектов производственно-складской недвижимости на класс качества⁸⁴

Табл. 23. Расчет корректировки на класс объекта

Показатель	Оцениваемый объект	Объект-аналог № 1	Объект-аналог № 2	Объект-аналог № 3
Класс качества	А	А	А	В
Коэффициент	1,00	1,00	1,00	0,88
Величина корректировки, %	x	0,00%	0,00%	13,64%
Пояснение расчета	(коэффициент для объекта оценки/коэффициент объекта-аналога -1) x 100%			

Корректировка на техническое состояние зданий. Чем лучше техническое состояние улучшений, тем дороже они стоят, т. к. не требуется дополнительных затрат на ремонт помещений. Оцениваемый объект и объект-аналог №3 находятся в хорошем состоянии. Объекты-аналоги №№1-2 предлагаются к продаже в формате build-to-suit.

Учитывая сложившуюся на дату проведения оценки ситуацию на рынке складской недвижимости Новосибирска (согласно п. 4.3.3 настоящего Отчета), учитывая аналитические данные, далее Оценщик приводит качественный анализ влияния на стоимость данного ценообразующего фактора.

Табл. 24. Качественный анализ влияния фактора

Характеристика	Готовый склад в хорошем состоянии	Влияние на стоимость	Склад Built-to-suit (BTS)	Влияние на стоимость
Готовность к эксплуатации	Готов немедленно	+	Требуется время на строительство и ввод	-
Физическое состояние	Присутствует накопленный износ	-	Полностью новый объект, без износа	+
Технические характеристики	Могут не соответствовать последним стандартам	-	Спроектирован и построен по современным требованиям	+

⁸⁴ «Справочник оценщика и судебного эксперта-2025. Производственно-складская недвижимость и сходные типы объектов. Корректирующие коэффициенты и скидки для сравнительного подхода» под ред. Л. А. Лейфера, полная версия (Приволжский центр методического и информационно-аналитического обеспечения оценки, Нижний Новгород, октябрь 2025 г.)

Характеристика	Готовый склад в хорошем состоянии	Влияние на стоимость	Склад Built-to-suit (BTS)	Влияние на стоимость
Соответствие нуждам рынка	Стандартное помещение	-	Полностью адаптирован под нужды конкретного арендатора/собственника	+
Потенциал роста доходности	Стабильный доход в настоящий момент	+	Аналог на дату оценки не готов к эксплуатации и не генерирует доход. Покупатель (инвестор) несет временные издержки, связанные с ожиданием завершения строительства.	-
Риски, связанные с реализацией проекта	Отсутствуют	+	Сделка с объектом BTS сопряжена с рисками строительного цикла (срыв сроков, скрытые дефекты), которые отсутствуют у готового и эксплуатируемого объекта оценки.	-

Анализ влияния фактора, проведенный Оценщиком, показал, что влияние факторов, повышающих стоимость объекта BTS (новизна, современные технические характеристики), уравнивается факторами, снижающими её (отсрочка получения дохода, риски строительства). Таким образом, цена аналога уже учитывает как премию за современные преимущества, так и дисконт за ожидание и неопределённости проекта. В связи с этим можно заключить, что наличие влияния разнонаправленных факторов, которые взаимно компенсируют друг друга, является достаточным основанием для суждения об отсутствии целесообразности введения корректировки и сложности достоверно обосновать ее величину. Отсутствие корректировки (0%), является наиболее взвешенным решением в данной ситуации, отражающим комплексное равновесие преимуществ и недостатков сравниваемых объектов в соответствии с рыночными тенденциями.

Корректировка на наличие отопления. Здания с отоплением, как правило, стоят дороже на рынке аналогичных объектов без отопления. У оцениваемого объекта и всех объектов-аналогов имеется отопление, введение корректировки не требуется.

Корректировка на материал стен. У оцениваемого объекта и всех объектов-аналогов материалом стен являются сэндвич-панели, корректировка не требуется.

Корректировка на площадь административно-бытовых помещений в составе общей площади зданий определяется с использованием Справочника оценщика недвижимости Лейфера Л. А.



Таблица 469. Матрица соотношений значения средних корректирующих коэффициентов удельных цен по элементу сравнения «Назначение частей производственно-складского комплекса», данные по городам с численностью населения более 1 млн. человек (кроме г. Москва и г. Санкт-Петербург).

Удельная цена		аналог		
		ПС часть	АО часть	бытовая часть
объект оценки	ПС часть	1,00	0,67	0,83
	АО часть	1,48	1,00	1,23
	бытовая часть	1,21	0,82	1,00

Рис. 49. Корректирующие коэффициенты для объектов производственно-складской недвижимости на назначение частей производственно-складского комплекса⁸⁵

Для расчета корректировки вводится числовой коэффициент, отражающий изменение стоимости помещений в зависимости от их функционального назначения с учетом их доли от общей площади. Расчет данного показателя представлен ниже.

$$K = D_c \times C_c + D_o \times C_o, \text{ где:}$$

- K – коэффициент функционального назначения помещения;

⁸⁵ «Справочник оценщика и судебного эксперта-2025. Производственно-складская недвижимость и сходные типы объектов. Корректирующие коэффициенты и скидки для сравнительного подхода» под ред. Л. А. Лейфера, полная версия (Приволжский центр методического и информационно-аналитического обеспечения оценки, Нижний Новгород, октябрь 2025 г.)

- D_c – доля складских помещений от общей площади;
- C_c – относительное выражение удельной стоимости 1 кв. м складских помещений ($C_{пр} = 1$);
- D_o – доля административно-бытовых (офисных) помещений от общей площади;
- C_o – относительное выражение удельной стоимости 1 кв. м административно-бытовых (офисных) помещений по отношению к стоимости складских ($C_{пр} = 1,48$ (для городов с численностью населения более 1 млн чел. (кроме г. Москва и г. Санкт Петербург))).

Табл. 25. Расчет корректировок на назначение для оцениваемого объекта

Показатель	Оцениваемый объект	Объект-аналог № 1	Объект-аналог № 2	Объект-аналог №3
Тип площадей	Складские с долей административных	Складские с долей административных	Складские с долей административных	Складские с долей административных
Общая площадь улучшений, кв. м	11 085,0	15 900,0	5 456,0	14 550,0
Площадь административно-бытовых (офисных) помещений, кв. м	755,1	по запросу	1 037,0	нет данных
Площадь складских площадей, кв. м	10 329,9	15 900,0	4 419,0	14 550,0
Коэффициент административно-бытовых помещений	1,0327	⁸⁶	1,0912	-
Величина корректировки, %	x	0,00%	-5,36%	0,00%

Корректировка на наличие ж/д ветки. У оцениваемого объекта ж/д ветка проходит в непосредственной близости (рядом с участком). Объекты-аналоги имеют отличия по рассматриваемому фактору по сравнению с Объектом оценки, требуется корректировка.

Таблица 95. Значения корректирующих коэффициентов, данные по городам с численностью населения более 1 млн. человек (кроме г. Москва и г. Санкт-Петербург) и границы расширенных интервалов.

Наименование коэффициента	Среднее значение	Расширенный интервал	
Удельная цена			
Отношение удельной цены объекта без железнодорожной ветки к удельной цене такого же объекта, оборудованного железнодорожной веткой	0,87	0,80	0,93

Рис. 50. Корректирующие коэффициенты для объектов производственно-складской недвижимости на ж/д ветку⁸⁷

Учитывая, что у оцениваемого объекта ж/д ветка рядом (а не на участке), то коэффициент принимается на максимальном уровне в размере 0,93 (для городов с численностью населения более 1 млн чел. (кроме г. Москва и г. Санкт Петербург)). Для объектов-аналогов, у которых отсутствует ж/д ветка, коэффициент принимается по среднему значению (0,87).

Табл. 26. Расчет корректировок на ж/д ветку

Показатель	Оцениваемый объект	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3
Наличие ж/д ветки	Рядом с участком	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует
Коэффициент	0,93	0,87	0,87	0,87
Величина корректировки, %	x	6,90%	6,90%	6,90%
Пояснение расчета	<i>(коэффициент для объекта оценки/коэффициент объекта-аналога -1) x 100%</i>			

Корректировка на наличие погрузочно-разгрузочных механизмов. Оцениваемый объект и все объекты-аналоги имеют в своем составе типовые для данного класса недвижимости механизмы: ворота секционные, доквеллеры, докшелтеры и т.д. Корректировка по данному фактору не требуется.

Корректировка на наличие движимого имущества, не связанного с недвижимостью. Расчет стоимости оцениваемого объекта произведён с учётом стеллажного «парка», имеющегося в оцениваемом здании в допу-

⁸⁶ Информация о величине административно-бытовых площадей в составе объектов-аналогов №№1,3 отсутствует. Состав площадей складских зданий по назначению, как правило, сопоставим в рамках одного класса. Оценщик допускает, что соотношение площадей оцениваемого объекта и объектов-аналогов №№1,3 по функциональному назначению сопоставимо, в связи с чем корректировка не требуется.

⁸⁷ «Справочник оценщика и судебного эксперта-2025. Производственно-складская недвижимость и сходные типы объектов. Корректирующие коэффициенты и скидки для сравнительного подхода» под ред. Л. А. Лейфера, полная версия (Приволжский центр методического и информационно-аналитического обеспечения оценки, Нижний Новгород, октябрь 2025 г.)

цени, что данное оборудование останется в оцениваемом здании в случае его продажи. По данным анализа рынка разбор, транспортировка, сборка на новом месте и прочие действия, связанные с перелокацией стеллажного оборудования, не имеют экономической целесообразности, в связи с этим арендатор при окончании срока аренды обычно оставляет стеллажное оборудование в здании.

У объектов-аналогов данное оборудование отсутствует, требуется корректировка.



Рис. 51. Корректирующие коэффициенты для объектов производственно-складской недвижимости на наличие движимого имущества, не связанного с недвижимостью⁸⁸

Табл. 27. Расчет корректировки на наличие стеллажного оборудования

Показатель	Оцениваемый объект	Объект-аналог № 1	Объект-аналог № 2	Объект-аналог № 3
Наличие движимого имущества, не связанного с недвижимостью	Имеется стеллажное оборудование	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует
Коэффициент	1,06	1,00	1,00	1,00
Величина корректировки, %	x	6,00%	6,00%	6,00%

Корректировка на наиболее эффективное использование (позиционирование продавца). Корректировка не вводилась, т. к. все объекты позиционируются как складские с долей административных.

Другие характеристики (элементы), влияющие на стоимость. У оцениваемого объекта и у всех объектов-аналогов имеются площадки для маневрирования и стоянки грузового и легкового транспорта. Иные характеристики (элементы), влияющие на стоимость, не выявлены. Корректировка не требуется.

6.1.6. Согласование скорректированных цен сопоставимых объектов недвижимости и вывод показателя стоимости оцениваемого объекта

Стоимость объекта оценки в рамках рыночного (сравнительного) подхода (C_0) рассчитывается как сумма средневзвешенных скорректированных значений единиц сравнения объектов-аналогов:

$$C_0 = \sum (C_{np,i} \times N_i), \text{ где:}$$

- $C_{np,i}$ – скорректированное значение единицы сравнения (скорректированная цена) объекта-аналога,
- N_i – весовой коэффициент объекта-аналога.

⁸⁸ Аналитические исследования Ассоциации развития рынка недвижимости СтатРиелт по состоянию на 01.01.2026 г., <https://statrielt.ru/statistika-rynka/statistika-na-01-01-2026-g/korrektirovki-kommercheskoj-ndvizhivosti/4039-na-oborudovanie-mebel-i-tehniku-na-01-01-2026-goda>

Для присвоения каждому объекту-аналогу весового коэффициента Оценщик применил следующую формулу, устанавливающую зависимость размера весового коэффициента от введенных корректировок по рассматриваемому объекту-аналогу:

$$K = (1 - ABS) / S, \text{ где:}$$

- K – весовой коэффициент рассматриваемого объекта-аналога;
- ABS – абсолютное значение (по модулю относительных корректировок) общей валовой коррекции (без учета скидки на торг) рассматриваемого объекта-аналога;
- S – сумма абсолютных значений разниц $(1 - ABS)$ всех используемых в расчете объектов-аналогов.

При этом необходимо отметить, что согласно пп. 5 п. 9 ФСО V Оценщик может обоснованно выбрать в качестве результата 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 рамках настоящего Отчета Оценщик не выявил факторы, обуславливающие отказ от какого-либо из используемых объектов-аналогов и скорректированных значений единиц сравнения по ним.

Далее приведен расчет скорректированных значений единиц сравнения объектов-аналогов и стоимости оцениваемого объекта в рамках рыночного (сравнительного) подхода.

Табл. 28. Корректировка цен сравниваемых объектов по II группе элементов сравнения и определение стоимости оцениваемого объекта по рыночному (сравнительному) подходу

Показатель	Оцениваемый объект	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3
Скорректированная по I группе элементов сравнения стоимость, руб./кв. м	х	73 840	83 070	101 181
Корректировки на местоположение объекта				
Местоположение	Российская Федерация, Новосибирская область, Новосибирский район, МО Толмачевский сельсовет, платформа 3307 км, дом 16, корпус 2	Новосибирская область, г. Новосибирск, Калининский район, мкр-н Пашино	Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Выборная, 239 (ориентир)	Новосибирская область, г. Новосибирск, р-н Кировский, ул. Палласа, 27/1
Территориальная зона	Населенный пункт в ближайшей окрестности областного центра	Областной центр	Областной центр	Областной центр
Корректировка, %	х	-5,00%	-5,00%	-5,00%
Корректировка, руб./кв. м	х	-3 692	-4 154	-5 059
Местонахождение в пределах населенного пункта	Зона автомагистралей	Зоны автомагистралей	Зона автомагистралей	Зона автомагистралей
Корректировка, %	х	0,00%	0,00%	0,00%
Корректировка, руб./кв. м	х	0	0	0
Корректировки на физические характеристики объекта				
Площадь улучшений, кв. м	11 085,0	15 900,0	5 456,0	14 550,0
Корректировка, %	х	3,67%	-6,84%	2,76%
Корректировка, руб./кв. м	х	2 712	-5 685	2 790
Тип объекта	Здание с земельным участком	Здание с земельным участком	Здание с земельным участком	Здание с земельным участком
Корректировка, %	х	0,00%	0,00%	0,00%
Корректировка, руб./кв. м	х	0	0	0
Класс качества	A	A	A	B
Корректировка, %	х	0,00%	0,00%	13,64%
Корректировка, руб./кв. м	х	0	0	13 797
Техническое состояние зданий	Хорошее	Built-to-suit	Built-to-suit	Хорошее
Корректировка, %	х	0,00%	0,00%	0,00%
Корректировка, руб./кв. м	х	0	0	0
Отопление	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Корректировка, %	х	0,00%	0,00%	0,00%
Корректировка, руб./кв. м	х	0	0	0
Материал стен	Сэндвич-панели	Сэндвич-панели	Сэндвич-панели	Сэндвич-панели
Корректировка, %	х	0,00%	0,00%	0,00%
Корректировка, руб./кв. м	х	0	0	0
Тип площадей	Складские с долей административных	Складские с долей административных	Складские с долей административных	Складские с долей административных
Корректировка, %	х	0,00%	-5,36%	0,00%
Корректировка, руб./кв. м	х	0	-4 456	0
Наличие ж/д ветки	Рядом с участком	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует
Корректировка, %	х	6,90%	6,90%	6,90%
Корректировка, руб./кв. м	х	5 092	5 729	6 978
Наличие погрузочно-разгрузочных механизмов	Ворота секционные, доквеллеры, докшелтеры	Ворота секционные, доквеллеры, докшелтеры	Ворота секционные, доквеллеры, докшелтеры	Ворота секционные, доквеллеры, докшелтеры

Показатель	Оцениваемый объект	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3
Корректировка, %	x	0,00%	0,00%	0,00%
Корректировка, руб./кв. м	x	0	0	0
Наличие движимого имущества, не связанного с недвижимостью	Имеется стеллажное оборудование	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует
Корректировка, %	x	6,00%	6,00%	6,00%
Корректировка, руб./кв. м	x	4 430	4 984	6 071
Другие характеристики (элементы), влияющие на стоимость	Имеется площадка для маневрирования и стоянки для грузового и легкового транспорта	Имеется площадка для маневрирования и стоянки для грузового и легкового транспорта	Имеется площадка для маневрирования и стоянки для грузового и легкового транспорта	Имеется площадка для маневрирования и стоянки для грузового и легкового транспорта
Корректировка, %	x	0,00%	0,00%	0,00%
Корректировка, руб./кв. м	x	0	0	0
Корректировка на вид использования и (или) зонирование				
Наиболее эффективное использование (позиционирование продавца)	Складское с долей административных	Складское с долей административных	Складское с долей административных	Складское с долей административных
Корректировка, %	x	0,00%	0,00%	0,00%
Корректировка, руб./кв. м	x	0	0	0
<i>Итоговый корректирующий коэффициент по второй группе корректировок</i>	x	1,12	0,95	1,26
Скорректированная цена по II группе элементов сравнения, руб./кв. м с НДС	x	82 405	78 833	127 181
<i>Коэффициент вариации</i>	x	28%		
<i>Разница между минимальным и максимальным значением скорректированной стоимости</i>	x	38%		
Общая валовая коррекция, %	x	21,57	30,10	34,29
1-ABS (общая валовая коррекция), %	x	0,78	0,70	0,66
Весовой коэффициент		0,366	0,327	0,307
Скорректированная цена, руб. за кв. м с НДС / Вклад объекта сравнения в стоимость оцениваемого объекта	94 985	30 196	25 744	39 045
Общая площадь улучшений, кв. м	11 085,0			
Итоговая стоимость с НДС, руб.	1 052 908 725			
Итоговая стоимость без НДС⁸⁹, руб.	866 492 855			

⁸⁹ Рассчитана с учетом стоимости прав на земельный участок (НДС не облагается), данные о стоимости земельного участка см. в п. 6. 2 Отчёта.

6.2. Рыночный (сравнительный) подход к оценке земельного участка

Для оценки стоимости земельного участка используют методы, согласно «Методическим рекомендациям по определению рыночной стоимости земельных участков», утвержденным распоряжением Министерства России от 07.03.2002 г. № 568-р, перечисленные ниже.

Метод сравнения продаж применяется для оценки как застроенных земельных участков, так и незастроенных земельных участков. Условие применения метода – наличие информации о ценах сделок с земельными участками, являющимися аналогами оцениваемого. При отсутствии информации о ценах сделок с земельными участками допускается использование цен предложения (спроса). Метод предполагает следующую последовательность действий:

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

При наличии необходимой информации метод сравнения продаж является наиболее предпочтительным.

Метод выделения применяется для оценки застроенных земельных участков. Условия применения метода: наличие информации о ценах сделок с единичными объектами недвижимости, аналогичными единому объекту недвижимости, включающему в себя оцениваемый земельный участок (при отсутствии информации о ценах сделок допускается использование цен предложения / спроса); соответствие улучшений земельного участка его наиболее эффективному использованию. Метод предполагает следующую последовательность действий:

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

Метод распределения применяется для оценки застроенных земельных участков. Условия применения метода: наличие информации о ценах сделок с единичными объектами недвижимости, аналогичными единому объекту недвижимости, включающему в себя оцениваемый земельный участок (при отсутствии информации о ценах сделок допускается использование цен предложения / спроса); наличие информации о

наиболее вероятной доле земельного участка в рыночной стоимости единого объекта недвижимости; соответствие улучшений земельного участка его наиболее эффективному использованию. Метод предполагает следующую последовательность действий:

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

Метод капитализации земельной ренты 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.

Метод остатка 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.

Метод предполагаемого использования 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.

Выбор метода расчета

Сравнительный подход. Использование в настоящей работе методов распределения и выделения представляется некорректным, так как этим методам делается приоритет при отсутствии в продаже свободных земельных участков для применения метода сравнения, а учитывая, что в ходе анализа рынка было выявлено достаточное количество предложений к продаже свободных земельных участков и то, что в рамках данного Отчета необходимо рассчитать стоимость оцениваемого земельного участка отдельно для выделения ее из стоимости единого объекта, было решено отказаться от методов распределения и выделения.

Доходный подход. Применение метода капитализации дохода (земельной ренты), в принципе, возможно, т. к. на рынке недвижимости существуют предложения о сдаче земельных участков в аренду. Но, в связи с недостаточной развитостью этого рынка и отсутствием достоверных данных об условиях подобных предложений о сдаче в аренду земель, сопоставимых с оцениваемым участком, данный метод в настоящей работе не применялся.

Методы остатка и предполагаемого использования основаны на предположении застройки участка улучшениями, приносящими доход. Теоретически эти методы можно использовать для определения стоимости оцениваемого земельного участка. Но, принимая во внимание, что использование этих методов требует значительных допущений и предположений (в части типа застройки, площадей, стоимостей, сроков, будущих ставок аренды и т. п.), Оценщик считает некорректным их использование для расчета стоимости оцениваемого земельного участка.

Затратный подход. Затратный подход к оценке земельных участков не применим. Это связано с тем, что затратный подход основан на сравнении затрат по созданию объекта недвижимости, эквивалентному по своей полезности оцениваемому объекту или сопоставимому с оцениваемым объектом. В связи с чем, при оценке земли затратный подход используется, в основном, для определения стоимости улучшений, находящихся на земельном участке (зданий, сооружений) для выделения земельной составляющей в стоимости единого объекта недвижимости.

Таким образом, в рамках настоящего Отчета Оценщик отказался от применения доходного и затратного подхода. Стоимость земельного участка определялась методом сравнения в рамках рыночного (сравнительного) подхода, являющимся наиболее предпочтительным при наличии необходимой информации.

Выявление сопоставимых объектов

При сборе аналогов использовались предложения, актуальные на дату оценки. Были отобраны объекты, имеющие количественные и качественные характеристики, близкие к характеристикам оцениваемого объекта. Объем доступных Оценщику рыночных данных об объектах-аналогах и правила отбора приведены в разделе анализа рынка.

В качестве допущений и ограничений, связанных с доступностью информации, в том числе с ограничениями в доступе к информации, Оценщик особо отмечает следующее. Оценщик использует данные, представленные в открытом доступе и/или полученные в результате интервьюирования лица, разместивше-

го ofertу (предложение о продаже/аренде), допуская, что сведения об их актуальности по состоянию на дату оценки истинны и справедливы. Таким образом, Оценщик допускает, что принятые к расчету предложения отражают рыночные тенденции с учетом всех внешних обстоятельств по состоянию на дату оценки.

Данные об объектах сравнения приведены в нижеследующей таблице. Принт-скрины Интернет-страниц приведены в Приложении 2 к Отчету.

Табл. 29. Описание объектов сравнения для оценки земельного участка⁹⁰

Характеристики / Объекты сравнения	Оцениваемый объект	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Объект-аналог №4
Местоположение	Новосибирская область, Новосибирский район, МО Толмачевский сельсовет	Новосибирская область, Новосибирский район, Криводановка село, Криводановские дачи	Новосибирская область, Новосибирский район, Морской сельсовет, с. Ленинское, бизнес-парк Морской-1	Новосибирская область, Новосибирский район, Криводановский сельсовет, в промышленной зоне с. Марусино	Новосибирская область, Новосибирский район, Верх-Тулинский сельсовет
Территориальная зона	Населенный пункт в ближайшей окрестности областного центра	Населенный пункт в ближайшей окрестности областного центра	Населенный пункт в ближайшей окрестности областного центра	Населенный пункт в ближайшей окрестности областного центра	Населенный пункт в ближайшей окрестности областного центра
Местонахождение в пределах населенного пункта	Зона автомагистрали	Зона автомагистрали	Зона автомагистралей	Зона автомагистралей	Зона автомагистралей
Расположение относительно автомагистралей	В непосредственной близости от крупной автодороги	Первая линия крупной автодороги	В непосредственной близости от крупной автодороги	Первая линия крупной автодороги	В непосредственной близости от крупной автодороги
Кадастровый номер	54:19:034102:510	54:19:022201:1347	Часть участка с кадастровым номером 54:19:072501:16726	54:19:022301:2051	54:19:062501:4409
Тип объекта	Условно свободный земельный участок	Свободный земельный участок	Свободный земельный участок	Свободный земельный участок	Свободный земельный участок
Передаваемые имущественные права, ограничения (обременения) этих прав	Право общей долевой собственности, ограничения (обременения) прав не учитываются	Право аренды, ограничения (обременения) прав, существенно ограничивающие использование участка по ВРИ, не выявлены	Право собственности, ограничения (обременения) прав, существенно ограничивающие использование участка по ВРИ, не выявлены	Право аренды, ограничения (обременения) прав, существенно ограничивающие использование участка по ВРИ, не выявлены	Право собственности, ограничения (обременения) прав, существенно ограничивающие использование участка по ВРИ, не выявлены
Условия финансирования состоявшейся или предполагаемой сделки	Нетипичные условия финансирования отсутствуют	Нетипичные условия финансирования отсутствуют	Нетипичные условия финансирования отсутствуют	Нетипичные условия финансирования отсутствуют	Нетипичные условия финансирования отсутствуют
Условия продажи	Нетипичные условия продажи отсутствуют	Нетипичные условия продажи отсутствуют	Нетипичные условия продажи отсутствуют	Нетипичные условия продажи отсутствуют	Нетипичные условия продажи отсутствуют
Время продажи	27 февраля 2026 г.	Февраль 2026	Февраль 2026	Февраль 2026	Февраль 2026
Скидка к цене предложения	х	Предусмотрена	Предусмотрена	Предусмотрена	Предусмотрена
Общая площадь, сот.	201,90	201,41	156,00	200,00	270,94
Наличие строений на участке	Расчет ведется без учета строений	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют
Наличие ж/д ветки	Рядом с участком	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует
Конфигурация и рельеф	Удобные для строительства	Удобные для строительства	Удобные для строительства	Удобные для строительства	Удобные для строительства
Инженерные коммуникации	Водоснабжение (скважина), электроснабжение, канализация (септик), газоснабжение по границе участка	Электроснабжение, газоснабжение, водоснабжение и канализация по границе	Электроснабжение, газоснабжение, водоснабжение и канализация по границе	Электроснабжение, газоснабжение, водоснабжение и канализация по границе	Электроснабжение, газоснабжение, водоснабжение и канализация по границе
Организованные подъездные пути	Асфальтированные подъездные пути	Асфальтированные подъездные пути	Щебёночные подъездные пути	Асфальтированные подъездные пути	Грунтовые подъездные пути

⁹⁰ Вся недостающая информация по объектам-аналогам уточнялась в результате интервьюирования. В случае несоответствия данных из объявления и информации, полученной в результате интервьюирования, Оценщиком отдавался приоритет информации, полученной по результатам интервьюирования

Характеристики / Объекты сравнения	Оцениваемый объект	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Объект-аналог №4
Благоустройство участка	Рассчитывается отдельно	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует
Категория земель	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Земли населенных пунктов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
Вид разрешенного использования	Логистические комплексы	Производственные объекты	Производственная деятельность (6.0)	Склад (6.9), Выставочно-ярмарочная деятельность (4.10), Служебные гаражи (4.9)	Производственная деятельность (6.0)
Наиболее эффективное использование (позиционирование продавца)	Производственно-складская застройка	Производственно-складская застройка	Производственно-складская застройка	Производственно-складская застройка	Производственно-складская застройка
Наличие движимого имущества, не связанного с недвижимостью	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует
Другие характеристики (элементы), влияющие на стоимость	Не выявлены	Не выявлены	Не выявлены	Не выявлены	Не выявлены
Точная ссылка	x	https://novosibirsk.cian.ru/sale/commercial/325971707/	https://www.avito.ru/novosibirsk/zemelnye_uchastki/uchastok_156_ga_promnaznacheniya_4314921197	https://novosibirsk.domclick.ru/card/sale__lot__2061556981?utm_referrer=https%3A%2F%2Fya.ru%2F	https://www.avito.ru/verh-tula/zemelnye_uchastki/uchastok_27_ga_promnaznacheniya_7900529349
Источник информации	x	+7 913 371-65-42	Елена Анатольевна, +7 958 409-40-77	Лариса Дмитриевна, +7 960 779-75-30	Валерий, +7 931 893-40-49
Цена предложения, руб.	?	16 000 000	12 480 000	25 000 000	25 739 300
Цена предложения, руб./сот.	?	79 440	80 000	125 000	95 000
Текст объявления	x	Продается земельный участок от 2 до 15 га. - Категория земель: земли промышленности. - Разрешенный вид использования: для размещения производственных зданий. - Электричество — Газ получены ту.	Бизнес-парк "Морской", участок Ю-92 -1,56 Га под производство и склад, с отличной логистикой. 10 км от Новосибирска (до ОбьГЭС), 2 км до села Ленинское. Акция: Скидки от 5 до 10% за быстрый расчет (без рассрочки). На этот участок скидка 10% Акция действует с 01.01.26 по 31.01.26 и может закончиться по решению девелопера. Проезд до бизнес-парка по асфальтированному шоссе, 2 съезда с шоссе, внутри - щебеночные дороги. Электричество - через прямое обращение в РЭС. Возможность	В продаже земельный участок площадь 2 Га, кадастровый номер 54:19:022301:2051. Расположенный напротив Экспонента на ул. Станционная. Участок может быть приобретен путём замены собственников ООО. Ведётся разработка проекта логистического склада. Есть технические условия по электричеству и газу. Разрешенный вид использования земельного участка: склад (6,9), выставочно-ярмарочная деятельность (4.10), служебные гаражи (4.9), возможно переделывать под производственную	Участок 270 соток под производство. Цена 95 000 рублей за 1 сотку. Межевание земельного участка. Топографический план в ГБУ "Геофонд НСО". Акт передачи. Договор.

Характеристики / Объекты сравнения	Оцениваемый объект	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Объект-аналог №4
			<p>подключения больших мощностей. Зона производственной деятельности и удобная логистика позволяет реализовать на участке ликвидный бизнес-проект: производство, склад, автокомплекс и другое (уточняйте в отделе продаж).</p> <p>Площади: Вы можете приобрести участок Ю-92 - 1,56 Га , или мы можем сформировать участок под ваши задачи в Бизнес-парке "Морской":</p> <p>В продаже 2 площадки бизнес-парка ""Морской"": Юг и Север.</p> <p>Цены: Юг - от 80 000 руб./сотка Север- от 30 000 руб./сотка</p> <p>Рассрочка до 4 месяцев, условия уточняйте по телефону.</p> <p>Продажа в собственность от девелопера бизнес-парка (НЕ агентство).</p>	<p>деятельность.</p>	

Местоположение аналогов уточнялось по данным Портала пространственных данных «Национальная система пространственных данных» (Портал ПД «НСПД»). Сведения о коммуникациях и иная требуемая дополнительно информация уточнялись у продавцов в ходе телефонного интервьюирования.

Для выполнения расчетов использована типичная для аналогичного объекта, сложившаяся на рынке оцениваемого объекта единица сравнения: удельный показатель стоимости за 1 сотку земельного участка.

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;
- условия продажи;
- рыночные условия (изменение цен во времени и отличие цены предложения от цены сделки);
- местоположение объекта;
- физические характеристики объекта;
- экономические характеристики;
- вид использования и (или) зонирование;
- наличие движимого имущества, не связанного с недвижимостью;
- другие характеристики (элементы), влияющие на стоимость.

Корректировки по первым четырем элементам сравнения (первой группе) производятся последовательно в вышеуказанном порядке. Итоговое значение корректирующего коэффициента по второй группе, т.е. по всем остальным элементам сравнения, определяется как произведение корректировок по каждому элементу сравнения.

Корректирующие коэффициенты применяются к ценам объектов-аналогов для приведения их характеристик к характеристикам объекта оценки. Корректировки вводятся положительные, когда Объект оценки лучше объекта-аналога, отрицательные – когда объект оценки хуже объекта-аналога. При этом, если в используемом справочнике с данными о влиянии корректировок представлена величина положительной корректировки, то величина отрицательной корректировки рассчитывается как обратная, соответственно, если представлена величина отрицательная, то величина положительной рассчитывается как обратная. Таким образом, в случае необходимости обратная величина корректировки от представленной в используемом источнике может быть рассчитана по формуле:

$$K_{обр} = \frac{1}{K_{пр}}, \text{ где:}$$

- $K_{пр}$ – прямой коэффициент;
- $K_{обр}$ – обратный коэффициент.

Внесение в значения единиц сравнения корректировок для устранения различия между объектом оценки и аналогами

Внесение корректировок по I группе элементов сравнения

Передаваемые имущественные права, ограничения (обременения) этих прав. Правом оцениваемого земельного участка в составе Объекта оценки является право общей долевой собственности. Для целей данной оценки ограничение (обременение) права и связанный с ним статус общей долевой собственности не учитывается и приравнен к праву собственности. Подобранные объекты-аналоги так же предлагаются на праве собственности, кроме объектов-аналогов №№1,3, которые предлагаются на праве долгосрочного пользования на условиях аренды. Корректировка требуется для объектов-аналогов №№1,3.



Таблица 27. Матрица соотношений значения средних коэффициентов удельных цен по элементу сравнения «Передаваемые имущественные права», данные по городам с численностью населения более 1 млн. чел. (кроме г. Москва и г. Санкт-Петербург).

Земельные участки под индустриальную застройку		аналог		
		собственность	долгосрочная аренда	краткосрочная аренда (менее 10 лет)
объект оценки	собственность	1,00	1,15	1,29
	долгосрочная аренда	0,87	1,00	1,12
	краткосрочная аренда (менее 10 лет)	0,78	0,89	1,00

Рис. 52. Корректирующие коэффициенты на передаваемые имущественные права⁹¹

Значение коэффициента принимается на среднем уровне, т.к. какие-либо факторы, влияющие на минимальную или максимальную величину коэффициента, не выявлены.

Табл. 30. Корректировка на передаваемые имущественные права

Показатель	Оцениваемый объект	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Объект-аналог №4
Передаваемые имущественные права, ограничения (обременения) этих прав	Право общей долевой собственности, ограничения (обременения) прав не учитываются	Право аренды, ограничения (обременения) прав, существенно ограничивающие использование участка по ВРИ, не выявлены	Право собственности, ограничения (обременения) прав, существенно ограничивающие использование участка по ВРИ, не выявлены	Право аренды, ограничения (обременения) прав, существенно ограничивающие использование участка по ВРИ, не выявлены	Право собственности, ограничения (обременения) прав, существенно ограничивающие использование участка по ВРИ, не выявлены
Величина корректировки, %	x	15,00%	0,00%	15,00%	0,00%

У оцениваемого земельного участка в составе Объекта оценки имеются следующие ограничения (обременения): доверительное управление, а также частный сервитут. Ограничение в виде доверительного управления не учитывается, так как в случае продажи данного имущества оно передается покупателю без ограничения (обременения) права в виде доверительного управления. На оцениваемый земельный участок зарегистрирован частный сервитут (право прохода и проезда, площадь сервитута 1 007 кв. м). Учитывая, что данный сервитут распространяется только в части прав прохода и проезда и не затрагивает основную площадь земельного участка, занятого складским объектом капитального строительства, влияние данного фактора незначительно и в рамках дальнейшего расчета наличия данного ограничения (обременения) не учитывается. Ввиду отсутствия достоверной информации об ограничениях (обременениях) объектов-аналогов предполагается отсутствие таковых. При этом наличие охранных зон на части участках (предусмотренных статьей 56 Земельного кодекса РФ) не рассматривается как ограничение, поскольку не оказывает существенного влияния на использование участка в соответствии с ВРИ. Корректировка не требуется.

Условия финансирования. Цены разных объектов недвижимости могут отличаться из-за разных условий финансирования (кредитные схемы, уровень процентных ставок по кредиту относительно рыночного; рассрочка; др.) Точные сведения об условиях финансирования сделок по объектам сравнения отсутствуют; предполагаются типичные рыночные. Корректировка не требуется.

Условия продажи. Условия продажи выясняются на основе анализа взаимоотношений покупателя и продавца и могут существенно влиять на цену сделки (например, сделка может быть заключена по цене ни-

⁹¹ «Справочник оценщика недвижимости - 2025. Земельные участки. Часть 2. Характеристики, отражающие влияние физических характеристик объекта, функционального назначения объекта, передаваемых имущественных прав. Скидки на торг. Ставки капитализации», под ред. Лейфера Л.А., полная версия (Приволжский центр методического и информационно-аналитического обеспечения оценки, Нижний Новгород, апрель 2025 г.)

же рыночной, если продавцу срочно требуются наличные денежные средства; финансовые, корпоративные, родственные связи могут также оказывать влияние на цену объекта недвижимости). В данном случае обстоятельства предложений по продаже объектов сравнения не были сообщены Оценщику. Предполагается, что условия продажи типичны. Корректировка не требуется.

Рыночные условия (изменение цен во времени и отличие цены предложения от цены сделки). Согласно п. 10 ФСО V при выборе объектов-аналогов Оценщику следует учитывать, что ценовая информация по фактическим сделкам является лучшим основанием для определения стоимости, чем предложения к совершению сделки, если условия сделки соответствуют рыночным предпосылкам стоимости. Согласно п. 7 ФСО V если сведения о совершенных сделках отсутствуют или их недостаточно для определения стоимости объекта оценки, оценщик может использовать цены предложений. В рамках настоящего Отчета исходя из объема доступной Оценщику информации в качестве объектов-аналогов были использованы данные о предложениях, т.к. данные о фактических сделках в достаточном объеме и с достаточной степенью детализации информации, а также с возможностью произвести интервьюирование для уточнения характеристик, выявлены не были.

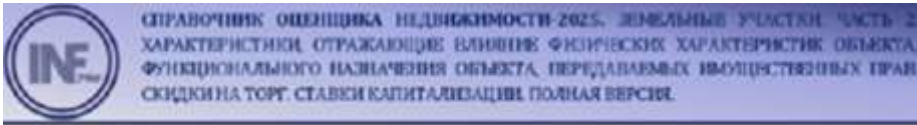
Согласно п. 7 ФСО V цена предложения представляет собой мнение одной из сторон потенциальной сделки, заинтересованной в более высокой цене, поэтому при проведении анализа цен предложений по аналогам оценщику следует учитывать:

- 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, избегая завышенных или заниженных цен предложения.

Период экспозиции подобранных объектов-аналогов и изменение их цен за этот период принимаются как типичные и соответствующие среднерыночным условиям ввиду отсутствия каких-либо выявленных в процессе их отбора и интервьюирования Оценщиком факторов, обуславливающих нетипичные условия. При этом на этапе подбора объектов-аналогов были исключены предложения с завышенными или заниженными, т.е. экстремальными, ценами.

Разницу между ценой сделки и ценой предложения отражает величина скидки на торг.

Табл. 31. Скидки на торг при продаже земельных участков

Источник	Скидка на торг, %								
<p>«Справочник оценщика недвижимости - 2025. Земельные участки. Часть 2. Характеристики, отражающие влияние физических характеристик объекта, функционального назначения объекта, передаваемых имущественных прав. Скидки на торг. Ставки капитализации», под ред. Лейфера Л.А., полная версия (Приволжский центр методического и информационно-аналитического обеспечения оценки, Нижний Новгород, апрель 2025 г.)</p>  <p>Таблица 357. Значение «Скидки на торг». Данные по городам с численностью населения более 1 млн. чел. (кроме г. Москва и г. Санкт-Петербург), и границы расширенных интервалов.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Класс объектов</th> <th colspan="2">Активный рынок</th> </tr> <tr> <th>Среднее значение</th> <th>Расширенный интервал</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Земельные участки под индустриальную застройку</td> <td>10,8%</td> <td>6,2% - 14,4%</td> </tr> </tbody> </table>	Класс объектов	Активный рынок		Среднее значение	Расширенный интервал	1. Земельные участки под индустриальную застройку	10,8%	6,2% - 14,4%	<p>10,8% (среднее значение для городов с численностью населения более 1 млн чел (кроме г. Москва и г. Санкт-Петербург))</p>
Класс объектов		Активный рынок							
	Среднее значение	Расширенный интервал							
1. Земельные участки под индустриальную застройку	10,8%	6,2% - 14,4%							
<p>Данные Ассоциации развития рынка недвижимости «СтатРиелт» по состоянию на 01.01.2026 г, https://statielt.ru/statistika-rynka/statistika-na-01-01-2026-g/korrekcirovki-stoimosti-zemelnykh-uchastkov/4069-skidki-na-torg-utorgovanie-pri-prodazhe-zemelnykh-uchastkov-na-01-01-2026-goda</p>	<p>14%⁹² (скидка на торг для категории земель «Земли промышленности, транс-</p>								

⁹² $= (0,86 - 1) * 100\%$

Источник							Скидка на торг, %	
							порта, связи и иного специального назначения», отнесенных к Б группе (регион расположения Объекта оценки))	
№	Объекты недвижимости	Нижняя граница	Верхняя граница	Среднее значение по РБ	По регионам ¹			
					А группа	Б группа		В группа
1	Земли населенных пунктов для складских/коммерческих (офисные, торговые, коммунальные, складские, промисленно-складские) и жилых застройки в зависимости от плотности застройки и близости к различным территориям, видам разрешенного использования, транспортного и пешеходного трафика, общей площади и инженерной обеспеченности участка, качества дорог	0,80	0,97	0,94	0,95	0,94		0,93
2	Земли населенных пунктов под многоэтажную/преимущественно жилую застройку - в зависимости от плотности застройки и близости к различным территориям, видам разрешенного использования, транспортного и пешеходного трафика, общей площади и инженерной обеспеченности участка, качества дорог	0,91	0,96	0,94	0,95	0,94		0,93
3	Земли населенных пунктов под ИЖС ² , ЛПХ, ДНП и СНТ - в зависимости от развитости жилого пункта, эстетических характеристик участка (парк, вода и др.), близости района и социального окружения, транспортной возможности подведения инженерных коммуникаций, общей площади участка, степени развития общественного транспорта	0,90	0,95	0,94	0,95	0,94		0,93
4	ДНП ³ и СНТ на землях сельскохозяйственного назначения - в зависимости от близости к развитию города, эстетических характеристик участка (парк, вода и др.), близости района и социального окружения, транспортной возможности подведения инженерных коммуникаций, общей площади участка, степени развития общественного транспорта	0,79	0,96	0,92	0,93	0,92		0,91
5	Земли промышленности, транспорта, связи и жилого складского назначения - в зависимости от плотности застройки и близости к различным территориям, видам разрешенного использования, транспортного и пешеходного трафика, общей площади участка, качества дорог	0,73	0,96	0,86	0,97	0,96	0,93	
6	Сельскохозяйственного назначения - в зависимости от близости к крупному центру сбыта сельскохозяйственной продукции, наличия транспортной и инженерной инфраструктуры, общей площади участка	0,71	0,87	0,81	0,83	0,81	0,77	
7	Земельные участки сельскохозяйственного назначения с жилищными и коммунальными назначениями в зависимости от эстетических характеристик участка (парк, вода и др.) и транспортной возможности подведения инженерных коммуникаций и общей площади участка	0,77	0,95	0,90	0,91	0,90	0,88	
Указанные скидки на торг для земельных участков действительны только в случае, когда категория и вид разрешенного использования участка соответствуют наиболее актуальному использованию (п. 15 ФСО-7 Приказа Минэкономразвития России от 25 сентября 2014 года № 611).								
Примечания: 1. Земли ИЖС - для индивидуального жилищного строительства, земли ЛПХ - для личного подсобного хозяйства с правом постройки индивидуального жилого дома, земли ДНП - для дачного строительства, земли СНТ - для дачничества. 2. При рассмотрении архаично застроенных и обремененных застроенных земель (застройки) может быть согласован прием в продажу: - земельные участки - менее габаритные земельные участки, наличием земельной площади, или расположенные на территории с низкой плотностью застройки, или с низким качественным характеристиками окружения; - земельные участки - участки с высоким качественными характеристиками для дачного назначения и вида разрешенного использования, типичной для рынка общей площади, расположенные на землях застроенной территории, в границах социального окружения (места), с высокой степенью близости транспортным средствам, обеспеченные инженерной и транспортной инфраструктурой. 3. Анализ обремененной сети включает с предосторожностью объекты недвижимости Российской Федерации выделенные местоположения на некоторых территориях дачных станциях: скидки на торг при ликвидации. По степени влияния местоположения на корректировки сформированы группы населенных пунктов и прилегающей к ним земель (с учетом уточнения от 02.05.2023 года): - В группу А: города Москвы и пригороды МКАД, Зеленоград и города-спутники Москвы: Балашиха, Королёво, Красногорск, Люберцы, Мытищи, Раменское, Химки и Санкт-Петербург в пределах МКАД; города и города-районные центры Краснодарского края; Севастополь, г. Ялта, г. Алушта, г. Евпатория; а также земельные участки их прилегающих территорий. - В группу Б: областные, республиканские и провинциальные города-центры с агломерациями и их города-спутники, расположенные в пределах 30-ти километровых зон от регионального центра; территории Москвы и пригород Московской области, не входящие в А-группу, а также города Пензенской области и другие города Российской Федерации с численностью населения более 50 тысяч человек, не входящие в А-группу, а также земельные участки их прилегающих территорий. - В группу В: остальные города и населенные пункты Российской Федерации, не входящие в А-группу и Б-группу, а также земельные участки их прилегающих территорий.								
Среднее значение, принимаемое к расчету, %							12,40%	

Далее приведена корректировка цен объектов сравнения по I группе элементов сравнения.

Табл. 32. Корректировка цен объектов сравнения по I группе элементов сравнения

Элемент сравнения	Оцениваемый объект	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Объект-аналог №4
Цена предложения, руб./сот.	?	79 440	80 000	125 000	95 000
Передаваемые имущественные права, ограничения (обременения) этих прав	Право общей долевой собственности, ограничения (обременения) прав не учитываются	Право аренды, ограничения (обременения) прав, существенно ограничивающие использование участка по ВРИ, не выявлены	Право собственности, ограничения (обременения) прав, существенно ограничивающие использование участка по ВРИ, не выявлены	Право аренды, ограничения (обременения) прав, существенно ограничивающие использование участка по ВРИ, не выявлены	Право собственности, ограничения (обременения) прав, существенно ограничивающие использование участка по ВРИ, не выявлены
Корректировка, %	x	15,00%	0,00%	15,00%	0,00%
Скорр. цена, руб./сот.	x	91 356	80 000	143 750	95 000
Условия финансирования состоявшейся или предполагаемой сделки, условия продажи	Нетипичные условия отсутствуют	Нетипичные условия отсутствуют	Нетипичные условия отсутствуют	Нетипичные условия отсутствуют	Нетипичные условия отсутствуют
Корректировка, %	x	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Скорр. цена, руб./сот.	x	91 356	80 000	143 750	95 000
Дата продажи	27 февраля 2026 г.	фев.26	фев.26	фев.26	фев.26
Корректировка, %	x	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Скорр. цена, руб./сот.	x	91 356	80 000	143 750	95 000
Совершенная сделка/предложение	сделка	предложение	предложение	предложение	предложение
Скидка на торг, %	x	-12,40%	-12,40%	-12,40%	-12,40%
Скорр. цена, руб./сот.	x	80 028	70 080	125 925	83 220
Последовательные корректировки, суммарно	x	0,74%	-12,40%	0,74%	-12,40%
Скорректированная по последовательным элементам цена, руб./сот.	x	80 028	70 080	125 925	83 220

Корректировка на местоположение. Как правило, наиболее востребованными и дорогими являются участки, расположенные в областном центре. В целом же по региону уровень цен схож в сопоставимых по статусу населенных пунктах.

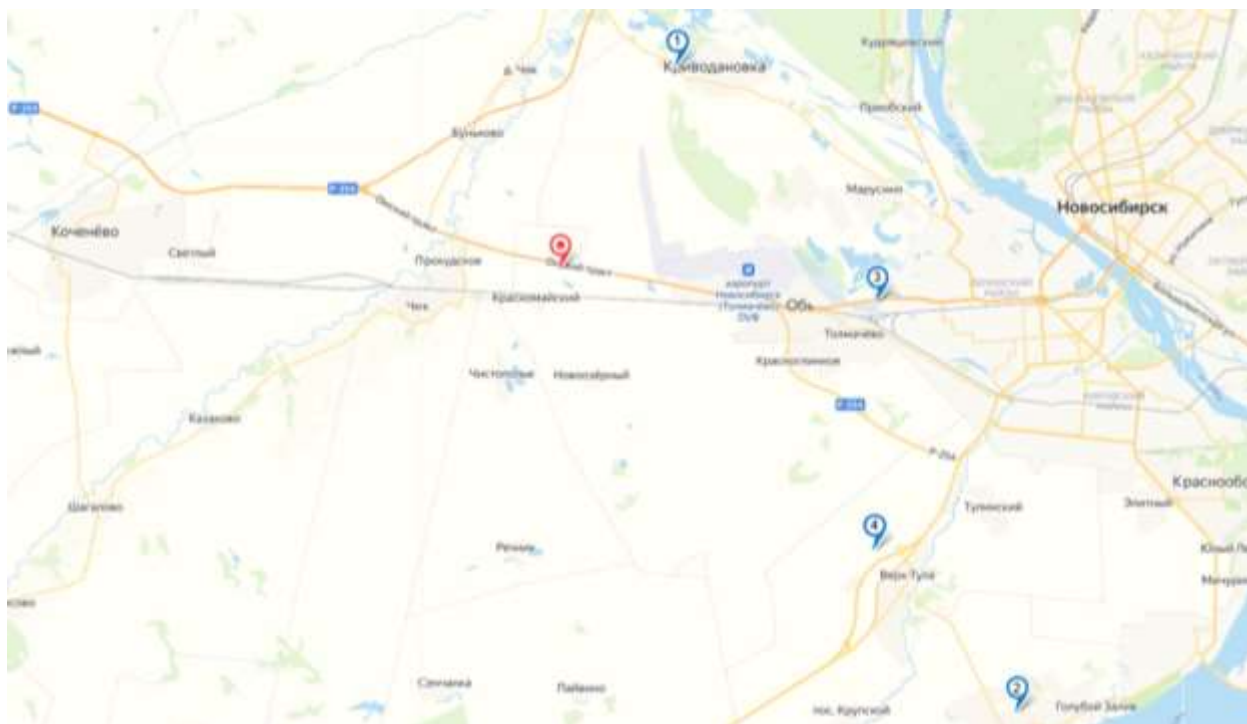


Рис. 53. Месторасположение оцениваемого объекта и объектов-аналогов (1-4) на карте

Оцениваемый земельный участок и объекты-аналоги расположены в населенных пунктах в ближайшей окрестности областного центра. Введение корректировки не требуется.

Корректировка на расположение в пределах населенного пункта. Оцениваемый объект и все объекты-аналоги расположены в зоне крупных автомагистралей, корректировка не требуется.

Корректировка на расположение относительно автодорог. Расположение участка в непосредственной близости от крупных автодорог оказывает положительное влияние на его стоимость. Оцениваемый объект и объекты-аналоги №№2,4 расположены рядом с крупной автодорогой. Объекты-аналоги №№1,3 расположены непосредственно на первой линии крупных автомагистралей. Необходимо введение корректировки.

Таблица 142. Значения территориальных коэффициентов данные по городам с численностью населения более 1 млн. чел. (кроме г. Москва и г. Санкт-Петербург) и границы расширенных интервалов.

Наименование коэффициента	Среднее значение	Расширенный интервал	
Земельные участки под индустриальную застройку			
Отношение удельной цены земельных участков, расположенных на удалении от автомагистралей, к удельной цене аналогичных участков, расположенных в непосредственной близости от автомагистралей	0,87	0,79	0,94

Рис. 54. Корректирующие коэффициенты в зависимости от расположения участка относительно автомагистралей⁹³

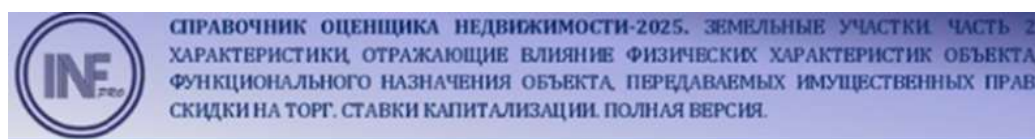
⁹³ «Справочник оценщика недвижимости - 2025. Земельные участки. Часть 1. Территориальные характеристики и корректирующие коэффициенты на локальное местоположение», под ред. Лейфера Л.А., полная версия (Приволжский центр методического и информационно-аналитического обеспечения оценки, Нижний Новгород, март 2025 г.)

Для расчета коэффициента для объектов-аналогов №№1,3 принимается крайнее значение корректирующего коэффициента (0,79), учитывая непосредственное расположение участков на первой линии трассы. Для оцениваемого объекта и объектов-аналогов №№1,2 принимается среднее значение коэффициента (0,87), т.к. какие-либо факторы, обуславливающие минимальную или максимальную величину, не выявлены.

Табл. 33. Расчет корректировок на расположение участков относительно автомагистралей

Показатель	Оцениваемый объект	Объект-аналог № 1	Объект-аналог № 2	Объект-аналог № 3	Объект-аналог № 4
Расположение относительно автомагистралей	В непосредственной близости от крупной автодороги	В непосредственной близости от крупной автодороги	В непосредственной близости от крупной автодороги	Первая линия крупной автодороги	Первая линия крупной автодороги
Коэффициент	1,15 (=1/0,87)	1,27 (=1/0,79)	1,15	1,27	1,15
Величина корректировки, %	x	-9,20% =(1,15/1,27-1)*100%	0,00%	-9,20%	0,00%

Корректировка на площадь земельного участка. Как правило, большие по размеру земельные участки стоят несколько дешевле в расчете на единицу площади, чем меньшие по размеру участки, поэтому в цены аналогов при необходимости вносятся поправки.



Земельные участки под индустриальную застройку

Зависимость удельной цены земельных участков от площади, доверительный интервал

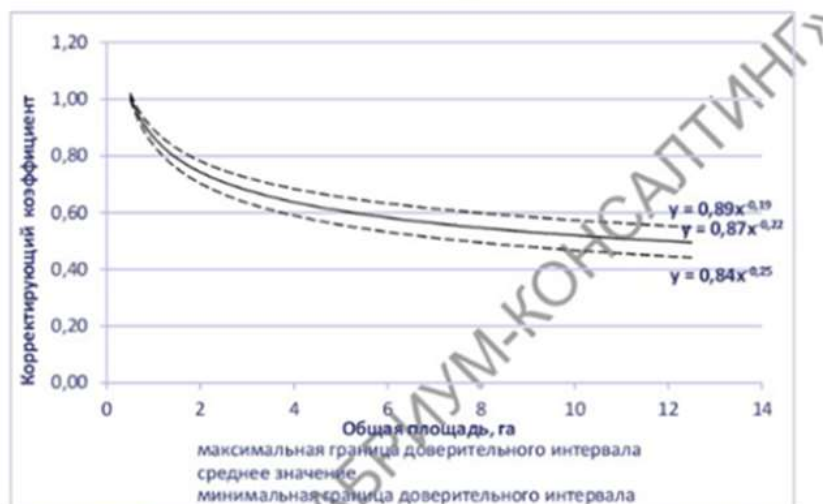


Рис. 40. Зависимость удельной цены земельных участков от площади, данные по городам с численностью населения более 1 млн. человек (кроме г.Москва и г.Санкт-Петербурга). Доверительный интервал.

Рис. 55. Зависимость стоимости земельного участка под индустриальную застройку от площади⁹⁴

Корректировка определяется по следующей формуле:

$$K_{\text{масш}} = (S_{\text{об}}/S_{\text{оа}})^{-0,22} - 1, \text{ где:}$$

- $K_{\text{масш}}$ – корректировка, учитывающая отличие оцениваемого объекта от объекта-аналога;

⁹⁴ «Справочник оценщика недвижимости - 2025. Земельные участки. Часть 2. Характеристики, отражающие влияние физических характеристик объекта, функционального назначения объекта, передаваемых имущественных прав. Скидки на торг. Ставки капитализации», под ред. Лейфера Л.А., полная версия (Приволжский центр методического и информационно-аналитического обеспечения оценки, Нижний Новгород, апрель 2025 г.)

- S_{oo} – площадь оцениваемого объекта, кв. м;
- S_{oa} – площадь объекта-аналога, кв. м;
- -0,22 – коэффициент торможения согласно вышеприведенному рисунку (среднее значение).

Табл. 34. Расчет корректировок на площадь

Показатель	Оцениваемый объект	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Объект-аналог №4
Площадь, сот.	201,9	201,4	156,0	200,0	270,9
Величина корректировки, %	x	-0,05%	-5,52%	-0,21%	6,68%

Корректировка на наличие объектов капитального строительства. Расчет оцениваемого земельного участка ведется как условно свободного. На участках всех объектов-аналогов отсутствуют объекты капитального строительства, корректировка не требуется.

Корректировка на конфигурацию и рельеф. Как правило, стоимость участка, имеющего конфигурацию и рельеф удобные для строительства, выше. Оцениваемый объект и все объекты-аналоги имеют удобные для строительства конфигурацию и рельеф, корректировка не требуется.

Корректировка на обеспеченность земельного участка инженерными коммуникациями. Как правило, стоимость подготовленного участка превышает стоимость участка, не обеспеченного коммуникациями. Стоимость инженерных коммуникаций учтена далее при определении стоимости с учетом работ, произведенных в рамках реализации Инвестиционного договора №6/9 от 07.07.2017 г., поэтому во избежание двойного учета все коммуникации оцениваемого объекта принимаются по границе участка.

Все объекты-аналоги обеспечены инженерными коммуникациями по границе участков, корректировка не требуется.

Корректировка на подъездные пути. Оцениваемый участок и объекты-аналоги №№3,4 обеспечены асфальтовыми подъездными путями, корректировка не требуется. Объекты-аналоги №№1,2 имеют отличия по рассматриваемому фактору по сравнению с Объектом оценки, требуется корректировка.

Таблица 287. Значения корректирующих коэффициентов данные по городам с численностью населения более 1 млн. чел. (кроме г. Москва и г. Санкт-Петербург) и границы расширенных интервалов

Наименование коэффициента	Среднее значение	Расширенный интервал	
Земельные участки под индустриальную застройку			
Отношение удельной цены земельных участков с подъездными путями без покрытия к удельной цене аналогичных земельных участков с асфальтированными подъездными путями	0,87	0,81	0,93

Рис. 56. Корректирующие коэффициенты в зависимости от типа подъездных путей⁹⁵

Табл. 35. Расчет корректировок на тип подъездных путей

Показатель	Оцениваемый объект	Объект-аналог № 1	Объект-аналог № 2	Объект-аналог № 3	Объект-аналог № 4
Организованные подъездные пути	Асфальтированные подъездные пути	Асфальтированные подъездные пути	Щебёночные подъездные пути	Асфальтированные подъездные пути	Грунтовые подъездные пути
Коэффициент	1,00	1,00	0,93 ⁹⁶	1,00	0,87
Величина корректировки, %	-	0,00%	7,53% = $(1,00/0,93-1)*100\%$	0,00%	14,94% = $(1,00/0,87-1)*100\%$

⁹⁵ «Справочник оценщика недвижимости - 2025. Земельные участки. Часть 1. Территориальные характеристики и корректирующие коэффициенты на локальное местоположение», под ред. Лейфера Л.А., полная версия (Приволжский центр методического и информационно-аналитического обеспечения оценки, Нижний Новгород, март 2025 г.)

⁹⁶ Корректирующий коэффициент принимается в максимальном размере (0,93), учитывая, что объект-аналог №2 имеет щебеночное покрытие

Корректировка на благоустройство участка. У оцениваемого участка имеются внутренние автодороги и площадки с твердым покрытием, однако их стоимость уже учтена в рамках расчета рыночным (сравнительным) подходом к оценке объекта капитального строительства. Для определения вклада стоимости благоустройства в стоимость земельного участка далее Оценщик провёл расчет стоимости работ, произведенных в рамках реализации Инвестиционного договора №6/9 от 07.07.2017 г. Поэтому дополнительная корректировка не требуется, у всех объектов-аналогов внутренние автодороги, площадки и прочие улучшения отсутствуют.

Корректировка на наличие железнодорожной ветки на участке. У оцениваемого объекта ж/д ветка проходит в непосредственной близости, у подобранных объектов-аналогов ж/д ветка отсутствует, необходимо введение корректировки.

Таблица 216. Значения корректирующих коэффициентов данные по городам с численностью населения более 1 млн. чел. (кроме г. Москва и г. Санкт-Петербург) и границы расширенных интервалов.

Наименование коэффициента	Среднее значение	Расширенный интервал	
Земельные участки под индустриальную застройку			
Отношение удельной цены земельных участков без ж/д ветки к удельной цене аналогичных участков с ж/д веткой	0,88	0,83	0,93

Рис. 57. Корректирующие коэффициенты в зависимости от обеспеченности участка железнодорожной веткой⁹⁷

Учитывая, что у оцениваемого объекта ж/д ветка проходит рядом, коэффициент принимается на максимальном уровне в размере 0,93 (для городов с численностью населения более 1 млн чел. (кроме г. Москва и г. Санкт Петербург)).

Табл. 36. Расчет корректировок зависимости от обеспеченности участка железнодорожной веткой

Показатель	Оцениваемый объект	Объект-аналог №1	Объект-аналог № 2	Объект-аналог № 3	Объект-аналог № 4
Наличие ж/д ветки	Рядом с участком	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует
Коэффициент	0,93	0,88	0,88	0,88	0,88
Величина корректировки, %	x	5,68%	5,68%	5,68%	5,68%
<i>Пояснение расчета</i>		$= (0,93/0,88 - 1) \times 100\%$			

Корректировка на категорию земель и разрешенное использование. Оцениваемый земельный участок и подобранные объекты-аналоги относятся к одной и той же категории земель, а именно к категории земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения, кроме объекта-аналога №2, который относится к землям населённых пунктов. Различия в продажах по фактору «Расположение объекта в черте населенного пункта» с функциональным использованием – под промышленную застройку или «Расположение объекта на землях промышленности, транспорта, связи...» на рынке объектов индустриальной недвижимости отсутствуют. Это объясняется тем, что вторичный рынок индустриальной недвижимости представлен объектами, бывшими в эксплуатации. Соответственно, все они обеспечены инфраструктурой, как те, что расположены в границах населенных пунктов и предназначенных под промышленную застройку. Зачастую участки, расположенные на землях промышленности примыкают к промзоне, расположенной в городской черте. В связи с этим ценообразование на вторичном рынке индустриальной недвижимости изначально формировалось безотносительно к категории земли, так как не требовало выделения новых земель для освоения, а включало в оборот уже построенные объекты.⁹⁸ В связи с вышесказанным корректировка на категорию земель для объекта-аналога №2 не требуется.

Оцениваемый земельный участок и все объекты-аналоги имеют производственно-складское назначение и могут быть использованы под строительство склада по основному виду разрешенного использования

⁹⁷ «Справочник оценщика недвижимости - 2025. Земельные участки. Часть 1. Территориальные характеристики и корректирующие коэффициенты на локальное местоположение», под ред. Лейфера Л.А., полная версия (Приволжский центр методического и информационно-аналитического обеспечения оценки, Нижний Новгород, март 2025 г.)

⁹⁸ Обзор рынка промышленной (индустриальной) недвижимости, проведенный Swiss Appraisal, https://www.marketing.spb.ru/mr/realestate/industrial_realestate.htm

(ВРИ) или условно разрешенному виду использования⁹⁹. Корректировка на разрешенное использование не требуется.

Корректировка на наиболее эффективное использование. Оцениваемый земельный участок предназначен для производственно-складской застройки, как и все объекты-аналоги, введение корректировки не требуется.

Другие характеристики (элементы), влияющие на стоимость. Какие-либо другие характеристики (элементы), влияющие на стоимость, не выявлены. Корректировка не требуется.

Согласование скорректированных значений единиц сравнения и расчет на их основе показателя стоимости оцениваемого объекта

Стоимость оцениваемого объекта в рамках рыночного (сравнительного) подхода (C_0) рассчитывается как сумма средневзвешенных скорректированных значений единиц сравнения объектов-аналогов:

$$C_0 = \sum (C_{np.i} \times N_i), \text{ где:}$$

- $C_{np.i}$ – скорректированное значение единицы сравнения (скорректированная цена) объекта-аналога,
- N_i – весовой коэффициент объекта-аналога.

Для присвоения каждому объекту-аналогу весового коэффициента Оценщик применил следующую формулу, устанавливающую зависимость размера весового коэффициента от введенных корректировок по рассматриваемому объекту-аналогу:

$$K = (1 - ABS) / S, \text{ где:}$$

- K – весовой коэффициент рассматриваемого объекта-аналога;
- ABS – абсолютное значение (по модулю относительных корректировок) общей валовой коррекции (без учета скидки на торг) рассматриваемого объекта-аналога;
- S – сумма абсолютных значений разниц $(1 - ABS)$ всех используемых в расчете объектов-аналогов.

При этом необходимо отметить, что согласно пп. 5 п. 9 ФСО V Оценщик может обоснованно выбрать в качестве результата 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 рамках настоящего Отчета Оценщик не выявил факторы, обуславливающие отказ от какого-либо из используемых объектов-аналогов и скорректированных значений единиц сравнения по ним.

Далее приведен расчет скорректированных значений единиц сравнения объектов-аналогов и стоимости оцениваемого объекта в рамках рыночного (сравнительного) подхода.

⁹⁹ Условно-разрешенный вид использования земельного участка – это совокупность целей, для которых можно использовать земельный участок только при соблюдении определенных условий и технических регламентов

Табл. 37. Корректировка цен сравниваемых объектов по II группе элементов сравнения и расчет стоимости земельного участка (без учета улучшений)

Элемент сравнения	Оцениваемый объект	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Объект-аналог №4
Скорректированный по I гр. эл-тов сравнения стоимостной показатель, руб./сот.	x	80 028	70 080	125 925	83 220
Корректировки на местоположение объекта					
Местоположение	Новосибирская область, Новосибирский район, МО Толмачевский сельсовет	Новосибирская область, Новосибирский район, Криводановка село, Криводановские дачи	Новосибирская область, Новосибирский район, Морской сельсовет, с. Ленинское, бизнес-парк Морской-1	Новосибирская область, Новосибирский район, Криводановский сельсовет, в промышленной зоне с. Марусино	Новосибирская область, Новосибирский район, Верх-Тулинский сельсовет
Территориальная зона	Населенный пункт в ближайшей окрестности областного центра	Населенный пункт в ближайшей окрестности областного центра	Населенный пункт в ближайшей окрестности областного центра	Населенный пункт в ближайшей окрестности областного центра	Населенный пункт в ближайшей окрестности областного центра
Корректировка, %	x	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Корректировка, руб./сот.	x	0	0	0	0
Местонахождение в пределах населенного пункта	Зона автомагистрали	Зона автомагистрали	Зона автомагистралей	Зона автомагистралей	Зона автомагистралей
Корректировка, %	x	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Корректировка, руб./сот.	x	0	0	0	0
Расположение относительно автомагистралей	В непосредственной близости от крупной автодороги	Первая линия крупной автодороги	В непосредственной близости от крупной автодороги	Первая линия крупной автодороги	В непосредственной близости от крупной автодороги
Корректировка, %	x	-9,20%	0,00%	-9,20%	0,00%
Корректировка, руб./сот.	x	-7 359	0	-11 579	0
Корректировки на физические характеристики объекта					
Площадь, сот.	201,90	201,41	156,00	200,00	270,94
Корректировка, %	x	-0,05%	-5,52%	-0,21%	6,68%
Корректировка, руб./сот.	x	-43	-3 866	-262	5 563
Наличие строений на участке	Расчет ведется без учета строений	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют
Корректировка, %	x	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Корректировка, руб./сот.	x	0	0	0	0
Конфигурация и рельеф	Удобные для строительства	Удобные для строительства	Удобные для строительства	Удобные для строительства	Удобные для строительства
Корректировка, %	x	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Корректировка, руб./сот.	x	0	0	0	0
Инженерные коммуникации	Водоснабжение (скважина), электроснабжение, канализация (септик), газоснабжение по границе участка	Электроснабжение, газоснабжение, водоснабжение и канализация по границе	Электроснабжение, газоснабжение, водоснабжение и канализация по границе	Электроснабжение, газоснабжение, водоснабжение и канализация по границе	Электроснабжение, газоснабжение, водоснабжение и канализация по границе
Корректировка, %	x	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Корректировка, руб./сот.	x	0	0	0	0
Корректировка на экономические характеристики объекта					
Организованные подъездные пути	Асфальтированные подъездные пути	Асфальтированные подъездные пути	Щебёночные подъездные пути	Асфальтированные подъездные пути	Грунтовые подъездные пути

Элемент сравнения	Оцениваемый объект	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Объект-аналог №4
Корректировка, %	x	0,00%	7,53%	0,00%	14,94%
Корректировка, руб./сот.	x	0	5 275	0	12 435
Благоустройство участка	Рассчитывается отдельно	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует
Корректировка, %	x	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Корректировка, руб./сот.	x	0	0	0	0
Наличие ж/д ветки	Рядом с участком	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует
Корректировка, %	x	5,68%	5,68%	5,68%	5,68%
Корректировка, руб./сот.	x	4 547	3 982	7 155	4 728
Корректировка на вид использования и (или) зонирование					
Категория земель	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Земли населенных пунктов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
Вид разрешенного использования	Логистические комплексы	Производственные объекты	Производственная деятельность (6.0)	Склад (6.9), Выставочно-ярмарочная деятельность (4.10), Служебные гаражи (4.9)	Производственная деятельность (6.0)
Наиболее эффективное использование (позиционирование продавца)	Производственно-складская застройка	Производственно-складская застройка	Производственно-складская застройка	Производственно-складская застройка	Производственно-складская застройка
Корректировка, %	x	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Корректировка, руб./сот.	x	0	0	0	0
Корректировка на наличие движимого имущества, не связанного с недвижимостью					
Наличие движимого имущества, не связанного с недвижимостью	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует
Корректировка, %	x	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Корректировка, руб./сот.	x	0	0	0	0
Корректировка на другие характеристики (элементы), влияющие на стоимость					
Другие характеристики (элементы), влияющие на стоимость	Не выявлены	Не выявлены	Не выявлены	Не выявлены	Не выявлены
Корректировка, %	x	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Корректировка, руб./сот.	x	0	0	0	0
<i>Итоговый корректирующий коэффициент по второй группе корректировок</i>	x	0,96	1,07	0,96	1,30
Скорректированная стоимость, руб./сот.	x	76 757	75 243	120 591	107 848
<i>Коэффициент вариации</i>	x	24%			
<i>Разница между минимальным и максимальным значением скорректированной стоимости</i>	x	38%			
Общая валовая коррекция, %	x	15,08	18,72	15,24	27,31
1-ABS (общая валовая коррекция), %	x	0,85	0,81	0,85	0,73

Элемент сравнения	Оцениваемый объект	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Объект-аналог №4
Весовой коэффициент		0,262	0,251	0,262	0,225
Удельная стоимость, руб./сот.	94 839	20 139	18 895	31 583	24 222
Площадь земельного участка, сот.	201,9				
Итоговая стоимость прав на земельный участок, руб.	19 147 994				

6.3. Затратный подход

В соответствии с п. 24 ФСО V затратный подход представляет собой совокупность методов оценки, основанных на определении затрат, необходимых для воспроизводства или замещения объекта оценки с учетом совокупного обесценения (износа) объекта оценки и (или) его компонентов. Затратный подход основан на принципе замещения.

Согласно п. 25 ФСО V рассматривая возможность и целесообразность применения затратного подхода, оценщик должен учитывать:

1) возможность для участников рынка создать объект, обладающий такой же полезностью, что и объект оценки, - значимость подхода высокая, когда у участников рынка есть возможность создать объект без значительных юридических ограничений, настолько быстро, что участники рынка не захотят платить значительную премию за возможность немедленного использования оцениваемого актива при его покупке;

2) надежность других подходов к оценке объекта - наиболее высока значимость затратного подхода, когда объект не генерирует непосредственно доход и является специализированным, то есть не продается на рынке отдельно от бизнеса или имущественного комплекса, для которого был создан.

На основании п. В8, В9 IFRS 13 при затратном подходе отражается сумма, которая потребовалась бы в настоящий момент времени для замены эксплуатационной мощности актива (часто называемая текущей стоимостью замещения). С позиций участника рынка, являющегося продавцом, цена, которая была бы получена за актив, основана на сумме затрат, которые понесет другой участник рынка, являющийся покупателем, чтобы приобрести или построить замещающий актив, обладающий сопоставимыми функциональными характеристиками, с учетом износа. Причина этого заключается в том, что участник рынка, являющийся покупателем, не стал бы платить за актив больше той суммы, за которую он мог бы найти замещение эксплуатационной мощности данного актива. Понятие износа охватывает физический износ, моральное (технологическое) устаревание и экономическое (внешнее) устаревание и является более широким, чем понятие амортизации для целей финансовой отчетности (распределение исторической стоимости) или налоговых целей (исходя из регламентированных сроков службы активов). Во многих случаях метод текущей стоимости замещения используется для оценки справедливой стоимости материальных активов, которые используются в сочетании с другими активами либо с другими активами и обязательствами.

Затратный подход не отражает рыночных тенденций, а также не учитывает в полной мере местоположение объектов. Затратный подход рекомендуется использовать при низкой активности рынка, когда недостаточно данных, необходимых для применения рыночного (сравнительного) и доходного подходов к оценке, а также для оценки недвижимости специального назначения и использования (например, линейных объектов, гидротехнических сооружений, водонапорных башен, насосных станций, котельных, инженерных сетей и другой недвижимости, в отношении которой рыночные данные о сделках и предложениях отсутствуют). На основании вышеизложенного, учитывая развитость рынка и возможность применения рыночного (сравнительного) и доходного подходов Оценщик в рамках настоящей работы отказался от оценки Объекта оценки в рамках затратного подхода.

Однако согласно Заданию на оценку расчет стоимости земельного участка производится с учетом произведенных работ по улучшению. В связи с тем, что стоимость работ, произведенных по Инвестиционному договору №6/9 от 07.07.2017 г., не представляется определить рыночным (сравнительным) подходом (на рынке не представлена продажа инфраструктурных объектов), а также невозможно выделить с помощью доходного подхода (доходы приносит единый объект недвижимости), то расчет их стоимости производился затратным подходом.

Согласно п. 26 ФСО V в рамках затратного подхода применяются следующие методы:

- 1) метод затрат воспроизводства или затрат замещения;
- 2) метод суммирования стоимости компонентов в составе объекта оценки.

Затраты замещения (стоимость замещения) представляют собой текущие затраты на создание или приобретение объекта эквивалентной полезности без учета его точных физических свойств. Обычно затраты замещения относятся к современному аналогичному объекту, обеспечивающему равноценную полезность, имеющему современный дизайн и произведенному с использованием современных экономически эффективных материалов и технологий (п. 27 ФСО V).

В соответствии с п. 28 ФСО V *затраты воспроизводства (стоимость воспроизводства)* представляют собой текущие затраты на воссоздание или приобретение точной копии объекта. Расчет на основе затрат воспроизводства целесообразно применять в следующих случаях:

- 1) полезность рассматриваемого объекта может быть обеспечена только точной его копией;
- 2) затраты на создание или приобретение современного аналога больше, чем затраты на создание точной копии рассматриваемого объекта.

На основании п. 29 ФСО V основные этапы методов затрат воспроизводства и затрат замещения:

- 1) расчет всех затрат участников рынка на приобретение или создание точной копии объекта оценки (затраты на воспроизводство) или актива с аналогичной полезностью (затраты на замещение);
- 2) определение наличия и величины совокупного обесценения (износа) в связи с физическим износом, функциональным (моральным, технологическим) устареванием (износом) и экономическим (внешним) обесценением объекта оценки;
- 3) вычет совокупного обесценения (износа) из общей суммы затрат воспроизводства или замещения для определения стоимости объекта оценки.

Согласно п. 30 ФСО V *метод суммирования* основан на суммировании стоимостей всех компонентов, входящих в состав объекта оценки, когда стоимость каждого компонента определяется различными подходами с учетом специфики компонента. В оценке бизнеса этот метод носит название метода чистых активов.

В рамках данного Отчета используется метод затрат воспроизводства.

Согласно п. 32 ФСО V при определении затрат на воспроизводство или замещение необходимо рассмотреть возможность использования фактических затрат, произведенных при создании объекта оценки или аналогичного объекта, проанализировать и при необходимости применить корректировки:

- 1) на изменение цен на элементы затрат в период между датой, когда были произведены соответствующие затраты, и датой оценки;
- 2) на нетипичные дополнительные затраты или экономию средств, которые отражены в фактических затратах, но не возникнут при создании точной копии объекта оценки или объекта с аналогичной полезностью;
- 3) на соответствие фактически произведенных затрат рыночным данным.

Заказчиком предоставлена информация о величине затрат на воспроизводство выполненных работ по земляным работам и благоустройству земельного участка на дату оценки. На основании Сводного сметного расчета стоимости строительства от 24 ноября 2020 г. по состоянию на 3 квартал 2020 г. общая величина затрат составила 159 331 485,94 руб. без НДС¹⁰⁰.

Корректировка на изменение цен на элементы затрат в период между датой, когда были произведены соответствующие затраты, и датой оценки.

Так как между датой оценки и датой, по состоянию на которую определена величина затрат прошло более 1 квартала, Оценщик далее приводит расчет индекса пересчета в цены на дату оценки.

¹⁰⁰ Источник: Объектный сметный расчет (смета) № ОС-02 (см. Приложение 2 к Отчету)

Индекс цен получают путем анализа изменения себестоимости или цены с течением времени. Индекс изменения цен определяется по формуле:

$$K_i = C_i / C_{\text{баз}}, \text{ где:}$$

- K_i - индекс изменения цен;
- C_i – цена объекта года, соответствующего дате оценки;
- $C_{\text{баз}}$ - цена объекта базового года.

Стоимость определяется по формуле:

$$C = Ц * \left(\frac{K_{\text{мо}}}{K_{\text{ми}}} \right), \text{ где:}$$

- C – стоимость объекта;
- $Ц$ – затраты на воспроизводство / замещение на уровне цен базового года;
- $K_{\text{мо}}$ – индекс изменения цен на дату оценки;
- $K_{\text{ми}}$ – индекс изменения цен базового года.

В процессе расчета коэффициентов приведения первоначальной стоимости к текущему уровню цен были использованы индексы цен производителей в строительной отрасли (<https://www.fedstat.ru/indicator/57796>). Принт-скрины источника расчета приведены в Приложении 2 к настоящему Отчету.

Табл. 38. Расчет индекса пересчета в цены на дату оценки

Наименование			Индексы цен к предыдущему месяцу	К предыдущему месяцу	Накопительный индекс с ноября 2020 г.	
2020	Новосибирская область	Строительство жилых и нежилых зданий	ноябрь	100,32	1,0032	
			декабрь	99,89	0,9989	1,0021
2021	Новосибирская область	Строительство жилых и нежилых зданий	январь	100,76	1,0076	1,0097
			февраль	100,05	1,0005	1,0102
			март	100,1	1,001	1,0112
			апрель	100,59	1,0059	1,0172
			май	100,35	1,0035	1,0208
			июнь	101,44	1,0144	1,0355
			июль	100,21	1,0021	1,0376
			август	101,04	1,0104	1,0484
			сентябрь	101,67	1,0167	1,0659
			октябрь	100,94	1,0094	1,0759
			ноябрь	100,58	1,0058	1,0822
			декабрь	100,64	1,0064	1,0891
2022	Новосибирская область	Строительство жилых и нежилых зданий	январь	100,52	1,0052	1,0948
			февраль	100,41	1,0041	1,0993
			март	101,67	1,0167	1,1176
			апрель	101,85	1,0185	1,1383
			май	100,35	1,0035	1,1423
			июнь	99,99	0,9999	1,1422
			июль	100,2	1,002	1,1445
			август	100,51	1,0051	1,1503
			сентябрь	99,08	0,9908	1,1397
			октябрь	100,44	1,0044	1,1447
			ноябрь	100,26	1,0026	1,1477
			декабрь	100,67	1,0067	1,1554
2023	Новосибирская область	Строительство жилых и нежилых зданий	январь	100,78	1,0078	1,1644
			февраль	100,72	1,0072	1,1728
			март	100,51	1,0051	1,1788
			апрель	100,25	1,0025	1,1817
			май	100,39	1,0039	1,1863
			июнь	100,94	1,0094	1,1975
			июль	101,04	1,0104	1,2099
			август	101,12	1,0112	1,2235
			сентябрь	101,29	1,0129	1,2393
			октябрь	101,29	1,0129	1,2552
			ноябрь	101,09	1,0109	1,2689
			декабрь	101,12	1,0112	1,2831
2024	Новосибирская область	Строительство жилых и нежилых зданий	январь	101,05	1,0105	1,2966
			февраль	101,01	1,0101	1,3097

Наименование			Индексы цен к предыдущему месяцу	К предыдущему месяцу	Накопительный индекс с ноября 2020 г.	
			март	101,09	1,0109	1,3240
			апрель	101,26	1,0126	1,3407
			май	101,8	1,018	1,3648
			июнь	100,67	1,0067	1,3739
			июль	100,93	1,0093	1,3867
			август	101,32	1,0132	1,4050
			сентябрь	101,11	1,0111	1,4206
			октябрь	100,91	1,0091	1,4335
			ноябрь	100,89	1,0089	1,4463
			декабрь	100,74	1,0074	1,4570
2025	Новосибирская область	Строительство жилых и нежилых зданий	январь	100,95	1,0095	1,4709
			февраль	100,73	1,0073	1,4816
			март	100,56	1,0056	1,4899
			апрель	100,44	1,0044	1,4964
			май	100,76	1,0076	1,5078
			июнь	100,79	1,0079	1,5197
			июль	101,18	1,0118	1,5377
			август	100,58	1,0058	1,5466
			сентябрь	101,07	1,0107	1,5631
			октябрь	100,88	1,0088	1,5769
			ноябрь	100,9	1,009	1,5911

Табл. 39. Расчет затрат на воспроизводство

Показатель	Значение
Стоимость выполненных работ по благоустройству и земляным работам по состоянию на 3 квартал 2020 г. без НДС, руб.	159 331 485,94
Индекс пересчета в цены на дату оценки	1,5911
Затраты на воспроизводство выполненных работ по земляным работам и благоустройству, руб. без НДС на дату оценки	253 508 023,97

Нетипичные дополнительные затраты или экономия средств, которые отражены в фактических затратах, но не возникнут при создании точной копии объекта оценки или объекта с аналогичной полезностью: не выявлены, введение корректировки не требуется.

Провести анализ соответствия фактически произведенных затрат рыночным данным не представляется возможным исходя из доступного оценщику объема информации. Настоящая оценка проводится исходя из допущения, что данные о величине понесенных затрат, предоставленные Заказчиком, соответствуют рыночным.

Определение прибыли предпринимателя (ПП)

Согласно п. 31 ФСО V элементы затрат воспроизводства и замещения могут различаться в зависимости от вида объекта оценки и допущений оценки и обычно включают прямые и косвенные затраты, возникающие в процессе воспроизводства или замещения объекта на дату оценки. При расчете затрат воспроизводства и затрат замещения могут учитываться затраты на привлечение финансирования на период строительства и прибыль предпринимателя. В данном случае затраты на привлечение финансирования на период строительства учитывать не требуется.

Прибыль предпринимателя определяется как сумма, которую предприниматель ожидает получить в виде премии за использование своего капитала. Прибыль предпринимателя зависит от ставки дохода на капитал, объема и динамики вложения денежных средств по этапам строительства, продолжительности строительства, инвестиций в приобретение прав на земельный участок.

Расчет величины прибыли оцениваемого объекта производится по следующей формуле:

$$ПП = (ПП_{г}^{t/12} - 1) \times 100\% = (1,157^{17/12} - 1) \times 100\% = 22,95\%, \text{ где:}$$

- ПП – прибыль предпринимателя для оцениваемого здания, %;
- ПП_г – размер годовой нормы прибыли предпринимателя для аналогичных объектов, %;
- t – срок строительства здания, мес.



Таблица 23. Значение «Прибыль предпринимателя при инвестициях в строительство объектов». Данные по городам с численностью населения более 1 млн. человек (кроме г. Москва и г. Санкт-Петербург) и границы расширенных интервалов.

Класс объектов	Среднее значение	Расширенный интервал
1. Универсальные производственно-складские объекты	14,2%	8,3% - 20,2%
2. Специализированные высококлассные складские объекты	15,7%	8,8% - 22,6%

Рис. 58. Данные о размере годовой нормы прибыли предпринимателя¹⁰¹

Оценщик использовал значение средней величины годовой нормы прибыли предпринимателя при строительстве специализированных высококлассных складских объектов для городов с численностью населения более 1 млн чел. (кроме г. Москва и г. Санкт-Петербург) в размере 15,7%.

Срок строительства оцениваемого объекта принимается согласно СНиП 1.04.03-85 Нормы продолжительности строительства и задела в строительстве предприятий зданий и сооружений часть 2, раздел Е Торговля и общественное питание (Склад непродовольственных товаров, складская площадь 15 000 кв. м., объем здания 161 000 куб. м, норма продолжительности строительства 18 мес.). Так как объем оцениваемого здания меньше справочных показателей (135 232,67 куб. м), то согласно рекомендациям СНиП для определения срока строительства оцениваемого объекта произведена экстраполяция:

$$t = t_{\text{спр}} \times (100\% - t_{\text{ум}}) / 100\% = 18 \times (100\% - 4,81\%) / 100\% = 17, \text{ где:}$$

- t – срок строительства оцениваемого объекта, мес.;
- $t_{\text{спр}}$ - срок строительства подобранного по СНиП здания;
- $t_{\text{ум}}$ – уменьшение нормы продолжительности строительства $((161-135,2) / 161) \times 0,3$, где: 161 – объем здания подобранного по СНиП, тыс. куб. м; 135,2 – объем оцениваемого здания, тыс. куб. м; 0,3 – справочный коэффициент, учитывающий уменьшение нормы строительства).

Табл. 40. Затраты на воспроизводство с учетом ПП

Показатель	Значение
Затраты на воспроизводство выполненных работ по земляным работам и благоустройству, руб. без НДС на дату оценки	253 508 023,97
Прибыль предпринимателя, %	22,95%
Затраты на воспроизводство (с учетом прибыли предпринимателя), без НДС, руб.	311 683 612,33

Определение обесценения (износа и устареваний)

Согласно п. 33 ФСО V различают следующие виды обесценения (износа, устаревания):

1) физический износ, который представляет собой снижение стоимости объекта в результате ухудшения физического состояния и (или) утраты физических свойств из-за естественного физического старения и (или) в процессе использования (эксплуатации);

2) функциональное (моральное, технологическое) устаревание (износ), которое представляет собой снижение стоимости объекта в связи с его несоответствием современным аналогам и (или) снижением технико-экономической эффективности его использования (эксплуатации): более низкая производительность, худшие параметры продукции и (или) технологического процесса, устаревание дизайна, более высокий уровень эксплуатационных расходов и другие факторы;

¹⁰¹ «Справочник оценщика и судебного эксперта-2025. Производственно-складская недвижимость и сходные типы объектов. Текущие и прогнозные характеристики для доходного подхода» под ред. Л. А. Лейфера, полная версия (Приволжский центр методического и информационно-аналитического обеспечения оценки, Нижний Новгород, ноябрь 2025 г.)

3) экономическое (внешнее) обесценение, которое представляет собой снижение стоимости объекта, вызванное факторами, внешними по отношению к объекту, экономическими и (или) локальными факторами, в частности: избыток предложения подобных объектов на рынке, снижение спроса на производимую с использованием объекта продукцию, рост издержек производства, неблагоприятное влияние изменений факторов, характеризующих окружение объекта недвижимости. Действие данного вида обесценения может быть временным или постоянным.

Величина обесценения (износа и устареваний) определяется как потеря стоимости в результате физического износа, функционального устаревания и экономического (внешнего) обесценения.

Физический износ ($K_{физ}$) - это потеря стоимости за счет физического разрушения строительных конструкций и материалов в процессе эксплуатации. Он выражается в старении и изнашивании, разрушении, гниении, ржавлении, поломке и конструктивных дефектах. Наиболее распространенными методами оценки физического износа являются:

- 1) обследование фактического состояния объекта в целом, его конструктивных элементов и устройств инженерного оборудования;
- 2) определение износа методом срока жизни объекта и его элементов;
- 3) определение износа методом разбиения на виды износа;
- 4) определение износа по объему ремонтных работ, необходимых для восстановления изношенных конструктивных элементов и устройств;
- 5) определение износа методом эффективного возраста;
- 6) определение износа методом сравнения продаж.

Величина физического износа определялась согласно Приказу Росстата от 15 июня 2016 г. N 289 «Об утверждении статистического инструментария для организации федерального статистического наблюдения за наличием и движением основных фондов (средств) и других нефинансовых активов, Табл. 1. Шкала экспертных оценок технического состояния зданий, сооружений, машин и оборудования, транспортных средств»

(http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_199931/5a60e3f19bdac47bc5e04005aac9adcd14b40f4d/) на основе данных о техническом состоянии объектов, предоставленных Заказчиком.

Табл. 41. Критерии оценки технического состояния

Оценка технического состояния объектов	Характеристика технического состояния для зданий и сооружений	Примерная степень физического износа, %
1 - Отличное	«Почти новое» здание/сооружение, только что сданное в эксплуатацию	до 5
2 - Очень хорошее	«Почти новое» здание/сооружение, которое побывало в недолгой эксплуатации, в очень хорошем состоянии (не требуется ремонт)	от 5 до 10
	Мелкие повреждения, как во внутренних помещениях, так и снаружи (не требуется ремонт)	от 10 до 15
3 - Хорошее	Мелкие повреждения, как во внутренних помещениях, так и снаружи, в т. ч. инженерных коммуникаций (требуется проведение косметического ремонта)	от 15 до 30
4 - Удовлетворительное	Повреждения, как во внутренних помещениях, так и снаружи, в т. ч. инженерных коммуникаций (требуется проведение не только косметического ремонта, но и замены отдельных элементов или их капитальный ремонт: например замена окон, дверей, сантехники, капитальный ремонт кровли и т.д.)	от 30 до 50
5 - Плохое	Требуется проведение капитального ремонта всего здания/сооружения	от 50 до 75
6 - Неудовлетворительное	Здание/сооружение оказалось не пригодно для эксплуатации в существующем виде и подлежит модернизации, реконструкции или сносу	от 75 до 100

Учитывая сроки эксплуатации (улучшения земельного участка проводились в 2018 году, и фактически находятся в очень хорошем состоянии, не требуют ремонта) степень износа принимается равной 15% (максимальное значение диапазона «от 10% до 15% - очень хорошее состояние») для улучшений земельного участка с учетом года постройки и стандартных сроков службы.

Функциональное устаревание (износ) ($K_{фун}$) - это потеря стоимости, вызванная появлением новых технологий. Оно может проявляться в излишке производственных мощностей, неадекватности, конструктивной избыточности, недостатке утилитарности или избытке переменных производственных затрат. Признаки функционального устаревания не выявлены.

Экономическое (внешнее) обесценение ($K_{эо}$) - это потеря стоимости, обусловленная влиянием внешних факторов. Экономическое устаревание может быть вызвано целым рядом причин, таких как: общеэкономические или внутриотраслевые изменения, в том числе сокращение спроса на определенный вид продукции и сокращение предложения или ухудшение качества сырья, рабочей силы, вспомогательных систем, сооружений и коммуникаций; а также правовые изменения, относящиеся к законодательству, муниципаль-

ным постановлениям, зонированию и административным распоряжениям. Признаки экономического обесценения не выявлены.

Величина совокупного обесценения (износа и устареваний) определяется по формуле:

$$I_{\text{совокуп}} = 1 - (1 - K_{\text{фи}}) \times (1 - K_{\text{фу}}) \times (1 - K_{\text{эо}}).$$

Табл. 42. Итоговый расчет стоимости затратным подходом работ (улучшений), выполненных на земельном участке

Показатель	Значение
Затраты на воспроизводство (с учетом прибыли предпринимателя), без НДС, руб.	311 683 612,33
Физический износ	15,0%
Функциональное устаревание	0%
Экономическое обесценение	0%
Величина совокупного обесценения (износа и устареваний)	15,0%
Стоимость строительства с учетом прибыли предпринимателя и совокупного обесценения, руб. без НДС	264 931 070
Стоимость строительства с учетом прибыли предпринимателя и совокупного обесценения, руб. без НДС, округленно	264 931 000
Справедливая стоимость земельного участка как незастроенного, руб., НДС не облагается (см. п. 6.2 Отчета)	19 147 994
Справедливая стоимость земельного участка как незастроенного, руб., НДС не облагается, округленно	19 148 000
Справедливая стоимость земельного участка с учетом стоимости работ, произведенных при реализации Инвестиционного договора №6/9 от 07.07.2017 г., руб.	284 079 000

6.4. Доходный подход

Согласно п. 11 ФСО V доходный подход представляет собой совокупность методов оценки, основанных на определении текущей стоимости ожидаемых будущих денежных потоков от использования объекта оценки. Доходный подход основан на принципе ожидания выгод.

На основании п. 12 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).

Согласно IFRS 13 (Приложение А) доходный подход - методы оценки, которые преобразовывают будущие суммы (например, денежные потоки или доходы и расходы) в одну текущую (то есть дисконтированную) величину. Оценка справедливой стоимости осуществляется на основе стоимости, обозначаемой текущими ожиданиями рынка в отношении указанных будущих сумм.

При использовании доходного подхода стоимость объекта недвижимости определяется на основе ожидаемых будущих доходов, которые может принести оцениваемый объект.

К оценке Объекта оценки применен доходный подход, т. к. существует возможность определить компоненты доходов и расходов от эксплуатации Объекта оценки, оценить риск вложений инвестиций в него.

6.4.1. Обоснование выбора метода расчета и последовательность определения стоимости доходным подходом

Согласно п. 13 ФСО V 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 (п. 14 ФСО V). Метод прямой капитализации применим в случае, если объект оценки стабильно генерирует типичные доходы и не выявлены факторы, существенно влияющие на величину денежного потока в будущем. Расчетная формула для оценки стоимости объекта данным методом:

$$V = \frac{I}{R}, \text{ где:}$$

- I – доход за один период;
- R- ставка капитализации;
- V- стоимость объекта по доходному подходу.

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 (п. 15 ФСО V).

Согласно п. B10, B11 IFRS 13 доходный подход предполагает преобразование будущих сумм (например, денежных потоков или доходов и расходов) в одну текущую (то есть дисконтированную) величину. Когда используется доходный подход, оценка справедливой стоимости отражает текущие ожидания рынка в отношении указанных будущих сумм. К данным методам оценки относятся, например, следующие:

(а) методы, основанные на расчете приведенной стоимости¹⁰²;

(b) модели определения цены опциона, такие как формула Блэка - Шоулза - Мертона или биномиальная модель (то есть модель, предусматривающая дискретный подход), которые предусматривают расчет приведенной стоимости и отражают как временную стоимость, так и внутреннюю стоимость соответствующего опциона;

(с) многопериодная модель избыточной прибыли, которая используется для оценки справедливой стоимости некоторых нематериальных активов.

Согласно п. B13 IFRS 13 приведенная стоимость (то есть применение доходного подхода) - инструмент, используемый для того, чтобы привести будущие суммы (например, денежные потоки или стоимостные величины) к текущей величине, используя некоторую ставку дисконтирования. Оценка справедливой стоимости актива или обязательства с использованием расчета приведенной стоимости предполагает установление всех следующих элементов с позиций участников рынка на дату оценки:

(а) расчетной оценки будущих денежных потоков в отношении оцениваемого актива или обязательства;

(b) ожиданий в отношении возможных колебаний величины и времени возникновения денежных потоков, отражающих присущую денежным потокам неопределенность;

(с) временной стоимости денег, представленной ставкой по безрисковым монетарным активам, сроки погашения или дюрация которых совпадают с периодом, охватываемым денежными потоками, и которые не представляют никакой неопределенности в отношении сроков и риска дефолта для их держателя (то есть безрисковая процентная ставка);

(d) цены за согласие мириться с неопределенностью, присущей денежным потокам (то есть премия за риск);

(е) других факторов, которые участники рынка приняли бы во внимание в сложившихся обстоятельствах;

(f) в отношении обязательства - связанного с ним риска невыполнения, включая собственный кредитный риск организации (то есть лица, обязанного погасить долг).

Метод дисконтированных денежных потоков предполагает представление доходов, расходов и факторов дисконтирования в явном виде для каждого года использования объекта. Основная расчетная формула для оценки стоимости объекта этим методом выглядит следующим образом:

$$V = - \sum_{q=1}^r \frac{E_q}{(1+Y_q)^q} + \sum_{q=1}^k \frac{I_q}{(1+Y_q)^q} + \frac{V_k}{(1+Y_q)^k}, \text{ где:}$$

- V- стоимость объекта по доходному подходу;
- k-прогнозный период (лет);
- r- период создания или преобразования оцениваемого объекта¹⁰³;
- E_q- затраты q-го периода, связанные с созданием или преобразованием оцениваемого объекта;
- I_q-прогнозируемые денежные потоки;

¹⁰² Методы расчета приведенной стоимости отличаются способом включения в расчет элементов, описанных ниже

¹⁰³ Период создания или преобразования оцениваемого объекта не требуется учитывать для функционирующих объектов в условиях типичной эксплуатации

- V_k - постпрогнозная (терминальная, остаточная) стоимость (ожидаемая величина стоимости объекта оценки в конце прогнозного периода);
- Y_q - норма прибыли q -го года, используемая для дисконтирования дохода этого года в текущую стоимость (ставка дисконтирования).

Основные этапы применения метода дисконтирования денежных потоков (согласно п. 16 ФСО V):

1) выбор вида денежного потока с учетом особенностей объекта оценки, например, номинальный или реальный денежный поток, доналоговый или посленалоговый денежный поток, денежный поток с учетом (или без учета) заемных средств на собственный или инвестированный (общий) капитал;

2) определение денежного потока.

- определение срока прогнозирования денежного потока (продолжительности прогнозного периода);
- прогноз денежного потока в течение срока прогнозирования;
- определение необходимости применения постпрогнозной (терминальной, остаточной) стоимости для объекта оценки по окончании срока прогнозирования денежных потоков и расчет соответствующей постпрогнозной стоимости с учетом особенностей объекта оценки;

3) определение ставки дисконтирования (ставки капитализации), соответствующей денежному потоку;

4) приведение прогнозных денежных потоков, в том числе постпрогнозной стоимости (при наличии), к текущей стоимости по ставке дисконтирования или капитализация денежного потока по ставке капитализации.

В рамках настоящей оценки Оценщик исходил из того, что на оцениваемое имущество заключен долгосрочный договор аренды с фиксированными на длительный период арендными платежами и темпом их роста или имеется возможность определить типичные условия возможных к заключению договоров аренды, что характерно для исследуемого сегмента недвижимости. Исходя из этого наиболее подходящим методом в данном случае является метод дисконтирования денежных потоков. Определение стоимости методом дисконтирования денежных потоков основано на предположении, что потенциальный инвестор не заплатит за оцениваемое имущество большую сумму, чем текущая стоимость будущих доходов от этого имущества, а собственник не продаст свое имущество по цене ниже текущей стоимости прогнозируемых будущих доходов. Данный метод оценки считается наиболее приемлемым с учетом инвестиционных мотивов, поскольку любой инвестор, вкладывающий деньги в действующее предприятие, в конечном счете покупает не набор активов, а поток будущих доходов, позволяющий окупить ему вложенные средства. То есть результат, получаемый по данному методу, соответствует базовому критерию определения справедливой стоимости, а именно отражает цену, которая была бы получена при продаже актива или уплачена при передаче обязательства в ходе обычной сделки.

6.4.2. Определение продолжительности прогнозного периода

Так как все далее проводимые расчеты основаны на прогнозных данных, то важно определить длительность прогнозного периода. Ожидаемый предстоящий срок деятельности, как правило, делится на два периода: прогнозный и постпрогнозный. В качестве прогнозного берется период, продолжающийся до тех пор, пока темпы роста не стабилизируются (предполагается, что в постпрогнозный период должны иметь место стабильные долгосрочные темпы роста или бесконечный поток доходов).

Согласно п. 18 ФСО V при выборе прогнозного периода учитываются:

- 1) оставшийся срок полезного использования объекта оценки;
- 2) период, на который доступна информация для составления прогноза;

3) период достижения стабильного темпа роста денежных потоков объекта оценки, после завершения которого возможно применить постпрогнозную стоимость. Для объектов оценки с сезонным или циклическим характером деятельности прогнозный период должен учитывать сезонность или включать полный цикл получения доходов соответственно.

Определить длительность прогнозного периода Оценщик может исходя из следующих соображений:

- прогнозный период должен быть таким, что за его пределами рыночное положение стабилизируется, и потоки денежных средств становятся стабильными;
- период соответствует целям оценки или полученным от Заказчика данным;

- более длительный период не обеспечен достоверным прогнозом;
- более короткий период не позволяет увидеть тенденции развития;
- период соответствует циклическим колебаниям, характерным для данной отрасли.

Необходимо понимать, что применяемая техника расчетов подразумевает стабилизацию изменения потока к концу прогнозного периода. Если прогноз доходов показывает, что деятельность не характеризуется стабильными темпами изменения потока (прибыли) в конце прогнозного периода, его длительность должна быть увеличена.

В странах Западной Европы прогнозный период для определения доходов, как правило, принимается равным 10 годам, так как экономика западных стран характеризуется достаточно высокой стабильностью. В условиях российской экономики прогнозный период целесообразно принимать длительностью 3-5 лет.

Исходя из имеющихся данных, выбран прогнозный период, равный 3,84¹⁰⁴ года (исходя из даты оценки – 27 февраля 2026 г.). Последний год прогнозного периода – 2029 г.

Долгосрочный договор аренды заключен на срок до 12 апреля 2027 г. По окончании действия договора аренды Оценщик использует рыночные данные о ставках аренды по аналогичным объектам, допуская, что правообладатель заключит новый договор аренды/продлит имеющийся на рыночных условиях. Правообладателем не предоставлена информация о планируемых арендаторах или условиях нового договора аренды или проекты дополнительных соглашений по имеющемуся договору аренды, в связи с чем наиболее корректным Оценщик считает использование рыночных данных.

6.4.3. Прогноз доходов в составе денежного потока

С учетом особенностей Объекта оценки денежный поток представляет собой разницу между спрогнозированными доходами и расходами, выраженными в рублях РФ. В рамках настоящего Отчета осуществляется расчет и прогнозирование номинального денежного потока.

Согласно п. 19 ФСО V при прогнозировании денежного потока следует осуществлять его сопоставление со следующими показателями:

- 1) ретроспективные показатели операционной, инвестиционной и финансовой деятельности (использования) объекта оценки (представлены ниже в п. 6.4.3 Отчета);
- 2) ретроспективные и прогнозные показатели отрасли и (или) сегмента рынка (представлены в п. 4.3.3 Отчета);
- 3) прогнозные темпы экономического роста региона или страны, в которой действует (используется) объект оценки (представлен ниже в 6.4.3 Отчета).

Источником формирования доходов для оцениваемого имущества является арендная плата за помещения и машиноместа.

Согласно п. 2.4 Долгосрочного договора аренды помещений по адресу: Новосибирская область, район Новосибирский, сельсовет Толмачевский, от 14 мая 2018 г. арендодатель и арендатор договорились, что при расчете арендной платы арендуемая площадь определяется в соответствии со стандартом БОМА (BOMA).

Согласно п. 1 Долгосрочного договора аренды помещений по адресу: Новосибирская область, район Новосибирский, сельсовет Толмачевский, от 14 мая 2018 г. под стандартом БОМА понимается Американский национальный стандарт для измерения площади BOMA/SIOR 2012.

В 2004 году BOMA и SIOR (Общество риэлторов промышленной и офисной недвижимости) выпустили стандарт для расчета площади складских и промышленных комплексов под названием «Standard Methods For Measuring Floor Area in Industrial Buildings» (BOMA/SIOR 2004). Спустя пять лет, в 2009 году стандарт получил аккредитацию Американского национального института стандартов (ANSI), был переиздан и переименован в BOMA/SIOR 2009. Стандарт описывает два различных метода измерения площадей помещений в складских и промышленных комплексах: метод наружной стены (метод А) и так называемый Drip Line метод (метод Б). Принцип стандарта BOMA/SIOR 2009 идентичен офисному стандарту ANSI/BOMA Z65.1-2010 с разницей лишь в проведении границ при измерении площадей. BOMA/SIOR 2009 года содержит рекомендации в отношении готовых и незавершенных мезонинов. В 2012 году стандарт был

¹⁰⁴ 3,84 года – доля года с даты оценки (27 февраля 2026 г.) по 31 декабря 2029 г.

обновлен и получил имя Industrial Buildings: Standard Methods of Measurement (ANSI/BOMA Z65.2-2012). Основной целью обновления была необходимость связать терминологию данного стандарта с вышедшим в 2010 году обновленным стандартом для офисных зданий¹⁰⁵. Таким образом, имеется ввиду ANSI/BOMA Z65.2-2012 (для промышленных зданий).

Табл. 43. Краткая характеристика ANSI/BOMA Z65.2-2012¹⁰⁶

ANSI/BOMA Z65.2–2012 - Метод А	ANSI/BOMA Z65.2–2012 - Метод Б
<p>Метод А (Method A), известный также как метод наружной стены, является наиболее традиционным и широко используемым подходом к измерению площади складских и промышленных комплексов.</p> <p>Согласно этому методу, измерение площади здания производится по внешней границе наружных стен — линии измерения (Measure Line). Поэтому некоторые элементы складских и промышленных комплексов, такие как: навесы, внешние открытые лестницы, пандусы, открытые платформы разгрузки — исключаются из расчета, если они выходят за ее пределы.</p>	<p>При расчете площади здания по методу Б (Method B) линия измерения проходит по самой внешней его границе — по периметру кровли. Метод Б, как правило, предназначен для складских промышленных сооружений, находящихся в более теплом климате.</p>
Важные замечания:	
<ul style="list-style-type: none"> • Линия обмера (Measure Line) в промышленном стандарте заменяет понятие доминантной части (Dominant Portion) из стандарта БОМА для офисных зданий. В методе А линия обмера проходит по внешней поверхности ограждающих стен, в методе Б по периметру кровли. • Стандарт рекомендует использовать ANSI/BOMA Z65.1-2010 для офисных зданий, если в здании преобладают офисные площади. • Стандарт рекомендует обратиться к ANSI/BOMA Z65.1-2010 для офисных зданий, когда пропорциональном распределении мест общего пользования в многопользовательских зданиях 	

Учитывая, что указанные в договоре площади БОМА согласованы обеими сторонами долгосрочного договора аренды, прошедшего государственную регистрацию, и отсутствие в достаточном объеме необходимой информации для подробного анализа определения значений площадей, Оценщик считает целесообразным и допустимым принять в рамках дальнейших расчетов доходным подходом значения площадей БОМА, для которых указаны арендные ставки в Долгосрочном договоре аренды. При этом указанная арендная ставка является базовой, то есть чистой. Согласно Долгосрочному договору аренды помещений по адресу: Новосибирская область, район Новосибирский, сельсовет Толмачевский, от 14 мая 2018 г., все расходы собственника компенсирует арендатор: коммунальные платежи в соответствии с фактическими расходами, а эксплуатационные расходы, налоговые и земельные платежи, а также расходы на страхование, по данным Заказчика, в полном объеме компенсируются установленными операционными расходами, уплачиваемыми арендатором.

Согласно Дополнительному соглашению №4 от 10 мая 2023 г. к Долгосрочному договору аренды помещений по адресу: Новосибирская область, район Новосибирский, сельсовет Толмачевский, от 14 мая 2018 г., срок аренды устанавливается с 12 апреля 2023 г. по 12 апреля 2027 года включительно.

Согласно Дополнительному соглашению №4 от 10 мая 2023 г. к Долгосрочному договору аренды помещений по адресу: Новосибирская область, район Новосибирский, сельсовет Толмачевский, от 14 мая 2018 г., плата за парковку включена в базовую арендную плату, при этом Арендатору предоставляются 10 машино-мест для грузовых автомобилей и 9 машино-мест для легковых автомобилей.

Ежегодно, начиная с даты истечения одного года с даты подписания сторонами акта приема-передачи помещений, и далее в аналогичную дату каждого последующего года в течение срока аренды базовая арендная плата, операционные расходы «операционные расходы 2» без учета НДС) и плата за парковку увеличивается на 5% (пять) процентов.

Табл. 44. Величины арендных ставок Помещений согласно Дополнительному соглашению №4 от 10 мая 2023 г. к Долгосрочному договору аренды помещений по адресу: Новосибирская область, район Новосибирский, сельсовет Толмачевский, от 14 мая 2018 г.

Наименование	Площадь (БТИ), кв. м	Площадь БОМА, кв. м	Ставка, руб. кв. м/год, (без НДС), по состоянию на 27 февраля 2026 года
Складские помещения	9 062,90	9 274,41	Конфиденциальная информация не раскрывается в Отчете ¹⁰⁷ . Хранится в архиве
Офисные помещения	771,00	767,82	

¹⁰⁵ Источник: Industrial Buildings: Standard Methods of Measurement (ANSI/BOMA Z65.2 – 2012), http://boma-standard.ru/industrial_boma.html

¹⁰⁶ Источник: Industrial Buildings: Standard Methods of Measurement (ANSI/BOMA Z65.2 – 2012), http://boma-standard.ru/industrial_boma.html

¹⁰⁷ На основании Письма-представления №22-121-4/4294 от 27 февраля 2026 г., предоставленного Заказчиком (приведено в Приложении 3 настоящего Отчета) в соответствии с политикой конфиденциальности заключенный долгосрочный договор аренды, дополни-

Наименование	Площадь (БТИ), кв. м	Площадь ВОМА, кв. м	Ставка, руб. кв. м/год, (без НДС), по состоянию на 27 февраля 2026 года
Помещение зарядной	77,40	72,13	у Оценщика.
Помещение антресоли	1 126,30	1 156,71	
Итого:	11 056,60	11 271,07	71 586 107,78
<i>Средневзвешенная ставка аренды (по площади ВОМА), по состоянию на 27 февраля 2026 года, руб. кв. м/год, (без НДС)</i>			6 351
Машинместо (грузовые автомобили)		10	Входит в арендную плату за помещения
Машинместо (легковые автомобили)		9	Входит в арендную плату за помещения
Операционные расходы 1		11 271,07	495,00
Операционные расходы 2			777,26
Итого с учетом операционных расходов, руб. / год			85 925 867,47

Сопоставление прогнозных величин доходов с ретроспективными показателями не проводится, т.к. динамика их изменения обусловлена фиксированными условиями долгосрочного договора в части индексации. При этом сам долгосрочный договор аренды является конфиденциальным. Анализ темпа индексации приведен ниже по тексту Отчета.

Далее Оценщик произвел расчет рыночной арендной ставки для складских помещений оцениваемого объекта. Был применен метод сравнения продаж сравнительного подхода, описанный ранее. При сборе аналогов использовались открытые источники информации. Объем доступных Оценщику рыночных данных об объектах-аналогах и правила отбора приведены в разделе анализа рынка (п. 4.3.3 настоящего Отчета).

В качестве допущений и ограничений, связанных с доступностью информации, в том числе с ограничениями в доступе к информации, Оценщик особо отмечает следующее. Оценщик использует данные, представленные в открытом доступе и/или полученные в результате интервьюирования лица, разместившего оферту (предложение о продаже/аренде), допуская, что сведения об их актуальности по состоянию на дату оценки истинны и справедливы. Таким образом, Оценщик допускает, что принятые к расчету предложения отражают рыночные тенденции с учетом всех внешних обстоятельств по состоянию на дату оценки.

Данные об объектах сравнения приведены в нижеследующей таблице. Принт-скрины Интернет-страниц приведены в Приложении 2 к Отчету.

Табл. 45. Объем доступных Оценщику рыночных данных об объектах-аналогах (аренда)¹⁰⁸

Характеристики / Объекты сравнения	Оцениваемый объект	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Объект-аналог №4
Местоположение	Российская Федерация, Новосибирская область, Новосибирский район, МО Толмачевский сельсовет, платформа 3307 км, дом 16, корпус 2	Новосибирская обл., Новосибирский р-н, Толмачёвский сельсовет, с. Толмачёво, ул. 3307-й километр, 16А1	Новосибирская область, г. Обь, тракт Омский, 4	Новосибирская область, г. Новосибирск, р-н Ленинский, ул. Толмачевская	Новосибирская область, г. Обь, тракт Омский, 3
Территориальная зона	Населенный пункт в ближайшей окрестности областного центра	Населенный пункт в ближайшей окрестности областного центра	Населенный пункт в ближайшей окрестности областного центра	Областной центр	Населенный пункт в ближайшей окрестности областного центра
Местонахождение в пределах населенного пункта	Зона автомагистралей	Зона автомагистралей	Зона автомагистралей	Зона автомагистралей	Зона автомагистралей
Тип объекта	Здание с земельным участком	Помещение с земельным участком	Здание с земельным участком	Помещение с земельным участком	Помещение с земельным участком
Передаваемые имущественные права, ограничения (обременения) этих прав	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда
Условия финансирования состоявшейся или предполагаемой сделки	Нетипичные условия финансирования отсутствуют	Нетипичные условия финансирования отсутствуют	Нетипичные условия финансирования отсутствуют	Нетипичные условия финансирования отсутствуют	Нетипичные условия финансирования отсутствуют
Условия продажи	Нетипичные условия продажи отсутствуют	Нетипичные условия продажи отсутствуют	Нетипичные условия продажи отсутствуют	Нетипичные условия продажи отсутствуют	Нетипичные условия продажи отсутствуют
Время продажи	27 февраля 2026 г.	Февраль 2026	Февраль 2026	Февраль 2026	Февраль 2026
Скидка к цене предложения	х	Предусмотрена	Предусмотрена	Предусмотрена	Предусмотрена
Площадь улучшений, кв. м	10 189,2¹⁰⁹	8 600,0	13 305,0	11 500,0	8 500,0
Тип площадей	Складское ¹¹⁰	Складские с долей административных	Складское	Складские с долей административных	Складские с долей административных
Административно-бытовые площади, кв. м	Условно отсутствуют	640,0	0,0	500,0	800,0
Складские площади, кв. м	10 431,1	7 960,0	13 305,0	11 000,0	7 700,0
Класс качества	А	А	А	А	А
Техническое состояние зданий	Хорошее	Хорошее	Хорошее	Хорошее	Хорошее
Материал стен	Сэндвич-панели	Сэндвич-панели	Сэндвич-панели	Сэндвич-панели	Сэндвич-панели
Отопление	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Наличие ж/д ветки	Рядом с участком	Рядом с участком	Имеется	Имеется	Отсутствует
Наличие погрузочно-разгрузочных механизмов	Ворота секционные, доквеллеры, докшелтеры	Ворота секционные, доквеллеры, докшелтеры	Ворота секционные, доквеллеры, докшелтеры	Ворота секционные, доквеллеры, докшелтеры	Ворота секционные, доквеллеры, докшелтеры

¹⁰⁸ Вся недостающая информация по объектам-аналогам уточнялась в результате интервьюирования. В случае несоответствия данных из объявления и информации, полученной в результате интервьюирования, Оценщиком отдавался приоритет информации, полученной по результатам интервьюирования

¹⁰⁹ Поскольку расчет базовой ставки ведется по складским помещениям, значение площади получено согласно Долгосрочному договору аренды и Экспликаци к поэтажному плану здания, предоставленных Заказчиком, и составляет 10 189,2 кв. м = 9 062,90 кв. м + 1 126,30 кв. м (где 9 062,90 кв. м – общая площадь помещений складского назначения, 1 126,30 кв. м – площадь помещений антресоли)

¹¹⁰ Ведется расчет базовой ставки по складским помещениям, для целей расчета доля административно-бытовых помещений принята нулевой

Характеристики / Объекты сравнения	Оцениваемый объект	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Объект-аналог №4
Наиболее эффективное использование (позиционирование продавца)	Складское	Складское с долей административных	Складское	Складское с долей административных	Складское с долей административных
Наличие движимого имущества, не связанного с недвижимостью	Имеется стеллажное оборудование	Имеется стеллажное оборудование	Отсутствует	Имеется стеллажное оборудование	Отсутствует
Другие характеристики (элементы), влияющие на стоимость	Имеется площадка для маневрирования и стоянки для грузового и легкового транспорта	Имеется площадка для маневрирования и стоянки для грузового и легкового транспорта	Имеется площадка для маневрирования и стоянки для грузового и легкового транспорта	Имеется площадка для маневрирования и стоянки для грузового и легкового транспорта	Имеется площадка для маневрирования и стоянки для грузового и легкового транспорта
Точная ссылка	x	https://www.avito.ru/ob/kommercheskaya_nedvizhimost/sklad_8600_m_7779002843	https://novosibirsk.cian.ru/rent/commercial/325766245/	https://novosibirsk.cian.ru/rent/commercial/326685399/	https://novosibirsk.cian.ru/rent/commercial/326271118/
Источник данных	x	Компания А-КЛАСС, +7 961 225-60-83	АН RUSH Коммерческая недвижимость, +7 913 721-98-26	АН Консалтинг и Управление Недвижимостью, +7 913 063-52-10	АН Консалтинг и Управление Недвижимостью, +7 913 063-52-10
Арендная плата, руб./кв. м/год	?	10 500	10 800	9 000	10 200
НДС в арендной плате	x	Не включен	Не включен	Не включен	Не включен
Арендная ставка, руб./кв. м в год без НДС	?	10 500	10 800	9 000	10 200
Коммунальные расходы	Не включены	Не включены	Не включены	Не включены	Не включены
Операционные расходы арендатора за исключением коммунальных расходов	Не включены	Не включены	Не включены	Не включены	Не включены
Текст объявления	x	<p>Коммерческая недвижимость в Новосибирске.</p> <p>Производственно-складское помещение в А - КЛАССА.</p> <p>Помещение А - КЛАССА.</p> <p>Площадь 8600 кв.м.</p> <p>6440 кв.м. – складская площадь.</p> <p>1520 кв.м. – мезонин. нагрузка 1200 кг/кв.м.</p> <p>640 кв.м. – офисные, бытовые помещения, санузел.</p> <p>Высота потолка 12 метров.</p> <p>Пола расположен 1,2 м выше уровня земли.</p> <p>Нагрузка на пол 6 тонн/кв.м.</p> <p>Девять доковых ворот.</p> <p>Докшелтеры и доклевры есть.</p> <p>Электрические мощности 200 кВт.</p> <p>Есть зарядная комната. Ж/Д пути есть.</p> <p>Пожарная сигнализация есть.</p> <p>Автоматическая система пожара тушения спринклерная, пожарные краны.</p>	<p>Арт. 90900334. Аренда строящегося склада Класса А площадью от 6 000 кв.м. до 14 000 кв.м. в г. Обь на 1 линии ул. Омский тракт. (6 км от г. Новосибирска)</p> <p>Месторасположение:</p> <p>- Объект расположен в черте города Новосибирска, в промышленной зоне, на 1 линии от магистрали</p> <p>- Территория огорожена, охраняется, имеется КПП, въезд бесплатный, покрытие грунтовое</p> <p>- Парковка для грузового транспорта, на территории, открытого типа</p> <p>- ЖД имеется, на территории, вдоль склада, ЖД рампа</p> <p>Характеристики:</p> <p>- Класс А, общая площадь 14 000 кв.м.</p> <p>- Склад 13 070 кв.м</p> <p>- Мезонин 235 кв.м..</p>	<p>Предлагается в аренду складское помещение А класса площадью 11500 кв.м.</p> <p>Месторасположение:</p> <p>Ленинский район города Новосибирска, ориентир - улица Толмачёвская.</p> <p>Основные параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> Предлагаемая к аренде площадь склада - 11500 кв.м., где: 11000 кв.м. - складская площадь первого этажа и 500 кв.м. - офисные и бытовые помещения, санузел. Возможна аренда как меньшей, так и большей площади, от 4150 до 14650 кв.м. Материал стен: сэндвич-панель. Высота потолка до ферм 12 метров. Пол бетонный, беспылевой, уровень пола расположен на отметке 1,2 метра выше уровня земли, допустимая нагрузка 8 	<p>Предлагается в аренду складское помещение А класса площадью 8500 кв.м.</p> <p>Месторасположение:</p> <p>Агломерация города Новосибирска, ориентир - город Обь.</p> <p>Основные параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> Предлагаемая к аренде площадь склада - 8500 кв.м., где: 7700 кв.м. - складская площадь первого этажа и 800 кв.м. - офисные и бытовые помещения, санузел. Возможна аренда как меньшей, так и большей площади, от 2250 до 16100 кв.м. Материал стен: сэндвич-панель. Высота потолка до ферм 12 м Пол бетонный, беспылевой, уровень пола расположен на отметке 1,2 метра выше уровня земли, допустимая нагрузка 8 тонн/кв.м. Семнадцать доковых ворот

Характеристики / Объекты сравнения	Оцениваемый объект	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Объект-аналог №4
		<p>Аренда – 7.525 т.р. - 875 р./за кв.м. ОРЕХ: 1.498 т.р. – 208 р./за кв.м. НДС 20%: 1.505 т.р.– 175 р./за кв.м. Вариант №0062</p>	<p>- Офис 615 кв.м. - Деление от 6 000 кв.м. - Статус строящийся, стройготовность январь 2026 г. (доступ на полы декабрь 2025 г.). - Состояние типовой ремонт, планировка смешанная - Рабочая высота 12 м., шаг колонн 24х12 - Тип пола наливной, отметка пола 1,2 метра - Количество ворот 16, доковое оборудование ворота секционные, доклевеллер, докшелтер, автопандус - Освещение диодное - Система пожаротушения спринклерная - Вентиляция - Отопление - Зарядная комната - Подъемные механизмы отсутствуют - Дополнительное оборудование отсутствует Технические условия: - Электроснабжение - 300 кВт (можно увеличить до 620 Квт) - Теплоснабжение - газовая котельная - Водоснабжение - центральное - Водоотведение - септик Коммерческие условия: - Схема сделки прямая аренда - Собственник юридическое лицо, Общая система налогообложения - Базовая ставка склад 900 р/кв.м./мес без учета НДС - ОРЕХ 150 р/кв.м./мес без учета НДС - Ставка офиса 1 083 руб. кв.м./мес без учета НДС - Коммунальные платежи оплачиваются отдельно - Индексация предмет переговоров</p>	<p>тонн/кв.м. • Одиннадцать доковых ворот (авто-пандусов), оборудованных докшелтерами и доклевеллерами. • Ж/Д-пандус с навесом. Технические условия: • Доступны электрические мощности до 400 кВт. • Центральное водоснабжение, автономная канализация. Дополнительная информация: • Прилегающая территория асфальтирована. Безопасность: • Территория базы огорожена и охраняется, въезд/выезд по пропускам, бесплатный. • Установлена спринклерная система пожаротушения, пожарные краны, пожарная сигнализация, система внешнего видеонаблюдения. Полная стоимость аренды за месяц состоит из: • Арендная плата - 8.625 т.р./за всю площадь, или 750 р./за кв.м., ОСН. • Операционные расходы - 130 р./за кв.м. • Налоговый платёж НДС 22% - 194 р./за кв.м. • Отопление, электроэнергия, водоснабжение, водоотведение, оплачиваются по счётчику, усреднено по году при складском режиме работы - 40 р./за кв.м.</p>	<p>(авто-пандусов), оборудованных докшелтерами и доклевеллерами, а также одни ворота высотой 4,4 метра для прямого заезда внутрь склада. • Возможна аренда дополнительных офисных и бытовых помещений на территории базы. Технические условия: • Доступны значительные электрические мощности. • Центральное водоснабжение и канализация. Дополнительная информация: • Оборудована зарядная комната. • Кран-балки и Ж/Д путей нет. Безопасность: • Территория базы огорожена и охраняется, въезд/выезд по пропускам, бесплатный. • Установлена спринклерная система пожаротушения, пожарные краны, пожарная сигнализация, система внешнего видеонаблюдения. Полная стоимость аренды за месяц состоит из: • Арендная плата - 7.225 т.р./за всю площадь, или 850 р./за кв.м., ОСН. • Операционные расходы - 150 р./за кв.м. • Налоговый платёж НДС 22% - 220 р./за кв.м. • Электроэнергия, водоснабжение, водоотведение, оплачиваются по счётчику, усреднено по году при складском режиме работы - 35 р./за кв.м. Агентство Биржа Недвижимости, вариант в агентстве А0069.</p>

Характеристики / Объекты сравнения	Оцениваемый объект	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Объект-аналог №4
Фото	х	 	<p>- Депозит 2 месяца Уточняйте дополнительную информацию у специалиста!</p> 	 	 

Проверка достоверности информации о сделках/предложениях

Информация по объектам сравнения проверялась путем телефонного интервьюирования продавцов, контакты которых приведены в таблице выше, в т. ч. уточнялись сведения о техническом состоянии, местоположении, площади административно-бытовой части. Осмотр объектов сравнения не проводился. Оценщик принимает информацию в объявлениях и полученную от продавцов как достоверную.

В случае несовпадения данных из объявления и информации, полученной в результате интервьюирования, Оценщиком отдавался приоритет информации, полученной по результатам интервьюирования.

Определение единиц сравнения и элементов сравнения

В качестве единицы сравнения используется цена аренды 1 кв. м площади улучшений в мес. без НДС и без расходов по коммунальным платежам, а также без операционных расходов (ОРЕХ) (предполагается, что арендатор оплачивает их отдельно). В процессе оценки цены аренды 1 кв. м площади объектов-аналогов приводятся к цене аренды 1 кв. м оцениваемого объекта через систему корректировок. Для приведения ставок аренды к одной базе сравнения Оценщик использовал среднерыночные данные, представленные в исследованиях рынка недвижимости соответствующего сегмента.

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;
- условия продажи;
- рыночные условия (изменение цен во времени и отличие цены предложения от цены сделки);
- местоположение объекта;
- физические характеристики объекта;
- экономические характеристики;
- вид использования и (или) зонирование;
- наличие движимого имущества, не связанного с недвижимостью;
- другие характеристики (элементы), влияющие на стоимость.

Корректировки по первым четырем элементам сравнения (первой группе) производятся последовательно в вышеуказанном порядке. Итоговое значение корректирующего коэффициента по второй группе, т.е. по всем остальным элементам сравнения, определяется как произведение корректировок по каждому элементу сравнения.

Внесение в значения единиц сравнения корректировок для устранения различия между Объектом оценки и аналогами

Внесение корректировок по I группе элементов сравнения

Передаваемые имущественные права, ограничения (обременения) этих прав. На Объект оценки передаются права аренды, как и на объекты-аналоги, следовательно, корректировки не требуется. Ограничения (обременения) прав у объектов-аналогов не выявлены, у Объекта оценки не учитывались.

Условия финансирования. Цены разных объектов недвижимости могут отличаться из-за разных условий финансирования (кредитные схемы, уровень процентных ставок по кредиту относительно рыночного; расписка; др.). Точные сведения об условиях финансирования сделок по объектам сравнения отсутствуют; предполагаются типичные рыночные. Корректировка не требуется.

Условия продажи. Условия продажи выясняются на основе анализа взаимоотношений покупателя и продавца и могут существенно влиять на цену сделки (например, сделка может быть заключена по цене ниже рыночной, если продавцу срочно требуются наличные денежные средства; финансовые, корпоративные, родственные связи могут также оказывать влияние на цену объекта недвижимости). В данном случае обстоятельства предложений по продаже объектов сравнения не были сообщены Оценщику. Предполагается, что условия продажи типичны. Корректировка не требуется.

Рыночные условия (изменение цен во времени и отличие цены предложения от цены сделки). Согласно п. 10 ФСО V при выборе объектов-аналогов Оценщику следует учитывать, что ценовая информация по фактическим сделкам является лучшим основанием для определения стоимости, чем предложения к совершению сделки, если условия сделки соответствуют рыночным предпосылкам стоимости. Согласно п. 7 ФСО V если сведения о совершенных сделках отсутствуют или их недостаточно для определения стоимости объекта оценки, оценщик может использовать цены предложений. В рамках настоящего Отчета исходя из объема доступной Оценщику информации в качестве объектов-аналогов были использованы данные о предложениях, т.к. данные о фактических сделках в достаточном объеме и с достаточной степенью детализации информации, а также с возможностью произвести интервьюирование для уточнения характеристик, выявлены не были.

Согласно п. 7 ФСО V 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, избегая завышенных или заниженных цен предложения.

Период экспозиции подобранных объектов-аналогов и изменение их цен за этот период принимаются как типичные и соответствующие среднерыночным условиям ввиду отсутствия каких-либо выявленных в про-

цессе их отбора и интервьюирования Оценщиком факторов, обуславливающих нетипичные условия. При этом на этапе подбора объектов-аналогов были исключены предложения с завышенными или заниженными, т.е. экстремальными, ценами.

Разницу между ценой сделки и ценой предложения отражает величина скидки на торг.

Табл. 46. Скидки на торг

Источник	Скидка на торг, %																																													
	Аренда																																													
«Справочник оценщика и судебного эксперта-2025. Производственно-складская недвижимость и сходные типы объектов. Корректирующие коэффициенты и скидки для сравнительного подхода» под ред. Л. А. Лейфера, полная версия (Приволжский центр методического и информационно-аналитического обеспечения оценки, Нижний Новгород, октябрь 2025 г.)	8,2% (среднее значение для специализированных высококлассных складских объектов, города с численностью населения более 1 млн чел. (кроме г. Москва и г. Санкт-Петербург))																																													
 СПРАВОЧНИК ОЦЕНЩИКА И СУДЕБНОГО ЭКСПЕРТА-2025. ПРОИЗВОДСТВЕННО-СКЛАДСКАЯ НЕДВИЖИМОСТЬ И СХОДНЫЕ ТИПЫ ОБЪЕКТОВ. КОРРЕКТИРУЮЩИЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ И СКИДКИ ДЛЯ СРАВНИТЕЛЬНОГО ПОДХОДА. ПОЛНАЯ ВЕРСИЯ.	<p>Таблица 479. Значения «Скидки на торг» по мнению экспертов-оценщиков и судебных экспертов, данные по городам с численностью населения более 1 млн. человек (кроме г. Москва и г. Санкт-Петербург), и границы расширенных интервалов.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Класс объекта</th> <th colspan="3">Активный рынок</th> </tr> <tr> <th>Среднее значение</th> <th colspan="2">Расширенный интервал</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">Цены предложений объектов</td> </tr> <tr> <td>1. Универсальные производственно-складские объекты</td> <td>10,2%</td> <td>5,8%</td> <td>14,6%</td> </tr> <tr> <td>2. Специализированные высококлассные складские объекты</td> <td>9,4%</td> <td>5,5%</td> <td>13,3%</td> </tr> <tr> <td>3. Объекты, предназначенные для пищевого производства</td> <td>11,1%</td> <td>6,7%</td> <td>15,4%</td> </tr> <tr> <td>4. Специализированные объекты сельскохозяйственного назначения</td> <td>14,3%</td> <td>9,3%</td> <td>19,2%</td> </tr> <tr> <td>5. Объекты придорожного сервиса, обслуживающие транспортные средства</td> <td>9,9%</td> <td>5,9%</td> <td>13,9%</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Арендные ставки объектов</td> </tr> <tr> <td>1. Универсальные производственно-складские объекты</td> <td>8,5%</td> <td>4,2%</td> <td>12,9%</td> </tr> <tr> <td>2. Специализированные высококлассные складские объекты</td> <td>8,2%</td> <td>4,9%</td> <td>11,5%</td> </tr> </tbody> </table>			Класс объекта	Активный рынок			Среднее значение	Расширенный интервал		Цены предложений объектов				1. Универсальные производственно-складские объекты	10,2%	5,8%	14,6%	2. Специализированные высококлассные складские объекты	9,4%	5,5%	13,3%	3. Объекты, предназначенные для пищевого производства	11,1%	6,7%	15,4%	4. Специализированные объекты сельскохозяйственного назначения	14,3%	9,3%	19,2%	5. Объекты придорожного сервиса, обслуживающие транспортные средства	9,9%	5,9%	13,9%	Арендные ставки объектов				1. Универсальные производственно-складские объекты	8,5%	4,2%	12,9%	2. Специализированные высококлассные складские объекты	8,2%	4,9%	11,5%
Класс объекта	Активный рынок																																													
	Среднее значение	Расширенный интервал																																												
Цены предложений объектов																																														
1. Универсальные производственно-складские объекты	10,2%	5,8%	14,6%																																											
2. Специализированные высококлассные складские объекты	9,4%	5,5%	13,3%																																											
3. Объекты, предназначенные для пищевого производства	11,1%	6,7%	15,4%																																											
4. Специализированные объекты сельскохозяйственного назначения	14,3%	9,3%	19,2%																																											
5. Объекты придорожного сервиса, обслуживающие транспортные средства	9,9%	5,9%	13,9%																																											
Арендные ставки объектов																																														
1. Универсальные производственно-складские объекты	8,5%	4,2%	12,9%																																											
2. Специализированные высококлассные складские объекты	8,2%	4,9%	11,5%																																											
Аналитические исследования Ассоциации развития рынка недвижимости СтатРиелт по состоянию на 01.01.2026 года, https://statrielt.ru/statistika-rynka/statistika-na-01-01-2026-g/korrektirovki-kommercheskoj-ndvizhivosti/4052-skidki-na-torg-utorgovanie-pri-prodazhe-i-arende-kommercheskoj-ndvizhivosti-na-01-01-2026-goda	5% ¹¹¹ (скидка при аренде складских помещений и зданий с земельным участком, отнесенных к Б группе (регион расположения Объекта оценки)).																																													
	<p>Среднее значение, принимаемое к расчету, %</p>																																													
	6,60%																																													

¹¹¹ = (0,95-1)*100%

Факторы, обуславливающие минимальную или максимальную величину корректирующего коэффициента, не выявлены, корректировка принимается в размере среднего значения.

Далее приведена корректировка цен объектов сравнения по I группе элементов сравнения.

Табл. 47. Корректировка цен объектов сравнения по I группе элементов сравнения

Элемент сравнения	Оцениваемый объект	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Объект-аналог №4
Цена предложения, руб./кв. м в год без НДС	?	10 500	10 800	9 000	10 200
Передаваемые имущественные права, ограничения (обременения) этих прав	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда
Корректировка, %	x	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Скorr. цена, руб./кв. м в год без НДС	x	10 500	10 800	9 000	10 200
Условия финансирования состоявшейся или предполагаемой сделки, условия продажи	Нетипичные условия отсутствуют	Нетипичные условия отсутствуют	Нетипичные условия отсутствуют	Нетипичные условия отсутствуют	Нетипичные условия отсутствуют
Корректировка, %	x	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Скorr. цена, руб./кв. м в год без НДС	x	10 500	10 800	9 000	10 200
Дата продажи	27 февраля 2026 г.	Февраль 2026	Февраль 2026	Февраль 2026	Февраль 2026
Корректировка, %	x	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Скorr. цена, руб./кв. м в год без НДС	x	10 500	10 800	9 000	10 200
Совершенная сделка/предложение	сделка	предложение	предложение	предложение	предложение
Скидка на торг, %	x	-6,60%	-6,60%	-6,60%	-6,60%
Скorr. цена, руб./кв. м в год без НДС	x	9 807	10 087	8 406	9 527
<i>Последовательные корректировки, суммарно</i>	x	-6,60%	-6,60%	-6,60%	-6,60%
Скорректированная по последовательным элементам цена, руб./кв. м в месяц без НДС	x	9 807	10 087	8 406	9 527

Корректировка по II группе элементов сравнения

Корректировка на местоположение (территориальную зону). Анализ района расположения объектов в регионе проводился на основании данных сервиса «Яндекс. Карты» (<https://yandex.ru/maps/>). При проведении анализа Оценщик учитывает классификацию типовых территориальных зон в пределах области согласно «Справочнику оценщика и судебного эксперта-2025. Производственно-складская недвижимость и сходные типы объектов. Корректирующие коэффициенты и скидки для сравнительного подхода» под ред. Л. А. Лейфера, полная версия (Приволжский центр методического и информационно-аналитического обеспечения оценки, Нижний Новгород, октябрь 2025 г.).

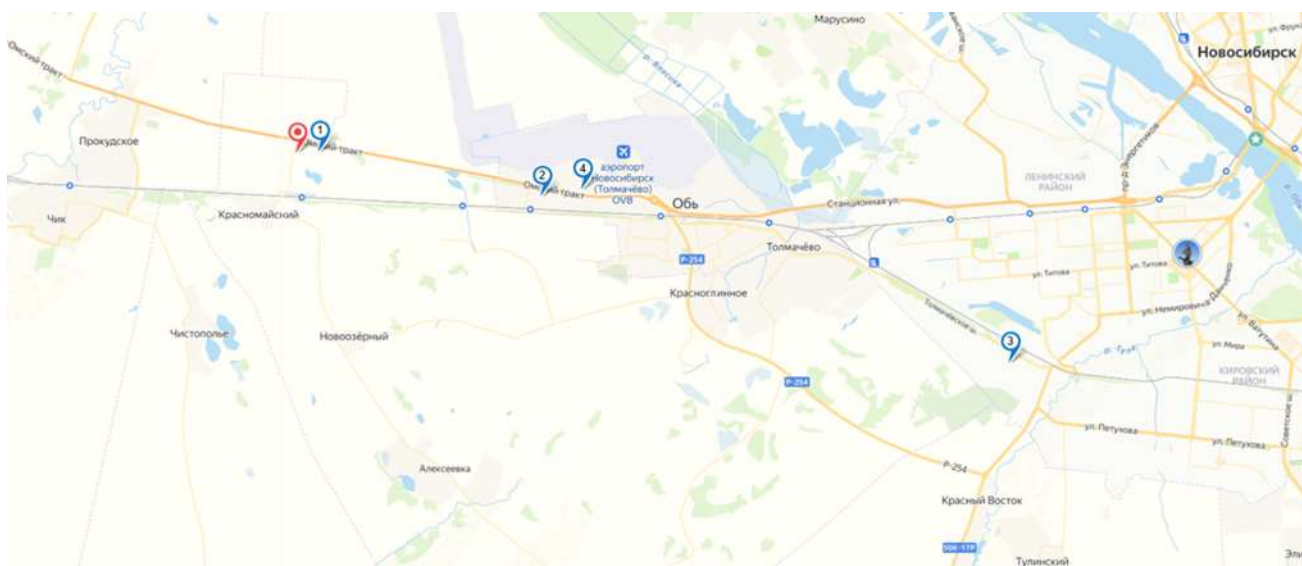


Рис. 59. Местоположение Объекта оценки и объектов-аналогов (1-4)

Объект оценки и подобранные объекты-аналоги №№1,2,4 расположены в населенных пунктах в ближайшей окрестности областного центра. Объект-аналог №3 расположен в областном центре, требуется корректировка.

СПРАВОЧНИК ОЦЕНЩИКА И СУДЕБНОГО ЭКСПЕРТА-2025. ПРОИЗВОДСТВЕННО-СКЛАДСКАЯ НЕДВИЖИМОСТЬ И СХОДНЫЕ ТИПЫ ОБЪЕКТОВ. КОРРЕКТИРУЮЩИЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ И СКИДКИ ДЛЯ СРАВНИТЕЛЬНОГО ПОДХОДА. ПОЛНАЯ ВЕРСИЯ.

Таблица 15. Значения корректирующих коэффициентов, данные по городам с численностью населения более 1 млн. человек (кроме г. Москва и г. Санкт-Петербург) и границы расширенных интервалов.

Отношение удельных цен/арендных ставок объектов по районам области по отношению к областному центру	Среднее значение	Расширенный интервал	
Удельная цена			
Областной центр	1,00	1,00	1,00
Населенные пункты в ближайшей окрестности областного центра	0,87	0,79	0,95
Райцентры с развитой промышленностью	0,77	0,69	0,85
Райцентры сельскохозяйственных районов	0,65	0,55	0,75
Прочие населенные пункты	0,55	0,44	0,65
Удельная арендная ставка			
Областной центр	1,00	1,00	1,00
Населенные пункты в ближайшей окрестности областного центра	0,88	0,80	0,96
Райцентры с развитой промышленностью	0,77	0,68	0,86
Райцентры сельскохозяйственных районов	0,64	0,55	0,74
Прочие населенные пункты	0,54	0,43	0,64

Рис. 60. Корректирующие коэффициенты для объектов производственно-складской недвижимости на статус населенного пункта в регионе¹¹²

Учитывая, что Объект оценки расположен в непосредственной близости от областного центра, относится к Новосибирской агломерации, которая включает поселения, экономически, социально и территориально тесно взаимосвязанные с г. Новосибирском, корректировка принимается в максимальном размере для городов с численностью населения более 1 млн чел. (кроме г. Москва и г. Санкт-Петербург). Для подобранных объектов-аналогов №№1,2,4 также принимается максимальный корректирующий коэффициент, учитывая расположение относительно областного центра (г. Новосибирск).

Табл. 48. Расчет корректировок на территориальную зону

Показатель	Оцениваемый объект	Объект-аналог № 1	Объект-аналог № 2	Объект-аналог № 3	Объект-аналог № 4
Территориальная зона	Населенный пункт в ближайшей окрестности областного центра	Населенный пункт в ближайшей окрестности областного центра	Населенный пункт в ближайшей окрестности областного центра	Областной центр	Населенный пункт в ближайшей окрестности областного центра
Коэффициент	0,96	0,96	0,96	1,00	0,96
Величина корректировки, %	x	0,00%	0,00%	-4,00%	0,00%
Пояснение расчета	<i>(коэффициент для объекта оценки/коэффициент объекта-аналога -1) x 100%</i>				

Корректировка на местонахождение в пределах населенного пункта. В данном случае оцениваемый объект и все подобранные объекты-аналоги расположены в зоне автомагистралей, корректировка не требуется.

Корректировка на площадь улучшений. Как правило, большие по размеру объекты недвижимости стоят несколько дешевле в расчете на единицу площади, чем меньшие по размеру аналогичные объекты недвижимости, поэтому при необходимости вносятся поправки.

¹¹² «Справочник оценщика и судебного эксперта-2025. Производственно-складская недвижимость и сходные типы объектов. Корректирующие коэффициенты и скидки для сравнительного подхода» под ред. Л. А. Лейфера, полная версия (Приволжский центр методического и информационно-аналитического обеспечения оценки, Нижний Новгород, октябрь 2025 г.)



Зависимость удельной арендной ставки производственно-складского объекта от площади, доверительный интервал

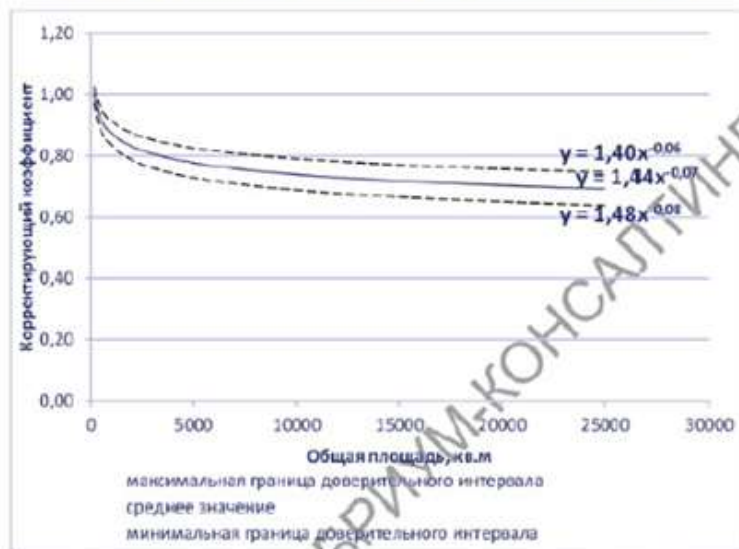


Рис. 68. Зависимость удельной арендной ставки производственно-складского объекта от площади, данные по городам с численностью населения более 1 млн человек (кроме г. Москва и г. Санкт-Петербург).
Доверительный интервал.

Рис. 61. Зависимость удельной арендной ставки от площади производственно-складской недвижимости (города с численностью населения более 1 млн чел. (кроме г. Москва и г. Санкт-Петербург))¹¹³

Корректировка определяется по следующей формуле:

$$K_{\text{масш}} = (S_{\text{оо}}/S_{\text{оа}})^{-0,07} - 1, \text{ где:}$$

- $K_{\text{масш}}$ – корректировка, учитывающая отличие оцениваемого объекта от объекта-аналога;
- $S_{\text{оо}}$ – площадь оцениваемого объекта, кв. м;
- $S_{\text{оа}}$ – площадь объекта-аналога, кв. м;
- -0,07 – коэффициент торможения согласно вышеприведенному рисунку (среднее значение).

Табл. 49. Расчет корректировок на площадь для оцениваемого объекта

Показатель	Оцениваемый объект	Объект-аналог № 1	Объект-аналог № 2	Объект-аналог № 3	Объект-аналог № 4
Площадь улучшений, кв. м	10 189,2	8 600,0	13 305,0	11 500,0	8 500,0
Величина корректировки, %	x	-1,18%	1,89%	0,85%	-1,26%

Корректировка на тип объекта. Оцениваемый объект и объект-аналог №2 являются зданиями с земельным участком. Объекты-аналоги №№1,3,4 представлены помещениями. Однако, учитывая размер объектов и наличие у них выделенных земельных участков, корректировка не вводится.

Корректировка на класс качества. Класс качества объекта влияет на уровень его привлекательности, а, следовательно, и цены предложения. Оцениваемый объект и все объекты-аналоги относятся к классу А, введение корректировки не требуется.

¹¹³ «Справочник оценщика и судебного эксперта-2025. Производственно-складская недвижимость и сходные типы объектов. Корректирующие коэффициенты и скидки для сравнительного подхода» под ред. Л. А. Лейфера, полная версия (Приволжский центр методического и информационно-аналитического обеспечения оценки, Нижний Новгород, октябрь 2025 г.)

Корректировка на техническое состояние зданий. Чем лучше техническое состояние улучшений, тем дороже они стоят, т. к. не требуется дополнительных затрат на ремонт помещений. Оцениваемый объект и все объекты-аналоги находятся в хорошем состоянии, введение корректировки не требуется.

Корректировка на наличие отопления. Здания с отоплением как правило стоят дороже на рынке аналогичных помещений без отопления. У оцениваемого объекта и у всех объектов-аналогов имеется отопление, введение корректировки не требуется.

Корректировка на материал стен. У Объекта оценки и у всех объектов-аналогов материалом стен является сэндвич-панели, введение корректировки не требуется.

Корректировка на площадь административно-бытовых помещений в составе общей площади зданий определяется с использованием Справочника оценщика недвижимости Лейфера Л. А.

Таблица 470. Матрица соотношений значения средних корректирующих коэффициентов удельных арендных ставок по элементу сравнения «Назначение частей производственно-складского комплекса», данные по городам с численностью населения более 1 млн. человек (кроме г. Москва и г. Санкт-Петербург).

Удельная арендная ставка		аналог		
		ПС часть	АО часть	бытовая часть
объект оценки	ПС часть	1,00	0,70	0,82
	АО часть	1,43	1,00	1,17
	бытовая часть	1,23	0,86	1,00

Рис. 62. Корректирующие коэффициенты для объектов производственно-складской недвижимости на назначение частей производственно-складского комплекса¹¹⁴

Для расчета корректировки вводится числовой коэффициент, отражающий изменение арендной ставки помещений в зависимости от их функционального назначения с учетом их доли от общей площади. Расчет данного показателя представлен ниже.

$$K = D_c \times C_c + D_o \times C_o, \text{ где:}$$

- К – коэффициент функционального назначения помещения;
- D_c – доля складских помещений от общей площади;
- C_c – относительное выражение удельной арендной ставки 1 кв. м складских помещений ($C_{пр}=1$);
- D_o – доля административно-бытовых (офисных) помещений от общей площади;
- C_o – относительное выражение удельной арендной ставки 1 кв. м административно-бытовых (офисных) помещений по отношению к арендной ставке складских ($C_{пр}=1,43$ (для городов с численностью населения более 1 млн чел. (кроме г. Москва и г. Санкт Петербург))).

В данном случае для Объекта оценки рассчитывается ставка аренды за складские площади как базовая величина, поэтому площадь административно-бытовых помещений не учитывалась в текущем расчете.

Табл. 50. Расчет корректировок на назначение для оцениваемого объекта

Показатель	Оцениваемый объект	Объект-аналог № 1	Объект-аналог № 2	Объект-аналог № 3	Объект-аналог № 4
Тип площадей	Складские	Складские с долей административных	Складское	Складские с долей административных	Складские с долей административных
Общая площадь улучшений, кв. м	10 189,2	8 600,0	13 305,0	11 500,0	8 500,0
Площадь административно-бытовых помещений, кв. м	0,0 ¹¹⁵	640,0	0,0	500,0	800,0

¹¹⁴ «Справочник оценщика и судебного эксперта-2025. Производственно-складская недвижимость и сходные типы объектов. Корректирующие коэффициенты и скидки для сравнительного подхода» под ред. Л. А. Лейфера, полная версия (Приволжский центр методического и информационно-аналитического обеспечения оценки, Нижний Новгород, октябрь 2025 г.)

¹¹⁵ Условно отсутствуют

Показатель	Оцениваемый объект	Объект-аналог № 1	Объект-аналог № 2	Объект-аналог № 3	Объект-аналог № 4
Площадь складских площадей, кв. м	10 189,2	7 960,0	13 305,0	11 000,0	7 700,0
Коэффициент административно-бытовых помещений	1,0000	1,0320	1,0000	1,0187	1,0405
Величина корректировки, %	x	-3,10%	0,00%	-1,84%	-3,89%

Корректировка на наличие ж/д ветки. У оцениваемого объекта ж/д ветка проходит в непосредственной близости (рядом с участком). Объекты-аналоги имеют отличия по рассматриваемому фактору по сравнению с Объектом оценки, требуется корректировка.

Таблица 95. Значения корректирующих коэффициентов, данные по городам с численностью населения более 1 млн. человек (кроме г. Москва и г. Санкт-Петербург) и границы расширенных интервалов.

Наименование коэффициента	Среднее значение	Расширенный интервал	
Удельная цена			
Отношение удельной цены объекта без железнодорожной ветки к удельной цене такого же объекта, оборудованного железнодорожной веткой	0,87	0,80	0,93
Удельная арендная ставка			
Отношение удельной арендной ставки объекта без железнодорожной ветки к удельной арендной ставке такого же объекта, оборудованного железнодорожной веткой	0,88	0,81	0,95

Рис. 63. Корректирующие коэффициенты для объектов производственно-складской недвижимости на ж/д ветку¹¹⁶

Учитывая, что у оцениваемого объекта и объекта-аналога №1 ж/д ветка рядом (а не на участке), то коэффициент принимается на максимальном уровне в размере 0,95 (для городов с численностью населения более 1 млн чел. (кроме г. Москва и г. Санкт Петербург)). Для объектов-аналогов, у которых отсутствует ж/д ветка, коэффициент принимается по среднему значению (0,88).

Табл. 51. Расчет корректировок на наличие ж/д ветки

Показатель	Оцениваемый объект	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3
Наличие ж/д ветки	Рядом с участком	Рядом с участком	Имеется	Имеется	Отсутствует
Коэффициент	0,95	0,95	1,00	1,00	0,88
Величина корректировки, %	x	0,00%	-5,00%	-5,00%	7,95%
Пояснение расчета		$(\text{коэффициент для объекта оценки} / \text{коэффициент объекта-аналога} - 1) \times 100\%$			

Корректировка на наличие погрузочно-разгрузочных механизмов. Оцениваемый объект и все объекты-аналоги имеют в своем составе типовые для данного класса недвижимости механизмы: ворота секционные, доквеллеры, докшелтеры и т.д. Корректировка по данному фактору не требуется.

Корректировка на наличие движимого имущества, не связанного с недвижимостью. У Объекта оценки и объектов-аналогов №№1,3 имеется стеллажное оборудование, подобранные объекты-аналоги №№2,4 не имеют в своем составе данное оборудование. Требуется корректировка. По данным анализа рынка разбор, транспортировка, сборка на новом месте и прочие действия, связанные с перелокацией стеллажного оборудования, не имеют экономической целесообразности, в связи с этим арендатор при окончании срока аренды обычно оставляет стеллажное оборудование в здании. Расчет стоимости Объекта оценки произведён с учётом стеллажного «парка», имеющегося в оцениваемом здании в допущении, что данное оборудование останется в оцениваемом здании в случае его продажи.

¹¹⁶ «Справочник оценщика и судебного эксперта-2025. Производственно-складская недвижимость и сходные типы объектов. Корректирующие коэффициенты и скидки для сравнительного подхода» под ред. Л. А. Лейфера, полная версия (Приволжский центр методического и информационно-аналитического обеспечения оценки, Нижний Новгород, октябрь 2025 г.)

https://statrielt.ru/statistika-rynka/statistika-na-01-01-2026-g/korrektirovki-kommercheskoj-ndvizhivosti/4039-na-oborudovanie-mebel-i-tehniku-na-01-01-2026-go...

Ассоциация
развития рынка недвижимости
СтатРиелт
некоммерческая организация

Подать объявление Мои объявления База недвижимости Статистика рынка Для оценки Оформление прав Эксплуатация и ремонт Анализ рынка Компании на рынке Отзывы и пред

на Оборудование, мебель и технику - на 01.01.2026 года

Категория: **Корректировки рыночной стоимости коммерческих зданий и помещений** (опубликовано 19.01.2026 г.)

- Корректировки удельной рыночной стоимости коммерческой недвижимости на наличие / отсутствие офисной мебели, техники и оборудования при продаже.
Прованализированы удельные цены пар предложений аналогичных объектов коммерческой недвижимости¹ по параметрам (местоположение, назначение, класс качества, капитальность, общая площадь, качество и состояние отделки и инженерных коммуникаций, без учета земельного участка), отличающихся наличием (отсутствием) офисной техники, мебели, торгового, медицинского и другого специального оборудования.

Наличие изношенного оборудования и мебели не оказывает влияния на общую стоимость продаваемой коммерческой недвижимости.
Коммерческая недвижимость с офисной техникой и мебелью, торговым, медицинским или другим специальным оборудованием, находящимися в хорошем техническом состоянии (не относящимися к оборудованию здания (системы отопления, электроснабжения, водопровода и канализации, безопасности, вентиляции и кондиционирования)), продается с повышающим коэффициентом.

Итоги расчетов СтатРиелт на основе актуальных рыночных данных за истекший квартал:

№	Объекты коммерческой недвижимости (наличие оборудования, мебели и техники в работоспособном состоянии и вполне современного) / отсутствие оборудования, мебели и техники)	Нижняя граница	Верхняя граница	Среднее значение
1	Производственные здания и помещения с офисной техникой, мебелью, грузоподъемным и компрессорным оборудованием	1,03	1,12	1,07
2	Складские здания и помещения с офисной техникой, мебелью и стеллажами	1,03	1,09	1,06

Рис. 64. Корректирующие коэффициенты для объектов производственно-складской недвижимости на наличие движимого имущества, не связанного с недвижимостью¹¹⁷

Корректировка принимается по среднему значению диапазона.

Табл. 52. Расчет корректировки на наличие движимого имущества, не связанного с недвижимостью

Показатель	Оцениваемый объект	Объект-аналог № 1	Объект-аналог № 2	Объект-аналог № 3	Объект-аналог № 4
Наличие движимого имущества, не связанного с недвижимостью	Имеется стеллажное оборудование	Имеется стеллажное оборудование	Отсутствует	Имеется стеллажное оборудование	Отсутствует
Коэффициент	1,06	1,06	1,00	1,06	1,00
Величина корректировки, %	x	0,00%	6,00%	0,00%	6,00%

Другие характеристики (элементы), влияющие на стоимость. У оцениваемого объекта и у всех объектов-аналогов имеются площадки для маневрирования и стоянки грузового и легкового транспорта. Иные характеристики (элементы), влияющие на стоимость, не выявлены. Корректировка не требуется.

Согласование скорректированных значений единиц сравнения и расчет на их основе показателя стоимости Объекта оценки

Стоимость объекта оценки в рамках рыночного (сравнительного) подхода (C_0) рассчитывается как сумма средневзвешенных скорректированных значений единиц сравнения объектов-аналогов:

$$C_0 = \sum (U_{np,i} \times N_i), \text{ где:}$$

- $U_{np,i}$ – скорректированное значение единицы сравнения (скорректированная цена) объекта-аналога,
- N_i – весовой коэффициент объекта-аналога.

Для присвоения каждому объекту-аналогу весового коэффициента Оценщик применил следующую формулу, устанавливающую зависимость размера весового коэффициента от введенных корректировок по рассматриваемому объекту-аналогу:

$$K = (1 - ABS) / S, \text{ где:}$$

¹¹⁷ Аналитические исследования Ассоциации развития рынка недвижимости СтатРиелт по состоянию на 01.01.2026 г., <https://statrielt.ru/statistika-rynka/statistika-na-01-01-2026-g/korrektirovki-kommercheskoj-ndvizhivosti/4039-na-oborudovanie-mebel-i-tehniku-na-01-01-2026-goda>

- К – весовой коэффициент рассматриваемого объекта-аналога;
- ABS – абсолютное значение (по модулю относительных корректировок) общей валовой коррекции (без учета скидки на торг) рассматриваемого объекта-аналога;
- S – сумма абсолютных значений разниц (1-ABS) всех используемых в расчете объектов-аналогов.

При этом необходимо отметить, что согласно пп. 5 п. 9 ФСО V Оценщик может обоснованно выбрать в качестве результата 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 рамках настоящего Отчета Оценщик не выявил факторы, обуславливающие отказ от какого-либо из используемых объектов-аналогов и скорректированных значений единиц сравнения по ним.

Далее приведен расчет скорректированных значений единиц сравнения объектов-аналогов и арендной ставки за складские площади Объекта оценки.

Табл. 53. Корректировка по II группе элементов сравнения и расчет ставки аренды оцениваемого объекта (без НДС, без операционных расходов)

Показатель	Оцениваемый объект	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Объект-аналог №4
Скорректированная по I группе элементов сравнения стоимость, руб./кв. м	x	9 807	10 087	8 406	9 527
Корректировки на местоположение объекта					
Местоположение	Российская Федерация, Новосибирская область, Новосибирский район, МО Толмачевский сельсовет, платформа 3307 км, дом 16, корпус 2	Новосибирская обл., Новосибирский р-н, Толмачёвский сельсовет, с. Толмачёво, ул. 3307-й километр, 16А1	Новосибирская область, г. Обь, тракт Омский, 4	Новосибирская область, г. Новосибирск, р-н Ленинский, ул. Толмачевская	Новосибирская область, г. Обь, тракт Омский, 3
Территориальная зона	Населенный пункт в ближайшей окрестности областного центра	Населенный пункт в ближайшей окрестности областного центра	Населенный пункт в ближайшей окрестности областного центра	Областной центр	Населенный пункт в ближайшей окрестности областного центра
Корректировка, %	x	0,00%	0,00%	-4,00%	0,00%
Корректировка, руб./кв. м	x	0	0	-336	0
Местонахождение в пределах населенного пункта	Зона автомагистралей	Зона автомагистралей	Зона автомагистралей	Зона автомагистралей	Зона автомагистралей
Корректировка, %	x	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Корректировка, руб./кв. м/год	x	0	0	0	0
Корректировки на физические характеристики объекта					
Площадь улучшений, кв. м	10 189,2	8 600,0	13 305,0	11 500,0	8 500,0
Корректировка, %	x	-1,18%	1,89%	0,85%	-1,26%
Корректировка, руб./кв. м/год	x	-116	190	72	-120
Класс качества	A	A	A	A	A
Корректировка, %	x	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Корректировка, руб./кв. м/год	x	0	0	0	0
Техническое состояние зданий	Хорошее	Хорошее	Хорошее	Хорошее	Хорошее
Корректировка, %	x	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Корректировка, руб./кв. м/год	x	0	0	0	0
Отопление	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Корректировка, %	x	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Корректировка, руб./кв. м/год	x	0	0	0	0
Материал стен	Сэндвич-панели	Сэндвич-панели	Сэндвич-панели	Сэндвич-панели	Сэндвич-панели
Корректировка, %	x	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Корректировка, руб./кв. м/год	x	0	0	0	0
Тип площадей	Складские	Складские с долей административных	Складское	Складские с долей административных	Складские с долей административных
Корректировка, %	x	-3,10%	0,00%	-1,84%	-3,89%
Корректировка, руб./кв. м/год	x	-304	0	-154	-371
Наличие ж/д ветки	Рядом с участком	Рядом с участком	Имеется	Имеется	Отсутствует
Корректировка, %	x	0,00%	-5,00%	-5,00%	7,95%
Корректировка, руб./кв. м/год	x	0	-504	-420	758
Наличие погрузочно-разгрузочных механизмов	Ворота секционные, доквеллеры, докшелтеры	Ворота секционные, доквеллеры, докшелтеры	Ворота секционные, доквеллеры, докшелтеры	Ворота секционные, доквеллеры, докшелтеры	Ворота секционные, доквеллеры, докшелтеры
Корректировка, %	x	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Корректировка, руб./кв. м/год	x	0	0	0	0

Показатель	Оцениваемый объект	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3	Объект-аналог №4
Наличие движимого имущества, не связанного с недвижимостью	Имеется стеллажное оборудование	Имеется стеллажное оборудование	Отсутствует	Имеется стеллажное оборудование	Отсутствует
Корректировка, %	x	0,00%	6,00%	0,00%	6,00%
Корректировка, руб./кв. м/год	x	0	588	0	588
Другие характеристики (элементы), влияющие на стоимость	Имеется площадка для маневрирования и стоянки для грузового и легкового транспорта	Имеется площадка для маневрирования и стоянки для грузового и легкового транспорта	Имеется площадка для маневрирования и стоянки для грузового и легкового транспорта	Имеется площадка для маневрирования и стоянки для грузового и легкового транспорта	Имеется площадка для маневрирования и стоянки для грузового и легкового транспорта
Корректировка, %	x	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Корректировка, руб./кв. м/год	x	0	0	0	0
Корректировка на вид использования и (или) зонирование					
Наиболее эффективное использование (позиционирование продавца)	Складское	Складское с долей административных	Складское	Складское с долей административных	Складское с долей административных
Корректировка, %	x	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Корректировка, руб./кв. м/год	x	0	0	0	0
<i>Итоговый корректирующий коэффициент по второй группе корректировок</i>	x	0,96	1,03	0,90	1,09
Скорректированная цена по II группе элементов сравнения, руб./кв. м/год без НДС	x	9 391	10 349	7 590	10 346
<i>Коэффициент вариации</i>	x	14%			
<i>Разница между минимальным и максимальным значением скорректированной стоимости</i>	x	27%			
Общая валовая коррекция, %	x	4,28	12,89	11,69	19,11
1-ABS (общая валовая коррекция), %	x	0,96	0,87	0,88	0,81
Весовой коэффициент		0,272	0,247	0,251	0,230
Скорректированная цена, руб./кв. м/год без НДС/ Вклад объекта сравнения в стоимость оцениваемого объекта	9 395	2 553	2 561	1 904	2 377

Таким образом, расчетная рыночная ставка аренды за складские площади Объекта оценки составляет 9 395 руб. /кв. м в год без учета ОПЕХ и НДС.

Следует отметить, что на момент заключения Долгосрочного договора аренды ставки аренды соответствовали среднерыночным, но в связи с изменениями рыночной конъюнктуры и высокими темпами роста цен на складские объекты на текущий момент ставки аренды ниже рыночных. При этом следует отметить, что на рынке по состоянию на дату оценки наблюдается значительная неопределенность, связанная с политическими событиями. В связи с этим достоверные прогнозы относительно дальнейшего изменения ставок аренды на рынке делать сложно (см. п. 4.4 Отчета).

Принцип принятия решения относительно существенности / несущественности расхождения результатов: расхождение между двумя оценками признается существенным, если интервалы неопределенности, заданные границами значений стоимости в каждом из подходов, не пересекаются; расхождение между двумя оценками признается несущественным, если интервалы неопределенности, заданные границами значений стоимости в каждом из подходов, пересекаются.

Таблица 12. Значения полуширины интервалов при сравнительном подходе, данные по городам с численностью населения более 1 млн. чел. (кроме г. Москва и г. Санкт-Петербург)

Тип (класс) недвижимости	Среднее значение, %	
	Активный рынок	Неактивный рынок
Производственно-складская недвижимость		
1. Универсальные производственно-складские объекты	13,7%	22,8%
2. Специализированные высококлассные складские объекты	15,3%	24,5%

Таблица 19. Значения полуширины интервалов при доходном подходе, данные по городам с численностью населения более 1 млн. чел. (кроме г. Москва и г. Санкт-Петербург)

Тип (класс) недвижимости	Среднее значение, %	
	Активный рынок	Неактивный рынок
Производственно-складская недвижимость		
1. Универсальные производственно-складские объекты	16,2%	26,2%
2. Специализированные высококлассные складские объекты	16,9%	26,5%

Рис. 65. Неопределенность величины стоимости при сравнительном и доходном подходах для активного рынка¹¹⁸

Табл. 54. Неопределенность величины стоимости

Тип объекта	Неопределенность величины стоимости (среднее значение)	
	Рыночный (сравнительный) подход	Доходный подход
Активный рынок		
Специализированные высококлассные складские объекты	15,3%	16,9%

Значение рассчитанной арендной ставки составляет 9 395 руб./кв. м/год без НДС, что отличается от контрактной ставки (6 351 руб./кв. м/год без НДС) на $\approx -32\%$ (без учета корректировки на структуру площадей, рыночная ставка представлена по складским помещениям, ставка по оцениваемому объекту представлена на средневзвешенной основе с учетом политики конфиденциальности), в то время как допустимое расхождение может быть в пределах 16,9%. Таким образом, можно заключить, что условия заключенного Долгосрочного договора аренды не соответствуют рыночному диапазону. При прогнозировании денежного потока до конца срока действия долгосрочного договора аренды использовались данные договора, далее рыночные данные на основе прогнозируемой ставки аренды в соответствующем периоде.

Согласно Дополнительному соглашению №4 от 10 мая 2023 г. к Долгосрочному договору аренды помещений по адресу: Новосибирская область, район Новосибирский, сельсовет Толмачевский, от 14 мая 2018 г., начиная с 12 апреля 2024 г. и далее ежегодно в течение срока аренды Базовая арендная плата и Операционные расходы 2 увеличивается на показатель 5 (пять) % в год. Таким образом, для прогнозирования показателей в течение срока действия долгосрочного договора аренды Оценщик использовал данный темп роста. Использование данного темпа роста соответствует прогнозным темпам экономического роста страны, в которой действует (используется) Объект оценки (подробнее см. ниже).

Следует отметить, что принимаемый к прогнозу темп роста доходов в размере 5,00% соответствует среднерыночному показателю темпа роста, характерного для данного сегмента. Подтверждением служит аналитическая и справочная информация, представленная ниже.

¹¹⁸ «Рекомендации по определению и обоснованию границ интервала, в котором может находиться стоимость объекта оценки (п. 14 ФСО I, п. 4 ФСО IV, п. 30 ФСО №7)», под ред. Л. А. Лейфера (Приволжский центр методического и информационно-аналитического обеспечения оценки, Нижний Новгород, 2025 г.)

В практике, сложившейся в сегменте, расчеты арендатора и арендодателя состоят из следующих статей:



Первые три составляющие подлежат ежегодной индексации. Размер индексации может быть привязан к индексу потребительских цен, может быть зафиксирован на уровне 5-6% либо представлять собой коридор, например, индексация на уровне ИПЦ но не менее 4% и не более 8%.*

Рис. 66. Информация о долгосрочном темпе роста¹¹⁹



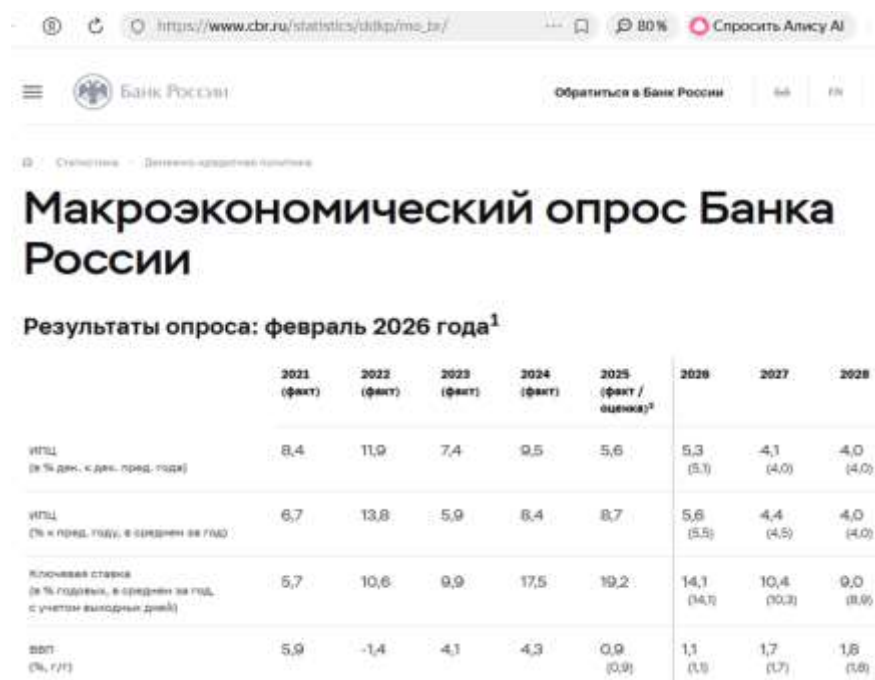
Таблица 86. Значение «Ожидаемый рост (падение) удельных цен (арендных ставок) в следующие 5 лет (2026-2030 гг.)». Данные по городам с численностью населения более 1 млн. человек (кроме г.Москва и г.Санкт-Петербург) и границы расширенных интервалов. Респонденты – эксперты-оценщики и судебные эксперты.

Класс объектов	Среднее значение	Расширенный интервал	
Удельная арендная ставка			
1. Универсальные производственно-складские объекты	6,8%	3,2%	10,5%
2. Специализированные высокочастотные складские объекты	7,5%	3,1%	11,9%

Рис. 67. Информация о долгосрочном темпе роста¹²⁰

¹¹⁹ Структура арендного платежа, июнь 2023 г., <https://www.cmwp.ru/cwiq/reviews/obzory-po-segmentam-rynka/skladskaya-nedvizhimos/2023/struktura-arendnogo-platezha-opex/>

¹²⁰ «Справочник оценщика и судебного эксперта-2025. Производственно-складская недвижимость и сходные типы объектов. Текущие и прогнозные характеристики для доходного подхода» под ред. Л. А. Лейфера, полная версия (Приволжский центр методического и информационно-аналитического обеспечения оценки, Нижний Новгород, ноябрь 2025 г.)



	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (факт)	2025 (факт / оценка) ¹	2026	2027	2028
ИПЦ (в % ден. к ден. пред. года)	8,4	11,9	7,4	9,5	5,6	5,3 (5,3)	4,1 (4,0)	4,0 (4,0)
ИПЦ (% к пред. году, в среднем за год)	6,7	13,8	5,9	8,4	8,7	5,6 (5,5)	4,4 (4,5)	4,0 (4,0)
Ключевая ставка (в % годовых, в среднем за год, с учетом выходов дней)	5,7	10,6	9,9	17,5	19,2	14,1 (14,7)	10,4 (10,3)	9,0 (8,6)
ВВП (%, г/г)	5,9	-1,4	4,1	4,3	0,9 (0,9)	1,1 (1,5)	1,7 (1,7)	1,8 (1,8)

Рис. 68. Информация о долгосрочном темпе роста ВВП¹²¹

Таким образом, можно сделать вывод, что темп индексации, определенный договором аренды, и характерный для рассматриваемого сегмента рынка, несколько лучше темпа роста ВВП, прогнозируемого в России. Но, использование принятых в дальнейших расчетах величин темпов роста соответствует (не противоречит) прогнозным темпам экономического роста страны, в которой действует (используется) Объект оценки, и соответствует тенденциям сегмента рынка, к которому он относится.

При этом необходимо отметить, что по состоянию на дату оценки наблюдается значительная макроэкономическая неопределенность, обуславливающая в определенные моменты времени краткосрочные экстремальные значения различных экономических показателей, которые в рамках проведения настоящей оценки Оценщик не учитывает. Оценщик допускает, что сдержанная концепция расчетов и исключение из них влияния кратковременных и неопределенных на дату оценки макроэкономических явлений позволит получить наиболее достоверный результат (подробнее см. п. 1.4 Отчета).

Арендный поток по состоянию на дату оценки составляет 71 586 107,78 руб. в год без НДС.

Табл. 55. Расчет величины денежного потока в 2026 г.

Период	Арендная плата за период, руб. без НДС	Размер индексации, %	Период	Арендная плата за период, руб. без НДС
доля года с даты оценки (27.02.2026 г.) до даты индексации (12.04.2026 г.) 0,125	8 948 263,47	5,00%	доля года после даты индексации до конца периода 0,875	65 769 736,52
Итого за период, руб.	74 717 999,99			

Табл. 56. Расчет ставки аренды, начиная с 2027 г. и далее (после окончания срока действия долгосрочного договора аренды)

Показатель	Ставка аренды, руб. за кв. м в год	Корректировка на индекс изменения цен, инфляция %
Ставка аренды в 2026 году	9 395	Не требуется
Ставка аренды в 2027 году	9 831,87	104,65%
Ставка аренды в 2028 году	10 230,06	108,89%
Ставка аренды в 2029 году	10 639,26	113,24%
Ставка аренды в 2030 году	11 064,83	117,77%

Следует отметить, что темп роста арендной ставки сопоставим с размером прогнозного уровня инфляции в 2026, 2027 гг. и далее, которая составит $\approx 4\%$ ¹²² и соответствует общей социально-экономической

¹²¹ Макроэкономический опрос Банка России. Результаты опроса: февраль 2026 года (https://www.cbr.ru/statistics/ddkp/mo_br/)

обстановке, в частности адекватна при сравнении с прогнозным темпом экономического роста страны, в которой действует (используется) Объект оценки.

Прогнозы роста ВВП не изменились – 1,1% в 2026 году, 1,7% в 2027 году и 1,8% в 2028 году. Медианная оценка долгосрочных темпов роста повышена на 0,2 п.п. до 2,0%. Согласно прогнозам аналитиков, прирост ВВП в 2028 году к 2021 году составит +13,3% (средний темп: 1,9% в год).¹²³

Табл. 57. Расчет доходов (денежных потоков) в прогнозном и постпрогнозном периодах

Период	2026	2027 ¹²⁴	2028	2029	Постпрогнозный период
Темп роста арендной ставки	5,0%	Рассчитывается на основании данных, приведенных в предыдущей таблице		4,0% ¹²⁵	
Денежный поток, руб. без НДС	74 717 999,99	114 366 725,98	118 998 578,38	123 758 521,52	128 708 862,38

6.4.4. Прогноз расходов в составе денежного потока

Согласно Дополнительному соглашению №4 от 10 мая 2023 г. к Долгосрочному договору аренды помещений по адресу: Новосибирская область, район Новосибирский, сельсовет Толмачевский, от 14 мая 2018 г., Арендатор обязуется выплачивать Арендодателю операционные расходы¹²⁶ за Помещения:

- Операционные расходы 1 из расчета 495 рублей в год за один кв. м. Помещений. В случае изменения законодательства о налогах и сборах, увеличения земельного налога и налога на имущество организаций, что приведет к увеличению налоговой нагрузки Арендодателя в части владения Складским корпусом и Земельными участками, ставка Операционных расходов за один кв. м Помещений подлежит увеличению на сумму соответствующего увеличения налоговой нагрузки для Арендодателя, умноженной на Долю Арендатора в Комплексе. Изменение ставки Операционных расходов 1 на основании указанного в настоящем пункте основания возможно с даты вступления в силу изменений законодательства в отношении ставки налога, с даты вступления в силу изменений на основании соответствующего акта - применительно к кадастровой стоимости (иному применимому показателю) Земельных участков или Складского корпуса.
- Операционные расходы 2 из расчета 705 рублей в год за один кв. м Помещений, не включая НДС. В соответствии с п. 5 Дополнительного соглашения Операционные расходы 2 увеличиваются на 5% в год.
- Операционные расходы 1 и Операционные расходы 2 совместно именуется как «Операционные расходы».

Кроме того, согласно п. 4.1.3 Долгосрочного договора аренды помещений по адресу: Новосибирская область, район Новосибирский, сельсовет Толмачевский, от 14 мая 2018 г. Арендатор обязуется выплачивать Арендодателю переменную часть арендной платы (коммунальные платежи) в размере платежей за электроэнергию, теплоснабжение, водоснабжение и водоотведение, потребленные Арендатором в Помещениях, рассчитываемую в соответствии с Приложением 7 к Долгосрочному договору аренды на основе тарифов по коммунальным услугам, предъявленных Арендодателю организациями, предоставляющими коммунальные услуги, с учетом сетевых потерь, а также рассчитываемые на основе расходов, понесенных Арендодателем для предоставления коммунальных услуг в Помещения в размере, потребленном Арендатором, в случае аварий/ приостановки/прекращения поставки коммунальных услуг со стороны ресурсоснабжающих организаций по обстоятельствам, не зависящим от Арендодателя.

¹²² Прогноз социально-экономического развития Российской Федерации на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов (дата публикации 26 сентября 2025 г.), [https://www.economy.gov.ru/material/directions/makroec/prognozy_socialno_ekonomicheskogo_razvitiya_rf_na_2026_god_i_na_planovyy_period_2027_i_2028_godov.html](https://www.economy.gov.ru/material/directions/makroec/prognozy_socialno_ekonomicheskogo_razvitiya/prognoz_socialno_ekonomicheskogo_razvitiya_rf_na_2026_god_i_na_planovyy_period_2027_i_2028_godov.html), <https://www.economy.gov.ru/material/file/download/9d5d43455808f1e4c8644351cc644a6b/Attachments.zip>

¹²³ Макроэкономический опрос Банка России. Результаты опроса: февраль 2026 года (https://www.cbr.ru/statistics/dlcp/mo_br/)

¹²⁴ Начиная с 2027 г. и далее средневзвешенная ставка аренды принята по рассчитанной рыночной ставке аренды, скорректированной на темп инфляции (срок действия указанного долгосрочного договора аренды истек). Ставка аренды для офисных помещений и помещений зарядных рассчитывается с коэффициентом на назначение 1,43 (обоснование величины коэффициента приведено выше по тексту Отчета).

¹²⁵ На основании приведенных в Отчете прогнозных данных о величине инфляции

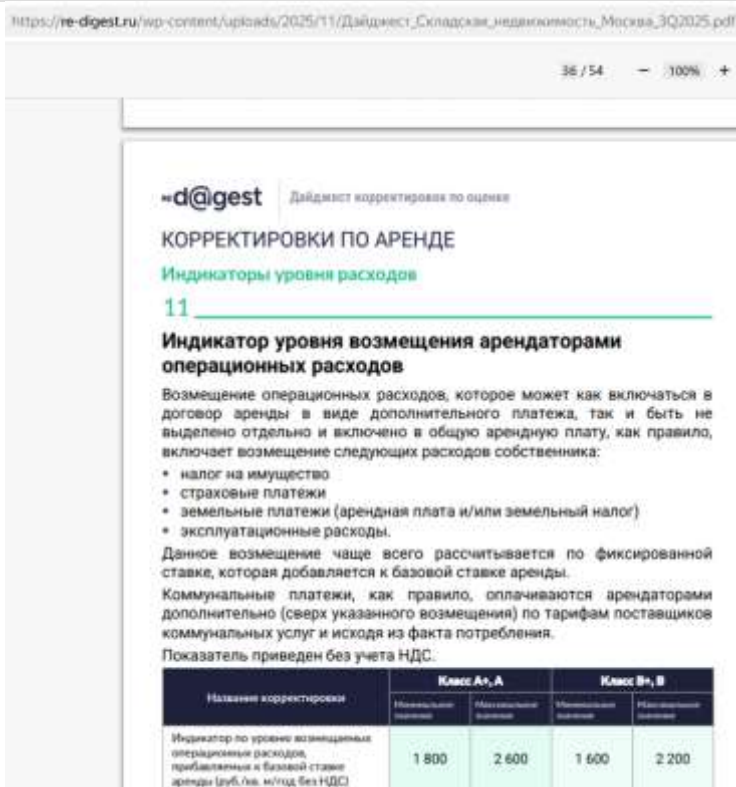
¹²⁶ Не включают в себя коммунальные платежи

Таким образом, в данном случае прогноз расходов не производится, так как при расчете де-нежных потоков учитывается только базовая (т.е. чистая) арендная плата. Все расходы собственника компенсирует арендатор: коммунальные платежи в соответствии с фактическими расходами, а эксплуатационные расходы, налоговые и земельные платежи, а также расходы на страхование, по данным Заказчика, в полном объеме компенсируются установленными операционными расходами, уплачиваемыми арендатором.

Оценщик счел целесообразным провести анализ соответствия установленных Долгосрочным договорам аренды операционных расходов на соответствие среднерыночным.

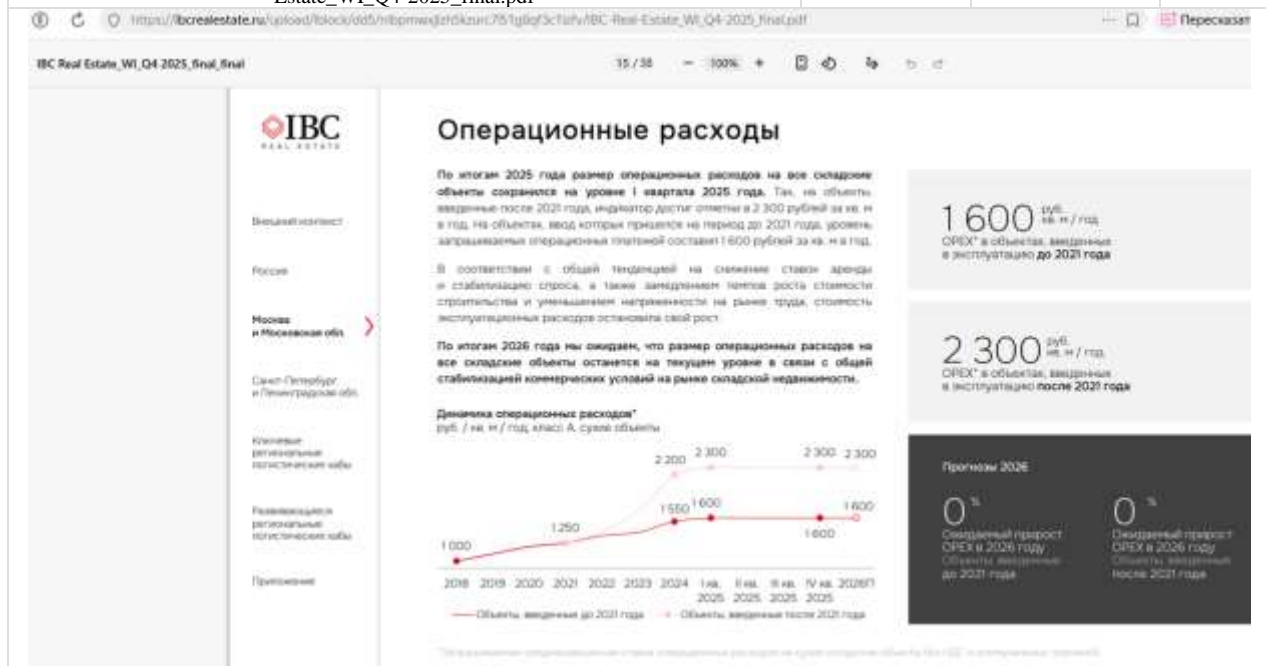
В связи с отсутствием в открытых источниках рыночной информации о размере операционных расходов в регионе расположения Объекта оценки (данная информация, как правило, является закрытой и коммерческие условия заключения договоров аренды не разглашаются), дополнительно рассматривается информация по Московскому региону с допущением о том, что доля в относительном выражении, не имеет существенной зависимости по территориальному признаку.

Табл. 58. Определение среднерыночных операционных расходов

Наименование	Операционные расходы, за 1 кв. м. в год, руб. без НДС		
	Минимальное	Максимальное	Среднее
<p>Дайджест по оценке на основе индикаторов рынка коммерческой недвижимости. ЧАСТЬ 1: СКЛАДЫ класса А и В - корректировки на III кв. 2025, https://re-digest.ru/main-test/storage_facilities, https://re-digest.ru/wp-content/uploads/2025/11/Дайджест_Складская_недвижимость_Москва_3Q2025.pdf</p> 	1 800	2 600	2 200
<p>NF GROUP, Рынок складской недвижимости регионов России, I полугодие 2025 г., https://media.kf.expert/lenta_analytics/0/868/NF%20GROUP_Рынок%20складской%20недвижимости%20регионов%20России.%20Итоги%20I%20пол.%202025.pdf</p>	1 200	2 000	1 600

Наименование	Операционные расходы, за 1 кв. м. в год, руб. без НДС																																																						
	Минимальное	Максимальное	Среднее																																																				
https://media.kf.expert/lenta_analytics/0/868/NF%20GROUP_Рынок%20складской%20недвижимости%20регионов%20России.%20Итоги%20 Рынок складской недвижимости регионов России. Итоги I пол. 2025.pdf																																																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Индикаторы рынка</th> <th>I пол. 2024</th> <th>Итоги 2024</th> <th>I пол. 2025</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Общий объем качественного предложения, тыс. м²</td> <td>16 896</td> <td>18 501</td> <td>19 568</td> </tr> <tr> <td>Введено в эксплуатацию, тыс. м²</td> <td>491</td> <td>2 077</td> <td>1 067</td> </tr> <tr> <td>Объем сделок по продаже и аренде, тыс. м² (с учетом сделок субаренды) в том числе:</td> <td>1 610</td> <td>2 335</td> <td>579</td> </tr> <tr> <td>сделки со вторичными площадями</td> <td>60</td> <td>99</td> <td>28</td> </tr> <tr> <td>сделки с первичными площадями</td> <td>1 549</td> <td>2 236</td> <td>551</td> </tr> <tr> <td>Доля свободных площадей класса А, В, % в том числе:</td> <td>0,9</td> <td>2,2</td> <td>2,3</td> </tr> <tr> <td>прямая аренда</td> <td>0,7</td> <td>2,0</td> <td>2,0</td> </tr> <tr> <td>субаренда</td> <td>0,2</td> <td>0,2</td> <td>0,3</td> </tr> <tr> <td>Средневзвешенная запрашиваемая ставка аренды в классе А на площади в готовых объектах, руб./м²/год**</td> <td>9 100</td> <td>10 400</td> <td>10 270</td> </tr> <tr> <td>Диапазон запрашиваемых ставок аренды в классе А на площади будущего предложения и BTS-проектов, руб./м²/год</td> <td>9 500 – 12 000</td> <td>9 000 – 13 000</td> <td>9 000 – 13 000</td> </tr> <tr> <td>Операционные расходы, руб./м²/год без НДС***</td> <td>1 200 – 2 000</td> <td>1 200 – 2 000</td> <td>1 200 – 2 000</td> </tr> <tr> <td>Запрашиваемая цена продажи готового сухого склада класса А, руб./м², без НДС</td> <td>70 000 – 90 000</td> <td>72 000 – 92 000</td> <td>72 000 – 92 000</td> </tr> </tbody> </table>	Индикаторы рынка	I пол. 2024	Итоги 2024	I пол. 2025	Общий объем качественного предложения, тыс. м ²	16 896	18 501	19 568	Введено в эксплуатацию, тыс. м ²	491	2 077	1 067	Объем сделок по продаже и аренде, тыс. м ² (с учетом сделок субаренды) в том числе:	1 610	2 335	579	сделки со вторичными площадями	60	99	28	сделки с первичными площадями	1 549	2 236	551	Доля свободных площадей класса А, В, % в том числе:	0,9	2,2	2,3	прямая аренда	0,7	2,0	2,0	субаренда	0,2	0,2	0,3	Средневзвешенная запрашиваемая ставка аренды в классе А на площади в готовых объектах, руб./м ² /год**	9 100	10 400	10 270	Диапазон запрашиваемых ставок аренды в классе А на площади будущего предложения и BTS-проектов, руб./м ² /год	9 500 – 12 000	9 000 – 13 000	9 000 – 13 000	Операционные расходы, руб./м ² /год без НДС***	1 200 – 2 000	1 200 – 2 000	1 200 – 2 000	Запрашиваемая цена продажи готового сухого склада класса А, руб./м ² , без НДС	70 000 – 90 000	72 000 – 92 000	72 000 – 92 000			
Индикаторы рынка	I пол. 2024	Итоги 2024	I пол. 2025																																																				
Общий объем качественного предложения, тыс. м ²	16 896	18 501	19 568																																																				
Введено в эксплуатацию, тыс. м ²	491	2 077	1 067																																																				
Объем сделок по продаже и аренде, тыс. м ² (с учетом сделок субаренды) в том числе:	1 610	2 335	579																																																				
сделки со вторичными площадями	60	99	28																																																				
сделки с первичными площадями	1 549	2 236	551																																																				
Доля свободных площадей класса А, В, % в том числе:	0,9	2,2	2,3																																																				
прямая аренда	0,7	2,0	2,0																																																				
субаренда	0,2	0,2	0,3																																																				
Средневзвешенная запрашиваемая ставка аренды в классе А на площади в готовых объектах, руб./м ² /год**	9 100	10 400	10 270																																																				
Диапазон запрашиваемых ставок аренды в классе А на площади будущего предложения и BTS-проектов, руб./м ² /год	9 500 – 12 000	9 000 – 13 000	9 000 – 13 000																																																				
Операционные расходы, руб./м ² /год без НДС***	1 200 – 2 000	1 200 – 2 000	1 200 – 2 000																																																				
Запрашиваемая цена продажи готового сухого склада класса А, руб./м ² , без НДС	70 000 – 90 000	72 000 – 92 000	72 000 – 92 000																																																				

Складская недвижимость. Россия. IV квартал 2025 г., https://ibcrealestate.ru/upload/iblock/dd5/nlbpwmxjzhd5kzurc7151g8qf3c1izfv/IBC-Real-Estate_WI_Q4-2025_final.pdf	1 600	2 300	1 950
--	-------	-------	-------



Таким образом, размер операционных расходов по различным аналитическим источникам колеблется от 1 200 до 2 600 руб. без учета НДС за кв. м в год. Операционные расходы Объекта оценки по состоянию на дату оценки составляют 1 272 руб./кв. м/год, т.е. соответствуют среднерыночному диапазону. Следует отметить, что в связи с изменениями рыночной конъюнктуры и высокими темпами роста цен/арендных ставок на складские объекты, на дату проведения оценки операционные расходы Объекта оценки близки к нижней границе рыночного диапазона данных об операционных расходах, что обусловлено также годом постройки и регионом расположения Объекта оценки.

Далее Оценщик анализирует уровень расходов складских объектов согласно Аналитическому исследованию Ассоциации развития рынка недвижимости СтатРиелт по состоянию на 01.01.2026 года:

Операционные расходы при управлении коммерческой недвижимостью - на 01.01.2026 года

Категория: **Корректировки рыночной стоимости коммерческих зданий и помещений** (опубликовано 19.01.2026 г.)

- Это рыночное значение доли расходов на содержание и эксплуатацию объектов коммерческой недвижимости – доли от суммы арендного дохода (от действительного валового дохода с учетом уровня недозагрузки помещений, т.е. учитывающего фактическую (текущую рыночную) загрузку площадей).

Включают расходы:

- на управление объектом недвижимости;
- на юридическое обслуживание, связанное с управлением и эксплуатацией объекта недвижимости;
- на рекламу арендного бизнеса;
- коммунальные расходы и затраты собственника (общие отопление, водопровод, канализация, электроэнергия), за исключением коммунальных платежей, уплачиваемых арендаторами*;
- на уборку общей территории и общих помещений;
- на охрану общей территории и общих помещений;
- резервирование средств на текущий ремонт;
- налоги (на эти объекты недвижимости - налог на имущество), страхование (страхование этих объектов недвижимости).

По опросу участников рынка (собственников, инвесторов, их представителей), зарегистрированных на Statirelt, на основе актуальных рыночных данных за истекший квартал.

№	Объекты	Нижняя граница	Верхняя граница	Среднее значение
1	Торговые помещения и здания	0,16	0,35	0,26
2	Офисные и другие общественные помещения и здания	0,12	0,32	0,24
3	Складские помещения и здания	0,04	0,22	0,18
4	Производственные помещения и здания	0,03	0,32	0,22

Примечание:

* - Данная статья учитывает среднерыночные операционные расходы собственников. При переходе права собственности среднерыночные расходы не изменяются. Например, если некое здание (или комплекс) имеет конструктивно-планировочные особенности и оборудовано отдельными приборами учета коммунальных услуг в отдельных помещениях, то такие коммунальные расходы не вошли в состав операционных расходов данной статьи. Собственник не учитывает их в составе своих расходов. Их оплачивают сами арендаторы по своим договорам с коммунальными организациями.

Рис. 69. Операционные расходы при управлении коммерческой недвижимостью¹²⁷

По представленным выше данным, диапазон операционных расходов для складских объектов составляет от 4% до 22%, в среднем 18%.

Согласно проведенным Оценщиком расчетам, операционные расходы составляют $\approx 20\%$ (14 339 759,70 руб.¹²⁸/ 71 586 107,78 руб.¹²⁹), т.е. соответствуют среднерыночному диапазону.

Вывод: Величина компенсируемых операционных расходов без учета коммунальных платежей согласно заключенному Долгосрочному договору аренды составляет $\approx 1\,272$ руб./кв. м/год без НДС¹³⁰ или $\approx 20\%$ от действительного валового дохода. Данная величина входит в рыночный диапазон данных об операционных расходах и по устным данным правообладателя полностью компенсирует фактические расходы¹³¹. Таким образом, Оценщик пришел к выводу, что компенсируемые арендодателем операционные расходы в достаточной мере соответствуют среднерыночным условиям, в связи с чем без дополнительных корректировок к дальнейшему расчету может быть принята только чистая арендная плата, т.е. расходы в рамках модели расчетов настоящего Отчета не участвуют.

6.4.5. Определение ставки дисконтирования

Ставка дисконтирования представляет собой уровень доходности, на который согласился бы инвестор, принимая решение о вложении денег в конкретный проект. Чем выше уровень риска, связанный с данным проектом, тем более высокую норму доходности требует инвестор. В связи с этим, расчет ставки дисконтирования заключается в оценке рисков, связанных с вложением денег в конкретный актив. Ставка дисконтирования используется для приведения денежных потоков, характерных для объекта в прогнозном периоде, в текущую стоимость. Она характеризует эффективность капиталовложений в данный объект и может быть рассмотрена как альтернативная стоимость капитала, вкладываемого в объект.

Согласно п. 22 ФСО V ставка дисконтирования и ставка капитализации должны отражать риски получения прогнозируемого денежного потока с точки зрения участников рынка, конкретной сделки или поль-

¹²⁷ Аналитические исследования Ассоциации развития рынка недвижимости СтатПурелт на 01.01.2026 года, <https://statirelt.ru/statistika-rynka/statistika-na-01-01-2026-g/korrektirovki-kommercheskoj-nedvizhimosti/4042-operatsionnye-raskhody-pri-upravlenii-kommercheskoj-nedvizhimostyu-na-01-01-2026-goda>

¹²⁸ = 11 271,07 кв. м \times (495 руб./кв. м + 777,26 руб./кв. м)

¹²⁹ Арендный поток по состоянию на дату оценки (п. 6.4.3 Отчета)

¹³⁰ Операционные расходы 1 в размере 495 руб./кв. м/год без НДС + Операционные расходы 2 в размере 777,26 руб./кв. м/год без НДС

¹³¹ В соответствии с политикой конфиденциальности Заказчик не предоставляет информацию о фактических операционных расходах, в связи с чем Оценщик не может их проанализировать и привести в Отчете. При этом Оценщик предполагает отсутствие существенных различий между фактическими операционными расходами и возмещаемыми Арендаторами.

зователя (в соответствии с видом определяемой стоимости). Существуют различные методы определения ставки дисконтирования (ставки капитализации) с учетом специфики объекта оценки. При определении ставки дисконтирования (ставки капитализации) следует учитывать:

- 1) вид стоимости и соответствующие ему стороны сделки;
- 2) допущения оценки;
- 3) вид денежного потока, в частности его инфляционную (номинальный или реальный денежный поток), налоговую (доналоговый или посленалоговый денежный поток)¹³², валютную и иные составляющие;
- 4) факторы риска инвестирования в объект оценки, в частности связанные с его следующими особенностями:
 - вид объекта оценки (недвижимость, движимое имущество, бизнес, обязательства и другие);
 - сегмент рынка объекта оценки (географическое положение объекта оценки или рынка производимого с его использованием продукта);
 - срок полезного использования объекта оценки;
 - специфические риски объекта оценки.

При этом согласно п. 23 ФСО V необходимо не допускать двойного учета рисков, связанных с получением денежных потоков, и в будущих денежных потоках, и в ставке дисконтирования (капитализации) одновременно.

Ставка дисконтирования для недвижимости может быть определена по следующей зависимости:

$$\text{Ставка дисконтирования} = \text{Ставка капитализации} + \text{Долгосрочный темп роста цен на недвижимость}^{133}$$

В настоящем Отчете для определения ставки капитализации применялся аналитический метод согласно открытым источникам. Данный метод позволяет учесть вид объекта оценки, сегмент рынка объекта оценки, срок полезного использования объекта оценки, а также соответствуют виду определяемой стоимости и допущениям оценки – на типичных рыночных условиях. Валютная составляющая также соответствует анализируемой рыночной конъюнктуре. Какие-либо специфические риски Объекта оценки, требующие дополнительного учета, не выявлены.

Согласно аналитической информации, представленной в п. 4.3.4 Отчета, ставка капитализации составляет 12,11%.

В качестве долгосрочного темпа роста принимается темп согласно договору аренды в течение срока его действия, а затем прогнозный темп изменения индекса потребительских цен. При этом необходимо отметить, что по состоянию на дату оценки наблюдается значительная макроэкономическая неопределенность (подробнее см. п. 1.4 Отчета).

¹³² Применим в рамках оценки бизнеса для объектов, не требующих вложений в реконструкцию и т.п. в условиях кризиса, Лейфер Л.А., 2009 г., <http://www.ocenchik.ru/docs/287.html>

¹³³ Ставка дисконтирования для оценивания недвижимости в условиях кризиса, 2009 г., <http://www.ocenchik.ru/docs/287.html>

Табл. 59. Прогноз инфляции

Источник	2026	2027	2028	2029	2030 ¹³⁴
	Инфляция, %				
Прогноз социально-экономического развития Российской Федерации на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов (дата публикации 26 сентября 2025 г.), https://www.economy.gov.ru/material/directions/makroec/prognozy_socialno_ekonomicheskogo_razvitiya/prognoz_socialno_ekonomicheskogo_razvitiya_rf_na_2026_god_i_na_planovyy_period_2027_i_2028_godov.html , https://www.economy.gov.ru/material/file/download/9d5d43455808f1e4c8644351cc644a6b/Attachments.zip	4,00%	4,00%	4,00%	4,00%	4,00%
Макроэкономический опрос Банка России. Результаты опроса: февраль 2026 года (https://www.cbr.ru/statistics/ddkp/mo_br/)	5,30%	4,10%	4,00%	4,00%	4,00%

Министерство экономического развития Российской Федерации

Прогнозы социально-экономического развития

Прогноз социально-экономического развития Российской Федерации на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов

26 сентября 2025 20:00

Приложение

Основные макроэкономические параметры среднесрочного прогноза социально-экономического развития Российской Федерации до 2028 года						
Базовый вариант						
		2024	2025	2026	2027	2028
		отчет	оценка	прогноз		
Цена на нефть марки Юралс	долл. США за баррель	66,6	58,0	59,0	61,0	65,0
Индекс потребительских цен						
на конец года	% к декабрю	109,5	106,8	104,0	104,0	104,0
в среднем за год	% г/г	108,5	109,0	105,1	104,0	104,0

Макроэкономический опрос Банка России

Результаты опроса: февраль 2026 года¹

	2021 (факт)	2022 (факт)	2023 (факт)	2024 (факт)	2025 (факт / оценка) ²	2026	2027	2028
ИПЦ (в % дек. к дек. пред. года)	8,4	11,9	7,4	9,5	5,6	5,3 (5,5)	4,1 (4,0)	4,0 (4,0)
ИПЦ (% к пред. году, в среднем за год)	6,7	13,8	5,9	8,4	8,7	5,6 (5,0)	4,4 (4,5)	4,0 (4,0)
Инфляция, принимаемая к расчету				4,65%	4,05%	4,00%	4,00%	4,00%

¹³⁴ Ввиду отсутствия данных для 2029 г., принимаются наиболее близкие опубликованные данные – за 2028 год

Новосибирская область, район Новосибирский, сельсовет Толмачевский, от 14 мая 2018 г. в размере 5%¹³⁵. Начиная с 2028 года долгосрочный темп роста принимается согласно прогнозу инфляции.

Учитывая сложившуюся макроэкономическую ситуацию, Оценщик считает целесообразным применение переменной («плавающей») ставки дисконтирования.

Табл. 60. Определение ставки дисконтирования

Показатель/ Период	Значение				
	2026	2027	2028	2029	Постпрогнозный период
Ставка капитализации, %	12,11% (согласно п. 4.3.4 Отчета)				
Долгосрочный темп роста в год, %	5,00%	4,05%	4,00%	4,00%	4,00%
Ставка дисконтирования, %	17,11%	16,16%	16,11%	16,11%	16,11%

Ставка дисконтирования должна соответствовать виду дисконтируемого денежного потока по инфляционной составляющей и учету рисков.

Оценщик особо отмечает, что ввиду значительной неопределенности макроэкономических и политических условий и возможного их кардинального изменения, которое не представляется возможным аргументированно и достоверно прогнозировать, суждения и допущения Оценщика, лежащие в основе расчетов, могут требовать пересмотра¹³⁶ с течением времени, в том числе возможно и в краткосрочной перспективе.

Учет инфляционной составляющей

В рамках настоящей оценки Оценщиком определяется номинальный денежный поток, т.е. с учетом инфляционной составляющей (ежегодной индексации). В связи с этим, ставка дисконтирования также должна быть номинальной. Ставка дисконтирования учитывает в своем составе долгосрочный темп роста. Таким образом, рассчитываемый денежный поток и ставка дисконтирования соответствуют друг другу по способу учета инфляционной составляющей.

Учет рисков

Выбранный метод расчета денежных потоков не предполагает учет рисков неполучения доходов или увеличения расходов в своем составе. Таким образом, ставка дисконтирования должна учитывать возможные риски неполучения доходов или роста затрат в определяемых денежных потоках. Исходя из метода определения ставки дисконтирования в разрезе учета рисков используемые денежные потоки и ставка дисконтирования сопоставимы.

6.4.6. Расчет величины текущей стоимости денежных потоков в прогнозном периоде

Расчет текущей стоимости денежного потока по переменной ставке дисконтирования производится по формуле:

$$PV = \frac{FV}{(1+i_1)^{t_1} \times (1+i_2)^{t_2-t_1} \times \dots \times (1+i_m)^{t_n-t_{n-1}}}, \text{ где:}$$

- PV – текущая стоимость денежных потоков прогнозного периода;
- FV – денежный поток прогнозного периода;
- i – ставка дисконтирования денежного потока прогнозного периода;
- t – количество лет в прогнозном периоде.

Коэффициент дисконтирования рассчитывается по формуле:

$$P = \frac{1}{(1+i)^{t-0.5}}$$

¹³⁵ В 2027 году применен темп роста 5% в расчете ставки дисконтирования исходя из повышенных рисков переходного периода от контрактных к рыночным арендным отношениям в анализируемом регионе. Такой подход учитывает инерционность рынка коммерческой недвижимости в регионе, где процессы адаптации к макроэкономическим изменениям реализуются с временным лагом. Указанное решение обеспечивает достоверность результатов оценки и отвечает законодательным требованиям в части обоснованности и разумности допущений.

¹³⁶ При этом Оценщик не несет ответственность за вероятное наступление такой ситуации

Равномерное получение доходов и осуществление расходов в течение каждого года прогнозного периода обуславливает значение степени $(t - 0,5)$. При этом показатель t для периода с даты оценки до 31 декабря 2026 г. составляет: $0,42=0,84 \text{ года} / 2$.

Табл. 61. Расчет текущей стоимости денежных потоков в прогнозируемом периоде

Период	2026	2027	2028	2029
Денежный поток (ЧОД), руб. без НДС	74 717 999,99	114 366 725,98	118 998 578,38	123 758 521,52
Период	0,84	1,84	2,84	3,84
Середина периода (период дисконтирования)	0,42	1,34	2,34	3,34
Ставка дисконтирования	17,11%	16,16%	16,11%	16,11%
Коэффициент дисконтирования	0,9355	0,8120	0,6992	0,6022
Текущая стоимость денежного потока, руб. без НДС	69 898 570,86	92 867 429,66	83 205 923,30	74 529 774,85

6.4.7. Расчет постпрогнозной стоимости и ее текущей стоимости в постпрогнозируемом периоде

Согласно п. 20 ФСО V постпрогнозная стоимость представляет собой ожидаемую величину стоимости объекта оценки в конце прогнозного периода. Постпрогнозная стоимость определяется в случае, если объект оценки продолжит функционировать по окончании прогнозного периода.

Табл. 62. Факторы определения прогнозной стоимости (согласно п. 20 ФСО V)

Фактор (параметр)	Комментарий Оценщика
Срок полезного использования объекта оценки - неограниченный или ограниченный (например, для объектов с истощимыми запасами или ресурсами)	Объект оценки имеет крайне продолжительный срок полезного использования
Потенциал дальнейшего изменения (роста или снижения) денежных потоков за пределами прогнозного периода	Следует учитывать ежегодное изменение арендной платы и возможную динамику изменения операционных расходов
Заранее определенная сумма денежных средств, ожидаемая к получению после завершения прогнозного периода	Отсутствует
Циклический характер деятельности или использования объекта оценки	Отсутствует

Согласно п. 21 ФСО V при расчете постпрогнозной стоимости могут применяться различные методы, в частности:

1) модель Гордона, которая представляет собой модель постоянного роста, основанная на предположении, что стоимость объекта оценки будет изменяться (увеличиваться или уменьшаться) с постоянным темпом в течение бесконечного периода времени в будущем. Данный метод подходит для объектов оценки с неограниченным или крайне продолжительным сроком полезного использования;

2) метод прямой капитализации. Данный метод подходит для оценки объектов с неограниченным или крайне продолжительным сроком полезного использования;

3) методы рыночного (сравнительного) подхода. Данные методы подходят для объектов оценки как с неограниченным, так и с ограниченным сроком полезного использования;

4) метод расчета стоимости при ликвидации. В случае если затраты превышают доход от утилизации или ликвидации, величина постпрогнозной стоимости может принимать отрицательные значения. Данный метод подходит для объектов оценки с ограниченным сроком полезного использования.

В данном случае целесообразно определение постпрогнозной стоимости методом прямой капитализации. Согласно п. 14 ФСО V определение стоимости объекта при использовании метода прямой капитализации осуществляется путем деления дохода за один период (обычно год) на ставку капитализации.

Табл. 63. Расчет текущей постпрогнозной стоимости, руб. без НДС

№ п.п.	Показатель	Значение
1	Денежный поток в постпрогнозируемом периоде, руб. без НДС	128 708 862,38
2	Ставка капитализации	12,11%
3	Постпрогнозная стоимость, руб. без НДС ($3=1/2$)	1 063 109 373
4	Период дисконтирования	3,84
5	Коэффициент дисконтирования	0,5589
6	Текущая постпрогнозная стоимость, руб. без НДС ($6=3*5$)	594 160 473

Дисконтирование постпрогнозной стоимости производится на начало постпрогнозного периода (т.е. на конец прогнозного), таким образом, период дисконтирования составляет 3,84. Коэффициент дисконтирования составляет 0,5589¹³⁷.

6.4.8. Расчет стоимости Объекта оценки в рамках доходного подхода

Расчет стоимости Объекта оценки в рамках доходного подхода производится путем суммирования текущих (дисконтированных) денежных потоков прогнозного периода и текущей терминальной (постпрогнозной) стоимости. При этом следует отметить, что полученная стоимость отражает стоимость единого объекта недвижимости, генерирующего доходы, т.е. включает в себя стоимость прав на земельный участок.

Табл. 64. Расчет стоимости Объекта оценки в рамках доходного подхода

Период	2026	2027	2028	2029	Постпрогнозный период
Текущая стоимость денежного потока, руб. без НДС	69 898 570,86	92 867 429,66	83 205 923,30	74 529 774,85	-
Текущая постпрогнозная стоимость, руб. без НДС	-	-	-	-	594 160 473
Стоимость в рамках доходного подхода без учета НДС, руб.	914 662 172				

Раздел 7. СОГЛАСОВАНИЕ ПРОМЕЖУТОЧНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ И ОПРЕДЕЛЕНИЕ ИТОГОВОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА 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 доступной информации, допущений и ограничений проводимой 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.

Выбор итоговой стоимости зависит от степени достоверности имеющейся информации. Каждый из методов, представленных в рамках подходов к оценке, имеет свои положительные и отрицательные стороны. В целях корректного определения стоимости Объекта оценки, полученные по примененным подходам, взвешиваются на основе их объективности.

Затратный подход полезен в основном для оценки объектов, уникальных по своему конструктивному решению, для которых не существует рынка или возможности извлечения дохода от эксплуатации, либо для объектов с незначительным износом. При определении износа велика доля экспертных суждений, поэтому к результатам затратного подхода, как правило, относятся с долей осторожности.

Рыночный (сравнительный) подход отражает ту цену, которая может возникнуть на рынке. Преимущество данного подхода состоит в его способности учитывать реакцию продавцов и покупателей на сложившуюся конъюнктуру рынка, его недостаток состоит в том, что практически невозможно найти два абсолютно идентичных объекта, а различия между ними сложно с достаточной точностью вычислить и количественно оценить.

Доходный подход основывается на принципе ожидания, который утверждает, что типичный инвестор или покупатель приобретает недвижимость в ожидании получения будущих доходов. К недостаткам доходного подхода можно отнести возможность неточного определения ставки дисконтирования и величин денежных потоков, связанных с функционированием объекта, которые вызваны фактором быстро меняющейся ситуации на рынке недвижимости.

Для определения стоимости оцениваемого земельного участка Оценщик применил один подход – рыночный (сравнительный). Весовой коэффициент для данного подхода принимается равным 1,0. Привести ориентировочные значения (значение) оцениваемой величины, по затратному и доходному подходам, которые не учитываются при итоговом согласовании, но могут быть использованы в качестве поверочных к итоговому результату оценки не представляется возможным.

¹³⁷ Алгоритм определения коэффициента дисконтирования описан в п. 6.4.6 Отчета

В соответствии с п. 2 ФСО V 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. По мнению Оценщика исходя из доступной информации и принятых допущений и ограничений применение рыночного (сравнительного) подхода к оценке земельного участка приводит к наиболее достоверному результату оценки.

Для определения вклада работ по Инвестиционному договору №6/9 от 07.07.2017 г. в стоимость земельного участка Оценщик использовал затратный подход. Весовой коэффициент для данного подхода принимается равным 1,0. Привести ориентировочные значения (значение) оцениваемой величины, по сравнительному и доходному подходам, которые не учитываются при итоговом согласовании, но могут быть использованы в качестве поверочных к итоговому результату оценки не представляется возможным.

Для определения стоимости Объекта оценки (здания с учетом земельного участка и его улучшений) Оценщик применил два подхода – рыночный (сравнительный) и доходный. В данном случае затратный подход для расчета стоимости Объекта оценки не применялся, в связи с этим его вес далее не определялся. Привести ориентировочные значения (значение) оцениваемой величины, по затратному подходу, который не учитывается при итоговом согласовании, но может быть использован в качестве поверочного к итоговому результату оценки не представляется возможным. Для дальнейшего согласования результатов по подходам, необходимо определить существенны или не существенны расхождения между значениями, полученными в рамках подходов, и, соответственно, могут быть ли они быть согласованы.

Принцип принятия решения относительно существенности / несущественности расхождения результатов оценки по подходам: расхождение между двумя оценками признается существенным, если интервалы неопределенности, заданные границами значений стоимости в каждом из подходов, не пересекаются; расхождение между двумя оценками признается несущественным, если интервалы неопределенности, заданные границами значений стоимости в каждом из подходов, пересекается.

Таблица 12. Значения полуширины интервалов при сравнительном подходе, данные по городам с численностью населения более 1 млн. чел. (кроме г. Москва и г. Санкт-Петербург)

Тип (класс) недвижимости	Среднее значение, %	
	Активный рынок	Неактивный рынок
Производственно-складская недвижимость		
1. Универсальные производственно-складские объекты	13,7%	22,6%
2. Специализированные высококлассные складские объекты	15,3%	24,5%

Таблица 19. Значения полуширины интервалов при доходном подходе, данные по городам с численностью населения более 1 млн. чел. (кроме г. Москва и г. Санкт-Петербург)

Тип (класс) недвижимости	Среднее значение, %	
	Активный рынок	Неактивный рынок
Производственно-складская недвижимость		
1. Универсальные производственно-складские объекты	16,2%	26,2%
2. Специализированные высококлассные складские объекты	16,9%	26,5%

Рис. 70. Неопределенность величины стоимости при сравнительном и доходном подходах для активного рынка¹³⁸

¹³⁸ «Рекомендации по определению и обоснованию границ интервала, в котором может находиться стоимость объекта оценки (п. 14 ФСО I, п. 4 ФСО IV, п 30 ФСО №7)», под ред. Л. А. Лейфера (Приволжский центр методического и информационно-аналитического обеспечения оценки, Нижний Новгород, 2025 г.)

Табл. 65. Неопределенность величины стоимости

Тип объекта	Неопределенность величины стоимости (среднее значение)	
	Рыночный (сравнительный) подход	Доходный подход
Активный рынок		
Специализированные высококлассные складские объекты	15,3%	16,9%

Табл. 66. Неопределенность величины стоимости оцениваемого здания по подходам

Наименование объекта	Рыночный (сравнительный) подход	Доходный подход	Затратный подход
Стоимость оцениваемого объекта в рамках подхода без НДС, руб.	866 492 855	914 662 172	Не применялся
Неопределенность величины стоимости, %	15,30%	16,90%	-
Нижняя граница диапазона стоимости (С _{min}), руб.	733 919 449	760 084 265	-
Верхняя граница диапазона стоимости (С _{max}), руб.	999 066 262	1 069 240 079	-
Область пересечения диапазонов, руб.	<i>min</i>	<i>max</i>	
	760 084 265	999 066 262	-
Расхождения между значениями, полученными в рамках подходов, незначительны и могут быть согласованы, т.к. диапазоны по рыночному (сравнительному) и доходному подходу пересекаются			

С учетом того, что расхождения между значениями, полученными в рамках подходов, не существенны и могут быть согласованы, далее Оценщик определил веса рыночного (сравнительного) и доходного подходов. Большой вес отдан Оценщиком рыночному (сравнительному) подходу, так как доходный подход учитывает конкретные условия заключенного Договора аренды в течение срока его действия (условия которого были рыночными на момент заключения, однако, отличаются от текущих рыночных реалий) и хуже учитывает специфику оцениваемого объекта с учетом данного обстоятельства.

Табл. 67. Ранжирование факторов

Фактор	Ранг	Вес
Учет влияния рыночной ситуации		
Доходный подход	3	37,5%
Рыночный (сравнительный) подход	5	62,5%
Сумма	8	100,0%
Достоверность информации		
Доходный подход	4	50,0%
Рыночный (сравнительный) подход	4	50,0%
Сумма	8	100%
Учет специфики объекта		
Доходный подход	4	44,4%
Рыночный (сравнительный) подход	5	55,6%
Сумма	9	100%
Учет задачи оценки		
Доходный подход	4	50,0%
Рыночный (сравнительный) подход	4	50,0%
Сумма	8	100,0%

Табл. 68. Определение весовых коэффициентов

Наименование фактора	Вес фактора	Доходный подход	Рыночный (сравнительный) подход
Учет влияния рыночной ситуации	30,00%	11,25%	18,75%
Достоверность информации	25,00%	12,50%	12,50%
Учет специфики объекта	25,00%	11,11%	13,89%
Учет задачи оценки	20,00%	10,00%	10,00%
Весовой коэффициент подхода	100,00%	44,86%	55,14%

Табл. 69. Согласование результатов для Объекта оценки

Показатель	Рыночный (сравнительный) подход	Доходный подход	Затратный подход
Стоимость оцениваемого объекта без учета НДС, руб.	866 492 855	914 662 172	Не применялся
Удельный вес используемого подхода	55,14%	44,86%	-
Итоговая величина справедливой (рыночной) стоимости Объекта оценки без учета НДС округленно до миллионов рублей, руб.	888 000 000		

Табл. 70. Согласование результатов для земельного участка с кадастровым номером 54:19:034102:510 и для улучшений земельного участка по Инвестиционному договору №6/9 от 07.07.2017 г.

Показатель	Рыночный (сравнительный) подход	Доходный подход	Затратный подход
Земельный участок, кадастровый №54:19:034102:510, общая площадь 20 190 кв. м, адрес объекта: Новосибирская обл., МО Толмачевский сельсовет	19 147 994	Не применялся	Не применялся
Удельный вес используемого подхода	1	-	-
Итоговая величина стоимости оцениваемого объекта округленно до тысяч рублей, руб.		19 148 000	
Работы, произведенные в рамках реализации Инвестиционного договора №6/9 от 07.07.2017 г.	Не применялся	Не применялся	264 931 070
Удельный вес используемого подхода	-	-	1
Итоговая величина стоимости оцениваемого объекта округленно до тысяч рублей, руб.		264 931 000	
Итоговая величина стоимости земельного участка, общей площадью 20 190 кв. м, с кадастровым номером: 54:19:034102:510, категория земель: Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения, разрешенное использование: логистические комплексы, расположенного по адресу: Новосибирская область, Новосибирский район, МО Толмачевский сельсовет (с учетом работ, произведенных в рамках реализации Инвестиционного договора №6/9 от 07.07.2017 г.), руб.		284 079 000	

Таким образом,

Справедливая (рыночная) стоимость объектов недвижимого имущества, входящих в состав Объекта оценки, по состоянию на 27 февраля 2026 г.¹³⁹ составляет:

888 000 000 (Восемьсот восемьдесят восемь миллионов) рублей без учета НДС,

в том числе:

Табл. 71. Результаты оценки Объекта оценки¹⁴⁰

№ п/п	Наименование	Кадастровый номер	Справедливая (рыночная) стоимость, руб. без НДС ¹⁴¹
1	Нежилое здание логистический складской комплекс «ПНК-Толмачево» (Универсальное индустриальное здание №9), площадью 11 085 кв. м, расположенное по адресу: Новосибирская обл., Новосибирский р-н, МО Толмачевский сельсовет, платформа 3307 км, д. 16, корп. 2	54:19:034102:569	603 921 000
2	Земельный участок площадью 20 190 кв. м, расположенный по адресу: Новосибирская обл., р-н Новосибирский, МО Толмачевский сельсовет (с учетом произведенных работ по улучшению)	54:19:034102:510	284 079 000
Итого:			888 000 000

Понятие стоимости, применяемое в оценочной деятельности, имеет вероятностный характер, поэтому стоимость находится в определенном интервале. Разброс цен с точки зрения особенностей объекта оценки может быть охарактеризован многими показателями, определяющимися активностью и прозрачностью рынка; учетом ценообразующих факторов, а также иными критериями. Оценщик считает допустимым определить возможные границы интервала в диапазоне $\pm 20\%$ от итоговой величины стоимости, что соответствует принципам определения цены (ст. 40 НК РФ) для положений налогового законодательства.

¹³⁹ С учетом принятых ограничений и допущений, подробнее см. п. 1.4 Отчета

¹⁴⁰ Приведенные в настоящей таблице стоимости каждого оцениваемого объекта отражают условный вклад в общую стоимость Объекта оценки и не могут использоваться отдельно для каких-либо целей, кроме как согласно Заданию на оценку (для переоценки чистых активов ЗПИФ недвижимости «РД»)

¹⁴¹ В соответствии с пп. 6 п. 2 ст. 146 Налогового кодекса Российской Федерации «не признаются объектом налогообложения операции по реализации земельных участков (долей в них)», в связи с чем к полученной стоимости земельного участка величина НДС не применима

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1. Задание на оценку

ЗАДАНИЕ НА ОЦЕНКУ № 21

«27» февраля 2026 года

Общество с ограниченной ответственностью ВИМ Сбережения Д.У. ЗПИФ недвижимости «РД», имеющее лицензию ФКЦБ России от «07» февраля 2003 г. № 21-000-1-00108 на осуществление деятельности по управлению инвестиционными фондами, паевыми инвестиционными фондами и негосударственными пенсионными фондами, в лице Карпенковой Екатерины Игоревны, действующей на основании МЧД доверенности № 77/719-н/77-2025-6-2638 от 22.07.2025 г., именуемое в дальнейшем «Заказчик», с одной стороны,
и **Общество с ограниченной ответственностью «ЛАБРИУМ-КОНСАЛТИНГ»,** зарегистрированное в соответствии с законодательством Российской Федерации, в лице Генерального директора Найчука Сергея Олеговича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Исполнитель», с другой стороны, при совместном упоминании именуемые в дальнейшем Стороны, согласовали настоящее Задание на оценку к Договору на оказание услуг по оценке имущества, составляющего ЗПИФ недвижимости «РД», № 602-О/130/2020 от «13» ноября 2020 года:

1	Объект оценки (состав Объекта оценки с указанием сведений, достаточных для идентификации каждой из его частей) / Характеристики Объекта оценки и его оцениваемых частей или ссылки на доступные для оценщика документы, содержащие такие характеристики	Имущество согласно Таблице № 2 настоящего Задания на оценку № 21 с учетом специальных допущений
2	Права на Объект оценки, учитываемые при определении стоимости Объекта оценки, в т. ч. в отношении каждой из частей Объекта оценки	<p>Объект № 1: Право общей долевой собственности, доверительное управление, аренда. Правообладатель: Владельцы инвестиционных паев ЗПИФ недвижимости «РД» под управлением ООО ВИМ Сбережения, ИНН 7722270922</p> <p>Объект № 2: Право общей долевой собственности, доверительное управление, сервитут. Правообладатель: Владельцы инвестиционных паев ЗПИФ недвижимости «РД» под управлением ООО ВИМ Сбережения, ИНН 7722270922</p>
3	Цель оценки	<p>Определение справедливой стоимости Объекта оценки для переоценки чистых активов ЗПИФ недвижимости «РД» 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 28 декабря 2015 г. № 217н «О введении Международных стандартов финансовой отчетности и Разъяснений Международных стандартов финансовой отчетности в действие на территории Российской Федерации и о признании утратившими силу некоторых приказов (отдельных положений приказов) Министерства финансов Российской Федерации», с учетом требований Указания Банка России от 25 августа 2015 г. N 3758-У «Об определении стоимости чистых активов инвестиционных фондов, в том числе о порядке расчета среднегодовой стоимости чистых активов паевого инвестиционного фонда и чистых активов акционерного инвестиционного фонда, расчетной стоимости</p>



		инвестиционных паев паевых инвестиционных фондов, стоимости имущества, переданного в оплату инвестиционных паев). Заказчик не может использовать Отчет (или любую его часть) для других целей.
4	Вид стоимости	Справедливая (рыночная) стоимость в соответствии с Международным стандартом финансовой отчетности (IFRS) 13 «Оценка справедливой стоимости».
5	Предпосылки справедливой стоимости и основания для их установления	<p>1. Предполагается использование Объекта оценки без совершения сделки с ним;</p> <p>2. Пользователи объекта являются неопределенными лицами (гипотетические участники);</p> <p>3. Предполагаемым использованием Объекта является наиболее эффективное использование;</p> <p>4. Характер гипотетической сделки – добровольный в типичных условиях.</p> <p>Согласно п. 11 ФСО II предпосылки стоимости могут отличаться от обстоятельств фактической сделки или фактического использования объекта. Предпосылкой стоимости может быть гипотетическая сделка, в том числе тогда, когда цель оценки не связана со сделкой.</p> <p>Согласно п. 4 ФСО II предпосылки о предполагаемой сделке с неопределенными лицами (гипотетическими участниками) являются рыночными предпосылками. Предпосылки о конкретных участниках сделки, конкретных пользователях объекта являются нерыночными предпосылками.</p> <p>Основание для установления предпосылок стоимости: вид стоимости «справедливая» подлежит установлению в соответствии с целями оценки (финансовая отчетность ЗПИФ ведется в соответствии со стандартами МСФО (IFRS)), принятые предпосылки соответствуют определяемому виду стоимости.</p>
6	Иные расчетные величины	Не определяются
7	Дата оценки	27 февраля 2026 г.
8	Общие допущения и ограничения	<p>— Отчет достоверен лишь в полном объеме и лишь в указанных в нем целях и задачах, с учетом оговоренных по тексту Отчета ограничений и допущений, использованных при расчете стоимости. Публикация Отчета в целом или отдельных его частей и распространение среди общественности иными способами, а также любые ссылки на него или содержащиеся в нем показатели, или на имена и профессиональную принадлежность Исполнителя / Оценщика возможна только с письменного разрешения Заказчика и Исполнителя / Оценщика относительно формы и контекста распространения. Приложения к Отчету являются его неотъемлемой частью. Исполнитель / Оценщик оставляет за собой право включать в состав приложений к Отчету не все использованные документы, а лишь те, что представлены Исполнителем / Оценщиком как наиболее существенные для понимания содержания Отчета и/или раскрытие которых соответствует политике конфиденциальности Заказчика. При этом в архиве Исполнителя / Оценщика хранятся копии всех существенных материалов, использованных при подготовке Отчета.</p> <p>— Отчет об оценке и результаты оценки, указанные в нем, могут быть использованы только в соответствии с указанной в Задании на оценку целью оценки. В случае использования</p>

		<p>результатов оценки, представленных в настоящем Отчете об оценке, в иных целях, кроме цели оценки согласно Заданию на оценку. Оценщик не несет ответственность за возможные последствия таких действий Заказчика и/или третьих лиц.</p> <p>— Отчет об оценке содержит профессиональное суждение Исполнителя / Оценщика относительно стоимости объекта оценки и не является гарантией того, что в целях, указанных в Отчете, будет использоваться стоимость, определенная Исполнителем / Оценщиком. Реальная цена сделки может отличаться от оцененной стоимости в результате действия таких факторов, как мотивация сторон, умение сторон вести переговоры, или других факторов, уникальных для данной сделки.</p> <p>— От Исполнителя / Оценщика не требуется давать показания или присутствовать в суде или других уполномоченных органах, вследствие проведения оценки Объекта оценки, кроме как на основании отдельного договора с Заказчиком или официального вызова суда или других уполномоченных органов.</p> <p>— При проведении оценки Исполнитель / Оценщик использовал исходную информацию об Объекте оценки, предоставленную Заказчиком. Исполнитель / Оценщик не принимает на себя ответственность за достоверность предоставленной ему Заказчиком исходной информации. Исполнитель / Оценщик допускает, что все предоставленные Заказчиком копии документов, а также сведения в незадокументированной и устной форме соответствуют действительности и не оказывают негативного влияния на достоверность результатов проведения оценки Объекта оценки. Исполнитель / Оценщик предполагает отсутствие каких-либо скрытых фактов об Объекте оценки, не отраженных в явном виде в исходной информации, влияющих на оценку. Исполнитель / Оценщик не несет ответственность за наличие таких скрытых фактов, необходимость выявления таковых и влияние данных фактов на результаты оценки. Финансовые отчеты и другая необходимая информация, предоставленная Заказчиком оценки или его представителями в ходе проведения оценки, были приняты без какой-либо проверки, как в полной мере и корректно отражающие количественные и качественные характеристики Объекта оценки.</p> <p>— Владелец / покупатель актива, несмотря на очевидную его заинтересованность в результатах оценки, является основным источником внутренней информации, необходимой для проведения оценки. Именно он выступает также основным экспертом по оцениваемому объекту и владеет специфической информацией, недоступной в открытых информационных источниках. Необходимо отметить, что сам по себе факт заинтересованности сторон при подготовке информации не является основанием для отказа от ее использования. Законодательством РФ предусмотрено, что информация для оценки может быть получена от Заказчика, который по определению всегда является заинтересованной стороной.</p> <p>— Исполнитель / Оценщик считает достоверными общедоступные источники отраслевой и статистической информации, однако не делает никакого заключения относительно точности или полноты такой информации и</p>
--	--	--



	<p>принимает данную информацию как есть. Исполнитель / Оценщик не принимает на себя ответственность за последующие изменения социальных, экономических, юридических и природных условий, которые могут повлиять на стоимость Объекта оценки.</p> <p>— Общедоступная отраслевая и статистическая информация была получена из источников, которые Исполнитель / Оценщик считает достоверными. Информация, показатели, характеристики и иные данные, используемые Исполнителем / Оценщиком и содержащиеся в Отчете, представлены в источниках, которые, по мнению Исполнителя / Оценщика, являются достоверными. Тем не менее, Исполнитель / Оценщик не предоставляет гарантии или иные формы подтверждения их полной достоверности. Все использованные Исполнителем / Оценщиком в Отчете данные, снабженные ссылками на источники информации, не могут рассматриваться как его собственные утверждения.</p> <p>— В рамках оказания услуг по оценке Исполнитель / Оценщик не проводит специальные экспертизы и аудит, в том числе юридическую экспертизу правового положения Объекта оценки, финансовый аудит, строительно-техническую, технологическую и экологическую экспертизу Объекта оценки, и инвентаризацию составных частей Объекта оценки.</p> <p>— В процессе оценки специальное обследование технического состояния и строительная экспертиза Объекта оценки не проводится, так как данные мероприятия не входят в компетенцию Исполнителя / Оценщика и в объем работ по договору. Исполнитель / Оценщик не несет ответственность за достоверность данных, предоставленных Заказчиком о техническом состоянии Объекта оценки.</p> <p>— Исполнитель / Оценщик не является экологическим консультантом или инспектором и не несет ответственность за любые фактические или потенциальные обязательства, связанные с этим. Оценка проводится исходя из допущения об отсутствии экологических загрязнений, если в Задании на оценку не указано иное.</p> <p>— Документы, предоставленные Заказчиком (правоподтверждающие документы, техническая документация) составлены по состоянию на различные даты. По данным Заказчика данные документы являются наиболее актуальными в отношении оцениваемых объектов. Оценка производится из допущения об их актуальности и достоверности на дату оценки.</p> <p>— Исполнитель / Оценщик не проводил юридической экспертизы полученных документов и исходил из собственного понимания их содержания и влияния такового на итоговую стоимость. Исполнитель / Оценщик не несет ответственность за точность описания (и сами факты существования) оцениваемых прав, но ссылается на документы, явившиеся основанием для вынесения суждений о составе и качестве прав на оцениваемое имущество. Исполнитель / Оценщик не проводил аудиторской проверки документов и информации, предоставленной для проведения оценки.</p> <p>— При проведении оценки предполагается отсутствие каких-либо скрытых внешних факторов, влияющих на стоимость оцениваемого имущества. На Исполнителя /</p>
--	--



	<p>Оценщика не возлагается обязанность обнаруживать подобные факторы, а также на нем не лежит ответственность за их необнаружение.</p> <p>— Оценка проводится без учета обременения договорами ипотеки/залога, если таковые имеются.</p> <p>— С целью повышения точности расчетов при подготовке данного Отчета использовалась вычислительная программа Microsoft Excel. Результаты расчетов представлены в округленном виде, в то время как фактический расчет осуществляется без округления. Таким образом, возможна ситуация, когда при пересчете вручную на портативном вычислительном устройстве (калькуляторе) могут возникнуть незначительные отклонения от результатов расчетов в программе Microsoft Excel, представленных в Отчете, не влияющие на достоверность определения стоимости. Кроме того, при проведении расчетов ввиду программных особенностей Microsoft Excel к расчету принимается не календарный год длительностью 365 дней, а финансовый равный 360 дням.</p> <p>— Итоговая величина стоимости Объекта оценки признается действительной только на дату проведения оценки. Исполнитель / Оценщик не принимает на себя никакой ответственности за изменение экономических, юридических и иных факторов, которые могут возникнуть после этой даты и повлиять на рыночную ситуацию, а, следовательно, и на итоговую величину стоимости Объекта оценки.</p> <p>— Описание факторов неопределенности, которые существенно влияют или могут влиять на результаты оценки, выполнено на основании анализа Исполнителя / Оценщика влияния факторов существенной неопределенности оценки исходя из общедоступных материалов, опубликованных в открытых источниках по состоянию на дату оценки. Данные факторы можно условно разделить на три группы:</p> <ul style="list-style-type: none">○ связанные с особенностями объекта оценки, а также специфики рынка;○ связанные с доступностью информации, в том числе ограничения в доступе к информации;○ связанные с изменениями, происходящими на рынке и геополитической ситуацией. <p>Исполнитель / Оценщик рекомендует пользователям Отчета периодически пересматривать влияние данных факторов существенной неопределенности оценки и при необходимости проводить актуализацию оценки. При этом Исполнитель / Оценщик особо отмечает, что влияние данных факторов на результаты оценки может быть неочевидным и не поддаваться достоверному учету, а трактовка степени их влияния на оценку может существенно отличаться в зависимости от используемой специалистами информации, которая может носить противоречивый характер. Исполнитель / Оценщик не несет ответственность за риски, связанные с влиянием данных факторов существенной неопределенности оценки.</p> <p>— Рынок недвижимости испытывает влияние неопределенности, связанной с политической нестабильностью. 24 февраля 2022 г. вышло обращение Президента России Владимира Путина о начале «специальной военной операции» на Украине, по состоянию на дату оценки идет активная фаза</p>
--	--



		<p>специальной военной операции. Степень влияния происходящих событий на рынок недвижимости на данный момент неизвестна и слабо измеряема и прогнозируема. В настоящее время рыночные условия меняются ежедневно. Краткосрочные резкие скачки показателей в период проведения оценки не учитывались Оценщиком, Оценщик допускает, что сдержанная концепция расчетов и исключение из них влияния кратковременных и неопределенных на дату оценки макроэкономических явлений позволит получить наиболее достоверный результат. По мнению Исполнителя / Оценщика, на рынке существует значительная неопределенность. Данная оценка актуальна на дату проведения оценки. Определенная в Отчете стоимость может измениться значительно и неожиданно в течение относительно короткого периода времени (в том числе в результате факторов, которые не могли быть известны Оценщику на дату проведения оценки). Оценщик и Исполнитель не принимают на себя ответственность или обязательства за любые убытки, возникшие в результате такого последующего изменения стоимости. Учитывая отмеченную неопределенность в оценке, мы рекомендуем пользователю (пользователям) Отчета периодически пересматривать оценку стоимости, так как суждения и допущения Исполнителя / Оценщика, лежащие в основе расчетов, могут требовать пересмотра с течением времени, в том числе возможно и в краткосрочной перспективе, при этом Исполнитель / Оценщик не несет ответственность за вероятное наступление такой ситуации.</p> <ul style="list-style-type: none"> — Заключение о стоимости, содержащееся в Отчете, относится к Объекту оценки в целом. Любое соотношение части стоимости с какими-либо частями объекта является неправомерным, если это не оговорено в Отчете. — Стоимость Объекта оценки определяется без учета налогов, которые уплачиваются в соответствии с законодательством РФ или иностранного государства при приобретении и реализации указанных активов. <p>Согласно п. 4 ФСО III в процессе оценки для определения стоимости может требоваться установление допущений в отношении объекта оценки и (или) условий предполагаемой сделки или использования объекта оценки. Эти допущения могут быть приняты на любом этапе процесса оценки до составления отчета об оценке.</p> <p>Согласно пп. 11 п. 7 ФСО VI кроме оговоренных выше допущений и ограничений в тексте Отчета об оценке могут быть дополнительно оговорены иные допущения и ограничения, которые использовались Оценщиком при проведении расчетов стоимости.</p>
9	Специальные допущения	<p>Для целей данной оценки ограничение (обременение) права в виде доверительного управления и связанный с ним статус общей долевой собственности не учитывается и приравнен к праву собственности, в связи с «природой» данного ограничения (обременения), которое является следствием нахождения имущества в составе закрытого паевого инвестиционного фонда. В случае продажи данного имущества оно передается покупателю без ограничения (обременения) права в виде доверительного управления и на праве собственности. В связи с данными фактами ограничение</p>



		(обременение) права в виде доверительного управления и статус общей долевой собственности не учитывались Оценщиком
10	Иные существенные допущения	<p>— Расчет стоимости земельного участка производится с учетом произведённых на нём улучшений.</p> <p>— Расчет стоимости проводится с учетом долгосрочной аренды исходя из допущения, что Долгосрочный договор аренды помещений в здании от 14 мая 2018 г. и иные договоры аренды (в случае их наличия на дату оценки) будут действительны в течение всего срока аренды и их существенные условия не будут изменены.</p>
11	Ограничения оценки	Оценка проводится по фотоматериалам, предоставленным Заказчиком, осмотр Объекта оценки не производился по независящим от Исполнителя / Оценщика причинам. Данный факт согласован с Заказчиком и отражен в Задании на оценку. В случае выявления отличий в фактическом состоянии Объекта оценки на дату оценки от сведений, формирующихся на основании предоставленных фотоматериалов, итоговая величина стоимости может быть скорректирована. При этом Исполнитель / Оценщик не несет ответственность за вероятность наступления данного события и его последствия. Необходимость иных ограничений в отношении источников информации и объема исследования, кроме приведенных выше общих допущений и ограничений, не выявлена.
12	Ограничения на использование, распространение и публикацию отчета об оценке Объекта оценки	Публикация Отчета в целом или отдельных его частей и распространение среди общественности иными способами, а также любые ссылки на него или содержащиеся в нем показатели, или на имена и профессиональную принадлежность Оценщика возможна только с письменного разрешения Заказчика и Исполнителя / Оценщика относительно формы и контекста распространения, за исключением случаев, установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации. Приложения к Отчету являются его неотъемлемой частью.
13	Указание на форму составления отчета об оценке	Исполнитель составляет и предоставляет Заказчику 1 (Один) отчет об оценке на русском языке в форме электронного документа, подписанного ЭЦП. Отчет также предоставляется в виде единого файла формата PDF.
14	Особенности проведения осмотра Объекта оценки либо основания, объективно препятствующие проведению осмотра объекта, если таковые существуют	Осмотр не проводится. Оценка проводится по фотоматериалам, предоставленным Заказчиком.
15	Срок проведения оценки	До 27 февраля 2026 г. (включительно).
16	Форма представления итоговой стоимости	Результат оценки выражается в рублях без НДС и представляется в виде числа.
17	Иная информация, предусмотренная федеральными стандартами оценки для отражения в задании на оценку	<ul style="list-style-type: none"> - необходимость привлечения внешних организаций и квалифицированных отраслевых специалистов не выявлена; - сведения о предполагаемых пользователях результата оценки и отчета об оценке помимо заказчика оценки отсутствуют; - специфические требования к отчету об оценке в отношении формы и объема раскрытия в отчете информации определяются политикой конфиденциальности Заказчика, иные специфические требования отсутствуют;

		<p>- необходимость проведения дополнительных исследований и определения иных расчетных величин, которые не являются результатами оценки в соответствии с федеральными стандартами оценки, отсутствует;</p> <p>- предпосылки о способах использования, отличных от наиболее эффективного и о вынужденной продаже отсутствуют;</p> <p>- процесс оценки не включает финансовую, юридическую, налоговую проверку и (или) экологический, технический и иные виды аудита.</p>
18	Указание на то, что оценка проводится в соответствии с Федеральным законом	<p>Оценка проводится в соответствии с Федеральным законом № 135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» от 29 июля 1998 г. (в действующей редакции).</p> <p>— Федеральный стандарт оценки «Структура федеральных стандартов оценки и основные понятия, используемые в федеральных стандартах оценки (ФСО I)» (утв. приказом Министерства экономического развития Минэкономразвития РФ от 14 апреля 2022 г. № 200) (в действующей редакции);</p> <p>— Федеральный стандарт оценки «Виды стоимости (ФСО II)» (утв. приказом Министерства экономического развития РФ от 14 апреля 2022 г. № 200) (в действующей редакции);</p> <p>— Федеральный стандарт оценки «Процесс оценки (ФСО III)» (утв. приказом Министерства экономического развития РФ от 14 апреля 2022 г. № 200) (в действующей редакции);</p> <p>— Федеральный стандарт оценки «Задание на оценку (ФСО IV)» (утв. приказом Министерства экономического развития РФ от 14 апреля 2022 г. № 200) (в действующей редакции);</p> <p>— Федеральный стандарт оценки «Подходы и методы оценки (ФСО V)» (утв. приказом Министерства экономического развития РФ от 14 апреля 2022 г. № 200) (в действующей редакции);</p> <p>— Федеральный стандарт оценки «Отчет об оценке (ФСО VI)» (утв. приказом Министерства экономического развития РФ от 14 апреля 2022 г. № 200) (в действующей редакции);</p> <p>— Федеральный стандарт оценки «Оценка недвижимости (ФСО № 7)» (утв. приказом Министерства экономического развития РФ от 25 сентября 2014 г. № 611) (в действующей редакции);</p> <p>— Приказ Министерства финансов Российской Федерации № 217н «О введении Международных стандартов финансовой отчетности и Разъяснений Международных стандартов финансовой отчетности в действие на территории Российской Федерации и о признании утратившими силу некоторых приказов (отдельных положений приказов) Министерства финансов Российской Федерации» от 28 декабря 2015 г. (в действующей редакции);</p> <p>— Приложение № 40 «Международный стандарт финансовой отчетности (IFRS) 13 «Оценка справедливой стоимости» к Приказу Министерства финансов Российской Федерации № 217н от 28 декабря 2015 г.</p>
19	Применяемые стандарты оценочной деятельности	<p>— Федеральный стандарт оценки «Отчет об оценке (ФСО VI)» (утв. приказом Министерства экономического развития РФ от 14 апреля 2022 г. № 200) (в действующей редакции);</p> <p>— Федеральный стандарт оценки «Оценка недвижимости (ФСО № 7)» (утв. приказом Министерства экономического развития РФ от 25 сентября 2014 г. № 611) (в действующей редакции);</p> <p>— Приказ Министерства финансов Российской Федерации № 217н «О введении Международных стандартов финансовой отчетности и Разъяснений Международных стандартов финансовой отчетности в действие на территории Российской Федерации и о признании утратившими силу некоторых приказов (отдельных положений приказов) Министерства финансов Российской Федерации» от 28 декабря 2015 г. (в действующей редакции);</p> <p>— Приложение № 40 «Международный стандарт финансовой отчетности (IFRS) 13 «Оценка справедливой стоимости» к Приказу Министерства финансов Российской Федерации № 217н от 28 декабря 2015 г.</p>
20	Сведения об Оценщике, выполняющем оценку и подписывающем отчет	<p>Оценка может проводиться одним из нижеуказанных специалистов-оценщиков на усмотрение Исполнителя:</p> <p>- Федосеева Наталья Владимировна, профессиональная деятельность в соответствии с действующим законодательством РФ застрахована в ПАО СК «Росгосстрах». Страховой полис № 27850011-1007227-134-000659 от 02 декабря 2024 г., лимит ответственности 30 000 000 (Тридцать</p>



	<p>миллионов) руб., срок действия полиса: 01.01.2025 г. по 31.12.2027 г., квалификационный аттестат в области оценочной деятельности по направлению оценочной деятельности «Оценка недвижимости» № 037073-1 от 24 мая 2024 года, член Ассоциации «Русское общество оценщиков». Свидетельство о государственной регистрации некоммерческой организации регистрационный № 006304 от 29.01.2010 г., место нахождения СРО: 105005, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Басманный, ул. Фридриха Энгельса, д. 46, стр.2. Стаж осуществления оценочной деятельности — с 04.05.2009 г. Меры дисциплинарного воздействия, предусмотренные Федеральным законом «Об оценочной деятельности в Российской Федерации», а также внутренними документами саморегулируемой организации оценщиков, членом которой является оценщик, к оценщику не применялись.</p> <p>- Астахова Анна Николаевна, профессиональная деятельность в соответствии с действующим законодательством РФ застрахована в ПАО СК «Росгосстрах». Страховой полис № 27850011-1007227-134-000553 от 14 ноября 2024 г., лимит ответственности 10 000 000 (Десять миллионов) руб., срок действия полиса: с 18.11.2024 г. по 17.11.2027 г., квалификационный аттестат в области оценочной деятельности по направлению оценочной деятельности «Оценка недвижимости» № 037671-1 от 30 мая 2024 года, член Ассоциации «Саморегулируемая организация оценщиков «Экспертный совет». Свидетельство о государственной регистрации некоммерческой организации регистрационный № 1583 от 12.02.2015 г., место нахождения: 101000, г. Москва, Потаповский пер., д. 16/5, стр. 1. Стаж осуществления оценочной деятельности — с 16.07.2012 г. Меры дисциплинарного воздействия, предусмотренные Федеральным законом «Об оценочной деятельности в Российской Федерации», а также внутренними документами саморегулируемой организации оценщиков, членом которой является оценщик, к оценщику не применялись.</p> <p>— Антонова Екатерина Викторовна, профессиональная деятельность в соответствии с действующим законодательством РФ застрахована в ПАО СК «Росгосстрах». Страховой полис № 27850011-1007227-134-000660 от 02 декабря 2024 г., лимит ответственности 30 000 000,00 (Тридцать миллионов) руб., срок действия полиса: с 01.01.2025 г. по 31.12.2027 г., квалификационный аттестат в области оценочной деятельности по направлению оценочной деятельности «Оценка недвижимости» № 040974-1 от 10 июля 2024 года, член Саморегулируемой межрегиональной ассоциации оценщиков (СМАО). Свидетельство о государственной регистрации некоммерческой организации регистрационный № 3945 от 18.09.2018 г., место нахождения СРО: 123112, Москва, Пресненская набережная, д.12, пом. 2/53. Стаж осуществления оценочной деятельности — с 01.06.2011 г. Меры дисциплинарного воздействия, предусмотренные Федеральным законом «Об оценочной деятельности в Российской Федерации», а также внутренними документами саморегулируемой организации оценщиков, членом которой является оценщик, к оценщику не применялись.</p> <p>- Васильева Татьяна Юрьевна, профессиональная деятельность в соответствии с действующим законодательством РФ</p>
--	---



	<p>застрахована в АО «АльфаСтрахование». Страховой полис № 7811R/776/0000013/24 от 02.12.2024 г., лимит ответственности 50 000 000,00 (Пятьдесят миллионов) руб., срок действия полиса: с 01.01.2025 г. по 31.12.2027 г., квалификационный аттестат в области оценочной деятельности по направлению оценочной деятельности «Оценка недвижимости» № 037064-1 от 24 мая 2024 года, член Саморегулируемой межрегиональной ассоциации оценщиков (СМАО). Свидетельство о государственной регистрации некоммерческой организации регистрационный № 3996 от 25.09.2020 г., место нахождения СРО: 123112, Москва, Пресненская набережная, д.12, пом. 2/53. Стаж осуществления оценочной деятельности — с 01.03.2001 г. Меры дисциплинарного воздействия, предусмотренные Федеральным законом «Об оценочной деятельности в Российской Федерации», а также внутренними документами саморегулируемой организации оценщиков, членом которой является оценщик, к оценщику не применялись.</p> <p>- Ягнаева Елена Юрьевна, профессиональная деятельность в соответствии с действующим законодательством РФ застрахована в ПАО СК «Росгосстрах». Страховой полис № 27850011-1007227-134-000662 от 02 декабря 2024 г., лимит ответственности 30 000 000,00 (Тридцать миллионов) руб., срок действия полиса: с 01.01.2025 г. по 31.12.2027 г., квалификационный аттестат в области оценочной деятельности по направлению оценочной деятельности «Оценка недвижимости» № 038294-1 от 07 июня 2024 года, член Саморегулируемой межрегиональной ассоциации оценщиков (СМАО). Свидетельство о государственной регистрации некоммерческой организации регистрационный № 2745 от 24.10.2008 г., место нахождения СРО: 123112, Москва, Пресненская набережная, д.12, пом. 2/53. Стаж осуществления оценочной деятельности — с 01.04.2001 г. Меры дисциплинарного воздействия, предусмотренные Федеральным законом «Об оценочной деятельности в Российской Федерации», а также внутренними документами саморегулируемой организации оценщиков, членом которой является оценщик, к оценщику не применялись.</p>
--	---

СОСТАВ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ

Таблица № 2

№ п/п	Наименование	Кадастровый номер
1	Нежилое здание логистический складской комплекс «ПНК-Толмачево» (Универсальное промышленное здание №9), площадью 11 085 кв. м, расположенное по адресу: Новосибирская обл., Новосибирский р-н, МО Толмачевский сельсовет, платформа 3307 км, д. 16, корп. 2	54:19:034102:569



№ п/п	Наименование	Кадастровый номер
2	Земельный участок площадью 20 190 кв. м, расположенный по адресу: Новосибирская обл., р-н Новосибирский, МО Толмачевский сельсовет (с учетом произведенных работ по улучшению)	54:19:034102:510

Настоящее Задание на оценку является неотъемлемой частью Договора на оказание услуг по оценке имущества, составляющего ЗПИФ недвижимости «РД» № 602-О/130/2020 от «13» ноября 2020 г. и выполнено в двух экземплярах по одному для каждой из Сторон.

От Заказчика

От Исполнителя

Представитель по доверенности

Генеральный директор

_____ /Карпенкова Е.И./

_____ /Найчук С.О./



Идентификатор документа: 3195067d-5e54-463a-a25e-2a05ea9eade



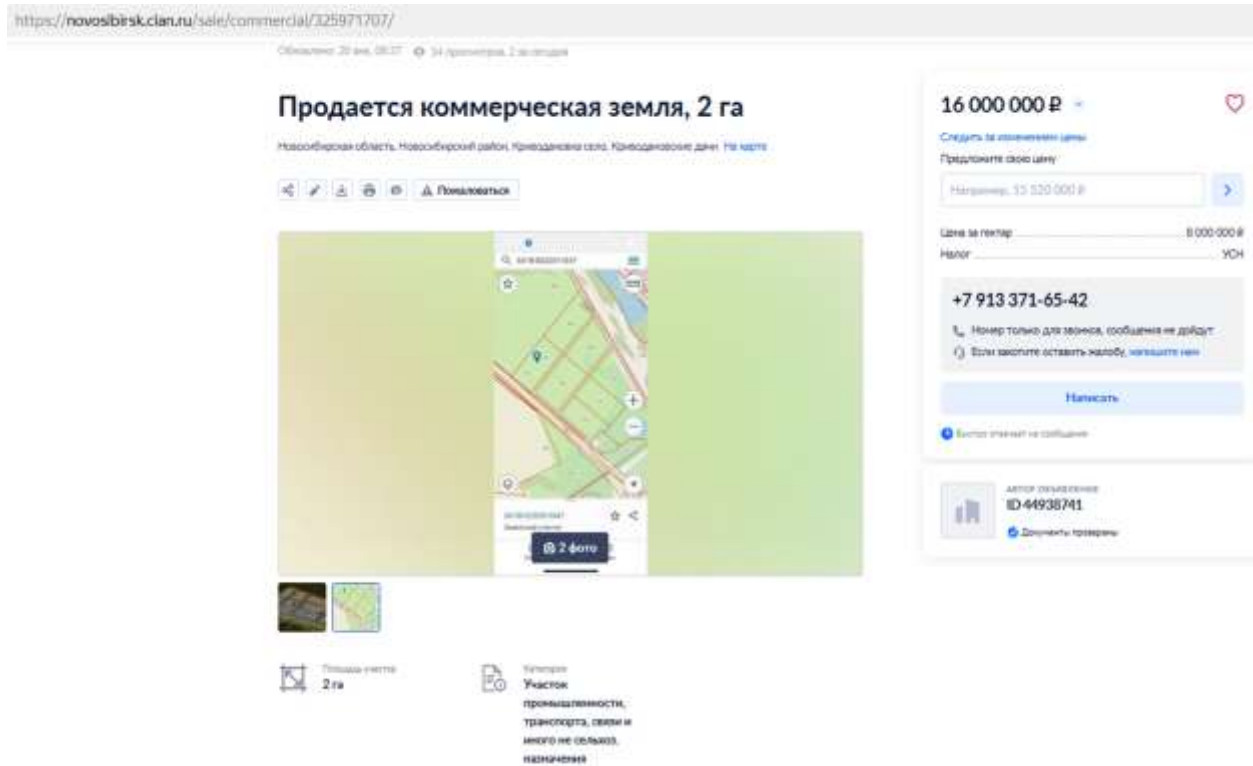
Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

	Организация, сотрудник	Доверенность: рег. номер, период действия и статус	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
Подпись отправителя:	<ul style="list-style-type: none"> ООО «ЛАБРИУМ-КОНСАЛТИНГ» НАЙЧУК СЕРГЕЙ ОЛЕГОВИЧ ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР 	<ul style="list-style-type: none"> Не требуется для подписания 	<ul style="list-style-type: none"> 02530070009683ABA947E89BA 832D695A0 с 20.11.2025 10:27 по 30.02.2027 10:27 GMT+03:00 	<ul style="list-style-type: none"> 27.02.2026 14:06 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подпись получателя:	<ul style="list-style-type: none"> Общество с ограниченной ответственностью Вим Сбережения Карленкова Екатерина Игоревна Доверитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ВИМ СБЕРЕЖЕНИЯ 	<ul style="list-style-type: none"> 4cf7c5b-2658-48d4-b6ef-5de02faa6f70 с 22.07.2025 00:00 по 31.12.2026 23:59 GMT+03:00 Доверенность прошла проверку 	<ul style="list-style-type: none"> 066C7C00032AB3F4924037F13 689494E83 с 30.07.2025 15:34 по 30.07.2026 15:39 GMT+03:00 	<ul style="list-style-type: none"> 27.02.2026 15:42 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа

Приложение 2. Рыночная информация

Предложения по продаже земельных участков

<https://novosibirsk.cian.ru/sale/commercial/325971707/>



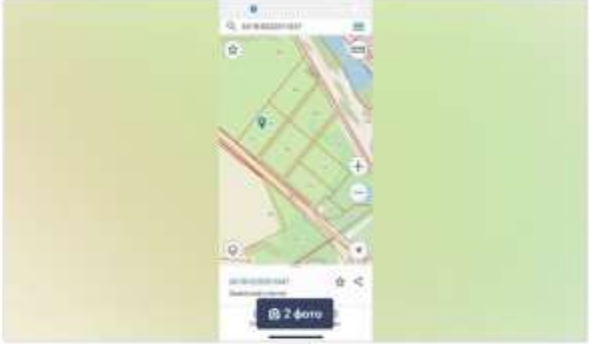
<https://novosibirsk.cian.ru/sale/commercial/325971707/>

Обновлено: 20 янв, 08:27 • 34 просмотра, 2 просмотра

Продается коммерческая земля, 2 га

Новосибирская область, Новосибирский район, Кривошапкинское село, Кривошапкинское д.п. на карте

Поделиться



16 000 000 ₽

Следить за изменением цены

Предложите свою цену

Например, 15 520 000 ₽

Цена за гектар: 8 000 000 ₽

Налог: УОН

+7 913 371-65-42

Номер только для звонков, сообщения не идут

Если хотите оставить жалобу, нажмите там

Написать

Вы можете оставить сообщение

Агент по недвижимости
ID-44936741

Документы по запросу

Площадь участка: 2 га

Категория: Участок промышленности, транспорта, связи и много не сельхоз. назначения

Продается земельный участок от 2 до 15 га.

- Категория земель: земли промышленности.
- Разрешенный вид использования: для размещения производственных зданий.
- Электричество — Газ получены ту.

https://novosibirsk.cian.ru/sale/commercial/325971707/

Фотографии (2) Описание Расположение Контактное лицо Поиск объявлений Нумерация земель: 2 га

Условия сделки

Тип сделки: **Свободная продажа**

Об объекте

Площадь: **2 га**

Категория: **Участок промышленности, транспорта, связи и иного не сельск. назначения**

Ивантравинет: **Нет**

Обременение: **Нет**

16 000 000 ₪ ❤

Следить за изменением цены

Предложите свою цену

>

Цена за гектар: 8 000 000 ₪

Налог: УСН

+7 913 371-65-42

☎ Номер только для звонков, сообщения не идут

📧 Если захотите оставить заявку, пожалуйста напишите

[Написать](#)

📍 Показать объект на карте

АКТОР ОБЩЕСТВЕННОЙ
ОЦЕНКИ
ID 44938741

📄 Документы проверки

Показать район **Инфраструктура**

https://nsp.gov.ru/map?thematic=PKK&zoom=15.759431488205852&coordinate_x=9198248.524012752&coordinate_y=7378931.483325256&theme...

Госинформационный портал

[Назад в найденные объекты](#)

Земельный участок: 54:19:022201:1347

☆

Информация Сервисы Объекты Части ЗУ Состав

Вид объекта недвижимости	Земельный участок
Вид земельного участка	Землепользование
Дата присвоения	29.12.2015
Кадастровый номер	54:19:022201:1347
Кадастровый квартал	54:19:022201
Адрес	Новосибирская область, р-н Новосибирский, МО Кривошаповский сельсовет
Площадь участка	20 141 кв. м
Статус	Учтенный
Категория земель	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения. Справка
Вид разрешенного использования	производственные объекты
Форма собственности	Муниципальная
Кадастровая стоимость	8 426 289,31 руб.

https://www.avito.ru/novosibirsk/zemelnye_uchastki/uchastok_156_ga_promnaznacheniya_4314921197

https://www.avito.ru/novosibirsk/zemelnye_uchastki/uchastok_156_ga_promnaznacheniya_4314921197

Участок 1,56 га (промназначения)

12 480 000 Р

[♥ Добавить в избранное](#) [☰ Сравнить](#) [■ Добавить заметку](#)

80 000 Р за сотку

8 958 409-40-77



Бизнес-парк "Морской", КП
"Наследие"

Агентство

На Авито с 2019 года

[Надёжный партнёр](#) [Реквизиты проверены](#)

[Подписаться на продавца](#)

Контактное лицо
Елена Анатольевна

Б

Об участке

Площадь: **156 сот.**

Расстояние до центра города: **23 км**

Расположение

Новосибирская обл., Новосибирский р-н, Морской
сельсовет, с. Ленинское, бизнес-парк Морской-1

[Показать карту](#)

Описание

Бизнес-парк "Морской", участок Ю-92 - 1,56 Га под производство и склад, с отличной логистикой.
10 км от Новосибирска (до ОбьГЭС).
2 км до села Ленинское.

https://www.avito.ru/novosibirsk/zemelnye_uchastki/uchastok_156_ga_promnaznacheniya_4314921197

Акция: Скидки от 5 до 10 % за быстрый расчет (без рассрочки)

На этот участок скидка 10 %

Акция действует с 01.01.26 по 31.01.26 и может закончиться по решению девелопера.

12 480 000 Р

80 000 Р за сотку

Проезд до бизнес-парка по асфальтированному шоссе, 2 съезда с шоссе, внутри - щебеночные дороги.

Электричество - через прямое обращение в РЭС. Возможность подключения больших мощностей.

8 958 409-40-77

Зона производственной деятельности и удобная логистика позволяет реализовать на участке ликвидный бизнес-проект: производство, склад, автокомплекс и другое (уточняйте в отделе продаж) .

Бизнес-парк "Морской", КП "Наследие"

Агентство

На Авито с 2019 года

Надежный партнер Роквазиты проверены

Б

Подписаться на продавца

Контактное лицо
Елена Анатольевна

Площадки: Вы можете приобрести участок Ю-92 - 1,56 Га , или мы можем сформировать участок под ваши задачи в Бизнес-парке "Морской":

В продаже 2 площадки бизнес-парка "Морской": Юг и Север.

Цены:

Юг - от 80 000 руб/сотка

Север - от 30 000 руб/сотка

Рассрочка до 4 месяцев, условия уточняйте по телефону.

Продажа в собственность от девелопера бизнес-парка (НЕ агентство).

№ 4314921197 - 12 января в 05:35 - 973 просмотра (+1 сегодня)

Пожаловаться

https://nspd.gov.ru/map?thematic=PKK&zoom=16.275790737918166&coordinate_x=9223637.699341938&coordinate_y=7329745.217416139&baseLayerId=3

Геоинформационный портал

Назад в найденные объекты

Земельный участок: 54:19:072501:15113

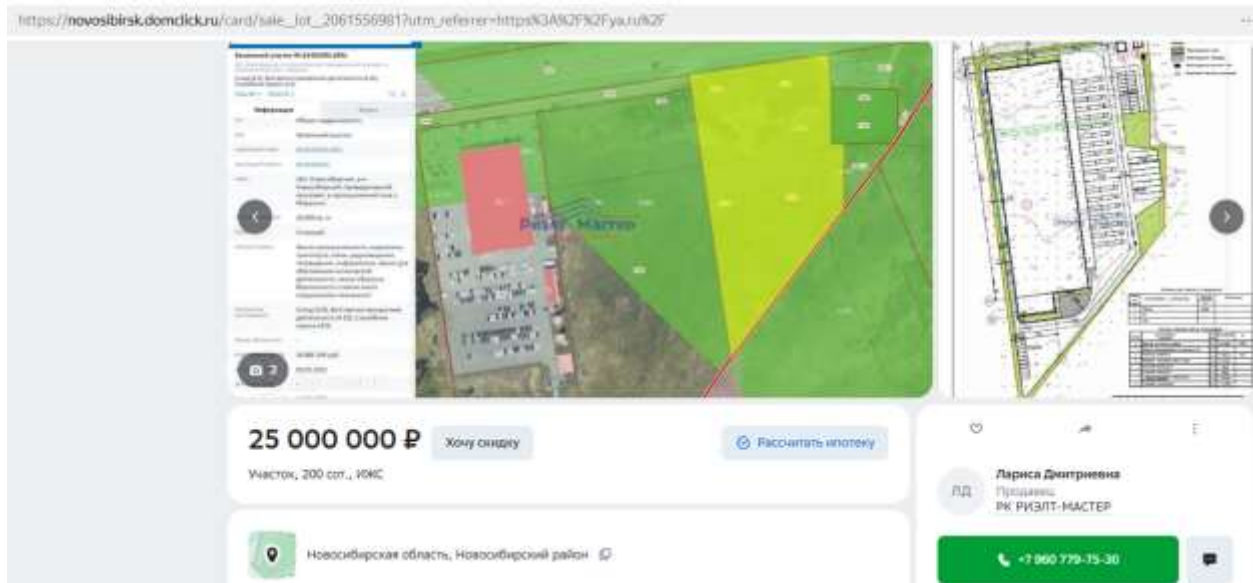
☆

Информация Сервисы Объекты Часты ЗУ Состав

Вид объекта недвижимости	Земельный участок
Вид земельного участка	Многоквартурный участок
Дата публикации	03.07.2025
Кадастровый номер	54:19:072501:15113
Кадастровый квартал	54:19:072501
Адрес	Новосибирская область, Новосибирский р-н, с. Ленинское
Площадь участка	171 280 кв. м
Площадь декларированная	-
Площадь	-
Статус	Угловый
Категория земель	Земли населенных пунктов
Вид разрешенного использования	производственная деятельность (6.0), склад (6.9), складские площадки (6.9.1)
Форма собственности	Частная
Кадастровая стоимость	82 962 188,08 руб.
Удельный показатель кадастровой стоимости	484,35 руб./кв. м



https://novosibirsk.domclick.ru/card/sale__lot__2061556981?utm_referrer=https%3A%2F%2Fya.ru%2F



https://novosibirsk.domclick.ru/card/sale__lot__2061556981?utm_referrer=https%3A%2F%2Fya.ru%2F

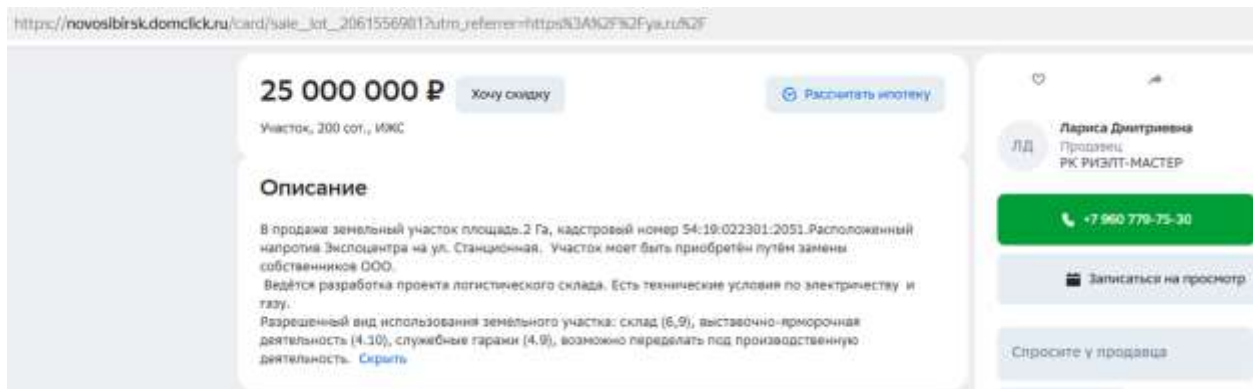
25 000 000 ₽ Хочу скидку [Рассчитать ипотеку](#)

Участок, 200 сот., ИЖС

Новосибирская область, Новосибирский район

Лариса Дмитриевна
Продавец
РК РИЗЛТ-МАСТЕР

+7 960 779-75-30



https://novosibirsk.domclick.ru/card/sale__lot__2061556981?utm_referrer=https%3A%2F%2Fya.ru%2F

25 000 000 ₽ Хочу скидку [Рассчитать ипотеку](#)

Участок, 200 сот., ИЖС

Описание

В продаже земельный участок площадью 2 Га, кадастровый номер 54:10:022301:2051. Расположенный напротив Экспоцентра на ул. Станционная. Участок может быть приобретен путем замены собственником ООО.

Ведётся разработка проекта логистического склада. Есть технические условия по электричеству и газу.

Разрешенный вид использования земельного участка: склад (6.9), выставочно-пряморочная деятельность (4.10), служебные гаражи (4.9), возможно переделать под производственную деятельность. [Скрыть](#)

Лариса Дмитриевна
Продавец
РК РИЗЛТ-МАСТЕР

+7 960 779-75-30

[Записаться на просмотр](#)

Спросите у продавца


https://nspd.gov.ru/map?thematic=PRO&zoom=16.637017967520398&coordinate_x=9212811.720421087&coordinate_y=7360046.17315398&theme_id=1&base_layerid=36

← Назад в найденные объекты

Земельный участок: 54-19-022301:2051

Информация Сервисы Объекты Части ЗУ Сост

Вид объекта недвижимости	Земельный участок
Вид земельного участка	Землепользование
Дата создания	19.10.2011
Кадастровый номер	54-19-022301:2051
Кадастровый номер	54-19-022301
Адрес	обл. Новосибирская, р-н Новосибирский, Кривошаповский сельсовет, в промышленной зоне с. Марусино Справка
Площадь участка	20 000 кв. м
Статус	Учтенный
Категория земель	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения Справка
Вид разрешенного использования	Склад (В.9), Выставочно-ярмарочная деятельность (4.10), Служебные гаражи (4.9)
Форма собственности	—
Кадастровая стоимость	34 885 290 руб.



https://www.avito.ru/verh-tula/zemelnye_uchastki/uchastok_27_ga_promnaznacheniya_7900529349

https://www.avito.ru/verh-tula/zemelnye_uchastki/uchastok_27_ga_promnaznacheniya_7900529349

Участок 2,7 га (промназначения)

[Добавить в избранное](#) [Сравнить](#) [Добавить заметку](#)

95 000 Р

352 Р за сотку

8 931 893-40-49

[Написать сообщение](#)

Отвечает около часа

Здравствуйте!

[Когда можно посмотреть?](#)

[Сегодня можно посмотреть?](#)

[Завтра можно посмотреть?](#)

Валера

Частное лицо

На Авито с 2022 года

Экоклад: -114 кг CO₂

32 объявления пользователя

[Подписаться на продавца](#)



Об участке

Площадь: 270 сот.

Расстояние до центра города: 3 км

Расположение

Новосибирская обл., Новосибирский р-н, Верх-Тулунский сельсовет

Ордынское шоссе, 3 км

[Показать карту](#)

Описание

Участок 270 соток под производство. Цена 95 000 рублей за 1 сотку.

Межевание земельного участка. Топографический план в ГБУ "Геофонд НСО".

Акт передачи. Договор.

№ 7900529349 · 28 января в 15:56 · 189 просмотров (+2 сегодня)

[Пожаловаться](#)

https://nspd.gov.ru/map?thematic=PKK&zoom=16.07202029414181&coordinate_x=9212908.216594316&coordinate_y=7341459.067098985&theme_id=

Геоинформационный портал


Назад в выделенные объекты

Земельный участок: 54:19:062501:4409

☆

Информация Сервисы Объекты Части ЗУ Состав

Вид объекта недвижимости	Земельный участок
Вид земельного участка	Землепользования
Дата публикации	05.03.2024
Кадастровый номер	54:19:062501:4409
Кадастровый квартал	54:19:062501
Адрес	Российская Федерация, Новосибирская область, Новосибирский район, Верх-Тульский сельсовет Ссылка
Площадь участка	27 094 кв. м
Статус	Упущенный
Категория земель	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения Ссылка
Вид разрешенного использования	Производственная деятельность (6.0)
Форма собственности	Частная
Кадастровая стоимость	11 335 181,1 руб.



Аналоги, используемые в рамках рыночного (сравнительного) подхода к оценке

https://www.avito.ru/novosibirsk/kommercheskaya_nedvizhimost/prodam_sklad_klassa_a_15_900_m_7474968121

https://www.avito.ru/novosibirsk/kommercheskaya_nedvizhimost/prodam_sklad_klassa_a_15_900_m_7474968121

Продам склад класса "А" 15 900 м²

В избранное Сравнить Заметка Скачать презентацию



80 000 Р за м²

80 000 Р за м²

История цены

8 958 409-30-70

RS Group - Складская и
индустриальная недвижимость

Компания

Надежный партнер Реквизиты проверены

Подписаться на продавца

Контактное лицо

Фауст Наталия



Онлайн-показ
Посмотрите по видеосвязи

О помещении

Вход: с улицы

Отдельный вход: есть

Общая площадь: 15900 м²

Этаж: 1

Высота потолков: 12 м

Отделка: чистовая

Мощность электросети: 250 кВт,
можно увеличить

Отопление: автономное

Тип сделки: продажа

https://www.avito.ru/novosibirsk/kommercheskaya_nedvizhimost/prodam_skdad_klassa_a_15_900_m_7474968121

Расположение

Новосибирская обл., Новосибирск, Калининский район,
мкр-н Пашено, Ратная ул., 8

[Показать карту](#)

80 000 Р за м²

80 000 Р за м²

 История цены

Описание

Продается / Сдается в аренду складской комплекс класса «А» в
Новосибирске Пашинское шоссе

Минимальный блок от 15 900 м² | Срок строительства – до 12 месяцев*

Ключевые преимущества:

- ✓ Строительство под ТЗ заказчика – индивидуальные решения для вашего бизнеса.
- ✓ Площадь от 15 900 м² в действующем логистическом парке.
- ✓ Срок сдачи – до 12 месяцев после подписания договора.
- ✓ Высота потолков – 12 м, шаг колонн 12×24 м – идеально для крупногабаритных грузов.
- ✓ Нагрузка на пол – 10 т/м² – подходит для тяжелой техники и паллетированных грузов.
- ✓ Современная инфраструктура: светодиодное освещение, спринклерная система пожаротушения.

Технические характеристики:

- Класс: «А»
- Общая площадь парка: 630 000 м²
- Свободная площадь: от 15 900 м²
- Высота: 12 м
- Шаг колонн: 12×24 м
- Нагрузка на пол: 10 т/м²
- Освещение: светодиодное
- Пожаротушение: спринклерная система

Условия:

- Аренда / Продажа – гибкие условия.
- Строительство под ваш проект – быстро и без лишних затрат.

О здании

Готовность: строится

Класс здания: А

Тип здания: другой

Парковка: на улице

8 958 409-30-70

RS Group - Складская и
индустриальная недвижимость.
Компания



[Надежный партнер](#) [Результаты проверены](#)

[Подписаться на продавца](#)

Контактное лицо
Фауст Наталья

№ 7474968121 - 25 января в 10:35 - 852 просмотров (-1 сегмент)

[Пожаловаться](#)

https://www.avito.ru/novosibirsk/kommercheskaya_nedvizhimost/prodam_sovremennyy_sklad_klassa_a_v_cherte_goroda_7633988977

https://www.avito.ru/novosibirsk/kommercheskaya_nedvizhimost/prodam_sovremennyy_sklad_klassa_a_v_cherte_goroda_7633988977

Продам современный склад "класса А" в черте города

90 000 Р за м²

90 000 Р за м²

История цены

В избранное Сравнить Заметка Скачать презентацию



8 901 467-20-73

RS Group - Складская и
индустриальная недвижимость
Компания

RS

Национальный партнер Ресурсы проверены

Подписаться на продавца

Контактное лицо
Тимофеев Максим



Онлайн-показ
Посмотрите по видеосвязи

О помещении

Вход: с улицы
Отдельный вход: есть
Общая площадь: 5000 м²
Этаж: 1
Высота потолков: 12 м

Отделка: чистовая
Мощность электросети: 200 кВт
Отопление: центральное
Тип сделки: продажа

https://www.avito.ru/novosibirsk/kommercheskaya_nedvizhimost/prodam_sovremennyy_sklad_klassa_a_v_cherte_goroda_7633988977

Расположение

Новосибирская обл., Новосибирск, Выборная ул., 189/1
р-н Октябрьский

[Показать карту](#)

90 000 Р за м²

90 000 Р за м²
История цены

Описание

Теплый склад "Класса А" с рабочей высотой 12,5 м. подходит под производство

Месторасположение:

- Территория огорожена, покрытие асфальтное, площадка для разворота фур
- Парковка для грузового транспорта, на территории, открытого типа

Характеристики:

- Класс А, общая площадь 5 000 кв.м.
- Рабочая высота 12,5 м., шаг колонн 6x12
- Тип пола бесшпильевой, отметка пола 1,2 м
- Нагрузка на пол 6 т.
- Количество ворот 7
- Освещение диодное
- Пожарная сигнализация есть.

Технические условия:

- Электроснабжение - по запросу
- Теплоснабжение - газовая котельная
- Водоснабжение - центральное
- Водоотведение - центральное
- Телекоммуникации (интернет, телефония)

О здании

Готовность: в эксплуатации
Тип здания: другой

Парковка: на улице

8 901 467-20-73

RS Group - Складская и
индустриальная недвижимость
Компания



[Надежный партнер](#) [Реквизиты проверены](#)

[Подписаться на продавца](#)

Контактное лицо
Тимофеев Максим

№ 7633988977 - 21 января в 18:29 - 260 просмотров (+4 сегодня)

[Пожаловаться](#)

<https://novosibirsk.cian.ru/sale/commercial/323230366/>

<https://novosibirsk.cian.ru/sale/commercial/323230366/>


Объявлено 18 мая 14:55 • 64 просмотра, 1 загрузка

Продается склад, 14 500 м²

Новосибирская область, Новосибирск, р-н Кировский, ул. Палласа, 27 На карте

Площадь: 14 500 м² • 10 мин. • Студенческая: 13 мин. • Речной вокзал: 13 мин.

Показать



3 фото

Площадь: 14 500 м² • Фото: 1 из 1 • Помещение: Свободно

1 595 000 000 Р

Следить за изменением цены

Предложите свою цену

Например: 1 547 130 000 Р

Цена за метр: 110 000 Р
Налог: НДС включен: 267 622 950 Р

+7 913 760-34-05

Номер только для звонков, сообщения не идут
Если захотите оставить жалобу, напишите нам

Написать

Рейтинг: 4.0 из 5.0

Агентство недвижимости METRAGE

Документы проверки

На сайте: 6 лет • Количество сделок: 344

Агент: Дмитрий Николаев

<https://novosibirsk.cian.ru/sale/commercial/323230366/>

Фотографии (3) Описание Расположение Поиск объявления

Салд, 14 500 м²

Арт. 22618 Официальный представитель собственника, без комиссии для покупателя.

Продажа частями - НЕТ.
Объект - НЕТ.

НДС:

Склад с арендатором.
МАП - 14 500 000 руб./мес.

Площадь: 14500 кв.м.
Земельный участок - 2,46 Га - собственности.
Высота до низа фермы 9 м.
Водоснабжение и водоотведение - центральные; электроснабжение - 350 кВт;
теплоснабжение - твердотопливный котел.

Условия обсуждения.

Свернуть

1 595 000 000 Р

Следить за изменением цены

Предложите свою цену

Например: 1 547 130 000 Р

Цена за метр: 110 000 Р
Налог: НДС включен: 267 622 950 Р

+7 913 760-34-05

Номер только для звонков, сообщения не идут
Если захотите оставить жалобу, напишите нам

Написать

← ↻ ↺ https://nspd.gov.ru/map?thematic=PKK&zoom=16.08399133145275&coordinate_x=9227000.45676904&coordinate_y=7352378.475432022&th


Геоинформационный портал

← Назад в найденные объекты

Здание: 54:35:051185:246

☆

Информация	Сервисы	Объекты	Связанные ЗУ	Ча
Вид объекта недвижимости	Здание			
Дата призыва	27.02.2024			
Кадастровый номер	54:35:051185:246			
Кадастровый квартал	54:35:051185			
Адрес	Российская Федерация, Новосибирская область, городской округ город Новосибирск, город Новосибирск, улица Палласа, здание 27/1 Ссылка			
Наименование	Здание склада с помещениями административного назначения			
назначение	Нежилое			
Площадь общая	14 550 кв. м			
Статус	Учтенный			
Форма собственности	Частная			
Кадастровая стоимость	395 149 944,69 руб.			
Удельный показатель кадастровой стоимости	27 158,07 руб./ кв. м			
Количество этажей (в том числе подземных)	1			
Количество подземных этажей	-			
Материал стен	Из прочих материалов			
Завершение строительства	-			
Внес в эксплуатацию	2024 г.			




Аналоги, используемые в рамках доходного подхода к оценке

https://www.avito.ru/ob/kommercheskaya_nedvizhimost/sklad_8600_m_7779002843

https://www.avito.ru/ob/kommercheskaya_nedvizhimost/sklad_8600_m_7779002843

Склад, 8600 м²

В избранное Сравнить Заметка Скачать презентацию



7 525 000 Р
в месяц

История цены
875 Р в месяц за м², залог 15 050 000 Р

8 961 225-60-83

Написать сообщение
Отвечает около 30 минут

Спросите у арендодателя

Здравствуйте!

Когда можно посмотреть?
Сегодня можно посмотреть?
Завтра можно посмотреть?

A-КЛАСС
Компания
Надежный партнер Реквизиты проверены

Подписаться на продавца

Онлайн-показ
Посмотрите по видеосвязи

О помещении

Общая площадь: 8600 м ²	Мощность электросети: 200 кВт
Этаж: 1	Отопление: центральное
Высота потолков: 12 м	Минимальный срок аренды: 36 мес.

https://www.avito.ru/ob/kommercheskaya_nedvizhnost/sklad_8600_m_7779002843

Расположение

Новосибирская обл., Новосибирский р-н, Толмачёвский сельсовет, с. Толмачёво, ул. 3307-й километр, 16А1

[Показать карту](#)

7 525 000 ₽
в месяц

История цены
875 ₽ в месяц за м², залог 15 050 000 ₽

Описание

Коммерческая недвижимость в Новосибирске.
Производственно-складское помещение в А - КЛАССА.
Помещение А - КЛАССА.

Площадь 8600 кв.м.
6440 кв.м. – складская площадь.
1520 кв.м. – мезонин, нагрузка 1200 кг/кв.м.
640 кв.м. – офисные, бытовые помещения, санузел.
Высота потолка 12 метров.
Пола расположен 1,2 метра выше уровня земли.
Нагрузка на пол 6 тонн/кв.м.
Десять доковых ворот.
Докшелтеры и доклеверы есть.
Электрические мощности 200 кВт.
Есть зарядная комната, Ж/Д пути есть.
Пожарная сигнализация есть.
Автоматическая система пожара тушения спринклерная, пожарные краны.

Аренда – 7.525 т.р. - 875 р./за кв.м.
ОРЕХ- 1,498 т.р. - 208 р./за кв.м.
НДС 20%: 1.505 т.р. - 175 р./за кв.м.

Вариант №0062

О здании

Тип здания: **другой** Класс здания: **A**

8 961 225-60-83

[Написать сообщение](#)
Отвечает около 10 минут

Спросите у арендодателя

Здравствуйте! [➤](#)

[Когда можно посмотреть?](#)

[Сегодня можно посмотреть?](#)

[Завтра можно посмотреть?](#)

A-КЛАСС
Компания

[Надёжный партнёр](#) [Рекавиты проверены](#)

[Подписаться на продавца](#)

№ 7779002843 - 2 февраля в 13:47 - 22 просмотра (+1 сегодня)

[Пожаловаться](#)

<https://novosibirsk.cian.ru/rent/commercial/325766245/>


<https://novosibirsk.cian.ru/rent/commercial/325766245/>

Объекты: 20 фото, 14 001 м² | 2 фотографии, нет в избранном






Сдается склад (А)

Новосибирская область, Обь, тракт Омский, 4 На карте

📍 📷 📄 📞 📧 📧 Показать



📷 6 фото

Аренда Склада А класса от 6 000 кв

Площадь

14 000 м²

Этаж

1 из 1

Высота потолка

14,0 м

🔑 Помещение
Свободно

12 600 000 Р/мес. ❤️

[Следить за изменениями цены](#)

Предложите свою цену

Например: 12 222 000 Р ➔

Цена за метр _____ 10 800 Р в год

Налог _____ НДС не включен

Комиссия _____ нет

Коммунальные платежи _____ не включены

Эксплуатационные расходы _____ не предусмотрены

+7 913 721-98-26

☎ Номер только для звонков, сообщения не идут

📄 Если хотите оставить заявку, [нажмите هنا](#)

Написать

👤 Быстро отвечает на сообщения

ПЛАН агентством недвижимости

RUSH Коммерческая недвижимость

✔ **Сотрудник**

на срок **7 лет** | Объект в работе **17**

<https://novosibirsk.cian.ru/rent/commercial/325766245/>

Фотографии (6) | Описание | Расположение | Контактное лицо | Склад, 14 000 м²

Арт. 90900334. Аренда строящегося склада "Класса А" площадью от 6 000 кв.м. до 14 000 кв.м. в с. Обь на 1 линии ул. Омский тракт. (6 км от с. Новосибирск)

Месторасположение:

- Объект расположен в черте города Новосибирска, в промышленной зоне, на 1 линии от магистрали
- Территория огорожена, охраняется, имеется КПП, проезд бесплатный, покрытие грунтовое
- Парковка для грузового транспорта, на территории, открытого типа
- ЖД имеется, на территории, вдоль склада, ЖД рампы

Характеристики:

- Класс А, общая площадь 14 000 кв.м.
- Склад 13 070 кв.м.
- Мезонин 230 кв.м.
- Офис 615 кв.м.
- Деление от 6 000 кв.м.
- Статус строящийся, строительство январь 2026 г. (доступ на поля декабря 2025 г.)
- Состояние типовая ремонт, планировка смешанная
- Рабочая высота 12 м., шаг колонн 3мx12
- Тип пола наливной, отметка пола 1,2 метра
- Количество ворот 16, двояное оборудование ворота секционные, дилевеллер, дощальтер, автоматиз.
- Освещение дневное
- Система пожаротушения спринклерная
- Вентиляция
- Отопление
- Зеркальная комната
- Подъемные механизмы отсутствуют
- Дополнительное оборудование отсутствует

Технические условия:

- Электрообеспечение - 300 кВт (можно увеличить до 620 кВт)
- Теплообеспечение - газовая котельная
- Водоснабжение - центральное
- Водоотведение - септик

Коммерческие условия:

- Схема сделки прямая аренда
- Собственник юридическое лицо, Общед система налогообложения
- Базовая ставка склад 900 руб/кв.м./мес без учета НДС
- ОРЕХ 150 руб/кв.м./мес без учета НДС
- Ставка офиса 1 000 руб. кв.м./мес без учета НДС
- Коммунальные платежи оплачиваются отдельно
- Индексация предмет переговоров
- Депозит 2 месяца
- Уточните дополнительную информацию у специалистов

[Скрыть](#) =

12 600 000 Р/мес. ❤️

[Следить за изменениями цены](#)

Предложите свою цену

Например: 12 222 000 Р ➔

Цена за метр _____ 10 800 Р в год

Налог _____ НДС не включен

Комиссия _____ нет

Коммунальные платежи _____ не включены

Эксплуатационные расходы _____ не предусмотрены

+7 913 721-98-26

☎ Номер только для звонков, сообщения не идут

📄 Если хотите оставить заявку, [нажмите هنا](#)

Написать

👤 Быстро отвечает на сообщения

ПЛАН агентством недвижимости

RUSH Коммерческая недвижимость

✔ **Сотрудник**

на срок **7 лет** | Объект в работе **17**

<https://novosibirsk.cian.ru/rent/commercial/326685399/>

Обновлено 20 фев. 11:38 · 2 просмотра, 2 на карте

Сдается склад, 11 500 м²

Новосибирская область, Новосибирск, р-н Ленинский, Толкачевая ул., 5А [На карте](#)

Площадь Маркс 10 мин
Студенческая 11 мин
Речной вокзал 13 мин

[←](#)
[↻](#)
[📷](#)
[📄](#)
[📍](#)
[🔍](#)
[🔑](#)
[📄](#)
[📄](#)
[📄](#)
[📄](#)
[📄](#)
[📄](#)
[📄](#)
[📄](#)
[📄](#)
[📄](#)
[📄](#)

12 фото

📏 Площадь: 11 500 м²
📏 Этаж: 1 из 1
 🔑 Тип: Свободно

8 625 000 Р/мес. ❤️

[Следить за изменениями цены](#)

Предложите свою цену

Наличие: 8 388 200 Р ➔

Цена за метр: 9 000 Р в год

Налог: УСН

Комиссия: нет

Коммунальные платежи: не включены

Эксплуатационные расходы: не предусмотрены

+7 913 063-52-10

🕒 Специалист работает с 9:00 по 14:00.
📞 Номер только для звонков, сообщения не идут
📧 Если хотите оставить заявку, нажмите на

Написать

АГЕНТСТВО НЕДВИЖИМОСТИ
Консалтинг и Управление Недвижимостью
Документы проверены

<https://novosibirsk.cian.ru/rent/commercial/326685399/>

Фотографии (12) [Описание](#) [Расположение](#) [Похожие объявления](#) Склад, 11 500 м²

Предлагается в аренду складное помещение А класса площадью 11500 кв.м.

Месторасположение:
Ленинский район города Новосибирска, ориентир - улица Толкачевская.

Основные параметры:

- Предлагаемая к аренде площадь склада - 11500 кв.м., где: 11000 кв.м. - складская площадь первого этажа и 500 кв.м. - офисная и бытовые помещения, санузел. Возможна аренда как меньшей, так и большей площади, от 4150 до 14650 кв.м.
- Материал стен - сэндвич-панель.
- Высота потолка до ферм 12 метров.
- Пол бетонный, бесшовный, уровень пола расположен на отметке 1,2 метра выше уровня земли, допустимая нагрузка 8 тонн/кв.м.
- Однинадцать доковых ворот (авто-ландо), оборудованных докхолстерами и доккваслерами.
- Ж/Д пандус с навесом.

Технические условия:

- Доступны электрические мощности до 400 кВт.
- Центральное водоснабжение, автономная канализация.

Дополнительная информация:

- Прилегающая территория асфальтирована.

Безопасность:

- Территория базы огорожена и охраняется, въезд/выезд по пропускам, бесплатный.
- Установлена спринклерная система пожаротушения, пожарные краны, пожарная сигнализация, система внешнего видеонаблюдения.

Полная стоимость аренды за месяц состоит из:

- Арендная плата - 8.625 т.р./за всю площадь, или 750 р./за кв.м., УСН.
- Операционные расходы - 130 р./за кв.м.
- Налоговый платёж НДС 22% - 194 р./за кв.м.
- Оплата электричества, водоснабжения, водоотведения, оплачиваются по счётчику, усреднено по году при складском режиме работы - 40 р./за кв.м.

Агентство Биржа Недвижимости, вариант в агентстве А0061

[Скрыть](#) =

8 625 000 Р/мес. ❤️

[Следить за изменениями цены](#)

Предложите свою цену

Наличие: 8 388 200 Р ➔

Цена за метр: 9 000 Р в год

Налог: УСН

Комиссия: нет

Коммунальные платежи: не включены

Эксплуатационные расходы: не предусмотрены

+7 913 063-52-10

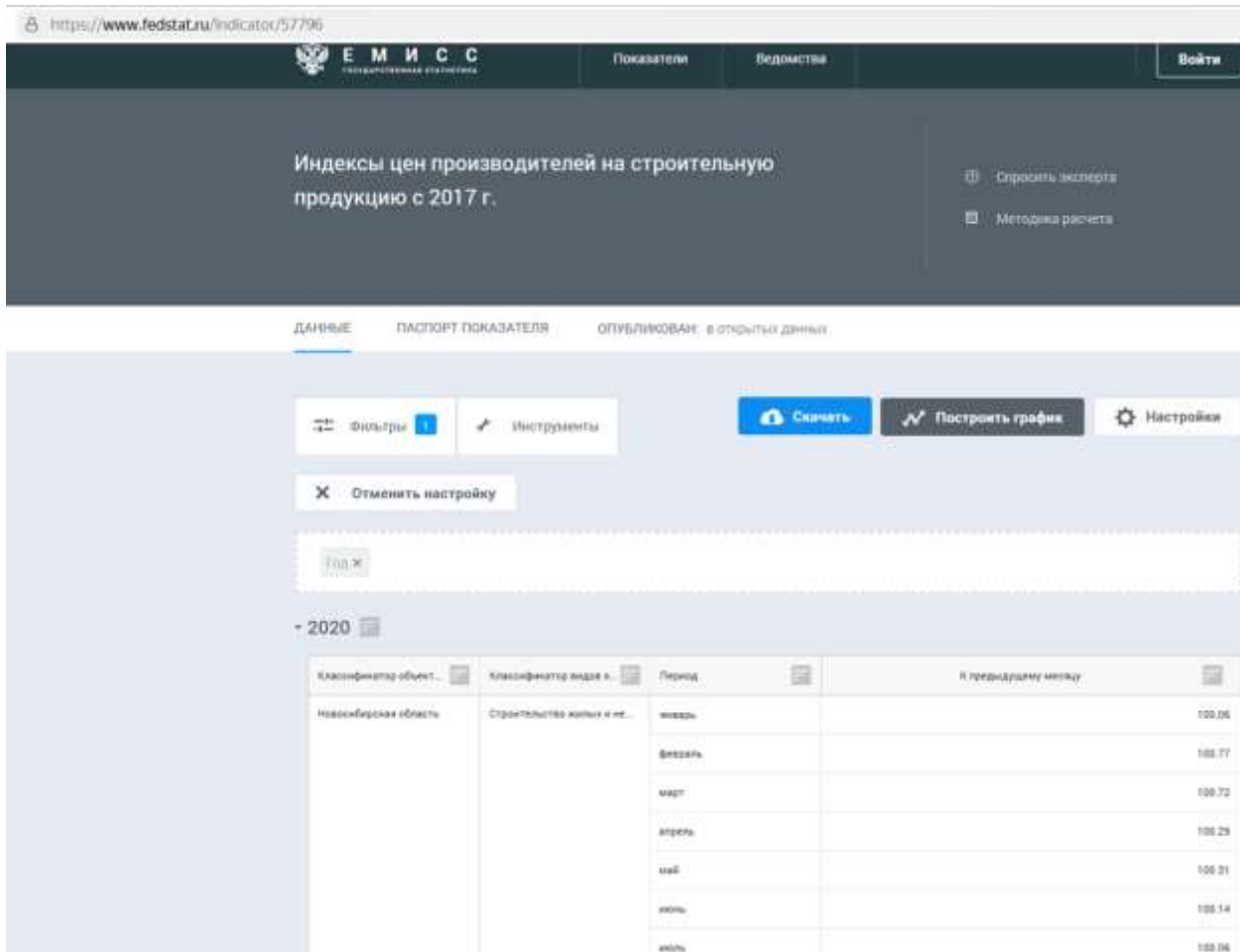
🕒 Специалист работает с 9:00 по 14:00.
📞 Номер только для звонков, сообщения не идут
📧 Если хотите оставить заявку, нажмите на

Написать

АГЕНТСТВО НЕДВИЖИМОСТИ
Консалтинг и Управление Недвижимостью
Документы проверены

Индексы пересчета в цены на дату оценки (затратный подход)

<https://www.fedstat.ru/indicator/57796>



The screenshot shows the web interface for the indicator 'Индексы цен производителей на строительную продукцию с 2017 г.' (Index of prices of manufacturers for construction products since 2017). The page includes a header with the 'ЕМИСС' logo and navigation tabs for 'Показатели' and 'Бедомства'. The main content area displays the indicator title and options to 'Спроектировать экспорт' and 'Методика расчета'. Below this, there are tabs for 'ДАННЫЕ', 'ПАСПОРТ ПОКАЗАТЕЛЯ', and 'ОПУБЛИКОВАН: в открытых данных'. A toolbar contains buttons for 'Фильтры', 'Инструменты', 'Скачать', 'Построить график', and 'Настройки'. A 'Год' dropdown menu is set to '2020'. The data table below shows the index values for the Nizhny Novgorod region for each month of 2020, with the base value for January set to 100.06.

Классификатор объект...	Классификатор индекса к...	Период	К предыдущему месяцу
Нижегородская область	Строительство жилья и не...	январь	100.06
		февраль	100.77
		март	100.72
		апрель	100.29
		май	100.31
		июнь	100.14
		июль	100.06
		август	100.06

<https://www.fedstat.ru/indicator/57796>

август	100.22
сентябрь	100.02
октябрь	100.2
ноябрь	100.32
декабрь	99.89

• 2021

Классификатор объект...	Классификатор вида з...	Период	к предыдущему месяцу
Новосибирская область	Строительство жилых и не...	январь	100.76
		февраль	100.06
		март	100.1
		апрель	100.89
		май	100.35
		июнь	101.44
		июль	100.21
		август	101.04
		сентябрь	101.67
		октябрь	100.94
		ноябрь	100.58
		декабрь	100.64

<https://www.fedstat.ru/indicator/57796>

• 2022

Классификатор объект...	Классификатор вида з...	Период	к предыдущему месяцу
Новосибирская область	Строительство жилых и не...	январь	100.82
		февраль	100.41
		март	101.47
		апрель	101.85
		май	100.35
		июнь	99.99
		июль	100.2
		август	100.91
		сентябрь	99.06
		октябрь	100.44
		ноябрь	100.26
		декабрь	100.67

<https://www.fedstat.ru/indicator/57796>

- 2023

Классификатор объект...	Классификатор видов э...	Период	К предыдущему месяцу
Новосибирская область	Строительство жилых и не...	январь	100.79
		февраль	100.72
		март	100.81
		апрель	100.23
		май	100.33
		июнь	100.34
		июль	101.04
		август	101.12
		сентябрь	101.29
		октябрь	101.23
		ноябрь	101.09
		декабрь	101.12

<https://www.fedstat.ru/indicator/57796>

- 2024

Классификатор объект...	Классификатор видов э...	Период	К предыдущему месяцу
Новосибирская область	Строительство жилых и не...	январь	101.05
		февраль	101.01
		март	101.09
		апрель	101.26
		май	101.8
		июнь	100.67
		июль	100.93
		август	101.32
		сентябрь	101.11
		октябрь	100.91
		ноябрь	100.89
		декабрь	100.74

<https://www.fedstat.ru/indicator/57796>

- 2025

Классификатор объект...	Классификатор видов э...	Период	К предыдущему месяцу
Новосибирская область	Строительство жилых и не...	январь	100.95
		февраль	100.73
		март	100.58
		апрель	100.44
		май	100.78
		июнь	100.79
		июль	101.18
		август	100.58
		сентябрь	101.07
		октябрь	100.88
		ноябрь	100.9

Приложение 3. Документы, предоставленные Заказчиком



В ООО «ЛАБРИУМ-КОНСАЛТИНГ»

Исх. №22-121-4/4294 от 27 февраля 2026 г.

письмо-представление

Настоящим подтверждаем, что предоставленная в составе нижеперечисленных документов/данных информация соответствует известным нам фактам в отношении Объекта оценки, указанного в таблице № 2 Задания на оценку № 21 от 27 февраля 2026 года Договора на проведение оценки № 603-О/130/2020 от 13 ноября 2020 г., отражает наши планы и прогнозы:

1. Отчёт об объекте недвижимости № КУВИ-001/2026-10444501 от 28.01.2026 г. (Отчёт сформирован сервисом Контур.Недвижимость согласно записям из ЕГРН).
2. Отчёт об объекте недвижимости № КУВИ-001/2026-10444265 от 28.01.2026 г. (Отчёт сформирован сервисом Контур.Недвижимость согласно записям из ЕГРН).
3. Эскизы к поэтажному плану здания, недатированные.
4. Акт приема-передачи от 03 апреля 2018 г. по Инвестиционному договору №6/9 от 07 июля 2017 г. (предоставлен предыдущим правообладателем).
5. Соглашение об установлении частного сервитута земельного участка от 20 июня 2016 г. (предоставлено предыдущим правообладателем).
6. Дополнительное соглашение №1 от 19 августа 2016 г. к Соглашению об установлении частного сервитута земельного участка от 20 июня 2016 г. (предоставлено предыдущим правообладателем).
7. Дополнительное соглашение №2 от 10 июля 2020 г. к Соглашению об установлении частного сервитута земельного участка от 20 июня 2016 г. (предоставлено предыдущим правообладателем).
8. Долгосрочный договор аренды помещений в здании от 14 мая 2018 г.
9. Акт приема-передачи от 14 мая 2018 г.
10. Дополнительное соглашение №1 от 05 июля 2018 г. к Долгосрочному договору аренды помещений в здании от 14 мая 2018 г.
11. Дополнительное соглашение №2 от 26 мая 2020 г. к Долгосрочному договору аренды помещений в здании от 14 мая 2018 г.
12. Дополнительное соглашение №3 от 30 июня 2022 г. к Долгосрочному договору аренды помещений в здании от 14 мая 2018 г.
13. Дополнительное соглашение №4 от 10 мая 2023 г. к Долгосрочному договору аренды помещений в здании от 14 мая 2018 г.
14. Локальный сметный расчет №02-01-01 на вертикальную планировку от 24 ноября 2020 г. (предоставлен предыдущим правообладателем).
15. Локальный сметный расчет №02-01-02 на наружные сети водоснабжения и водоотведения от 24 ноября 2020 г. (предоставлен предыдущим правообладателем).
16. Локальный сметный расчет №06-01-01 на наружное электроснабжение от 24 ноября 2020 г. (предоставлен предыдущим правообладателем).
17. Локальный сметный расчет №07-01-01 на благоустройство от 24 ноября 2020 г. (предоставлен предыдущим правообладателем).
18. Локальный сметный расчет №07-01-02 на озеленение от 24 ноября 2020 г. (предоставлен предыдущим правообладателем).
19. Сводный сметный расчет стоимости строительства от 24 ноября 2020 г. (предоставлен предыдущим правообладателем).
20. Справка исх.№01/20201113-10 от 13.11.2020 г. (предоставлена предыдущим правообладателем).
21. Справка исх.№01/20201113-1 от 13.11.2020 г. (предоставлена предыдущим правообладателем).
22. Фотоматериалы, актуальные по состоянию на дату оценки.

В соответствии с политикой конфиденциальности заключенный долгосрочный договор аренды, дополнительные соглашения, а также некоторые иные документы (пп. 4-13) относятся к документам ограниченного доступа. В связи с чем проем не прилагать к отчету об оценке конфиденциальные



документы и не раскрывать наименование контрагента, а также финансовые условия и иные существенные условия и данные в соответствии с политикой конфиденциальности.

Расчет стоимости проведен с учетом долгосрочной аренды исходя из допущения, что Долгосрочный договор аренды помещений в здании от 14 мая 2018 г. с Дополнительными соглашениями (в случае их наличия на дату оценки) будет действительным в течение всего срока аренды и его существенные условия не будут изменены.

Дополнительно сообщаем, что следующие объекты недвижимого имущества:

№ в/п	Наименование	Кадастровый номер
1	Нежилое здание логистический складской комплекс «ПНК-Толмачево» (Универсальное индустриальное здание №9), площадью 11 085 кв. м, расположенное по адресу: Новосибирская обл., Новосибирский р-н, МО Толмачевский сельсовет, платформа 3307 км. д. 16, корп. 2	54:19:034102:569
2	Земельный участок площадью 20 190 кв. м, расположенный по адресу: Новосибирская обл., р-н Новосибирский, МО Толмачевский сельсовет (с учетом произведенных работ по улучшению)	54:19:034102:510

были приобретены фондом по договору купли-продажи от 1 декабря 2020 г., право собственности зарегистрировано 29 декабря 2020 г.

После приобретения, работ по реконструкции здания, а также улучшений на земельном участке, не производилось.

Также сообщаем, что железнодорожная ветка проходит рядом с земельным участком с кадастровым номером 54:19:034102:510.

Представитель по МЧД доверенности
№ 77/719-п/77-2025-6-2638 от 22.07.2025 г.
ООО ВИМ Сбережения Д У,
ЗПИФ недвижимости «РД»



Каряenkova E.I.

Отчет сформирован сервисом Контур.Недвижимость согласно записям из ЕГРН,
носит справочный характер и не является официальной выпиской
Отчет об объекте недвижимости

Сведения о характеристиках объекта недвижимости

Раздел 1 Лист 1

Здание вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 1	Всего листов раздела 1: 2	Всего разделов: 6	Всего листов отчета: 12
28.01.2026г. № КУВН-001/2026-10444501			
Кадастровый номер:	54:19:034102:569		
Номер кадастрового квартала:	54:19:034102		
Дата присвоения кадастрового номера:	02.04.2018		
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют		
Адрес:	Российская Федерация, Новосибирская область, Новосибирский район, МО Тилмачевский сельсовет, платформа 3307 км, дом 16, корпус 2		
Площадь:	11085		
Назначение:	Нежилое		
Наименование:	Логистический складской комплекс "ПНК-Тилмачево" (Универсальное индустриальное здание № 9)		
Количество этажей, в том числе подземных этажей:	1, в том числе подземных 0		
Материал наружных стен:	Из прочих материалов		
Год ввода в эксплуатацию по завершении строительства:	данные отсутствуют		
Год завершения строительства:	2018		
Кадастровая стоимость, руб.:	187442856.61		
Кадастровые номера иных объектов недвижимости, в пределах которых расположен объект недвижимости:	54:19:034102:510		
Кадастровые номера помещений, машино-мест, расположенных в здании или сооружении:	данные отсутствуют		
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	данные отсутствуют		
Кадастровые номера образующих объектов недвижимости:	данные отсутствуют		
Сведения о включении объекта недвижимости в состав предприятия как имущественного комплекса:	данные отсутствуют		
Сведения о включении объекта недвижимости в состав единого недвижимого комплекса:	данные отсутствуют		

Лист 2

Этаже			
вид объекта недвижимости			
Лист № 2 раздела 1	Всего листов раздела 1: 2	Всего разделов: 6	Всего листов отчета: 12
28.01.2026г. № КУВН-001/2026-10444501			
Кадастровый номер:	54:19:034102:569		
Виды разрешенного использования:	данные отсутствуют		
Сведения о включении объекта недвижимости в реестр объектов культурного наследия:	данные отсутствуют		
Сведения о кадастровом инженере:	Артемченко Ярослав Викторович, дата завершения кадастровых работ: 09.06.2018 Артемченко Ярослав Викторович, СНИЛС: 05386054364, договор на выполнение кадастровых работ от 18.09.2020 № 34-и, дата завершения кадастровых работ: 22.09.2020		
Сведения о признании многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу или реконструкции и (или) о признании жилого помещения, в том числе жилого дома, непригодным для проживания:	данные отсутствуют		
Статус земли об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"		
Особые отметки:	Сведения об ограничениях права на объект недвижимости, обременениях данного объекта, не зарегистрированных в реестре прав, ограничений прав и обременений недвижимого имущества: срок действия не установлен. Сведения, необходимые для заполнения разделов: 7 - Перечень помещений, машино-мест, расположенных в здании, сооружении; 8 - План расположения помещения, машино-места на этаже (плане этажа), отсутствуют.		

Отчёт об объекте недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах

Раздел 2. Лист 3

Листинг			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 2	Всего листов раздела 2: 5	Всего разделов: 6	Всего листов отчёта: 12
28.01.2026г. № КУВН-001/2026-10444501			
Кадастровый номер:		54:19:034102:569	
1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Владельцы инвестиционных паев Закрытый паевой инвестиционный фонд недвижимости "ВТБ Капитал - Рентный доход" данные о которых устанавливаются на основании данных лицевых счетов владельцев инвестиционных паев в реестре владельцев инвестиционных паев и счетов депо владельцев инвестиционных паев и счетов депо владельцев инвестиционных паев
	Сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица:	1.1.1	данные отсутствуют
2	Вид, номер, дата и время государственной регистрации права:	2.1	Общая долевая собственность 54:19:034102:569-54/163/2020-11 29.12.2020 09:08:35
3	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	3.1	данные отсутствуют
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		
4.1	вид:		Доверительное управление
	дата государственной регистрации:		29.12.2020 09:08:35
	номер государственной регистрации:		54:19:034102:569-54/163/2020-13
	срок, на который установлены ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		Срок действия с 31.10.2019 по 17.12.2027
	лицо, в пользу которого установлены ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		Общество с ограниченной ответственностью ВТБ Капитал Пенсионный резерв Д.У. ЗПИФ недвижимости "ВТБ Капитал- Рентный доход", ИНН: 7722270922
	сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица:		данные отсутствуют
	основание государственной регистрации:		Приглашение доверительного управления, № 3891, выдан 31.10.2019
	сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:		данные отсутствуют
	сведения об управляющем залогом и о договоре управления залогом, если такой договор заключен для управления ипотекой:		данные отсутствуют

Этапе	
вид объекта недвижимости	
Лист № 2 раздела 2	Всего листов раздела 2: 3
Всего разделов: 6	
Всего листов отчета: 12	
28.01.2026г. № КУВН-001/2026-10444501	
Кадастровый номер:	54:19:034102:569
	сведения о депозитари, который осуществляет хранение обезличенной документарной закладной или электронно-закладной:
	сведения о внесении изменений или дополнений в регистрационную запись об ипотеке:
4.2	вид: Аренда
	дата государственной регистрации: 30.07.2018 15:41:01
	номер государственной регистрации: 54:19:034102:569-54/001/2018-4
	срок, на который установлены ограничение прав и обременение объекта недвижимости: Срок действия с 14.05.2018 по 12.04.2027
	лицо, в пользу которого установлены ограничение прав и обременение объекта недвижимости:
	сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица: данные отсутствуют
	основание государственной регистрации: Долгосрочный договор аренды помещений в здании по адресу: Новосибирская область, район Новосибирский, сельсовет Тимачевский, выдан 14.05.2018, дата государственной регистрации: 30.07.2018, номер государственной регистрации: 54:19:034102:569-54/001/2018-3 Дополнительное соглашение к долгосрочному договору аренды, № 2, выдан 26.05.2020 Договор купли-продажи объектов недвижимости, № ТО/Л/9/01/12/20, выдан 01.12.2020 Соглашение о замене стороны (арендодателя) к Долгосрочному договору аренды от 14 мая 2018 года, выдан 12.04.2021, дата государственной регистрации: 27.04.2021, номер государственной регистрации: 54:19:034102:569-54/163/2021-15 Дополнительное соглашение к долгосрочному договору аренды помещений от 14.05.2018 г., № 4, выдан 10.05.2023, дата государственной регистрации: 18.06.2024, номер государственной регистрации: 54:19:034102:569-54/178/2024-16
	сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа: данные отсутствуют

Здание		
вид объекта недвижимости		
Лист № 3 раздела 2	Всего листов раздела 2: 3	Всего разделов: 6
		Всего листов отчёта: 12
28.01.2026г. № КУВИ-001/2026-10444501		
Кадастровый номер:		54:19-034102-569
	сведения об управляющем залогом и о договоре управления залогом, если такой договор заключен для управления ипотекой:	данные отсутствуют
	сведения о депозитарии, который осуществляет хранение облигационной документальной закладной или электронной закладной:	
	сведения о внесении изменений или дополнений в регистрационную запись об ипотеке:	
5	Договоры участия в долевом строительстве:	не зарегистрировано
6	Заявления в судебном порядке права требования:	данные отсутствуют
7	Сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица	данные отсутствуют
8	Сведения о наличии в отношении зарегистрированного права:	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	Приоритизация и сведения о наличии поступивших, но не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничения права или обременения объекта недвижимости, сделок в отношении объекта недвижимости:	отсутствуют

Отчет об объекте недвижимости
Описание местоположения объекта недвижимости


Этапы			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 5	Всего листов раздела 5: 1	Всего разделов: 6	Всего листов отчета: 12
28.01.2026г. № КУВН-001/2026-10444501			
Кадастровый номер:		54:19:034102:569	
Схема расположения объекта недвижимости (части объекта недвижимости) на земельном участке(ах)			
Масштаб 1:2000		Условные обозначения:	

Отчёт об объекте недвижимости
Описание местоположения объекта недвижимости

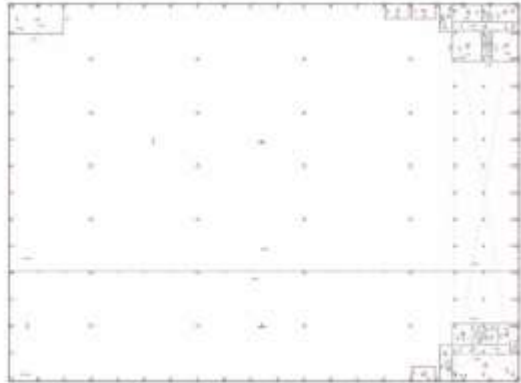
Здание							
вид объекта недвижимости							
Лист № 1 раздела 5.1		Всего листов раздела 5.1: 2		Всего разделов: 6		Всего листов отчёта: 12	
28.01.2026г. № КУВН-001/2026-10444501							
Кадастровый номер:				54:19:034102:569			
1. Сведения о координатах характерных точек контура объекта недвижимости							
Номер точки	Координаты, м		Радиус, м	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м		Глубина, высота, м	
	X	Y		5	6	7	
1	486058.95	4173350.52	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют	
2	486035.25	4173463.23	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют	
3	485951.74	4173445.75	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют	
4	485975.64	4173332.82	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют	
1	486058.95	4173350.52	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют	
2. Сведения о предельных высоте и глубине конструктивных элементов объекта недвижимости							
Предельная глубина конструктивных элементов объекта недвижимости, м				данные отсутствуют			
Предельная высота конструктивных элементов объекта недвижимости, м				данные отсутствуют			

Этапе						
вид объекта недвижимости						
Лист № 2 раздела 5.1		Всего листов раздела 5.1: 2		Всего разделов: 6		Всего листов отчета: 12
28.01.2026г. № КУВН-001/2026-10444501						
Кадастровый номер:				54:19:034102:569		
3. Сведения о характерных точках пересечения контура объекта недвижимости с контуром (контурами) иных зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства						
Система координат 54.4						
Номера характерных точек контура	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определена координат характерных точек контура, м	Глубина, высота, м		Кадастровые номера иных объектов недвижимости, с контурами которых пересекается контур данного объекта недвижимости
	X	Y		N1	N2	
1	2	3	4	5	6	7
данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Отчёт об объекте недвижимости
Сведения о частях объекта недвижимости

Этаже			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 6	Всего листов раздела 6: 3	Всего разделов: 6	Всего листов отчёта: 12
28.01.2026г. № КУВИ-001/2026-1044450			
Кадастровый номер:		54:19:034102:569	
План этажа (части этажа), план объекта недвижимости (части объекта недвижимости)		Учетный номер части: 1	
			
Масштаб 1	Условные обозначения:		

Этаже			
вид объекта недвижимости			
Лист № 2 раздела 6	Всего листов раздела 6: 3	Всего разделов: 6	Всего листов отчёта: 12
28.01.2026г. № КУВИ-001/2026-10444501			
Кадастровый номер:		54:19:034102:569	
План этажа (части этажа), план объекта недвижимости (части объекта недвижимости)		Учетный номер части: 1	
			
Масштаб 1	Условные обозначения:		

Этаже			
вид объекта недвижимости			
Лист № 3 раздела 6	Всего листов раздела 6: 3	Всего разделов: 6	Всего листов отчёта: 12
28.01.2026г. № КУВН-001/2026-1044450			
Кадастровый номер:		54:19:034102:569	
План этажа (части этажа), план объекта недвижимости (части объекта недвижимости)		Учетный номер части: 1	
			
Масштаб 1:	Условные обозначения:		

Отчет об объекте недвижимости

Сведения о частях объекта недвижимости

Этажи					
вид объекта недвижимости					
Лист № 1 раздела 6.1		Всего листов раздела 6.1: 1		Всего разделов: 6	
28.01.2026г. № КУВИ-001/2026-10444501		Всего листов отчета: 12			
Кадастровый номер:		54:19:034102:569			
Общие сведения о части объекта недвижимости					
Учетный номер части	Основная характеристика, единица измерения			Описание местоположения части	Содержание ограничений в использовании или ограничений права на объект недвижимости или обременения объекта недвижимости
	тип	значение	единица измерения		
1	площадь	11037,6	в квадратных метрах	1 этаж помещения :1,2,5-21,24-35; отм.+3,850 : 36-56; отм.+7,700; 57-60, 1 этаж помещения :1,2,5-21,24-35; отм.+3,850 : 36-56; отм.+7,700 : 57-60, 1 этаж помещения :1,2,5-21,24-35; отм.+3,850 : 36-56; отм.+7,700 : 57-60	данные отсутствуют
	протяженность	0	в метрах		
	объем	0	в кубических метрах		

Отчёт сформирован сервисом Контур.Недвижимость согласно записям из ЕГРН,
носит справочный характер и не является официальной выпиской
Отчёт об объекте недвижимости

Сведения о характеристиках объекта недвижимости

Раздел 1 Лист 1

Земельный участок вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 1	Всего листов раздела 1: 3	Всего разделов: 8	Всего листов отчёта: 16
28.01.2026г. № КУВН-001/2026-10444265			
Кадастровый номер:	54:19:034102:510		
Номер кадастрового квартала:	54:19:034102		
Дата присвоения кадастрового номера:	03.03.2016		
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют		
Местоположение:	обл. Новосибирская, р-н Новосибирский, МО Топкинский сельсовет		
Площадь:	20190 +/- 50		
Кадастровая стоимость, руб.:	10885262.17		
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	54:19:034102:569		
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	54:19:034102:270		
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	данные отсутствуют		
Категория земель:	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиосвязи, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения		
Виды разрешенного использования:	логистические комплексы		
Сведения о кадастровом инженере:	данные отсутствуют		
Сведения о лесах, водных объектах и об иных природных объектах, расположенных в пределах земельного участка:	данные отсутствуют		
Сведения о том, что земельный участок полностью расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории, территории объекта культурного наследия, публичного сервитута:	данные отсутствуют		

Земельный участок вид объекта недвижимости			
Лист № 2 раздела 1	Всего листов раздела 1: 3	Всего разделов: 8	Всего листов отчета: 16
28.01.2026г. № КУВН-001/2026-10444265			
Кадастровый номер:		54:19:034102:510	
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особой экономической зоны, территории опережающего развития, зоны территориального развития в Российской Федерации, игорной зоны:	данные отсутствуют		
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особо охраняемой природной территории, Байкальской природной территории и ее экологических зон, лесопарковом зеленом поясе, охотничьего угодья, лесничества:	данные отсутствуют		
Сведения о расположении земельного участка и (или) расположенного на нем объекта недвижимости в границах территории, в отношении которой принято решение о резервировании земель для государственных или муниципальных нужд:	данные отсутствуют		
Сведения о результатах проведения государственного земельного надзора:	данные отсутствуют		
Сведения о расположении земельного участка в границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории:	данные отсутствуют		
Условный номер земельного участка:	данные отсутствуют		
Сведения о принятии акта и (или) заключении договора, предусматривающих предоставление в соответствии с земельным законодательством исполнительным органом государственной власти или органом местного самоуправления, находящегося в государственной или муниципальной собственности земельного участка для строительства жилого дома социального использования или жилого дома коммерческого использования:	данные отсутствуют		
Сведения о том, что земельный участок или земельные участки образованы на основании решения об изъятии земельного участка и (или) расположенного на нем объекта недвижимости для государственных или муниципальных нужд:	данные отсутствуют		
Сведения о том, что земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена:	данные отсутствуют		

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 3 раздела 1	Всего листов раздела 1: 3	Всего разделов: 8	Всего листов отчета: 16
28.01.2026г. № КУВН-001/2026-10444265			
Кадастровый номер:		54:19:034102:510	
Сведения о наличии земельного спора о местоположении границ земельных участков:		данные отсутствуют	
Статус записи об объекте недвижимости:		Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"	
Особые отметки:		Сведения об ограничениях права на объект недвижимости, обременениях данного объекта, не зарегистрированных в реестре прав, ограничений прав и обременений недвижимого имущества: вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; срок действия: с 08.11.2016; реквизиты документа-основания: санитарно-эпидемиологическое заключение (с приложением) от 30.07.2012 № 54.НС.01.000.Т.001078.07.12 выдан: Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Новосибирской области. вид ограничения (обременения): частный сервитут; срок действия не установлен, вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; срок действия: с 13.11.2023; реквизиты документа-основания: приказ "Об установлении зоны санитарной охраны водоизобора подземных вод" от 01.04.2019 № 492 выдан: Министерство Природных Ресурсов и Экологии Новосибирской Области.	

Отчёт об объекте недвижимости
 Сведения о зарегистрированных правах

Раздел 2 Лист 4

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 2	Всего листов раздела 2: 4	Всего разделов: 8	Всего листов отчёта: 16
28.01.2026г. № КУВН-001/2026-10444265			
Кадстровый номер:		54:19:034102:510	
1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Владельцы инвестиционных паев Закрытый паевой инвестиционный фонд недвижимости "ВТБ Капитал - Рентный доход" данные о которых устанавливаются на основании данных лицевых счетов владельцев инвестиционных паев в реестре владельцев инвестиционных паев и счетов депо владельцев инвестиционных паев и счетов депо владельцев инвестиционных паев
	Сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица:	1.1.1	данные отсутствуют
2	Вид, номер, дата и время государственной регистрации права:	2.1	Общая долевая собственность 54:19:034102:510-54/163/2020-10 29.12.2020 09:08:35
3	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	3.1	данные отсутствуют
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		
4.1	вид:	Доверительное управление	
	дата государственной регистрации:	29.12.2020 09:08:35	
	номер государственной регистрации:	54:19:034102:510-54/163/2020-12	
	срок, на который установлены ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Срок действия с 31.10.2019 по 17.12.2027	
	лицо, в пользу которого установлены ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Общество с ограниченной ответственностью ВТБ Капитал Пенсионный резерв Д.У. ЗПИФ недвижимости "ВТБ Капитал- Рентный доход", ИНН: 7722270922	
	сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица	данные отсутствуют	
	основание государственной регистрации:	Приписка доверительного управления, № 3891, выдан 31.10.2019	
	сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	
	сведения об упрямлении залогом и о договоре управления залогом, если такой договор заключен для управления ипотекой:	данные отсутствуют	

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 2 раздела 2	Всего листов раздела 2: 4	Всего разделов: 8	Всего листов отчета: 16
28.01.2026г. № КУВН-001/2026-10444265			
Кадастровый номер:		54:19:034102:510	
	сведения о депозитарии, который осуществляет хранение облигационной документарной закладной или электронной закладной:		
	сведения о внесении изменений или дополнений в регистрационную запись об ипотеке:		
4.2	вид:	Частный сервитут	
	дата государственной регистрации:	14.12.2016 13:54:20	
	номер государственной регистрации:	54-54/001-54/001/661/2016-930/2	
	срок, на который установлены ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Срок действия с 14.12.2016 на неопределенный срок	
	лицо, в пользу которого установлены ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		
	сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица:	данные отсутствуют	
	основание государственной регистрации:	Соглашение об установлении частного сервитута земельного участка, выдан 20.06.2016	
	сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	
	сведения об управлении залогом и о договоре управления залогом, если такой договор заключен для управления ипотекой:	данные отсутствуют	
	сведения о депозитарии, который осуществляет хранение облигационной документарной закладной или электронной закладной:		
	сведения о внесении изменений или дополнений в регистрационную запись об ипотеке:		
1	Правообладатель (правообладатели):	1.2	Владельцем инвестиционных паев Замкнутый паевой инвестиционный фонд недвижимости "ВТБ Капитал - Реальный доход" данные о которых устанавливаются на основании данных лицевых счетов владельцев инвестиционных паев в реестре владельцев инвестиционных паев и счетов депо владельцев инвестиционных паев и счетов депо владельцев инвестиционных паев, ИНН: 7722270922
	Сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица:	1.2.1	данные отсутствуют

Лист 6

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 3 раздела 2	Всего листов раздела 2: 4	Всего разделов: 8	Всего листов отчета: 16
28.01.2026г. № КУВН-001/2026-10444265			
Кадастровый номер:		54:19:034102:510	
2	Вид, номер, дата и время государственной регистрации права:	2.2	Сервитут (право) 54-54/001-54/001/661/2016-930/1 14.12.2016 13:54:20
3	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	3.2	данные отсутствуют
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5	Договоры участия в долевом строительстве:	не зарегистрировано	
6	Записанные в судебном порядке права требования:	данные отсутствуют	
7	Сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица:	данные отсутствуют	
8	Сведения о возражении в отношении зарегистрированного права:	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	Правопритязания 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	

Лист 7

Земельный участок		
вид объекта недвижимости		
Лист № 4 раздела 2	Всего листов раздела 2: 4	Всего разделов: 8
Всего листов отчёта: 16		
28.01.2026г. № КУВН-001/2026-10444265		
Кадастровый номер:		54:19:034102:510
11	Сведения о невозможности государственной регистрации перехода, прекращения, ограничения права на земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения:	данные отсутствуют

Отчет об объекте недвижимости
Описание местоположения земельного участка

Земельный участок вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 3	Всего листов раздела 3: 1	Всего разделов: 8	Всего листов отчета: 16
28.01.2026г. № КУВН-001/2026-1044265			
Кадастровый номер:		54:19:034102:510	
План (чертеж, схема) земельного участка			
Масштаб: 1:2000	Условные обозначения:		


Отчет об объекте недвижимости
Описание местоположения земельного участка

Земельный участок							
вид объекта недвижимости							
Лист № 1 раздела 3.1			Всего листов раздела 3.1: 1		Всего разделов: 8		Всего листов отчета: 16
28.01.2026г. № КУВН-001/2026-10444265							
Кадастровый номер: 54:19:034102:510							
Описание местоположения границ земельного участка							
№ п/п	Номер точки		Дирекционный угол	Горизонтальное проложение, м	Описание закрепления на местности	Кадастровые номера смежных участков	Сведения об адресах правообладателей смежных земельных участков
	начала	конечная					
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1.1.1	1.1.2	101°42.1'	169.86	данные отсутствуют	54:19:034102:606	данные отсутствуют
2	1.1.2	1.1.3	191°52.0'	32.29	данные отсутствуют	54:19:034102:302(1)	адрес отсутствует
3	1.1.3	1.1.4	101°53.3'	17.67	данные отсутствуют	54:19:034102:302(1)	адрес отсутствует
4	1.1.4	1.1.5	191°52.1'	92.92	данные отсутствуют	54:19:034102:483	данные отсутствуют
5	1.1.5	1.1.6	281°51.6'	113.51	данные отсутствуют	54:19:034102:511	Российская Федерация, Московская обл., г. Химки, ул. Панфилова, дом 19
6	1.1.5	1.1.5			данные отсутствуют	54:19:034102:482	Российская Федерация, Московская обл., г. Химки, ул. Панфилова, дом 19
7	1.1.6	1.1.7	11°49.3'	14.25	данные отсутствуют	54:19:034102:511	Российская Федерация, Московская обл., г. Химки, ул. Панфилова, дом 19
8	1.1.7	1.1.8	100°44.7'	25.64	данные отсутствуют	54:19:034102:436	данные отсутствуют
9	1.1.8	1.1.9	106°26.6'	20.1	данные отсутствуют	54:19:034102:436	данные отсутствуют
10	1.1.9	1.1.10	136°53.7'	13.76	данные отсутствуют	54:19:034102:436	данные отсутствуют
11	1.1.10	1.1.11	20°16.6'	29.6	данные отсутствуют	54:19:034102:436	данные отсутствуют
12	1.1.11	1.1.12	259°46.6'	17.18	данные отсутствуют	54:19:034102:436	данные отсутствуют
13	1.1.12	1.1.13	275°3.0'	20.11	данные отсутствуют	54:19:034102:436	данные отсутствуют
14	1.1.13	1.1.14	280°44.6'	99.04	данные отсутствуют	54:19:034102:436	данные отсутствуют
15	1.1.14	1.1.1	11°38.0'	100.92	данные отсутствуют	54:19:034102:355(1)	vainal@mail.ru, Новосибирская обл., Новосибирский район, с. Толмачево, о.п. 3307, дом 20
16	1.1.14	1.1.14			данные отсутствуют	54:19:034102:248(4)	данные отсутствуют

Отчет об объекте недвижимости
Описание местоположения земельного участка

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 1 раздела 3.2		Всего листов раздела 3.2: 1		Всего разделов: 8
Всего листов отчета: 16				
28.01.2026г. № КУВН-001/2026-10444265				
Кадастровый номер:		54:19:034102:510		
Сведения о характерных точках границы земельного участка				
Система координат МСК НСО, зона 4				
Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	486067.96	4173333.87	-	0,1
2	486033.51	4173500.2	-	0,1
3	486001.91	4173491.56	-	0,1
4	485998.27	4173510.85	-	0,1
5	485907.34	4173491.74	-	0,1
6	485930.67	4173380.65	-	0,1
7	485944.62	4173383.57	-	0,1
8	485939.84	4173408.76	-	0,1
9	485934.15	4173428.04	-	0,1
10	485924.16	4173437.5	-	0,1
11	485951.93	4173447.76	-	0,1
12	485948.88	4173430.85	-	0,1
13	485950.65	4173410.82	-	0,1
14	485969.11	4173313.52	-	0,1
1	486067.96	4173333.87	-	0,1

Отчёт об объекте недвижимости
 Сведения о части земельного участка

Земельный участок вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 4	Всего листов раздела 4: 2	Всего разделов: 8	Всего листов отчёта: 16
28.01.2026г. № КУВН-001/2026-10444265			
Кадастровый номер:		54:19:034102:510	
План (чертеж, схема) части земельного участка		Учётный номер части: 54:19:034102:510/1	
			
Масштаб 1:1000	Условные обозначения:		

Земельный участок вид объекта недвижимости			
Лист № 2 раздела 4	Всего листов раздела 4: 2	Всего разделов: 8	Всего листов отчета: 16
28.01.2026г. № КУВН-001/2026-10444265			
Кадастровый номер:		54:19:034102:510	
План (чертеж, схема) части земельного участка		Учетный номер части: 54:19:034102:510/2	
Масштаб 1:2000	Условные обозначения:		

Отчёт об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 4.1	Всего листов раздела 4.1: 2	Всего разделов: 8	Всего листов отчёта: 16
28.01.2026г. № КУВН-001/2026-10444265			
Кадастровый номер:		54:19:034102:510	
Учетный номер части	Площадь, м2	Содержание ограничения в использовании или ограничения права на объект недвижимости или обременения объекта недвижимости	
1	2	3	
54:19:034102:510/1	1007	вид ограничения (обременения): частный сервитут; Срок действия: не установлен; Содержание ограничения (обременения): для обеспечения доступом к земельным участкам с кадастровыми номерами 54:19:034102:476, 54:19:034102:511, 54:19:034102:482, складскому корпусу № 8 с кадастровым номером 54:19:034102:470 и контрольно-пропускному пункту с кадастровым номером 54:19:034102:471	
54:19:034102:510/2	10496	вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: не установлен; реквизиты документа-основания: приказ "Об установлении зоны санитарной охраны водозабора подземных вод" от 01.04.2019 № 492 выдан: Министерство Природных Ресурсов и Экологии Новосибирской Области; Содержание ограничения (обременения): Зона санитарной охраны водозаборных скважин № 2 (Н-5957), №3 (Н6056), №4 (Н-6226, НВ-25), СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения" п.3.2.1. Мероприятия по первому поясу. П.3.2.1.1. Территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки и сооружения должны иметь твердое покрытие.3.2.1.2. Не допускается посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственных - бытовых зданий, проживание людей, применение электропроводов и удобрений.3.2.1.3. Здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса. В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их выносе. В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их выносе.3.2.1.4. Водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе зоны санитарной охраны, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства давления насосов.3.2.1.5. Все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия	

Земельный участок вид объекта недвижимости			
Лист № 2 раздела 4.1	Всего листов раздела 4.1: 2	Всего разделов: 8	Всего листов отчета: 16
28.01.2026г. № КУВН-001/2026-10444265			
Кадастровый номер:		54:19:034102:510	
		фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО.; Реестровый номер границы: 54:19-6.2212; Вид объекта реестра границы: Зона с особыми условиями использования территории; Вид зоны по документу: Зона санитарной охраны водозаборных скважин № 2 (Н-5957), №3 (Н6056), №4 (Н-6226, НБ-25); Тип зоны: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения; Номер: 1	
Весь		вид ограничения (обременения): ограничение прав на земельный участок, предусмотренное статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации. Срок действия: не установлен; реквизиты документа-основания: санитарно-эпидемиологическое заключение (с приложением) от 30.07.2012 № 54.НС.01.000.Т.001078.07.12 выдан: Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по новосибирской области; Содержание ограничения (обременения): В соответствии с "Санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03" утвержденными Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 25 сентября 2007 г. N 74 (ред. от 09.09.2010г.) устанавливаются определенные ограничения на использование территорий земельных участков входящих в санитарно-защитные зоны (режим территории санитарно-защитной зоны), в том числе в санитарно-защитной зоне не допускается размещать жилую застройку, включая отдельные жилые дома, ландшафтно-рекреационные зоны, зоны отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха, территорий садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков, а также других территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания; спортивные сооружения, детские площадки, образовательные и детские учреждения, лечебно-профилактические и оздоровительные учреждения общего пользования, объекты по производству лекарственных веществ, лекарственных средств и (или) лекарственных форм, склады сырья и полупродуктов для фармацевтических предприятий, объекты пищевых отраслей промышленности, оптовые склады продовольственного сырья и пищевых продуктов, комплексы водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды, которые могут повлиять на качество продукции.; Реестровый номер границы: 54.19.2.157	

Отчёт об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 1 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 2		Всего разделов: 8	Всего листов отчёта: 16
28.01.2026г. № КУВН-001/2026-10444265				
Кадастровый номер: 54:19:034102:510				
Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка				
Учётный номер части: 54:19:034102:510/1				
Система координат МСК ИСО, зона 4				
Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	486067.96	4173333.87	-	0,1
2	486065.94	4173343.63	-	0,1
3	485967.24	4173323.35	-	0,1
4	485969.11	4173313.52	-	0,1
1	486067.96	4173333.87	-	0,1

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 2 раздела 4.2		Всего листов раздела 4.2: 2		Всего разделов: 8
Всего листов отчета: 16				
28.01.2026г. № КУВН-001/2026-10444265				
Кадастровый номер:		54:19:034102:510		
Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка				
Учетный номер части: 54:19:034102-510/2				
Система координат				
Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	485944.62	4173383.57	-	-
2	485940.37	4173405.98	-	-
3	485927.96	4173393.57	-	-
4	485930.67	4173380.65	-	-
5	485944.62	4173383.57	-	-
1	485969.11	4173313.52	-	-
2	486067.96	4173333.87	-	-
3	486046.62	4173436.9	-	-
4	485950.62	4173411.18	-	-
5	485950.65	4173410.82	-	-
6	485969.11	4173313.52	-	-

Экспликация

к поэтажному плану здания (строения), расположенного по адресу :
Новосибирская область, Новосибирский район, МО Толмачевский сельсовет,
в районе п. Красномайский

Литер по плану	Этаж	Номер по плану	Назначение частей помещений	Формула подсчета площади по внутреннему обмеру	Площадь по внутреннему обмеру						Итого по этажу строения	Самовольно возведённый	Высота помещения по внутреннему обмеру	
					производ.		В		В					
					Общая	Основная	т.ч.	т.ч.	Общая	Основная				т.ч.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
A	1	1	Помещение зарядной		77,4									7,05
		2	Универсальное индустриальное помещ		6499,0									13,40
		3	Помещение ТС		15,8									3,05
		4	УУП		15,8									
		5	Лестничная клетка		16,0									2,95
		6	Складское помещение		23,5									
		7	Сан.узел		1,5									
		8	Инженерная ниша		1,1									
		9	Сан.узел		1,5									
		10	Комната приема пищи		24,4									
		11	Тамбур		4,5									
		12	Коридор		21,4									
		13	Раздевалка		36,1									
		14	Инженерная ниша/Бойлерная		1,9									
		15	Душевая		1,8									
		16	Тамбур		1,0									
		17	Туалет		1,5									
		18	Душевая		1,8									
		19	Тамбур		1,0									
		20	Туалет		1,2									
		21	Раздевалка		39,8									
		22	Универсальное индустриальное помещ		2563,9									13,40
		23	УУП		15,8									3,05
		24	Лестничная клетка		17,6									2,95
		25	Кладовая		18,8									
		26	Инженерная ниша		2,4									
		27	Туалет		2,0									
		28	Туалет		2,0									
		29	Тамбур		3,8									
		30	Коридор		21,5									

Примечание: написание пустых граф производится при заполнении экспликации по назначению помещения.

АКТ ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ
по Инвестиционному договору № 6/9 от 07 июля 2017 г.

Новосибирская область

«03» апреля 2018 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Проект-Девелопмент», юридическое лицо, образованное и существующее в соответствии с законодательством Российской Федерации, зарегистрированное 01 октября 2013 года Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы №31 по Свердловской области под основным государственным регистрационным номером ОГРН 1136685023419, ИНН/КПП 6685042560 / 668501001, с местом нахождения по адресу: 620 100, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Ткачей, дом 23, оф. 3.17, в лице Директора Докина Александра Федоровича, действующего на основании Устава, далее именуемый **«Застройщик»**, с одной стороны,

Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания «А класс капитал» ДУ. Комбинированным закрытым паевым инвестиционным фондом «ПНК Девелопмент», юридическое лицо, учрежденное и осуществляющее деятельность в соответствии с законодательством Российской Федерации, зарегистрированное 20 января 2017 года Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 46 по г.Москве за основным государственным регистрационным номером (ОГРН)117746042836, ИНН 7703422263, КПП 770301001, имеющее лицензию на осуществление деятельности по управлению инвестиционными фондами, паевыми инвестиционными фондами и негосударственными пенсионными фондами № 21-000-1-01006 от 09 июня 2017 года, выданную Банком России, с местом нахождения по адресу: Российская Федерация, 123112, город Москва, набережная Пресненская, дом 6, строение 2, эт.27, пом.1, в лице Директора Токаревой Веры Сергеевны, действующего на основании Устава, далее именуемое **«Инвестор»**, с другой стороны,

совместно именуемые **«Стороны»**, а по отдельности – **«Сторона»**, подписали настоящий Акт о результатах реализации Инвестиционного договора № 6/9 от 07 июля 2017 г. (далее – **«Акт»**) о нижеследующем:

1. Во исполнение условий Инвестиционного договора № 6/9 от 07 июля 2017 г. (далее – **«Инвестиционный договор»**) Застройщик передал, а Инвестор принял введенный в эксплуатацию следующие объекты по адресу: Новосибирская область, Новосибирский район, МО Толмачевский сельсовет.
 - здание универсального индустриального здания №9, назначение: нежилое здание, общая площадь составляет 11 085 кв.м., кадастровый номер: 54:19:034102:569 (получена выписка из единого государственного реестра недвижимости полученной из Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Новосибирской области от 02.04.2018).
2. Настоящий Акт подписан в 3-х экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон и один экземпляр для уполномоченного органа, осуществляющего государственную регистрацию прав на недвижимое имущество и сделок с ним.

ПОДПИСИ СТОРОН

От имени Застройщика:

Директор



/ Докин А.Ф. /

От имени Инвестора:

Уполномоченный представитель



/ Токарева В.С. /

ГРАНД-Смета 2020

Логистическая складской комплекс "ПНК-Толмачево" (Универсальное промышленное здание №8). Адрес Новосибирская область МО Толмачевский сельсовет, Новосибирского района, в районе поселка Красномойский. Корректировка проекта 164/3-1

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-01-01
 (локальная смета)

на Вертикальная планировка.

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость строительных работ _____ 52418,129 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 38,980 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 294,85 чел. час
 Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на _____

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатация машин	в т.ч. оплата труда	Всего	оплаты труда	эксплуатация машин	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Раздел 1. Новый раздел											
1	ФЕР01-01-036-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 58 кВт (80л.с.) (1000 м2) НР (92,84 руб.): 90% от ФОТ СП (48,75 руб.): 50% от ФОТ	20,8575 (11668,3+9819,2) / 1000	20,81	20,81 4,06	434,67	434,67	434,67 84,80			
2	ФЕР01-01-013-08 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Разработка грунта с погрузкой на автомобиль-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2 (1000 м3) НР (3167,5 руб.): 95% от ФОТ СП (1663,95 руб.): 50% от ФОТ	6,2649 6264,9 / 1000	3111,64 76,76	3030,55 385,16	19494,11	480,83	18986,08 2412,99	9,84	61,65	
3	ФССЦпр-03-21-01-003 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние: I класс груза до 3 км, вывоз в отвал (1 т груза) НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	2867,679 1686,671,7	4,8	4,8	13764,86	13764,86				

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	ФССЦлг-03-21-01-030 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс грунта до 30 км (1 т груза) НР 0% от ФОТ СЦ,0% от ФОТ	6409,242 4578,03*1,4	19,29	19,28	123634,28		123634,28		
5	ФЕР01-01-013-08 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Разработка грунта с погрузкой на автомобиль-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м ³ , группа грунтов 2 (1000 м ³) НР (851,28 руб.): 85% от ФОТ СЦ (446,03 руб.): 50% от ФОТ	1,686587 1686,87 / 1000	3111,64 76,75	3030,55 385,16	5248,93	129,47	5112,14 649,71	9,84	16,6
6	ФССЦлг-03-21-01-003 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс грунта до 3 км, вывоз в отвал загрузки с временного отвала (1 т груза) НР 0% от ФОТ СЦ,0% от ФОТ	3205,053 1686,87*1,9	4,8	4,8	15384,25		15384,25		
7	ФЕР01-01-016-02 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Работа на отвале, группа грунтов: 2-3 (1000 м ³) НР (377,97 руб.): 95% от ФОТ СЦ (128,83 руб.): 50% от ФОТ	4,57803 4578,03 / 1000	322,84 25,8	292,6 49,67	1477,97	118,57	1339,53 227,39	3,32	15,2
8	Прайс полигона ТБО	Утилизация излишнего грунта (1 т) МАТ=41008,64/1,2	6409,242	395,45 #1008,64/1,2		2534534,75				
9	ФЕР01-01-008-03 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Разработка грунта в отвал в котлованах объемом от 1000 до 3000 м ³ экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м ³ , группа грунтов: 3 (1000 м ³) НР (794,93 руб.): 95% от ФОТ СЦ (419,44 руб.): 50% от ФОТ	1,8959 1895,9 / 1000	3285,2	3285,2 394,75	6228,41		6228,41 729,45		
10	ФЕР01-01-013-09 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Разработка грунта с погрузкой на автомобиль-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м ³ , группа грунтов 3 (1000 м ³) НР (2756,02 руб.): 95% от ФОТ СЦ (1134,75 руб.): 50% от ФОТ	3,2642 (2308,7+857,5) / 1000	4071,32 100,62	3965,28 503,98	13289,6	328,44	12943,47 1645,03	12,9	42,11
11	ФССЦлг-03-21-01-030 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс грунта до 30 км (1 т груза) НР 0% от ФОТ СЦ,0% от ФОТ	6201,98 3284,2*1,9	19,29	19,29	119636,19		119636,19		
12	Прайс полигона ТБО	Утилизация излишнего грунта (1 т) МАТ=41008,64/1,2	6201,98	395,45 #1008,64/1,2		2452572,99				

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13	ФЕР01-01-013-09 Плюшка Министром России от 26.12.2019 №876/пр	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м ³ , группа грунтов 3 (1000 м ³) НР (3719,43 руб.): 95% от ФОТ СЛ (1987,6 руб.): 50% от ФОТ	5,6312 (3735,3+1693,9) / 1000	4071,32 100,62	3965,28 503,96	22926,42	566,61	22329,28 2837,90	12,9	72,64
14	ФССЦлг-03-21-01-045 Плюшка Министром России от 26.12.2019 №876/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работавших вне карьера на расстояние: 1 класс груза до 45 км, недостоящий грунт (1 т груза) НР 0% от ФОТ СЛ 0% от ФОТ	10699,28 5631,2*1,9	25,19	25,19	269514,86		269514,86		
15	ФЕР01-01-030-03 Плюшка Министром России от 26.12.2019 №876/пр	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 3 (1000 м ³) НР (970,36 руб.): 95% от ФОТ СЛ (510,82 руб.): 50% от ФОТ	5,6312 5631,2 / 1000	808,79	808,79 157,76	4554,46		4554,46 888,38		
16	ФЕР01-01-030-11 Плюшка Министром России от 26.12.2019 №876/пр	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-030-03 (1000 м ³) НР (10411,44 руб.): 95% от ФОТ СЛ (5229,71 руб.): 50% от ФОТ	79,7616 (4431,2*16) / 1000	612,54	612,54 119,48	48657,17		48657,17 9529,92		
17	ФЕР01-01-030-11 Плюшка Министром России от 26.12.2019 №876/пр	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-030-03 (1000 м ³) НР (3078,78 руб.): 95% от ФОТ СЛ (1600,41 руб.): 50% от ФОТ	23,5864 (1179,32*20) / 1000	612,54	612,54 119,48	14447,61		14447,61 2818,10		
18	ФЕР01-01-036-01 Плюшка Министром России от 26.12.2019 №876/пр	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 59 кВт (80л.с.) (1000 м ²) НР (43,56 руб.): 95% от ФОТ СЛ (22,89 руб.): 50% от ФОТ	9,6192 9619,2 / 1000	20,81	20,81 4,06	204,34		204,34 39,87		
19	ФЕР01-01-008-03 Плюшка Министром России от 26.12.2019 №876/пр	Разработка грунта в отвал в котлованах объемом от 1000 до 3000 м ³ экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м ³ , группа грунтов: 3 (1000 м ³) НР (402,48 руб.): 95% от ФОТ СЛ (211,83 руб.): 50% от ФОТ	0,9575 957,6 / 1000	3285,2	3285,2 394,75	3145,56		3145,56 368,40		
20	ФЕР01-01-013-09 Плюшка Министром России от 26.12.2019 №876/пр	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м ³ , группа грунтов 3 (недостоящий грунт) (1000 м ³) НР (2467,19 руб.): 95% от ФОТ СЛ (1298,52 руб.): 50% от ФОТ	3,7353 3735,3 / 1000	4071,32 100,62	3965,28 503,96	15207,6	375,85	14811,51 1862,44	12,9	48,19

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	ФССЦлр-03-21-01-030 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 30 км (1 т груза) НР 0% от ФОТ СПД0% от ФОТ	7097,07 3735,3*1,9	19,29	19,29	136902,48		136902,48		
22	ФЕР01-01-036-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 69 кВт (80л.с.) (1000 М2) НР (43,56 руб.): 95% от ФОТ СПД (22,53 руб.): 50% от ФОТ	9,8192 9819,2 / 1000	20,81	20,81	204,34 39,87		204,34 39,87		
23	ФЕР01-02-001-01 Приказ Министров России от 01.06.2020 №294/пр	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 25 см (1000 М3) НР (4855,55 руб.): 95% от ФОТ СПД (2350,56 руб.): 50% от ФОТ	20,8875 (1088,3+9819,2) / 1000	1299,08	1299,08	27134,53		27134,53 4444,44		
24	ФЕР01-02-001-07 Приказ Министров России от 01.06.2020 №294/пр	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-001-01 (1000 М3) НР (3601,84 руб.): 95% от ФОТ СПД (1885,21 руб.): 50% от ФОТ	167,1 (20887,5%) / 1000	168,38	168,38	28136,3		28136,3 3296,88		
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах										
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил.2 табл.1 п.5										
Производство работ осуществляется в стесненных условиях застроенной части населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15;										
ТЗМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1-2, 5, 7-10, 12-13, 15-20, 22-24, 3-4, 6, 11, 14, 21))										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Итого по разделу 1 Новый раздел						52418129,36				294,85
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:										
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах										
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил.2 табл.1 п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях застроенной части населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ТЗ=1,15;										
ТЗМ=1,15 (Поз. 1-2, 5, 7-10, 12-13, 15-20, 22-24, 3-4, 6, 11, 14, 21))										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
ВСЕГО по смете						52418129,36				294,85

24.11.2020г.

Сметчик



Артемьев О.А.

Генеральный Директор ООО "Омега"

Былов С.Е.

ГРАНД-Смета 2020

 Логистический складской комплекс "ПНК - Толмачево". Район поселка Красноярский, МО Толмачевского сельсовета Новосибирского района, Новосибирской области
 (наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-01-02
 (локальная смета)

на Наружные сети водоснабжения и водоотведения

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

 Основание:
 Сметная стоимость _____ 22996,983 тыс. руб.
 строительных работ _____ 20778,743 тыс. руб.
 монтажных работ _____ 2218,240 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 66,830 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 6567,05 чел. час
 Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 3 квартал 2020г.

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатационные машины	Всего	оплаты труда	эксплуатационные машины	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 1. Сеть В1										
Земляные работы										
1	ФЕР01-01-003-09 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Разработка грунта в отвал экскаваторами "двуглазый" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м ³ , группа грунтов 3 (1000 м ³) НР (42,14 руб.): 95% от ФОТ СП (22,18 руб.): 50% от ФОТ	0,09225 92,25 / 1000	2911,46 87,36	2824,12 330,75	268,56	8,06	260,52 30,51	11,2	1,03
2	ФЕР01-01-013-09 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Разработка грунта с погрузкой на автомобиль-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м ³ , группа грунтов 3 (1000 м ³) НР (13,4 руб.): 95% от ФОТ СП (7,06 руб.): 50% от ФОТ	0,0203 20,3 / 1000	4071,32 100,62	3965,28 503,96	82,60	2,04	80,5 10,23	12,9	0,26

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ФССЦл-03-21-01-030 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс грунта до 30 км (1 т груза) НР 0% от ФОТ СДЛ 0,08% от ФОТ	35,525 1,76/20,3	19,29	19,29	685,28		685,28		
4		Утилизация (1) 36ЛТ-41008.64/1,2	35,525	395,45 41008.64/1,2	14046,36					
5	ФЕР01-01-033-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2 (1000 М3) НР (0,17 руб.) 95% от ФОТ СДЛ 0,72 руб./л.с. 50% от ФОТ	0,09225 92,25/1000	300,47 51,3	300,47	27,72		27,72 4,73		
6	ФЕР01-02-005-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 (100 М3) НР (134,29 руб.) 95% от ФОТ СДЛ 0,88 руб./л.с. 50% от ФОТ	0,92225 92,25/100	346,46 106,68	241,58 26,36	321,45	98,6	222,85 24,32	12,53	11,58
7	ФЕР23-01-001-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Устройство оснований под трубопроводы: песчаного (10 М3) НР (385,61 руб.) 130% от ФОТ СДЛ 233,92 руб./л.с. 85% от ФОТ	2,98 29,8/10	112,13 83,33	28,8 3,22	334,15	248,33	85,82 9,60	10,2	30,4
8	ФССЦ-02.3.01.02-0033 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Песок природный обогащенный для строительных работ средней (М3)	32,78 1,129,8	70,6		2314,27				
Строительно-монтажные работы										
9	ФЕР06-01-001-22 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Устройство ленточных фундаментов: железобетонных при ширине по верху до 1000 мм (бетонное основание - прим.) (100 М3) НР (36,91 руб.) 105% от ФОТ СДЛ 22,85 руб./л.с. 65% от ФОТ	0,0085 9,85/100	10701,91 3189,6	3499,23 405,88	90,97	27,11	29,74 3,45	360	3,06
10	ФССЦ-08.4.03.02-0004 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 12 мм (1)	0,0378 37,8/1000	6508,75		246,03				
11	ФССЦ-04.1.02.05-0011 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В30 (М400) (М3)	0,86275 1,01570,85	790		681,57				
12	ФЕР22-01-021-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 110 мм (км) НР (89,78 руб.) 130% от ФОТ СДЛ 61,46 руб./л.с. 85% от ФОТ	0,024 24/1000	5399,38 2080,62	3282,3 411,71	129,59	50,17	78,78 9,88	225,04	5,4
13	ФССЦ-24.3.03.13-0007 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11 номинальный наружный диаметр 110 мм, толщина стенки 10 мм (М)	24,192	180,93		4377,06				

Гранд-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	ФЕР22-01-021-09 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 350 мм (футляр) (км) НР (45,50 руб.): 130% от ФОТ СД (31,2 руб.): 89% от ФОТ	0,006 6/1000	14833,67 3769,68	10822,67 1312,16	89	22,62	64,94 7,87	410,64	2,46
15	ФСЦС-24.3.02.04-0003 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для систем водоотведения, номинальный внутренний диаметр 300/340 мм (м)	6,06	366,26	2219,54					
16	ФЕР22-05-005-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Протаскивание в футляр полиэтиленовых труб диаметром: 110 мм (100 м трубы, уложенной в футляр) НР (61,68 руб.): 130% от ФОТ СД (62,32 руб.): 89% от ФОТ	0,06 6/100	1246,73 669,47	72,67 0,41	74,8	41,37	4,36 0,02	71,67	4,3
17	ФЕР22-06-001-03 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 100 мм (км) НР (15,76 руб.): 130% от ФОТ СД (10,28 руб.): 89% от ФОТ	0,024 24/1000	559,03 439,3	13,42	10,54			51,5	1,24
18	ФЕР22-03-007-04 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 200 мм (шт) НР (62,31 руб.): 130% от ФОТ СД (62,66 руб.): 89% от ФОТ	1	129,38 35,89	54,77 5,79	129,38	35,89	54,77 5,79	3,91	3,91
19	Прайс	Задвижка AVK клиновая, фланцевая, короткая, DN200, PN16 L=230MM (шт) МЛТ=30008,64/1,2*1,1	1	381,94 30008,64/1,2*1,1	381,94					
20	ФЕР22-03-007-02 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 100 мм (шт) НР (28,74 руб.): 130% от ФОТ СД (19,68 руб.): 89% от ФОТ	1	46,03 16,64	3,29 0,58	46,03	16,64	3,29 0,58	2,03	2,03
21	Прайс	Задвижка AVK клиновая, фланцевая, короткая, DN100, PN16 L=190MM (шт)	1							
22	ФЕР22-03-001-02 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Установка фасонных частей чугунных диаметром: 125-200 мм (т) 1 169,82 = 8 374 32 - 1 x 7 204 50 НР (20,19 руб.): 130% от ФОТ СД (13,82 руб.): 89% от ФОТ	0,043 43/1000	1169,82 276,93	330,9 35,02	50,3	11,99	14,23 1,51	32,7	1,41
23	Прайс	Тройник ВЧШГ фланцевый 200x100, Ру1,6 МПа (шт) МЛТ=156008,66/1,2*1,1	1	1336,81 126008,66/1,2*1,1	1336,81					
24	ФЕР22-03-002-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов (штуки - прим.) (10 шт) НР (40,69 руб.): 130% от ФОТ СД (27,86 руб.): 89% от ФОТ	0,4 4/10	263,59 37,55	236,03 30,5	105,43	15,02	90,41 12,20	4,14	1,66

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25	Прайс	Фланец SDR11 d225 (шт) Мат=19208,647,1	2	253,36 19208,647,1		506,72				
26	Прайс	Фланец SDR11 d110 (шт) Мат=9408,647,1	2	119,68 9408,647,1		239,36				
27	Прайс	Прокладки между фланцевыми соединениями d225 (паронитовые) (шт) Мат=12008,647,1	4	152,78 12008,647,1		611,12				
28	Прайс	Прокладки между фланцевыми соединениями d110 (паронитовые) (шт) Мат=2328,647,1	5 3+2	29,54 2328,647,1		147,7				
29	ФССЦ-24.3.05.01-0011 Льваз Минстрой России от 26.12.2019 №876/р	Втулка полиэтиленовая под фланец литая удлиненная, ПЗ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 110 мм (шт)	2	107,99		215,98				
30	ФССЦ-24.3.05.01-0013 Льваз Минстрой России от 26.12.2019 №876/р	Втулка полиэтиленовая под фланец литая удлиненная, ПЗ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 225 мм (шт)	2	403,63		807,26				
31	ФЕР22-03-014-03 Льваз Минстрой России от 26.12.2019 №876/р	Приварка фланец к стальным трубопроводам диаметром: 100 мм (заставка деформатная) (шт) НР (17,21 руб.); 130% от ФОТ СП (11,78 руб.); 88% от ФОТ	1	57,87 6,65	48,23 4,86	57,87	6,65	48,23 4,86	0,6	0,6
32	Прайс	Заставка деформатная HAWLE d100, Ру1,6 Мпа (шт) Мат=19208,647,1	1	2047,86 19208,647,1		2047,86				
33	ФЕР22-03-002-01 Льваз Минстрой России от 26.12.2019 №876/р	Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов (10 шт) НР (40,69 руб.); 130% от ФОТ СП (27,66 руб.); 88% от ФОТ	0,4 (2+2)/10	263,58 37,55	226,03 30,5	105,43	15,02	90,41 12,20	4,14	1,66
34	ФССЦ-24.3.05.08-0476 Льваз Минстрой России от 26.12.2019 №876/р	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЗ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 110 мм (шт)	2	111,66		223,32				
35	ФССЦ-24.3.05.08-0519 Льваз Минстрой России от 26.12.2019 №876/р	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, ПЗ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр 110 мм (шт)	2	137,55		275,1				
36	ФЕР22-03-002-01 Льваз Минстрой России от 26.12.2019 №876/р	Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов (прим.) (10 шт) НР (55,86 руб.); 130% от ФОТ СП (31,83 руб.); 88% от ФОТ	0,5 (1+1+2+1)/10	263,58 37,55	226,03 30,5	131,79	18,78	113,01 15,25	4,14	2,07

Гранд-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37	ФССЦ-24.3.05.13-0071 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	3 Сделка поворотная 360° электросварная без ответной нижней части, ПЗ100, SDR11, диаметр 315х63 мм (шт.)	1	864,37		864,37				
38	ФССЦ-24.3.05.07-0013 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Муфта защитная полиэтиленовая для прохода труб сквозь стену, номинальный наружный диаметр 140 мм (шт.)	1	123,18		123,18				
39	ФССЦ-24.3.05.07-0016 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Муфта защитная полиэтиленовая для прохода труб сквозь стену, номинальный наружный диаметр 225 мм (шт.)	2	204,08		408,16				
40	ФССЦ-24.3.05.02-0123 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Заглушка полиэтиленовая удлиненная, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 110 мм. (прим.) (шт.)	1	96,7		96,7				
41	ФЕР26-01-021-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей из пенополиуретана методом напыления (м3) НР (48,29 руб.): 100% от ФОТ СД (33,8 руб.): 70% от ФОТ	0,2	5491,06 206,34	305,96 3,8	1096,21	41,27	61,19 0,72	20,8	4,16
Колодец										
42	ФЕР22-04-001-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах сухих (10 м3) НР (406,69 руб.): 130% от ФОТ СД (552,27 руб.): 80% от ФОТ	0,6 6 / 10	8227,35 774,36	821,12 124,95	4936,41	464,62	492,67 74,97	88,5	53,16
43	ФССЦ-05.1.01.09-0063 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.6, бетон В15 (М200), объем 0,265 м3, расход арматуры 4,94 кг (шт.)	1	429,96		429,96				
44	ФССЦ-05.1.01.09-0065 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.9, бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход арматуры 7,02 кг (+ НДС 15-9 –прим.) (шт.)	2 1+*	647,77		1295,54				
45	ФССЦ-05.1.01.09-0042 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Кольцо опорное КО-6/бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,10 кг (шт.)	1	31,43		31,43				
46	ФССЦ-05.1.01.08-0093 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Крышка колодца КЛЦ 1-15-2, бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 35,80 кг (прим.) (шт.)	1	469,14		469,14				
47	ФССЦ-05.1.01.09-0031 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Кольца горловин колодцев, К-15-10 (К-7-6 прим.) (м3)	0,349	1841,02		642,52				
48	ФССЦ-08.1.02.06-0043 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Лиск чугунный тяжелый (шт.)	1	569,52		569,52				

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49	ФЕР08-01-003-07 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Гидроизоляция Боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности боковой кладки, кирпичу, бетону (100 м2) НР (15,25 руб.): 122% от ФОТ СД (12,02 руб.): 100% от ФОТ	0,0533 5,33 / 100	365,13 201,81	71,64 2,32	19,09	10,75	3,82 0,12	21,2	1,13
50	ФССЦ-01.2.03.03-0002 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Мастика "Яроставна БПХ-2" (Т)	0,012792 0,24*5,33/100	43982,4		562,62				
51	ФЕР08-03-029-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Монтаж лестниц прямоугольных и криволинейных, пожарных с ограждением (ГС1, ГСА) (Т)	0,009 0,6*16/1000	1031,48 271,68	671,33 78,48	9,28	2,44	6,04 0,71	28,9	0,26
52	ФССЦ-07.2.05.01-0032 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы (Т)	0,009	7571		68,14				
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах										
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил. 2 табл. 1 п.5										
Производство работ осуществляется в стесненных условиях застроенной части населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15;										
ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1-2, 5-6, 3-4, 7-8, 12-20, 22-40, 42-48, 9-11, 41, 49-52))										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Итого по разделу 1 Сеть В1										
Раздел 2. Сеть В2										
Земляные работы										
53	ФЕР01-01-003-09 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшем вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3 (1000 м3) НР (997,15 руб.): 95% от ФОТ СД (524,82 руб.): 50% от ФОТ	2,18298 (150*107,94+290,25*474,6 3*64*564,7+461,46*33*37)/1000	2811,48 87,36	2824,12 330,75	6355,7	190,71	6164,99 722,02	11,2	24,45
54	ФЕР01-01-013-09 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Разработка грунта с погрузкой на автомобиль-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3 (1000 м3) НР (607,22 руб.): 95% от ФОТ СД (319,59 руб.): 50% от ФОТ	0,91931 (3102,29-2162,98)/1000	4071,32 100,62	3965,29 503,96	3742,81	92,5	3645,32 463,30	12,9	11,86
55	ФССЦпр-03-21-01-030 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии: I класс груза до 30 км (1 т груза) НР 0% от ФОТ СД 0% от ФОТ	1,60825 1,75*0,919	19,29	19,29	31,02		31,02		

Гранд-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
56		Утилизация (т) МА7-4/1008,647,2	1,6	390,45 4/1008,647,2	632,72					
57	ФЕР01-01-033-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2 (1000 М3) НР (122,35 руб.): 95% от ФОТ СЦ (64,4 руб.): 50% от ФОТ	2,18298	300,47 51,3	655,92	300,47 51,3	655,92	111,99	655,92	111,99
58	ФЕР01-02-005-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 (100 М3) НР (3177,65 руб.): 95% от ФОТ СЦ (1672,45 руб.): 50% от ФОТ	21,8298 2182,98 / 100	348,46 100,88	7606,81	241,59 26,36	2333,17	5273,64 575,43	12,53	273,53
59	ФЕР23-01-001-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Устройство основания под трубопроводы: песчаного (10 М3) НР (6191,42 руб.): 130% от ФОТ СЦ (4238,74 руб.): 85% от ФОТ	47,85 478,5 / 10	112,13 83,33	5365,42	28,8 3,22	3987,34	1378,08 154,06	10,2	488,07
60	ФССЦ-02.3.01.02-0033 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Песок природный обогащенный для строительных работ средний (М3)	526,35 1,1*478,5	70,6	37160,31					
Строительно-монтажные работы										
61	ФЕР06-01-001-22 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Устройство ленточных фундаментов: железобетонных при ширине по верху до 1000 мм (бетонное основание - прим.) (100 М3) НР (1039,6 руб.): 105% от ФОТ СЦ (652,89 руб.): 65% от ФОТ	0,2385 23,85 / 100	10701,91 3189,6	2563,11	3489,23 405,88	763,91	838,07 97,21	360	86,22
62	ФССЦ-08.4.03.02-0004 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-1, диаметр 12 мм (т)	0,8326 832,607000	6508,75	5419,19					
63	ФССЦ-04.1.02.05-0011 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Смесь бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В30 (М400) (М3)	24,30925 1,015*23,95	790	19204,31					
64	ФЕР22-01-021-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 110 мм (км) НР (608,05 руб.): 130% от ФОТ СЦ (533,21 руб.): 85% от ФОТ	0,216 216/1000	5389,38 2090,62	1166,27	3282,3 411,71	451,57	708,98 88,83	225,04	48,61
65	ФССЦ-24.3.03.13-0007 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11 номинальный наружный диаметр 110 мм, толщина стенки 10 мм (М)	216	180,93	39080,88					
66	ФЕР22-01-021-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 160 мм (М)	0,132 132/1000	7342,92 2630,25	969,27	4659,37 574,28	347,19	815,04 75,81	286,52	37,82

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
67	ФССЦ-24.3.03.13-0010 Львакз Министростр России от 26.12.2019 №876/пр	3 Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11 номинальный наружный диаметр 160 мм, толщина стенки 14,5 мм (М)	132	381,49		50356,68				
68	ФЕР22-01-021-08 Львакз Министростр России от 26.12.2019 №876/пр	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 315 мм (КМ) НР (299,26 руб.): 130% от ФОТ СЦ (209,62 руб.): 893% от ФОТ	0,048 48/1000	11145,05 3230,44	7695,28 939,86	534,96	155,06	369,37 45,11	351,9	16,89
69	ФССЦ-24.3.03.13-0016 Львакз Министростр России от 26.12.2019 №876/пр	3 Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11 номинальный наружный диаметр 315 мм, толщина стенки 25,6 мм (М)	48	1474,25		70764				
70	ФЕР22-01-021-11 Львакз Министростр России от 26.12.2019 №876/пр	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 500 мм (футляр) (КМ) НР (125,51 руб.): 130% от ФОТ СЦ (87,86 руб.): 893% от ФОТ	0,012 12/1000	21668,49 5230,76	15958,76 1931,36	260,02	62,77	191,51 23,18	569,8	6,84
71	ФССЦ-24.3.02.04-0005 Львакз Министростр России от 26.12.2019 №876/пр	12 Трубы полипропиленовые со структурированной стенкой для систем водоснабжения, номинальный внутренний диаметр 500/569 мм (М)		911		10932				
72	ФЕР22-05-005-05 Львакз Министростр России от 26.12.2019 №876/пр	Протаскивание в футляр полиэтиленовых труб диаметром: 315 мм (100 м трубы, уложенной в футляр) НР (153,49 руб.): 130% от ФОТ СЦ (103,08 руб.): 893% от ФОТ	0,12 12 / 100	2266,9 854,35	97,64 1,22	272,03	102,52	11,72 0,15	88,81	10,66
73	ФЕР22-05-004-02 Львакз Министростр России от 26.12.2019 №876/пр	Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром: 500 мм (футляр) НР (58,49 руб.): 130% от ФОТ СЦ (40,04 руб.): 893% от ФОТ	1	305,95 36,86	57,49 0,46	305,95	36,66	57,49 0,46	4,31	4,31
74	ФЕР22-06-001-03 Львакз Министростр России от 26.12.2019 №876/пр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 100 мм (КМ) НР (141,66 руб.): 130% от ФОТ СЦ (87,12 руб.): 893% от ФОТ	0,216 216/1000	559,03 439,3		120,75	94,89		51,5	11,12
75	ФЕР22-06-001-05 Львакз Министростр России от 26.12.2019 №876/пр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 150 мм (КМ) НР (104,03 руб.): 130% от ФОТ СЦ (71,22 руб.): 893% от ФОТ	0,132 132/1000	802,26 527,15		105,9	69,58		61,8	8,16
76	ФЕР22-06-001-08 Львакз Министростр России от 26.12.2019 №876/пр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 300 мм (КМ) НР (48,14 руб.): 130% от ФОТ СЦ (30,22 руб.): 893% от ФОТ	0,048 48/1000	1700,18 615,01		81,61	29,52		72,1	3,46

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
77	ФЕР22-03-007-06 Прказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 300 мм (шт)	5	214,72 65,82	92,95 9,84	1073,6	329,1	464,75 49,20	7,17	35,85
78	Прайс	Задвижка AVK клиновая, фланцевая, короткая, DN300, PN16 L=270мм (шт)	5	5092,59 400038,647,2*1,1		25462,95				
79	ФЕР22-03-001-02 Прказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Установка фасонных частей чугунных диаметром: 125-200 мм (1)	0,1034 51,7*21000	1169,92 278,93	330,9 35,02	120,96	28,84	34,22 3,62	32,7	3,38
80	Прайс	1 169,92 = 0 374,32 - 1 х 7 204,50 НР (46,53 руб.); 130% от ФОТ СДЛ(32,22 руб.); 85% от ФОТ Тройник ВЧШГ фланцевый 150х100, Ру1,6 МПа (шт)	2	44,56 4008,647,2*1,1		89,12				
81	ФЕР22-03-001-03 Прказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Установка фасонных частей чугунных диаметром: 250-400 мм (1)	0,414 3*738/1000	985,38 288,14	291,12 30,84	407,95	110,18	120,52 12,77	31,2	12,92
82	Прайс	985,38 = 7 653,28 - 1 х 6 667,90 НР (162,62 руб.); 130% от ФОТ СДЛ(25,85 руб.); 85% от ФОТ Тройник ВЧШГ фланцевый 150х100, Ру1,6 МПа (шт)	3	12,73 1208,647,2*1,1		38,19				
83	ФЕР22-03-002-01 Прказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов (углуки - прим.) (10 шт)	2 (9+2+4+5)/10	263,59 37,55	226,03 30,5	527,16	75,1	452,06 61,00	4,14	8,28
84	Прайс	НР (203,48 руб.); 130% от ФОТ СДЛ(38,3 руб.); 85% от ФОТ Фланец SDR11 d315 (шт)	11 9+2	548,69 42048,647,1		6013,59				
85	Прайс	Фланец SDR11 d180 (шт)	4	215,16 16028,647,1		860,64				
86	Прайс	Фланец SDR11 d110 (шт)	5	119,68 9408,647,1		598,4				
87	Прайс	Прокладки между фланцевыми соединениями d300 (паронитовые) (шт)	21 16+2+3	181,35 15038,647,1		4018,35				
88	Прайс	Прокладки между фланцевыми соединениями d100 (паронитовые) (шт)	22 19+3	29,54 2208,647,1		649,88				
		МАТ=400038,647,2*1,1								
		МАТ=16928,647,1								
		МАТ=15038,647,1								
		МАТ=2328,647,1								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89	Прайс	Прокладки между фланцевыми соединениями d150 (паронитовые) (шт)	5	59,64 4708,64*1,1	290,2					
90	ФССЦ-24.3.05.01-0011 Льваиз Министров России от 26.12.2019 №876/р	Втулка полиэтиленовая под фланец литая удлиненная, ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 110 мм (шт)	5	107,99	539,95					
91	ФССЦ-24.3.05.01-0012 Льваиз Министров России от 26.12.2019 №876/р	Втулка полиэтиленовая под фланец литая удлиненная, ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 125 мм (180мм - прим.) (шт)	4	166,75	667					
92	ФССЦ-24.3.05.01-0003 Льваиз Министров России от 26.12.2019 №876/р	Втулка полиэтиленовая под фланец, ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 315 мм (шт)	11 9*2	215,8	2373,8					
93	ФЕР22-03-014-08 Льваиз Министров России от 26.12.2019 №876/р	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 300 мм (вставка демонтируемая) (шт) №1 (149,34 руб.), 130% от ФОТ С7 (102,24 руб.), 69% от ФОТ	2	266,24 27,17	532,48	54,34	450,08 45,56	2,45	4,9	
94	Прайс	Вставка демонтируемая HAWLE s300, Ру1,6 МПа (шт) №17-572003,647,2*1,1	2	6143,58 57898,647,2*1,1	12287,16					
95	ФЕР22-03-002-01 Льваиз Министров России от 26.12.2019 №876/р	Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов (10 шт) №1 (254,35 руб.), 130% от ФОТ С7 (174,13 руб.), 89% от ФОТ	2,5 (2*2+4*2+2*2+2*2+2*2+2*2+1)/10	263,68 37,55	658,95	93,88	565,07 76,25	4,14	10,35	
96	Прайс	Переход литой ПЭ100 SDR11 160x110, Ру1,6 МПа (шт) №17-1203,647,2*1,1	2	12,73 1008,847,2*1,1	25,46					
97	ФССЦ-24.3.05.08-0476 Льваиз Министров России от 26.12.2019 №876/р	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 110 мм (шт)	8 2*2+2*2	111,66	893,28					
98	ФССЦ-24.3.05.08-0642 Льваиз Министров России от 26.12.2019 №876/р	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр 160 мм (шт)	2	241,34	482,68					
99	ФССЦ-24.3.05.08-0502 Льваиз Министров России от 26.12.2019 №876/р	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см2), диаметр 110 мм (шт)	2	111,6	223,2					

Гранд-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
100	ФССЦ-24.3.05.08-0639 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 110 мм (шт.)	1	143,46		143,46				
101	ФССЦ-24.3.05.08-0648 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 315 мм (шт.)	2	995,51		1991,02				
102	ФССЦ-24.3.05.08-0545 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 315 мм (шт.)	4	1329,45		5317,8				
103	ФССЦ-24.3.05.08-0468 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 315 мм (прим.) (шт.)	4 2+2	659,14		2636,66				
104	ФЕР22-03-002-02 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Установка полиэтиленовых фасонных частей: тройников (10 шт) НР (80,02 руб.): 130% от ФОТ СГД45,02 руб.: 89% от ФОТ	0,4 (1+3)/10	388,21 55,42	332,79 44,92	155,28	22,17	133,11 17,97	6,11	2,44
105	ФССЦ-24.3.05.15-0271 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Гройник полиэтиленовый сварной ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), 3, диаметр 315 мм (прим.) (шт.)	4 1+3	922,73		3690,92				
106	ФЕР22-03-002-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов (прим.) (10 шт) НР (203,49 руб.): 130% от ФОТ СГД138,3 руб.: 89% от ФОТ	2 (8+5+2)/10	263,58 37,55	226,03 30,5	527,16	75,1	452,06 81,00	4,14	8,28
107	ФССЦ-24.3.05.07-0013 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Муфта защитная полиэтиленовая для прохода труб сквозь стену, номинальный наружный диаметр 140 мм (шт.)	8	123,18		985,44				
108	ФССЦ-24.3.05.07-0014 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Муфта защитная полиэтиленовая для прохода труб сквозь стену, номинальный наружный диаметр 160 мм (шт.)	5	134,23		671,15				
109	ФССЦ-24.3.05.07-0019 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Муфта защитная полиэтиленовая для прохода труб сквозь стену, номинальный наружный диаметр 315 мм (шт.)	5	352,46		1762,3				
110	ФССЦ-24.3.05.02-0125 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Заглушка полиэтиленовая удлиненная, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 225 мм (прим.) (шт.)	2	427,5		855				
111	ФССЦ-04.1.02.05-0011 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В30 (М400) (м3)		790						

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
112	ФЕР22-03-011-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Установка гидрантов пожарных (шт) 62,71 * 1,211,11 - 1 * 1 148,40 НР (168,91 руб.) 130% от ФОУ СП 115.04.05.1.03% от ФОУ	7	62,71 15,52	4,28 0,62	438,97	108,64	29,96 4,34	1,82	12,74
113	Прамс	Пожарный гидрант Н=2480мм (шт) МАТ-821958.647.2*1,1	7	9463,2 81158,647,2*1,1		66242,4				
114	Прамс	Пожарная подставка фланцевая 90°-град (шт) МАТ-12641.928.647.2*1,1	5	1341,26 12641,928,647,2*1,1		6705,3				
115	ФССЦ-23.8.05.07-0001 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Патрубок фланец-гладкий конец ПФГ из высокопрочного чугуна с цементно-песчаным покрытием, диаметр 100 мм, длина 350 мм (шт)	7	430,03		3010,21				
Колодец										
116	ФЕР22-04-001-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах сухих (10 м3) НР (12264,53 руб.) 130% от ФОУ СП 6392.85.05.1.89% от ФОУ	9,1237 (16,16+10,149+10,464+12,754+6,729+20,289+2,792+3,709+2,782+1,551+0,42+0,39) / 10	8227,35 774,36	821,12 124,95	75053,87	7065,03	7491,55 1140,01	88,6	808,36
117	ФССЦ-05.1.01.09-0063 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.Б, бетон В15 (М200), объем 0,265 м3, расход арматуры 4,94 кг (шт)	8	429,96		3439,68				
118	ФССЦ-05.1.01.09-0065 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.В, бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход арматуры 7,02 кг (шт)	8	647,77		5182,16				
119	ФССЦ-05.1.01.09-0042 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,10 кг (шт)	11 10*1	31,43		345,73				
120	ФССЦ-05.1.01.09-0071 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.Б, бетон В15 (М200), объем 0,39 м3, расход арматуры 13,04 кг (шт)	3	593,85		1781,55				
121	ФССЦ-05.1.01.09-0073 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.В, бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход арматуры 19,86 кг (шт)	6	901,16		5406,96				
122	ФССЦ-05.1.01.09-0003 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Кольцо для колодцев сборное железобетонное, диаметр 1500 мм (шт)	7,12 0,89*9	806,47		5742,07				
123	ФССЦ-05.1.01.09-0004 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Кольцо для колодцев сборное железобетонное, диаметр 2000 мм (шт)	2,7 0,8*3	979,18		2643,79				
124	ФССЦ-05.1.01.09-0052 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС7.В, бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход арматуры 4,80 кг (шт)	10 7*3	234,87		2348,7				

Гранд-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
125	ФССЦ-05.1.01.08-0092 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Крышка колодезев КЦП 1-15-1, бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 26,70 кг (п-15ч) (шт)	8	469,14		3753,12				
126	ФССЦ-05.1.01.08-0094 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Крышка колодезев КЦП 1-20-1, бетон В15 (М200), объем 0,51 м3, расход арматуры 43,40 кг (п-20ч) (шт)	6	978,71		5072,26				
127	ФССЦ-08.1.02.06-0043 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Блок чугунный тяжелый (шт)	10	569,52		5695,2				
128	ФЕР08-01-003-07 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону (100 м2) НР (165,57 руб.); 122% от ФОТ СЦ(108,57 руб.); 80% от ФОТ	0,5787 57,87 / 100	358,13 201,01	71,64 2,32	207,25	116,67	41,48 1,34	21,2	12,27
129	ФССЦ-01.2.03.03-0002 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Мастика "Ярославна БПХ-2" (т)	0,138	43962,4		6069,57				
130	ФЕР26-01-021-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей из пенополиуретана методом напыления (м3) НР (193,14 руб.); 100% от ФОТ СЦ(135,2 руб.); 70% от ФОТ	0,8	5491,06 208,34	305,96 3,6	4392,85	165,07	244,77 2,88	20,8	16,64
131	ФЕР09-03-029-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Монтаж лестниц прямоугольных и криволинейных, пожарных с ограждением (ГС1, ГС2, ГС3, ГС4) (т)	0,0954 0,0199+63+369/1000	1031,48 271,66	671,33 78,48	98,4	25,92	64,04 7,49	26,9	2,76
132	ФССЦ-07.2.05.01-0032 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы (т)	0,0954	7571		722,27				
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						546430,99	16989,43	30484,90 3841,10		1971,17
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил.2 табл.1 п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях застроенной части населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 53-54, 57-58, 55-56, 59-60, 64-110, 112-127, 61-63, 128-132))						553552,15	19637,86	33057,64 4417,26		2266,85
Накладные расходы										
Сметная прибыль						29003,04				
Итого по разделу 2 Сеть В2						19019,57				
Раздел 3. Система К1						5197997,29				2266,85
Земляные работы										

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
133	ФЕР01-01-003-09 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3 (1000 м3) НР (291,43 руб.): 95% от ФОТ СП (200,75 руб.): 50% от ФОТ	0,835 (131+298+58+219+131)/ 1000	2911,48 87,36	2824,12 330,75	2431,09	72,95	2358,14 275,18	11,2	9,35
134	ФЕР01-01-013-09 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Разработка грунта с погрузкой на автомобильно-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3 (1000 м3) НР (137,54 руб.): 95% от ФОТ СП (72,38 руб.): 50% от ФОТ	0,20825 (10+3,25+853)/1000	4071,32 100,62	3985,28 503,96	847,85	20,95	825,77 104,85	12,9	2,69
135	ФССЦлг-03-21-01-030 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Перевозка грузов автомобильно-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 30 км (1 т груза) НР 0% от ФОТ СП 0,8% от ФОТ	364,4375 1,75*208,25	19,29	19,29	7030		7030		
136		Утилизация (Т) МАТ=41008,84/1,2	364,44	395,45 41008,84/1,2		144117,8				
137	ФЕР01-01-033-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2 (1000 м3) НР (122,34 руб.): 95% от ФОТ СП (64,39 руб.): 50% от ФОТ	2,1829	300,47 51,3	300,47	655,9		655,9 111,98		
138	ФЕР23-01-001-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Устройство основания под трубопроводы: песчаного (10 м3) НР (1624,28 руб.): 130% от ФОТ СП (1111,92 руб.): 82% от ФОТ	12,553 129,53/10	112,13 83,33	28,8 3,22	1407,57	1046,04	361,53 40,42	10,2	128,04
139	ФЕР01-02-061-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Засыпка врунную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 (обваловка песком) (100 м3) НР (1532,73 руб.): 90% от ФОТ СП (662,16 руб.): 45% от ФОТ	2,51 251/100	663,75 663,75		1666,01	1666,01		88,5	222,14
140	ФЕР01-02-005-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 (100 м3) НР (365,36 руб.): 95% от ФОТ СП (192,3 руб.): 50% от ФОТ	2,51 251/100	348,46 106,88	241,58 26,36	874,63	266,27	606,36 66,16	12,53	31,45
141	ФССЦ-02.3.01.02-0033 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Песок природный обогащенный для строительных работ средний (м3)	376,6	70,6		26587,96				

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
142	ФЕР01-02-061-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Засыпка вручную трамбей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 (обратная засыпка под дорогой) (100 М3) НР (82,21 руб.): 80% от ФОТ СП.63.67.мб.1-455.от.ФОТ	0,151 15,1 / 100	663,75 663,75	100,23	100,23	100,23		88,5	13,36
143	ФЕР01-02-005-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 (100 М3) НР (21,99 руб.): 95% от ФОТ СП.01.67.мб.1-502.от.ФОТ	0,151 15,1 / 100	348,48 106,88	52,62	52,62	16,14	36,46 3,98	12,53	1,89
144	ФССЦ-02.3.01.02-0033 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Песок природный обогащенный для строительных работ средний (М3)	16,61 1,115,1	70,6	1172,67					
Строительно-монтажные работы										
145	ФЕР23-01-020-01 Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №294/пр	Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром: 160 мм (100 М) НР (658,89 руб.): 130% от ФОТ СП.651.09.мб.1-893.от.ФОТ	2,1 (36+174) / 100	221,66 208,75	7,81 1,12	465,49	438,38	16,61 2,35	22,74	47,75
146	Прайс	Труба wavin 110/103,6 (шт) МА153290/8,64/1,27,1	6 38%	350,01 3298,64/1,27,1	2100,06					
147	ФССЦ-24.3.02.03-0002 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Трубы дренажная гофрированная двухслойная полипропиленовые, SN16, диаметр 160 мм (М)	174	112,41	19559,34					
148	ФЕР23-01-020-02 Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №294/пр	Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром: 200 мм (100 М) НР (41,16 руб.): 130% от ФОТ СП.028.2.мб.1-895.от.ФОТ	0,12 12 / 100	247,21 228,03	11,52 1,62	29,67	27,36	1,38 0,19	24,84	2,98
149	ФССЦ-24.3.02.03-0003 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Трубы дренажная гофрированная двухслойная полипропиленовые, SN16, диаметр 200 мм (М)	12	181,82	2181,84					
150	ФЕР23-01-020-04 Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №294/пр	Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром: 315 мм (Футляр) (100 М) НР (60,02 руб.): 130% от ФОТ СП.63.09.мб.1-895.от.ФОТ	0,12 12 / 100	814,2 272,46	522,71 61,98	97,7	32,7	62,73 7,44	29,68	3,56
151	ФССЦ-24.3.02.04-0003 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Трубы полипропиленовые со структурированной стенкой для систем водоотведения, номинальный внутренний диаметр: 300/340 мм (М)	12	366,26	4395,12					

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
152	ФЕР06-01-001-22 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Устройство ленточных фундаментов: железобетонных при ширине по верху до 1000 мм (бетонное основание - прим.) (100 м3) НР (1384,85 руб.); 100% от ФОТ СГ (1027,35 руб.); 65% от ФОТ	0,319 31,90 / 100	10701,91 3189,6	3499,23 405,86	3413,91	1017,48	1116,25 129,48	360	114,84
153	ФССЦ-08.4.03.02-0004 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 12 мм (т)	1,0623 1062,3071000	8508,75		8914,25				
154	ФССЦ-04.1.02.05-0011 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В30 (М400) (м3)	32,3785 1,019731,90	790		25579,02				
155	ФЕР22-03-002-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов (10 шт) НР (91,57 руб.); 130% от ФОТ СГ (62,69 руб.); 89% от ФОТ	0,9 (6+3) / 10	263,58 37,55	226,03 30,5	237,22	33,8	203,42 27,45	4,14	3,73
156	Прайс	Отвод wavin 110/103,6 (шт) МАТ-2208,64/2*1,1	6	24,19 2288,64/2*1,1		145,14				
157	ФЕР26-01-021-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей из пенополиуретана методом напыления (м3) НР (144,85 руб.); 100% от ФОТ СГ (101,4 руб.); 70% от ФОТ	0,6	5491,06 206,34	305,96 3,6	3294,64	123,8	183,58 2,16	20,8	12,46
158	ФЕР46-03-017-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,2 м2 (бетонирование концов трубопроводов - прим.) (м3) НР (1507,41 руб.); 110% от ФОТ СГ (959,26 руб.); 70% от ФОТ	2,4	1110,76 481,87	26,67 4,64	2965,82	1180,49	64,01 11,14	60,8	145,92
159	ФССЦ-04.1.02.05-0011 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В30 (М400) (м3)	2,496 1,04*2,4	790		1971,84				
Колодцы										
160	ФЕР23-03-001-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1 м в сухих грунтах (10 м3) НР (512,76 руб.); 130% от ФОТ СГ (341,04 руб.); 85% от ФОТ	0,2221 (0,941*0,941*0,1*0,2*0,03 9) / 10	6573,8 1257,92	2297,79 286,34	1460,04	279,38	510,34 63,60	138,69	30,8
161	ФЕР23-03-001-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1,5 м в сухих грунтах (10 м3) НР (4715,84 руб.); 130% от ФОТ СГ (3228,54 руб.); 85% от ФОТ	2,925 (2,02*5+1,308*5+1,973*3*0 3,44*5*0,2*6*0,423*0,039 3) / 10	6099,79 875,71	1531,19 202,72	17841,89	2561,45	4478,73 592,96	96,55	282,41

Гранд-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
162	ФССЦ-05.1.01.09-0063 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	3 Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.6, бетон В15 (М200), объем 0,265 м3, расход арматуры 4,94 кг (шт)	5	429,96	2149,8					
163	ФССЦ-05.1.01.09-0065 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	3 Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.9, бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход арматуры 7,02 кг (шт)	3	647,77	1943,31					
164	ФССЦ-05.1.01.09-0042 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	7 4*3 Кольцо опорное КО-6/бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,10 кг (шт)	7	31,43	220,01					
165	ФССЦ-05.1.01.09-0002 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	0,9 Кольцо для колодца сборное железобетонное, диаметр 1000 мм (М)	0,9	589,56	530,6					
166	ФССЦ-05.1.01.09-0003 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	5,34 0,69*6 Кольцо для колодца сборное железобетонное, диаметр 1500 мм (М)	5,34	806,47	4306,55					
167	ФССЦ-05.1.01.09-0051 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	7 Кольцо стеновое смотровых колодцев КС7.3, бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,64 кг (шт)	7	78,56	549,92					
168	ФССЦ-05.1.01.08-0092 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	6 Крышка колодца КЦП 1-15-1, бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 26,70 кг (n=15ч) (шт)	6	469,14	2614,84					
169	ФССЦ-05.1.01.08-0091 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	1 Крышка колодца КЦП 1-10-1, бетон В15 (М200), объем 0,1 м3, расход арматуры 7,70 кг (шт)	1	186,68	186,68					
170	ФССЦ-08.1.02.06-0043 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	7 Лук чугунный тяжелый (шт)	7	589,52	3986,64					
171	ФЕР08-01-003-07 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	0,2744 27,44 / 100 Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону (100 м2) НР (78,52 руб.); 122% от ФОТ СД.1.61.49.01.01.003.007	0,2744	368,13	71,64	19,86	55,32	19,86	21,2	5,82
172	ФССЦ-01.2.03.03-0002 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	0,0658 Мастика "Ярославна БПХ-2" (т)	0,0658	43882,4	2894,04					
173	ФЕР09-03-029-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	0,0342 0,6191*6/1000 Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением (ГС1, ГС2, ГС3, ГС4) (т) НР (12,38 руб.); 90% от ФОТ СД.1.1.1.1.003.1.856.007	0,0342	1031,48	671,33	35,28	9,29	22,96	28,9	0,99
174	ФССЦ-07.2.05.01-0032 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	0,0342 Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы (т)	0,0342	271,66	78,46	268,93				
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах					294274,19	8950,04	18553,85	1443,76		1060,2

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил.2 табл.1 п.5)										
Производство работ осуществляется в стесненных условиях застроенной части населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 133-134, 137, 140, 143, 135-136, 138, 141, 144-151, 155-156, 160-170, 139, 142, 152-154, 157-159, 171-174))										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Итого по разделу 3 Система К1										
Раздел 4. Система К2										
Земляные работы										
175	ФЕР01-01-003-09 Плывка Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3 (1000 м3) НР (149,26 руб.); 95% от ФОТ СД (78,59 руб.); 50% от ФОТ	0,32677 (169+122,77*39)/1000	2911,48 87,36	2824,12 330,75	951,38	28,55	922,83 108,08	11,2	3,66
176	ФЕР01-01-013-09 Плывка Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Разработка грунта с погрузкой на автомобиль-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3 (1000 м3) НР (477,42 руб.); 95% от ФОТ СД (281,26 руб.); 50% от ФОТ	0,72282 722,82/1000	4071,32 100,62	3985,28 503,96	2942,83	72,73	2866,18 364,27	12,9	9,32
177	ФССЦпр-03-21-01-030 Плывка Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими в карьере на расстоянии: 1 класс груза до 30 км (1 т груза) НР 0% от ФОТ СД 0% от ФОТ	1264,935 1,75722,82	19,29	19,29	24400,6		24400,6		
178		УТИЛИЗАЦИЯ (Т) МАТ=41008,64/1,2	1264,93	395,45 +1068,54/1,2		500216,57				
179	ФЕР01-01-033-05 Плывка Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2 (1000 м3) НР (18,31 руб.); 95% от ФОТ СД (9,64 руб.); 50% от ФОТ	0,32677 326,77/1000	300,47 83,33	300,47 51,3	98,18		98,18 16,76		
180	ФЕР23-01-001-01 Плывка Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Устройство оснований под трубопроводы: песчаного (10 м3) НР (2466,02 руб.); 130% от ФОТ СД (1201,26 руб.); 65% от ФОТ	19,213 192,13/10	112,13 83,33	26,8 3,22	2154,35	1601,02	553,33 61,87	10,2	195,97
181	ФЕР01-02-061-01 Плывка Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 (обваловка песком) (100 м3) НР (2346,54 руб.); 80% от ФОТ СД (1319,83 руб.); 45% от ФОТ	3,8427 384,27/100	663,75 663,75		2550,59	2550,59		88,5	340,06

Гранд-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
182	ФЕР01-02-005-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 (100 м3) НР (669,36 руб.); 95% от ФОТ СДЛ(326,4 руб.); 50% от ФОТ	3,8427 394,27 / 100	348,46 106,88	241,58 26,36	1339,03	410,71	928,32 101,29	12,53	48,15
183	ФССЦ-02.3.01.02-0033 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Песок природный обогащенный для строительных работ средний (м3)	634,04 1,1*576,4	70,6		44763,22				
Строительно-монтажные работы										
184	ФЕР23-01-020-02 Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №294/пр	Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром: 200 мм (100 м) НР (41,16 руб.); 130% от ФОТ СДЛ(328,2 руб.); 65% от ФОТ	0,12 12 / 100	247,21 228,03	11,52 1,62	29,67	27,36	1,38 0,19	24,84	2,98
185	ФССЦ-24.3.02.04-0001 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Трубы полипропиленовые со структурированной стенкой для систем водоотведения, номинальный внутренний диаметр 200/225 мм (прим.) (м)	12	154,01		1848,12				
186	ФЕР23-01-020-02 Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №294/пр	Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром: 200 мм (100 м) НР (619 руб.); 130% от ФОТ СДЛ(382,57 руб.); 65% от ФОТ	1,5 160 / 100	247,21 228,03	11,52 1,62	370,82	342,06	17,28 2,43	24,84	37,26
187	ФССЦ-24.3.02.04-0001 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Трубы полипропиленовые со структурированной стенкой для систем водоотведения, номинальный внутренний диаметр 200/225 мм (прим.) (м)	150	154,01		23101,5				
188	ФЕР23-01-020-04 Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №294/пр	Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром: 315 мм (100 м) НР (479,99 руб.); 130% от ФОТ СДЛ(328,61 руб.); 65% от ФОТ	0,96 96 / 100	814,2 272,46	522,71 61,98	781,63	261,56	501,8 59,50	29,68	28,49
189	ФССЦ-24.3.02.04-0003 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Трубы полипропиленовые со структурированной стенкой для систем водоотведения, номинальный внутренний диаметр 300/340 мм (прим.) (м)	96	366,26		35180,96				
190	ФЕР06-01-001-22 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Устройство ленточных фундаментов железобетонных при ширине по верху до 1000 мм (бетонное основание - прим.) (100 м3) НР (3040,82 руб.); 105% от ФОТ СДЛ(1388,41 руб.); 65% от ФОТ	0,7004 70,04 / 100	10701,91 3189,6	3498,23 405,89	7495,62	2234	2450,86 264,28	360	252,14

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
191	ФССЦ-08.4.03.02-0004 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 12 мм (Т)	1,6847 1684,7/1000	6508,75		10965,29				
192	ФССЦ-04.1.02.05-0011 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В30 (М400) (МЗ)	71,0906 1,0167/0,04	790		56161,57				
ЖБс основания по ПП ВКН-32										
193	ФЕР06-07-001-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Устройство фундаментных блоков (прям.) (100 м3) НР (124,65 руб.); 105% от ФОТ СЦ (22,16 руб.); 65% от БСТ	0,01 (0,25*4)/100	34051,49 9504	6320,79 817,54	340,51	95,04	63,21 8,18	1100	11
194	ФССЦ-04.1.02.05-0006 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200) (МЗ)	1,015 1,015*0,28*4	592,76		601,65				
195	ФССЦ-08.4.03.02-0001 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 6 мм (Т)	0,00292 0,73*4/1000	7418,02		21,86				
196	ФССЦ-08.4.03.03-0022 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-II, диаметр 12 мм (Т)	0,05256 13,14*4/1000	5990		312,73				
197	ФЕР07-05-001-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Установка блоков стен подвалов массой: до 0,5 т (100 шт) НР (47,71 руб.); 105% от ФОТ СЦ (30,28 руб.); 100% от ФОТ	0,04 4/100	2839,49 416,02	1788,71 253,04	113,54	16,64	71,95 10,12	47,6	1,9
198	ФССЦ-05.2.02.01-0035 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС-3-6-Т, бетон В7,5 (М100, объем 0,146 м3, расход арматуры 0,76 кг (шт)	4	90,53		362,12				
199	ФССЦ-04.1.02.05-0006 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200) (МЗ)	0,0164	592,76		9,72				
Колодцы										
200	ФЕР23-03-001-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1 м в сухих грунтах (10 м3) НР (879,15 руб.); 130% от ФОТ СЦ (601,86 руб.); 85% от ФОТ	0,3808 (0,341*2+0,1*2+0,2*2+0,03 9*2+0,624*2)/10	6573,8 1257,92	2297,79 286,34	2503,3	479,02	875 109,04	138,69	52,81
201	ФЕР23-03-001-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1,5 м в сухих грунтах (10 м3) НР (10454,02 руб.); 130% от ФОТ СЦ (2156,98 руб.); 85% от ФОТ	6,4841 (2,02*1,2+0,643*1,308*9+1, 573*1,2+0,348*2+0,2*12+0,3 49+0,517*0,039*14)/10	6099,79 875,71	1531,19 202,72	39551,65	5678,19	9828,39 1314,46	96,55	626,04

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
215	ФЕР09-03-029-01 Плывал. Министров России от 26.12.2019 №876/лр	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением (ГС-1, ГС2,ГС3,ГС4) (т) НР (26,78 руб.) 30% от ФОТ СЦ.05.26.06.1. 85% от ФОТ	0,0738 $0,67(12+11)/1000$	1031,48 271,66	671,33 78,48	76,12	20,05	49,54 5,79	28,9	2,13
216	ФССЦ-07.2.05.01-0032 Плывал. Министров России от 26.12.2019 №876/лр	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы (т)	0,0738	7571	558,74					
Наращивание колодцев на сущ. сети К2 и К13										
217	ФЕР23-03-001-05 Плывал. Министров России от 26.12.2019 №876/лр	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1,5 м в сухих грунтах (10 м3) НР (1110,19 руб.) 130% от ФОТ СЦ.02.02.05.04.1. 85% от ФОТ	0,6886 $(0,643*2+1,973*2+0,348*2+0,2*4+0,039*4)/10$	6090,79 875,71	1531,19 202,72	4200,32	603,01	1054,38 139,59	96,55	66,48
218	ФССЦ-05.1.01.09-0063 Плывал. Министров России от 26.12.2019 №876/лр	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.Б, Бетон В15 (М200), объем 0,265 м3, расход арматуры 4,94 кг (КС15.3 - прим.) (шт)	2	429,96		869,92				
219	ФССЦ-05.1.01.09-0065 Плывал. Министров России от 26.12.2019 №876/лр	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.9, Бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход арматуры 7,02 кг (шт)	2	647,77		1295,54				
220	ФССЦ-05.1.01.08-0092 Плывал. Министров России от 26.12.2019 №876/лр	Крышка колодца КЦП 1-15-1, бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 26,70 кг (п-15ч) (шт)	2	468,14		936,28				
221	ФССЦ-05.1.01.09-0051 Плывал. Министров России от 26.12.2019 №876/лр	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС7.3, бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,64 кг (шт)	4	78,56		314,24				
222	ФССЦ-05.1.01.09-0042 Плывал. Министров России от 26.12.2019 №876/лр	Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,10 кг (шт)	4	31,43		125,72				
223	ФССЦ-08.1.02.06-0043 Плывал. Министров России от 26.12.2019 №876/лр	Лок чугунный тяжелый (шт)	4	569,52		2278,08				
224	ФЕР08-01-003-07 Плывал. Министров России от 26.12.2019 №876/лр	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бугровой кладки, кирпичу, бетону (100 м2) НР (74,68 руб.) 122% от ФОТ СЦ.08.02.06.1. 80% от ФОТ	0,261 26,1/100	368,13 201,61	71,64 2,32	93,47	52,62	18,7 0,61	21,2	5,53
225	ФССЦ-01.2.03.03-0002 Плывал. Министров России от 26.12.2019 №876/лр	Мастила "Ярославна БПХ-2" (т)	0,06264	43982,4		2755,06				

Гранд-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
226	ФЕР09-03-029-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	3 Монтаж лестниц, прямоугольных и криволинейных, пожарных с ограждением (ГС1, ГС2, ГС3, ГС4) (Т) НР (1,31 руб.), 90% от ФОТ СЦЛ(1,31 руб.) * 80% от ФОТ	0,0036 0,9*9/1000	1031,48 271,66	671,33 78,48	3,71	0,98	2,42 0,28	28,9	0,1
227	ФССЦ-07.2.05.01-0032 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	(Т) Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	0,0036	7571		27,26				
Дождерименные колодцы на сети К2										
228	ФЕР23-03-007-03 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Устройство круглых дождерименных колодцев для дождевой канализации, из сборного железобетона диаметром 1,0 м в сухих грунтах (10 м3) НР (2386,55 руб.), 130% от ФОТ СЦЛ(1633,87 руб.) * 80% от ФОТ	0,9598 (0,947*4*2,02*1,308*1,973 +0,2*0,333) / 10	5814,67 1287,36	3182,23 375,86	5580,92	1235,61	3054,3 360,75	149	143,01
229	ФССЦ-05.1.01.09-0002 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	(М) Кольцо для колодцев сборное железобетонное, диаметр 1000 мм	4,49 0,9*1*0,89	589,56		2647,12				
230	ФССЦ-05.1.01.09-0063 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	(шт) Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.6, бетон В15 (М200), объем 0,265 м3, расход арматуры 4,94 кг (КС15.3 - прим.)	1	429,96		429,96				
231	ФССЦ-05.1.01.09-0065 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	(шт) Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.9, бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход арматуры 7,02 кг	1	647,77		647,77				
232	ФССЦ-05.1.06.09-0087 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	(шт) Плиты перекрытия ПП10-1, бетон В15, объем 0,10 м3, расход арматуры 8,38 кг	6 5*1	119,5		717				
233	ФССЦ-05.1.01.09-0051 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	(шт) Кольцо стеновое смотровых колодцев КС7.3, бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,64 кг	1	78,56		78,56				
234	Прайс	(шт) ОП-1 к	5	803,5 7573,308,647,2*1,1		4017,5				
235	ФССЦ-08.1.02.06-0001 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	(шт) Лок чугунный канализационный запрсный квадратный ЛК3-1000, 1000 (прим.)	5	5373,44		26867,2				
236	ФЕР08-01-003-07 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	(100 м2) Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону НР (18,17 руб.), 122% от ФОТ СЦЛ(11,81 руб.) * 80% от ФОТ	0,0835 6,35 / 100	356,13 201,61	71,64 2,32	22,74	12,8	4,55 0,15	21,2	1,35
237	ФССЦ-01.2.03.03-0002 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	(Т) Мастика «Яроставна В1Х-2»	0,01524	43982,4		670,29				

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах										
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил.2 табл.1 п.5 Производств работ осуществляется в стесненных условиях застроенной части населенных пунктов ОЗП=1,15; ЗМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 176-176, 179, 182, 177-178, 180, 183-189, 200-212, 217-223, 228-235, 181, 190-199, 213-214, 224-225, 236-237, 215-216, 228-227))										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Итого по разделу 4 Система К2										
Раздел 5. Система К13										
Земляные работы										
238	ФЕР01-01-003-09 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3 (1000 м3) НР (34,26 руб.): 90% от ФОТ СГ (18,03 руб.): 50% от ФОТ	0,075 75 / 1000	2911,48 87,36	2824,12 330,75	218,36	6,55	211,81 24,81	11,2	0,84
239	ФЕР01-01-013-09 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Разработка грунта с погрузкой на автомобиль-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3 (1000 м3) НР (46,34 руб.): 95% от ФОТ СГ (24,34 руб.): 50% от ФОТ	0,07 (145-75) / 1000	4071,32 100,62	3865,28 503,96	284,99	7,04	277,57 35,28	12,9	0,9
240	ФСС/пр-03-21-01-030 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние: 1 класс груза до 30 км (1 т груза) НР 0% от ФОТ СГ 0% от ФОТ Утилизация (1) (МДТ=41008,647,2	122,5 1,7570	19,29	19,29	2363,03		2363,03		
241			122,5	395,45 41008,647,2		48442,63				
242	ФЕР01-01-033-06 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 3 (1000 м3) НР (4,79 руб.): 95% от ФОТ СГ (2,52 руб.): 50% от ФОТ	0,075 75 / 1000	342,37 58,46	342,37 58,46	25,68		25,68 4,38		
243	ФЕР01-02-005-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 (100 м3) НР (109,17 руб.): 95% от ФОТ СГ (57,46 руб.): 50% от ФОТ	0,75 75 / 100	348,46 106,88	241,58 26,36	261,35	80,16	181,19 19,77	12,53	9,4
Итого по разделу 5 Система К13										
2117,39										

Гранд-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
244	ФЕР23-01-001-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Устройство основания под трубопроводы: песчаного (10 м3) НР (398,82 руб.), 130% от ФОТ СД.1223.22.065.1.85% от ФОТ	3,09 30,9 / 10	112,13 83,33	28,8 3,22	346,48	257,49	88,99 9,85	10,2	31,52
245	ФЕР01-02-061-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 (обваловка песком) (100 м3) НР (377,38 руб.), 80% от ФОТ СД.1212.28.065.1.45% от ФОТ	0,618 61,8 / 100	663,75 663,75		410,2	410,2		88,5	54,69
246	ФССЦ-02.3.01.02-0033 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Песок природный обогащенный для строительных работ средний (м3)	101,97 1,1*92,7	70,6		7189,08				
Строительно-монтажные работы										
247	ФЕР06-01-001-22 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Устройство ленточных фундаментов: железобетонных при ширине по верху до 1000 мм (бетонное основание - прим.) (100 м3) НР (373,39 руб.), 105% от ФОТ СД.1231.15.065.1.55% от ФОТ	0,086 8,6 / 100	10701,91 3189,6	3459,23 405,88	920,36	274,31	300,83 34,91	360	30,96
248	ФССЦ-08.4.03.02-0004 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 12 мм (т)	0,2076 207,6 / 1000	6508,75		1351,22				
249	ФССЦ-04.1.02.05-0011 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В30 (М400) (м3)	8,729 1,015*8,6	790		6895,91				
250	ФЕР22-01-006-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Укладка водопроводных чугунных напорных раструбных труб при заделке раструба хризотилцементом, диаметром: 100 мм (прим.) (км) НР (62 руб.), 130% от ФОТ СД.142.44.065.1.85% от ФОТ	0,012 12 / 1000	5286,32 3405,78	723,16 50,35	63,44	40,87	8,68 0,60	371	4,45
251	ФССЦ-23.6.01.01-0002 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Трубы чугунные канализационные, длина 2 м, диаметр условного прохода 100 мм (м)	12	69,47		833,64				
252	ФЕР23-01-020-02 Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №254/пр	Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром: 200 мм (100 м) НР (41,16 руб.), 130% от ФОТ СД.125.2.065.1.85% от ФОТ	0,12 12 / 100	247,21 228,03	11,52 1,82	29,67	27,36	1,38 0,19	24,84	2,96
253	ФССЦ-24.3.02.04-0001 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Трубы полипропиленовые со структурированной стенкой для систем водоснабжения, номинальный внутренний диаметр 200/225 мм (прим.) (м)	12	154,01		1848,12				

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
254	ФЕР23-01-020-05 Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №294/пр	Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром: 400 мм (100 м) НР (35,19 руб.), 130% от ФОТ СЦ (24,02 руб.), 85% от ФОТ	0,06 6 / 100	970,65 318,55	621,36 73,84	58,24	19,11	37,28 4,43	34,7	2,08
255	ФССЦ-24.3.02.04-0004 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Трубы полипропиленовые со структурированной стенкой для систем водоснабжения, номинальный внутренний диаметр 400/455 мм (м)	6	578,01	3468,06					
256	ФЕР23-01-030-01 Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №172/пр	Укладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб диаметром: 110 мм (100 м) НР (125,98 руб.), 130% от ФОТ СЦ (88,25 руб.), 85% от ФОТ	0,24 24 / 100	1120,28 245,25	872,74 105,89	268,87	58,86	209,46 25,41	26,09	6,26
257	ФССЦ-24.3.03.13-0053 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 14,8 мм (м)	24,24 1,0124	641,4		15547,54				
258	ФЕР23-01-020-04 Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №294/пр	Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром: 315 мм (футляр) (100 м) НР (30 руб.), 130% от ФОТ СЦ (20,54 руб.), 85% от ФОТ	0,06 6 / 100	814,2 272,46	522,71 61,98	48,85	16,35	31,38 3,72	28,68	1,78
259	ФССЦ-24.3.02.04-0003 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Трубы полипропиленовые со структурированной стенкой для систем водоснабжения, номинальный внутренний диаметр 300/340 мм (м)	6	366,26		2187,56				
260	ФЕР23-01-020-05 Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №294/пр	Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром: 400 мм (100 м) НР (35,19 руб.), 130% от ФОТ СЦ (24,02 руб.), 85% от ФОТ	0,06 6 / 100	970,65 318,55	621,36 73,84	58,24	19,11	37,28 4,43	34,7	2,08
261	ФССЦ-24.3.02.04-0004 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Трубы полипропиленовые со структурированной стенкой для систем водоснабжения, номинальный внутренний диаметр 400/455 мм (м)	6	578,01		3468,06				
262	ФЕР22-05-008-01 Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №172/пр	Прогрессивные в футляр чугунных труб диаметром: 100 мм (100 м) НР (47,59 руб.), 130% от ФОТ СЦ (32,58 руб.), 85% от ФОТ	0,06 6 / 100	647,51 529,69	91,18 0,81	36,85	31,78	5,47 0,05	56,35	3,38

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
253	ФЕР22-05-005-04 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Протасовывание в футляр полиэтиленовых труб диаметром: 250 мм (100 м трубы, уложенной в футляр) НР (72,16 руб.): 130% от ФОТ СЦ (59,4 руб.): 82% от ФОТ	0,06 6 / 100	1993,82 803,46	90,9 1,08	119,63	48,21	5,45 0,06	83,52	5,01
264	ФЕР22-05-004-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Зеленка битумом и прядью концов футляра диаметром: 400 мм (футляр) НР (78,68 руб.): 130% от ФОТ СЦ (54,01 руб.): 82% от ФОТ	2	213,96 25,92	38,91 0,46	427,92	51,84	77,82 0,92	2,89	5,78
265	ФЕР22-03-001-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Установка фасонных частей чугунных диаметром: 50-100 мм (Т) НР (28,46 руб.): 130% от ФОТ СЦ (18,48 руб.): 82% от ФОТ	0,0514 25,7*2/1000	9584,72 359,11	63,08 11,14	482,65	18,46	3,24 0,57	42,1	2,16
266	ФЕР22-03-002-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов (10 шт) НР (40,89 руб.): 130% от ФОТ СЦ (22,86 руб.): 82% от ФОТ	0,4 (2*2) / 10	263,58 37,55	226,03 30,5	105,43	15,02	90,41 12,20	4,14	1,66
267	ФССЦ-24.3.05.08-0116 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр: 250 мм (шт)	2	2014,61		4029,22				
268	ФССЦ-24.3.05.02-0139 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Заглушка полиэтиленовая электросварная (с электроспиралью) для систем газо-и водоснабжения, диаметр 160 мм (250мм - прим.) (шт)	2	967,28		1914,56				
269	ФЕР26-01-021-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей из пенополиуретана методом напыления (м3) НР (241,43 руб.): 100% от ФОТ СЦ (168 руб.): 70% от ФОТ	1	5491,06 206,34	305,96 3,6	5491,06	206,34	305,96 3,60	20,8	20,8
Колодцы										
270	ФЕР23-03-001-07 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 2 м в сухих грунтах (10 м3) НР (2370,9 руб.): 130% от ФОТ СЦ (1623,16 руб.): 82% от ФОТ	1,7011 (1,3937*2+2,43*2,3637*2*0, 61672) / 10	6191,32 731,22	1520,51 201,05	10632,06	1243,88	2586,54 342,01	80,62	137,14
271	ФССЦ-05.1.01.09-0071 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.6, бетон В15 (М200), объем 0,39 м3, расход арматуры 13,04 кг (шт)	1	593,85		593,85				
272	ФССЦ-05.1.01.09-0073 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.9, бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход арматуры 19,68 кг (шт)	2	901,16		1802,32				

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
273	ФССЦ-05.1.01.08-0084 Льваз Министров России от 26.12.2019 №876/р	Крышка колодца КЦП 1-20-1, бетон В15 (М200), объем 0,51 м3, расход арматуры 43,40 кг (Г-20х) (шт)	2	978,71	1957,42					
274	ФССЦ-05.1.01.09-0051 Льваз Министров России от 26.12.2019 №876/р	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС7.3, бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,64 кг (шт)	2	78,66	157,12					
275	ФССЦ-05.1.01.09-0004 Льваз Министров России от 26.12.2019 №876/р	Кольцо для колодцев сборное железобетонное, диаметр 2000 мм (шт)	1,8 0,9*2	979,18	1762,52					
276	ФССЦ-08.1.02.06-0043 Льваз Министров России от 26.12.2019 №876/р	Лок чугунный тяжелый (шт)	2	569,52	1139,04					
277	ФЕР08-01-003-07 Льваз Министров России от 26.12.2019 №876/р	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону (100 м2) НР (20,73 руб.): 122% от ФОТ СД (13,68 руб.): 1,65% от ФОТ	0,0724 7,24 / 100	358,13 201,61	71,84 2,32	25,93	14,6	5,19 0,17	21,2	1,53
278	ФССЦ-01.2.03.03-0002 Льваз Министров России от 26.12.2019 №876/р	Мастика "Ярославна БГХ-2" (т)	0,017376	43982,4	764,24					
279	ФЕР09-03-029-01 Льваз Министров России от 26.12.2019 №876/р	Монтаж лестниц прямоугольных и криволинейных, пожарных с ограждением (ГС-1,ГС4) (т) НР (3,27 руб.): 96% от ФОТ СД (0,09 руб.): 1,85% от ФОТ	0,009 0,0161000	1031,48 271,66	671,33 78,48	9,28	2,44	6,04 0,71	28,9	0,26
280	ФССЦ-07.2.05.01-0032 Льваз Министров России от 26.12.2019 №876/р	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы (т)	0,009	7571	68,14					
Ж/Б основание по ПП ВКН-32										
281	ФЕР06-07-001-01 Льваз Министров России от 26.12.2019 №876/р	Устройство фундаментных блоков (прим.) (100 м3) НР (62,24 руб.): 105% от ФОТ СД (24,61 руб.): 65% от ФОТ	0,007 (0,35*2) / 100	34051,49 9504	6320,79 817,54	238,36	66,53	44,25 5,72	1100	7,7
282	ФССЦ-04.1.02.05-0006 Льваз Министров России от 26.12.2019 №876/р	Смесь бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200) (м3)	0,7105 1,015*0,69*2	592,76	421,16					
283	ФССЦ-08.4.03.02-0001 Льваз Министров России от 26.12.2019 №876/р	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-1, диаметр 6 мм (т)	0,00208 1,04*2/1000	7418,82	15,43					
284	ФССЦ-08.4.03.03-0022 Льваз Министров России от 26.12.2019 №876/р	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-11, диаметр 12 мм (т)	0,03696 18,48*2/1000	5950	219,91					

Гранд-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
285	ФЕР07-05-001-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Установка блоков стен подвалов массой: до 0,5 т (100 шт) НР (71,55 руб.); 155% от ФОТ СД (46,16 руб.); 100% от ФОТ	0,08 (3*2)/100	2838,49 416,02	1798,71 253,04	170,31	24,96	107,92 15,18	47,6	2,86
286	ФССЦ-05.2.02.01-0035 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС9-3-6-Т, бетон В7,5 (М100, объем 0,146 м3, расход арматуры 0,76 кг (шт))	6	90,53	543,18					
287	ФССЦ-04.1.02.05-0006 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200) (м3)	0,0246	592,76	14,58	128663,74	2941,47	7012,93 549,07		336,22
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах										
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил.2 табл. 1 п.5										
Производство работ осуществляется в стесненных условиях застроенной части населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15;										
ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 238-239, 242-243, 240-241, 244, 246, 250-268, 270-276, 245, 247-249, 281-284, 289, 277-280, 285-287))										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Итого по разделу 5 Система К13										
Раздел 6. Хозяйственно-бытовые очистные сооружения										
288	ФЕР01-01-013-09 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Разработка грунта с погрузкой на автомобиль-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3 (1000 м3) НР (310,43 руб.); 95% от ФОТ СД (163,39 руб.); 50% от ФОТ	0,47 470/1000	4071,32 100,62	3865,28 503,96	1913,52	47,29	1863,68 236,86	12,9	5,06
289	ФССЦпр-03-21-01-030 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние: 1 класс груза до 30 км (1 т груза) НР 0% от ФОТ СД 0% от ФОТ	822,5 1,75*470	19,29	19,29	15866,03		15866,03		
290		Утилизация (т) МАТ=4/008,64/1,2	822,5	396,45 41008,64/2	325257,63					
291	ФЕР01-02-061-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 (100 м3) НР (1993,71 руб.); 90% от ФОТ СД (121,46 руб.); 40% от ФОТ	3,2649 326,49/100	663,75 663,75	2167,08	2167,08	2167,08		88,5	288,94
292	ФЕР01-02-005-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 (100 м3) НР (475,25 руб.); 95% от ФОТ СД (230,13 руб.); 50% от ФОТ	3,2649 326,49/100	348,48 106,88	241,68 26,36	1137,69	348,95	788,74 88,06	12,53	40,91

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
293	ФССЦ-02.3.01.02-0033 Приказ Минстроем России от 26.12.2019 №876/пр	Песок природный обогащенный для строительных работ средний (МЗ)	359,139 1,132649	70,6		25355,21				
294	ФЕРМ37-01-001-06 Приказ Минстроем России от 26.12.2019 №876/пр	Монтаж сосудов и аппаратов без механизмов на открытой площадке, масса сосудов и аппаратов: 1,5 т (шт) ИР (312,01 руб.), 80% от ФОР СП (234,01 руб.), 85% от ФОР	1	1482,74 312,12	236,53 27,02	1482,74	312,12	236,53 27,02	34	34
295	Прайс	Очистные сооружения хозяйственно-бытового стока 15 м3/сут (шт) (МЗ)-240000027,285,64 т.т.	1	254629,63 34000007,285,64*1,1		254629,63				
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах										
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил.2 табл.1 п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях застроенной части населенных пунктов ОЗП=1,15; ЗМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 288, 292, 289-291, 294-295))										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Итого по разделу 6 Хозяйственно-бытовые очистные сооружения										
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:										
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах										
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил.2 табл.1 п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях застроенной части населенных пунктов ОЗП=1,15; ЗМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1-2, 5-6, 53-54, 57-58, 133-134, 137, 140, 143, 175-176, 179, 182, 238-239, 242-243, 288, 292, 3-4, 55-58, 135-136, 177-178, 240-241, 289-290, 7-8, 12-20, 22-40, 42-48, 59-60, 64-110, 112-127, 138, 141, 144-151, 155-156, 160-170, 180, 183-189, 200-212, 217-223, 228-235, 244, 246, 250-268, 270-276, 293, 9-11, 61-63, 152-154, 190-196, 247-249, 281-284, 41, 130, 157, 289, 49-50, 128-129, 171-172, 213-214, 224-225, 236-237, 277-278, 51-52, 131-132, 173-174, 215-216, 226-227, 279-280, 139, 142, 181, 245, 291, 158-159, 197-199, 285-287, 294-295))										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
ВСЕГО по смете										

24.11.2020г.

Сметчик

Артемова О.А.



Генеральный Директор ООО "Омега"

Быков С.Е.

ГРАНД-Смета 2020

Логистическая складской комплекс "ГНК-Толмачево" (Универсальное индустриальное здание №9), Адрес Новосибирская область МО Толмачевский сельсовет, Новосибирского района, в районе поселка Красноярский. Корректировка проекта 164/3-1
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 06-01-01
(локальная смета)

на Наружное электроснабжение

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость _____ 10274,851 тыс. руб.
строительных работ _____ 8671,108 тыс. руб.
монтажных работ _____ 1603,743 тыс. руб.
Средства на оплату труда _____ 53,260 тыс. руб.
Сметная трудоемкость _____ 4847,32 чел. час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 3 квартал 2020г.

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатации машин	в т.ч. оплаты труда	Всего	оплаты труда	в т.ч. оплаты труда	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Раздел 1. 20 кВ											
1	ФЕР01-01-009-15 Линия электропроводов от 26.12.2019 №876/пр	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, в отвал группа грунтов: 3 (1000 м3) НР (192,7 руб.): 95% от ФОТ СЦ (101,42 руб.): 60% от ФОТ	0,39 390 / 1000	3350 452,25	3350 452,25	1308,5 176,38		1308,5 176,38			
2	ФЕР01-01-022-15 Линия электропроводов от 26.12.2019 №876/пр	Разработка грунта с погрузкой на автомобиль-самосвалы в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 3 (1000 м3) НР (117,97 руб.): 95% от ФОТ СЦ (62,06 руб.): 60% от ФОТ	0,195 195 / 1000	4100 553,5	4100 553,5	789,5 107,93		789,5 107,93			

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ФССЦп-03-21-01-030 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 30 км (I т. груза) НР 0% от ФОТ СД/0% от ФОТ	370,5 198*1,9	19,29	19,29	7146,95		7146,95		
4	ФЕР01-01-016-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Работа на отвале, группа грунтов: 2-3 (1000 М3) НР (16,1 руб.), 95% от ФОТ СД/0,48 руб./л. 95% от ФОТ	0,195 195/1000	322,84 25,9	292,6 49,67	62,95	5,05	57,06 9,69	3,32	0,65
5	Прайс полигона ТБО	Утилизация извлеченного грунта (т) МЭТ-41000,66/т,2	370,5	395,45 41000,66/т,2		148514,23				
6	ФЕР01-02-061-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 (100 М3) НР (1068,63 руб.), 80% от ФОТ СД/6021,11 руб./л. 65% от ФОТ	1,75 (195-30)/100	863,75 863,75		1161,56	1161,56		88,5	154,88
7	ФЕР34-02-003-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб: до 2 отверстий (канал км) НР (742,73 руб.), 100% от ФОТ СД/482,77 руб./л. 65% от ФОТ	0,574 0,162*0,412	64193,2 1125,18		36846,9	645,85		133	76,34
8	ФССЦ-24.3.05.02-1124 Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №294/пр	Заглушка из полиэтилена для двухстенных гофрированных труб, внутренний диаметр 110 мм (шт)	30	14,68		440,4				
9	ФССЦ-07.2.07.13-0201 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Стяжки винтовые (шт)	1400	22,8		31920				
10	ФЕРм08-02-155-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Герметизация проходов при вводе кабелей во взрывоопасные помещения уплотнительной массой (шт) НР (46,81 руб.), 95% от ФОТ СД/0,22 руб./л. 65% от ФОТ	12	18,84 3,57		223,68	42,84		0,38	4,56
11	прайс	Уплотнитель кабельных проходов УКПТ 200/60-450 (шт) МЭТ-1825,24/т,2,6/т,1	12	181,84 1554,24/1825,24/т,1		1942,08				
12	ФЕРм08-02-400-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Провод по перфорированному профилю, сечением до 6 мм2, прим. сигнальная лента (100 м) НР (781,42 руб.), 95% от ФОТ СД/534,68 руб./л. 65% от ФОТ	14 1400/100	93,18 35,34	47,39 15,75	1304,52	494,76	663,46 220,50	3,76	52,64
13	ФССЦ-01.7.06.08-0003 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Лента полиэтиленовая сигнальная, ширина 200 мм, толщина 50 мм (100 м)	14 1400/100	108		1512				
14	ФССЦ-02.3.01.02-0033 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Песок природный обогащенный для строительных работ средний (М3)	214,5 199*1,1	70,6		15143,7				

GRAND-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	ФЕР01-01-033-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 3 (1000 м3) НР (46,56 руб.); 95% от ФОТ СД (24,51 руб.); 50% от ФОТ	0,39 390 / 1000	560,21	560,21 109,27	218,48	218,48	218,48 42,82		
16	ФЕР01-01-033-07 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять, к расценке 01-01-033-01 (1000 м3) НР (19,13 руб.); 95% от ФОТ СД (10,02 руб.); 50% от ФОТ	0,39 390 / 1000	230,15	230,15 44,89	89,76		89,76 17,51		
17	ФЕР01-02-005-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 3-4 (100 м3) НР (877,86 руб.); 95% от ФОТ СД (356,78 руб.); 50% от ФОТ	3,9 360 / 100	418,19 127,81	289,58 31,49	1623,14	497,68	1125,48 122,81	14,96	58,34
18	ФЕР08-02-148-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля, до 1 кг (100 м) НР (1848,73 руб.); 95% от ФОТ СД (2568,93 руб.); 65% от ФОТ	17,22 (8743) / 100	176,63 93,25	46,25 5,02	3039,85	1605,77	796,43 86,44	9,92	170,82
19	ФЕР08-02-148-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля, до 1 кг (100 м) НР (408,66 руб.); 95% от ФОТ СД (279,61 руб.); 65% от ФОТ	2 200 / 100	832,15 125,58	645,8 81,45	1664,3	251,16	1291,6 122,90	13,36	26,72
20	ФЕР08-02-141-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытия, масса 1 м, до 1 кг (100 м) НР (2787,76 руб.); 95% от ФОТ СД (1888,88 руб.); 65% от ФОТ	22,78 (4500-1722-300) / 100	242,91 103,02	66,92 7,79	5533,49	2346,8	1524,44 177,48	10,96	249,67
21	прайс	Кабель силовой, одножильный с алюминиевыми жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена в усиленной полиэтиленовой оболочке, с продольной герметизацией АПаПур 1x70(16) (М) Материалы: 4411	4200	27,01 216 838,64*1,1		115962				
22	ФЕР08-02-186-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Муфты концевые для одножильного кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена, прим. (шт) НР (17823,87 руб.); 95% от ФОТ СД (2194,28 руб.); 65% от ФОТ	9 6*3	3857,1 1750,66	1614,01 62,19	34713,9	15755,04	14526,09 559,71	157,85	1420,65
23	ФЕР08-02-169-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Муфта соединительная эпоксидная усовершенствованной конструкции для 3-5-жильного кабеля напряжением до 35 кВ в климатическом исполнении У-2,5 и УХЛ-2,5, сечение одной жилы: до 95 мм2, прим. (соединение) НР (2637,24 руб.); 95% от ФОТ СД (10904,43 руб.); 65% от ФОТ	15	175,91 160,93		2638,66	2413,95		17,12	256,8

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24	прайс	Концевая муфта термосужимаемая внутренней установки для адаптеров типа RICS для подключения к ячейкам RM-6 20 кВ. RICS-5133 (шт) МЭТ.2457.633.647.1	3	312,89 2457,633,647,1		938,67				
25	прайс	Муфта термосужимаемая соединительная на напряжение 20кВ для одножильных кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена сеч.70мм2 1ПСТ-20-70*120(Б) (шт) МЭТ.2462.250.647.1	15	625,78 4914,256,647,1		9386,7				
26	прайс	Концевая муфта термосужимаемая внутренней установки для кабеля 20кВ 70мм². Кабельные наконечники в комплекте POLT- 24D/1X1-L12A (шт) МЭТ.2406.246.647.1	6	306,42 2406,246,647,1		1838,52	25220,46	29545,73		2472,07
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах										
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил.2 табл.1 п.5										
Производство работ осуществляется в стесненных условиях застроенной части населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15;										
ЭПМ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1-2, 4-5, 15-17, 6, 14, 7-9, 11, 13, 21, 24-26, 10, 12, 18-20, 22-23))										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Итого по разделу 1 20 кВ						423972,43	29545,73	1643,95		2842,88
Итого по разделу 1 20 кВ						431115,31	29003,53	32905,54		1890,54
Итого по разделу 1 20 кВ						29186,13				
Итого по разделу 1 20 кВ						19644,39				
Итого по разделу 1 20 кВ						4146737,15				2842,88
Раздел 2. Универсальное индустриальное здание по ПЗУ №9. Наружные сети 0,4кв										
27	ФЕР01-01-022-15 Псков Минстрой России от 26.12.2019 №676/пр	Разработка грунта с погрузкой на автомобиль- самосвалы в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшем вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 3 (1000 м3) НР (22,65 руб.); 95% от ФОТ СД.012.16.04.1.426.001.ФОТ	0,054 (6*4*1,3)/(4*9*0,5)/1000	4100 553,5	4100	221,4		221,4		221,4 29,89
28	ФЕР01-02-057-03 Псков Минстрой России от 26.12.2019 №676/пр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3 (100 м3) (100 м3) (Поп.1.12 п.3.187 Разработка вручную, земляной дна и сланок с выносом грунта в котлованы и траншеях, разработанных механизированным способом ОЗП=1,2, ТЗ=1,2) НР (64,07 руб.); 95% от ФОТ СД.036.04.046.1.426.001.ФОТ	0,03 3 / 100	2321,28 2321,28		69,64	69,64	69,64	297,5	8,93
29	ФССЦпр-03-21-01-030 Псков Минстрой России от 26.12.2019 №676/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние. I класс груза до 30 км (1 т груза) НР 0%, от ФОТ СД.036.001.001.ФОТ	65,5 45*1,9	19,29	19,29	1649,3		1649,3		1649,3

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30	ФЕР01-01-016-02 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Работа на отвале, группа грунтов: 2-3 (1000 М3) НР (3,73 руб.): 95% от ФОТ СП (1,87 руб.): 50% от ФОТ	0,045 45 / 1000	322,84 25,8	292,6 49,67	14,53	1,17	13,17 2,24	3,32	0,15
31	Правис полигона ТБО	Утилизация извлеченного грунта (1) М4Т=11008,647,2	85,5	395,45 41908,647,2		33810,98				
32	ФЕР01-01-033-03 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 3 (1000 М3) НР (0,83 руб.): 95% от ФОТ СП (0,44 руб.): 50% от ФОТ	0,007 7 / 1000	560,21 109,27	560,21 109,27	3,92		3,92 0,76		
33	ФЕР01-02-005-02 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 3-4 (100 М3) НР (12,16 руб.): 95% от ФОТ СП (6,4 руб.): 50% от ФОТ	0,07 7 / 100	416,19 127,61	288,58 31,49	29,13	8,53	20,2 2,20	14,96	1,05
34	ФЕР01-02-061-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 (100 М3) НР (67,17 руб.): 80% от ФОТ СП (27,28 руб.): 45% от ФОТ	0,11 11 / 100	663,75 663,75		73,01	73,01		88,5	9,74
35	ФССЦ-02.3.01.02-0033 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Глекс природный обогащенный для строительных работ средний (М3)	12,1 171,1	70,6		854,26				
36	ФЕР11-01-002-04 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Устройство подстилающих слоев щебеночных (М3) НР (647,44 руб.): 123% от ФОТ СП (333,8 руб.): 73% от ФОТ	11,3 (2,5*4,3*0,4*4*(2,67*0,4)	79,09 28,71	50,01 5,54	893,72	324,42	565,11 62,60	3,24	36,61
37	ФССЦ-02.2.05.04-1787 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Щебень М 1200, фракция 20-40 мм, группа 2 (М3)	14,238 11,71,26	123,51		1758,54				
38	ФЕР06-01-001-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Устройство бетонной подготовки (100 М3) НР (44,26 руб.): 105% от ФОТ СП (27,4 руб.): 65% от ФОТ	0,02825 (0,8*4,3*0,1*1*(2,5*7*0,1)/100	3528,33 1053	1666,06 244,39	99,68	29,75	44,24 6,90	135	3,81
39	ФССЦ-04.1.02.05-0006 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200) (М3)	2,8815	582,76		1708,04				
40	ФЕРМ37-01-001-10 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Монтаж сосудов и аппаратов без механизмов на открытой площадке, масса сосудов и аппаратов: 8 т (Прямая ж/Б) (шт) НР (1064,9 руб.): 90% от ФОТ СП (788,67 руб.): 60% от ФОТ	1	3689,27 991,44	1423,79 166,05	3689,27	991,44	1423,79 166,05	108	108

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41	ФЕРМ37-01-001-12 Приказ Минстроев России от 26.12.2019 №876/пр	Монтаж сосудов и аппаратов без механизмов на открытой площадке, масса сосудов и аппаратов: 18 т (КТП) (шт) НР (1439,4 руб.), 80% от ФОТ СЦ.029.55.001.1.65% от ФОТ	1	7109,78 1266,84	4436,15 287,72	7109,78 1266,84	1266,84	4439,15 287,72	138	138
42	ФЕРМ08-01-025-02 Приказ Минстроев России от 26.12.2019 №876/пр	Подстанция комплектная трансформаторная напряжением до 10 кВ с трансформатором мощностью: до 1000 кВ·А (шт) НР (559,64 руб.), 95% от ФОТ СЦ.082.01.001.1.65% от ФОТ	1	1676,61 366,52	1194,04 145,73	1676,61 366,52	366,52	1194,04 145,73	38,1	38,1
43	прайс	Блочная комплектная трансформаторная подстанция КТПН-400/20 с силовым масляным трансформатором типа ТМГ-400кВА напряжением 20/0,4кВ, с РУВН, РУНН согласно однолинейной схеме, полной заводской готовности с фундаментным блоком ("стокал") БКТПН-400/10 (шт)	1	262182,2 2039322,038,64*1,1		262182,2				
44	ФЕРМ37-01-001-14 Приказ Минстроев России от 26.12.2019 №876/пр	Монтаж сосудов и аппаратов без механизмов на открытой площадке, масса сосудов и аппаратов: 40 т(ДГУ) (шт) НР (2227,26 руб.), 80% от ФОТ СЦ.029.45.001.1.60% от ФОТ	1	10047,83 2030,4	5983,91 390,54	10047,83 2030,4	2030,4	5983,91 390,54	216	216
45	прайс	Дизель-генераторная станция номинальная мощность 150кВА, напряжение 0,4кВ, в кожухе, уличного исполнения, РУ-0,4кВ согласно однолинейной схемы полной заводской готовности ДГУ 150кВА (шт)	1	229867,98 180506,478,64*1,1		229867,98				
46	ФЕРМ08-02-472-10 Приказ Минстроев России от 26.12.2019 №876/пр	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям (100 м) (м) НР (165,56 руб.), 95% от ФОТ СЦ.013.22.001.1.65% от ФОТ	0,5 50 / 100	493,3 302,3	5,43 0,76	493,3 302,3	151,15	2,72 0,38	32,16	16,08
47	прайс	Кабель силовой, медный с изоляцией из негорючего ПВХ-пластика бронированный, сечением ВВБШанг 5х4 кв мм (м) НР=11608,64*1,1	50	14,77 1168,64*1,1		738,5				
48	ФЕРМ08-03-574-09 Приказ Минстроев России от 26.12.2019 №876/пр	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 240 мм2 (100 шт) (шт) НР (112,78 руб.), 95% от ФОТ СЦ.077.12.001.1.65% от ФОТ	0,12 12 / 100	1374,2 858,28	43,85 2,01	164,9	102,99	5,26 0,24	36,52	10,38

Гранд-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49	ФЕР06-01-001-16 Проект Министром России от 26.12.2019 №876/пр	Устройство фундаментных плит железобетонных плоских (100 м3) НР (141,74 руб.): 105% от Ф07 СД (82,72 руб.): 80% от Ф07	0,061488 (2,44*8,3%)/100	4533,87 1526,87	2519,58 382,14	278,78	93,88	154,86 23,50	179	11,01
50	ФССЦ-08.4.02.03-0003 Проект Министром России от 26.12.2019 №876/пр	Каркасы арматурные класса А-I диаметром 12 мм (т)	0,498	7648		3808,7				
51	ФССЦ-04.1.02.05-0006 Проект Министром России от 26.12.2019 №876/пр	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200) (м3)	6,24	592,76		3698,82				
52	ФЕР08-01-003-07 Проект Министром России от 26.12.2019 №876/пр	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону (100 м2) НР (98,87 руб.): 122% от Ф07 СД (43,22 руб.): 80% от Ф07	0,233 (46,6%)/100	358,13 201,61	71,64 2,32	63,44	46,89	16,69 0,54	21,2	4,94
53	ФССЦ-01.2.03.03-0009 Проект Министром России от 26.12.2019 №876/пр	Мастика битумная «Еша» (т)	0,05592	21697,69		1207,74				
54	ФЕР06-03-004-09 Проект Министром России от 30.06.2020 №352/пр	Установка закладных деталей весом: до 4 кг (т) НР (21,74 руб.): 105% от Ф07 СД (13,46 руб.): 65% от Ф07	0,01	1824,5 1795,66	28,64 4,09	18,25	17,96	0,29 0,04	198	1,98
55	ФССЦ-08.4.01.02-0001 Проект Министром России от 26.12.2019 №876/пр	Детали закладные, вес до 1 кг (т)	0,01	11684		116,84				
56	ФЕР08-01-002-02 Проект Министром России от 26.12.2019 №876/пр	Устройство основания под фундаменты: цебеночного, отмостка (м3) НР (38,82 руб.): 122% от Ф07 СД (23,36 руб.): 80% от Ф07	3,66 (12,6*20%)/1	15,41 6,75	8,29 0,81	56,4	24,71	30,34 2,96	0,85	3,11
57	ФССЦ-02.2.05.04-1787 Проект Министром России от 26.12.2019 №876/пр	Щебень М 1200, фракция 20-40 мм, группа 2 (м3)	4,209	123,51		519,85				
58	ФЕР06-01-001-01 Проект Министром России от 26.12.2019 №876/пр	Устройство бетонной подготовки (100 м3) НР (57,33 руб.): 105% от Ф07 СД (35,49 руб.): 65% от Ф07	0,0366 3,66/100	3528,33 1053	1666,06 244,39	129,14	38,54	57,32 8,94	135	4,94
59	ФССЦ-04.1.02.05-0006 Проект Министром России от 26.12.2019 №876/пр	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200) (м3)	3,7332	592,76		2212,89				
60	ФЕР33-03-004-01 Проект Министром России от 26.12.2019 №876/пр	Забивка вертикальных заземлителей механизированная на глубину до 5 м (шт) 63,76 = 96,30 - 0,005 x 6 508,75 НР (101,87 руб.): 105% от Ф07 СД (58,27 руб.): 60% от Ф07	12 6-6	63,76 3,81	59,64 3,22	765,12	45,72	715,68 38,64	0,45	5,4
61	ФССЦ-08.3.08.03-0011 Проект Министром России от 26.12.2019 №876/пр	Сталь угловая (т)	0,2262 (3,77*12*9)/1000	6763		1303,69				

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
62	ФЕР33-03-003-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Устройство заземлителя: протяженного в грунтах 1-4 групп прим. (100 м) 324,44 = 1 110,23 - 0,09 x 6 508,75 НР (85,86 руб.); 105% от ФОТ СД (48,95 руб.); 65% от ФОТ	0,55 (25*30)/100	524,44 86,2	437,21 42,78	268,44	47,41	240,47 23,93	8,96	4,93
63	ФССЦ-08.3.07.01-0043 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Сталь полосовая: 40х5 мм, марка СтЗсп (т)	0,08635 (1,67*55)/1000	6159,22		531,85				
64	ФЕР46-03-007-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Пробивка проемов в конструкциях: из бетона (М3) НР (10,13 руб.); 110% от ФОТ СД (6,45 руб.); 70% от ФОТ	0,0375 0,5*0,3*0,05*5	634,66 213,48	421,17	23,8	8,01	15,79	23,8	0,89
65	ФЕРМ10-01-038-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Желоб сборный на настенных хронштейнах и на подвесках к потолку (м) НР (39,3 руб.); 80% от ФОТ СД (28,48 руб.); 50% от ФОТ	2	48,07 20,2	8,58 1,16	96,14	40,4	17,16 2,32	2,1	4,2
66	ФССЦ-20.2.07.02-0003 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Поток кабельный замковый неперфорированный 200х50 мм, горячеоцинкованный (м)	2	19,63		39,26				
67	ФССЦ-20.2.07.09-0002 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Угол вертикальный внешний 90°, свайстойкой ЛВ-60/200, горячеоцинкованный (шт)	1	324,49		324,49				
68	ФССЦ-20.2.08.07-0023 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Скоба наладная (100 шт)	0,01 1 / 100	1060		10,6				
69	ФССЦ-01.7.15.01-0036 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Анкер забивной М8 (шт)	4	0,63		2,52				
70	ФССЦ-01.7.15.01-0094 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Шпилька анкерная НН: НН-V-5,8 М24х450 (НН) для использования с химическими анкерами НН (шт)	1	150,53		150,53				
71	ФССЦ-01.7.15.04-0042 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Винты самонарезающие: МН 22 (100 шт)	0,2 20 / 100	36		7,2				
72	ФССЦ-01.7.15.05-0021 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Гайки шестигранные оцинкованные, диаметр резьбы 6 мм (кг)	0,05	36,35		1,97				
73	ФЕР34-02-003-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб: до 2 отверстий (канал.км) НР (970,47 руб.); 100% от ФОТ СД (530,81 руб.); 65% от ФОТ	0,75 9,709*0,65	64193,2 1125,18		48144,9	843,89		133	99,75
74	ФССЦ-24.3.05.02-1124 Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №294/пр	Заглушка из полиэтилена для деустиенных гофрированных труб, внутренний диаметр 110 мм (шт)	30	14,68		440,4				

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
75	ФЕРМ08-02-155-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Герметизация проходов при вводе кабелей во взрывоопасные помещения уплотнительной массой (шт) НР (78 руб.): 95% от ФОТ СД.63.37.мб.1.65% от ФОТ	20	18,64 3,57	372,8 71,4				0,38	7,6
76	прайс	Уплотнитель кабельных проходов УКТ-200(60- 450) (шт) МЛТ=13254,24/128,64*1,1	20	161,84 15254,24/128,64*1,1	3236,8					
77	ФЕРМ08-02-400-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Провод по перфорированному профилю, сечением до 6 мм2, прим. сигнальная лента (100 м) НР (35,81 руб.): 95% от ФОТ СД.08.19.мб.1.63% от ФОТ	1 100 / 100	93,18 35,34	47,39 15,75	93,18	35,34	47,39 15,75	3,76	3,76
78	ФССЦ-01.7.06.08-0003 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Лента полиэтиленовая сигнальная, ширина 200 мм, толщина 50 мм (100 м)	1 100 / 100	108		108				
79	ФЕРМ08-02-186-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Муфты концевые для одножильного кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена, прим. (шт) НР (11862,57 руб.): 95% от ФОТ СД.01.30.18.мб.1.63% от ФОТ	6	3857,1 1750,56	1614,01 62,19	23142,6	10503,36	9684,06 373,14	157,85	947,1
80	ФССЦ-20.2.09.08-0010 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Муфты концевые термосвариваемые внутренней установки для силовых кабелей на напряжении 1 кВ, без наконечников, тип 4КВТП- 1-240, сечение жил 150-240 мм2 (компл)	6	281,38		1688,28				
81	ФЕРМ08-02-148-04 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 6 кг (100 м) НР (411,57 руб.): 95% от ФОТ СД.08.16.мб.1.63% от ФОТ	1,7 170 / 100	332,39 216,58	76,32 5,02	565,06	368,19	129,74 6,53	23,04	39,17
82	прайс	Кабель силовой, алюминиевый с изоляцией из негорючего ПВХ-пластика бронированный, сечением: АВБШанг 4х240 (м) МЛТ=600,6788,64*1,1	170	87,93 600,6788,64*1,1	14948,1					
83	ФЕРМ08-02-146-02 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 1 кг, по лоткам в трубе внутри ТП (100 м) НР (265,63 руб.): 95% от ФОТ СД.11.01.24.мб.1.65% от ФОТ	1,3 (50-80) / 100	832,15 125,58	645,8 61,45	1081,8	163,25	839,54 79,89	13,36	17,37
84	прайс	Кабель силовой, медный с изоляцией из негорючего ПВХ-пластика бронированный, сечением ВБШанг 5х2,5 кв мм (м) МЛТ=85,608,64*1,1	50	10,9 85,608,64*1,1	545					

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
85	прайс	Кабель силовой, медный с изоляцией из негорючего ПВХ-пластиката бронированный, сечением ВВВШнг 4x4 кв мм (М)	80	11,97 шт/шт*1		957,6				
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах										
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил.2 табл.1 п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях застроенной части населенных пунктов ОЗП=1,15; ЗМ=1,15; ТЗМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 27, 30-33, 26, 34-37, 57, 38-39, 49-51, 54-55, 58-59, 43, 45, 47, 73-74, 76, 78, 80, 82, 84-85, 52-53, 56, 60-64, 40-41, 44, 65-72, 42, 46, 48, 75, 77, 79, 81, 83))										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Итого по разделу 2 Универсальное индустриальное здание по ПЗУ №9, Наружные сети 0,4Кв										
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:										
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах										
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил.2 табл.1 п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях застроенной части населенных пунктов ОЗП=1,15; ЗМ=1,15; ТЗМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1-2, 4-5, 15-17, 27, 30-33, 6, 14, 26, 34-35, 7-9, 11, 13, 21, 24-26, 43, 45, 47, 73-74, 76, 78, 80, 82, 84-85, 36-37, 57, 38-39, 48-51, 54-55, 58-59, 52-53, 56, 60-64, 10, 12, 18-20, 22-23, 42, 46, 48, 75, 77, 79, 81, 83, 40-41, 44, 65-72))										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
ВСЕГО по смете										
						1091883,18	42885,76	57061,27		4215,07
						1105570,79	49433,61	3326,88	64301,03	4847,32
							3826,00			
						49755,26				
						33692,86				
						10274851,38				4847,32

24.11.2020г.



Сметчик

Артемова О.А.



Генеральный Директор ООО "Омега"

Быков С.Е.

Гранд-Смета 2020

Логистическая складской комплекс "ГНК-Толмачево" (Универсальное промышленное здание №9), Адрес Новосибирская область МО Толмачевский сельсовет, Новосибирского района, в районе поселка Красноярский. Реконструкция проекта 164/3-1

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 07-01-01
 (локальная смета)

на Благоустройство

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

 Сметная стоимость _____ 55834,023 тыс. руб.
 строительных работ _____ 55326,843 тыс. руб.
 оборудования _____ 507,180 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 176,123 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 16080,09 чел. час
 Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 3 квартал 2020г.

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатация машин	Всего	оплаты труда	эксплуатация машин	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 1. Благоустройство										
Проезд										
1	ФЕР27-04-005-02 Плиты Милстрой России от 01.08.2020 №294/пр	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укладке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см ²); верхнего слоя двухслойных. (1000 м ²) 11 771,02 = 31 238,02 - 169 x 103,00 НР (8005,35 руб.); 142% от ФОТ С7 (5355,66 руб.); 95% от ФОТ	6,057 6057 / 1000	11771,02 269,61	8478,21 539,74	71287,07	1633,03	57409,52 3289,21	33	199,88
2	ФССЦ-02.2.05.04-1782 Плиты Милстрой России от 26.12.2019 №1875/пр	Щебень М 1000, фракция 20-40 мм, группа 2 (М3)	1144,773	166,8		190948,14				

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ФЕР27-04-005-03 Пример Минтранс России от 01.06.2020 №294/пр	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укладке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кг/см ²); нижнего слоя двухслойных (1000 М2) 6 265,63 = 25 732,63 - 189 x 103,00 НР (5793,57 руб.); 142% от ФОТ СЦ/2322,32 руб.; 1,95% от ФОТ	8,057 6057 / 1000	6285,63 233,86	5903,17 352,28	37950,02	1415,28	36240,06 2133,76	28,6	173,23
4	ФССЦ-02.2.05.04-1782 Пример Минтранс России от 26.12.2019 №876/пр	Щебень М 1000, фракция 20-40 мм, группа 2 (М3)	1144,773	166,8		190845,14				
5	ФЕР27-04-005-04 Пример Минтранс России от 01.06.2020 №294/пр	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-005-01, 27-04-005-02, 27-04-005-03 (1000 М2) 468,89 = 1 706,99 - 12,6 x 103,00 НР (27936,77 руб.); 142% от ФОТ СЦ/18422,48 руб.; 1,95% от ФОТ	605,7 (6057*100)/1000	468,89	468,89 27,84	284005,67		284006,67 18862,69		
6	ФССЦ-02.2.05.04-1782 Пример Минтранс России от 26.12.2019 №876/пр	Щебень М 1000, фракция 20-40 мм, группа 2 (М3)	7631,82	166,8		1272987,58				
7	ФЕР27-04-001-01 Пример Минтранс России от 01.06.2020 №294/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований; из песка (100 М3) НР (7661,63 руб.); 142% от ФОТ СЦ/2856,74 руб.; 1,95% от ФОТ	12,3064 1230,64 / 100	3390,48 115,49	3262,79 171,22	41724,6	1421,27	40153,2 2107,10	14,4	177,21
8	ФССЦ-02.3.01.02-0033 Пример Минтранс России от 26.12.2019 №876/пр	Песок природный обогащенный для строительных работ средний (М3)	1353,704 1230,64*1,1	70,6		95571,5				
9	ФЕР27-06-029-01 Пример Минтранс России от 01.06.2020 №294/пр	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками второго типоразмера, толщина слоя 4 см (1000 М2) НР (4122,4 руб.); 142% от ФОТ СЦ/2257,85 руб.; 1,95% от ФОТ	6,057 6057 / 1000	8536,13 182,32	7479,03 234,46	51703,34	1104,31	45300,49 1420,12	20,86	126,35
10	ФЕР27-06-030-01 Пример Минтранс России от 26.12.2019 №876/пр	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать к расценке 27-06-029-01 (1000 М2) НР (365,58 руб.); 142% от ФОТ СЦ/244,58 руб.; 1,95% от ФОТ	24,228 (6057*4)/1000	261,12 3,28	254,89 5,95	6326,42	79,71	6175,47 144,16	0,35	8,48
11	ФССЦ-04.2.01.01-0015 Пример Минтранс России от 26.12.2019 №876/пр	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б (Т)	877,68	744,35		653301,11				
12	ФЕР27-06-026-01 Пример Минтранс России от 26.12.2019 №876/пр	Розлив вяжущих материалов (Т) НР (46,7 руб.); 142% от ФОТ СЦ/131,25 руб.; 1,95% от ФОТ	4	39,1	39,1 7,15	156,4		156,4 28,60		

GRAND-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13	ФССЦ-01.2.01.01-0033 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Битумы полимерно-модифицированные дорожные (Т)	4,12	3916,74		14489,97				
14	ФЕР27-06-029-01 Приказ Министров России от 01.08.2020 №294/пр	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками второго типа, толщина слоя 4 см (1000 м2) НР (1122,4 руб.); 142% от ФОТ СД (2757,45 руб.); 95% от ФОТ	6,057 6057 / 1000	8536,13 182,32	7479,03 234,46	51703,34	1104,31	45300,48 1420,12	20,85	126,35
15	ФЕР27-06-030-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать к расценке 27-06-029-01 (1000 м2) НР (182,8 руб.); 142% от ФОТ СД (222,25 руб.); 95% от ФОТ	12,114 (6057*2) / 1000	261,12 3,28	254,89 5,95	3163,21	39,86	3087,74 72,08	0,35	4,24
16	ФССЦ-04.2.01.01-0015 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б (Т)	753,9	744,35		561165,47				
17	ФЕР27-06-026-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Розлив вяжущих материалов (Т)	3	39,1	39,1 7,15	117,3		117,3 21,45		
18	ФССЦ-01.2.01.01-0033 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Битумы полимерно-модифицированные дорожные (Т)	3,09	3516,74		10866,73				
19	ФЕР27-02-010-02 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Установка бортовых каменных бетонных при других видах покрытий (100 м) НР (6670,88 руб.); 142% от ФОТ СД (5750,8 руб.); 95% от ФОТ	8,8 660 / 100	4353,58 590,51	73,02 8,7	38311,5	5195,49	842,58 76,56	69,8	614,24
20	ФССЦ-05.1.08.02-0015 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Камни железобетонные бортовые БР 300 30 15 (бетон В30, объем 0,126 м3, расход арматуры 4,85 кг (шт))	294	261,98		77022,12				
Отмостка										
21	ФЕР26-01-036-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей: наружных стен (100 м2) НР (883,11 руб.); 100% от ФОТ СД (688,44 руб.); 70% от ФОТ	5,76 576 / 100	2574,21 132,33	5,79 0,99	15403,45	762,22	33,35 5,70	16,06	92,51
22	ФССЦ-12.2.05.09-0009 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS CARBON 35-300 (М3)	59,328 576*0,11*03	1634,71		96984,07				
23	ФЕР08-01-002-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Устройство основания под фундаменты: песчаного (М3) НР (1385,84 руб.); 122% от ФОТ СД (908,62 руб.); 90% от ФОТ	141,12	14,66 6,18	8,1 0,81	2066,62	873,53	1143,07 114,31	0,78	110,07

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24	ФССЦ-02.3.01.02-0033 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №878/пр	Песок природный обогащенный для строительных работ средней (М3)	155,232 141,12*1,1	70,6	10969,38					
25	ФЕР12-01-002-21 Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №172/пр	Устройство покрытий из ЭПДМ мембраны с наклейкой на мастику (1000 м2) НР (1313,36 руб.): 120% от ФОТ СЦ.037.42.006.1.053% от ФОТ	7,73 773 / 100	131,63 121,32	1017,5 1,8	937,8	79,7 13,91		14,34	110,85
26	ФССЦ-12.1.02.10-0082 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №878/пр	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resistix GA" (М2)	927,6 773*1,2	374,3	347200,68					
27	ФЕР27-04-016-05 Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №294/пр	Устройство прослоек из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: (1000 м2) НР (374,71 руб.): 142% от ФОТ СЦ.030.08.006.1.055% от ФОТ	0,338 338 / 1000	1438,29 581,45	483,27	195,37	287,37 34,09		72,5	24,36
28	ФССЦ-01.7.12.05-0084 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №878/пр	Нетканый геотекстиль, Канвалян 300 (М2)	386,4 396*1,15	5,35	2144,52					
29	ФЕР27-04-003-05 Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №294/пр	Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей, непрерывной granulометрии С-4 и С-6, однослойных толщиной 15 см (1000 м2) НР (283,52 руб.): 142% от ФОТ СЦ.030.08.006.1.055% от ФОТ	0,336 336 / 1000	5059,73 253,43	1700,07	85,15	1594,42 88,47		29,71	9,98
30	ФЕР27-04-003-08 Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №294/пр	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам с 27-04-003-05 по 27-04-003-07 (1000 м2) НР (47,87 руб.): 142% от ФОТ СЦ.031.03.006.1.055% от ФОТ	5,04 (336*1,5) / 1000	119,54	602,48		602,48 29,13			
31	ФССЦ-02.2.04.03-0014 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №878/пр	Смесь песчано-гравийная обогащенная с содержанием гравия 50-65% (М3)	122,976 326*0,3*1,22	82,8	10182,41					
Грунтур										
32	ФЕР27-04-001-04 Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №294/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня (100 М3) НР (604,36 руб.): 142% от ФОТ СЦ.037.42.006.1.055% от ФОТ	0,7005 (467*0,15) / 100	5459,07 173,23	3624,08	121,39	3690,77 187,50		21,6	15,13
33	ФССЦ-02.2.04.04-0185 Приказ Минстроя России от 30.08.2020 №335/пр	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из гравия М 800, номер смеси С5, размер зерен 0-40 мм (М3)	85,461 70,09*1,22	178,1	15220,6					
34	ФЕР27-04-001-01 Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №294/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка (100 М3) НР (721,54 руб.): 142% от ФОТ СЦ.032.12.006.1.055% от ФОТ	1,5411 (467*0,33) / 100	3390,48 115,49	5225,07	177,98	5028,29 263,67		14,4	22,19

Гранд-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35	ФССЦ-02.3.01.02-0033 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Песок природный обогащенный для строительных работ средний (М3)	169,521 194 111,1	70,6		11968,18				
36	ФЕР27-07-005-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2. 55 шт. (10 М2) НР (8859,27 руб.): 142% от ФОТ СД (5928,67 руб.): 95% от ФОТ	46,7 467 / 10	131,85 115,17	13,19 1	6157,4	5378,44	615,97 46,70	11,8	551,06
37	ФССЦ-05.2.02.21-0002 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Плитка тротуарная BESSER "БРУСЧАТКА", размер 199x99x60 мм, цветная на белом цементе (М2)	476,34	150,68		75585,63				
38	ФЕР27-02-010-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Установка бортовых камней бетонных, при других видах покрытий (100 М) НР (5831,83 руб.): 142% от ФОТ СД (3802,64 руб.): 95% от ФОТ	5,96 596 / 100	4353,58 590,51	73,02 8,7	25847,34	3519,44	435,2 51,85	89,8	416,01
39	ФССЦ-05.2.03.03-0031 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Камни бортовые БР 100.20.8, бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3 (шт)	596	22,36		13326,56				
Освоение для поля										
40	ФЕР06-01-002-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Устройство основания под фундаменты: песчаного (М3) НР (136851,22 руб.): 122% от ФОТ СД (89230,5 руб.): 90% от ФОТ	13934,55	14,66 6,19	8,1 0,81	204280,5	86254,86	112889,86 11286,99	0,78	10898,95
41	ФССЦ-02.3.01.02-0033 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Песок природный обогащенный для строительных работ средний (М3)	15328,005 13934,557,1	70,6		1082157,15				
Ограждение										
42	ФЕР09-08-001-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Установка металлических столбов высотой до 4 м на винтовых сваях (100 шт) НР (497,29 руб.): 90% от ФОТ СД (462,66 руб.): 85% от ФОТ	0,97 97 / 100	726,53 412,51	318,02 82,82	706,67	400,13	306,54 80,34	48,36	46,91
43	ФССЦ-01.5.02.01-0111 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Ограждение пешеходное сварное размером 1500x1750 мм (стойки 40x40 мм) (шт)	97	925,14		89738,58				
44	ФССЦ-04.1.02.05-0006 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200) (М3)	2	592,76		1185,52				
45	ФЕР09-08-002-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Устройство заграждений из готовых металлических решетчатых панелей, высотой до 2 м (10 шт) НР (595,89 руб.): 90% от ФОТ СД (562,79 руб.): 85% от ФОТ	8,4 84 / 10	80,59 80,65	19,84 7,89	676,96	509,46	167,5 66,28	7,11	59,72

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
46	ФЕР09-08-002-04 Льваз Министров Россия от 26.12.2019 №876/р	Устройство барьера безопасности: спиральных с креплением на кронштейнах (100 м) НР (89,67 руб.): 90% от ФОТ СП (84,62 руб.): 85% от ФОТ	0,84 84 / 100	204,97 77,03	50,09 26,1	172,17	64,71	50,48 21,82	9,03	7,59
47	ФССЦ-08.1.06.02-0081 Льваз Министров Россия от 26.12.2019 №876/р	Секция ограждения (шт)	84	1689,67		141848,28				
48	ФЕР07-01-065-01 Льваз Министров Россия от 26.12.2019 №876/р	Устройство ворот распашных с установкой столбов: металлических (100 шт) НР (649,21 руб.): 130% от ФОТ СП (650,25 руб.): 85% от ФОТ	0,03 (1+1+1) / 100	32528,65 17372,8	13226,59 1581,67	975,86	521,18	396,8 46,85	1780	53,4
49	ФССЦ-08.1.06.04-0003 Льваз Министров Россия от 26.12.2019 №876/р	Панели ворот сварные из стержней, диаметр 18 мм по 125 мм S=1,74x1,87=3,25 м2, ПМ 7В (шт)	6 3*2	3966		23796				
50	ФЕР07-01-065-09 Льваз Министров Россия от 26.12.2019 №876/р	Устройство калиток: без установки столбов при металлических оградах и оградах из панелей (100 шт) НР (9,13 руб.): 130% от ФОТ СП (5,97 руб.): 89% от ФОТ	0,01 1 / 100	910,41 605,63	116,3 3,94	9,1	6,06	1,16 0,04	71	0,71
51	ФССЦ-08.1.06.05-0001 Льваз Министров Россия от 26.12.2019 №876/р	Калитка (шт)	1	3363,34		3363,34				
52	ФЕР09-08-003-01 Льваз Министров Россия от 26.12.2019 №876/р	Монтаж автоматического дорожного шлагбаума для контроля проезда шириной до: 4 м (компл) НР (223,07 руб.): 90% от ФОТ СП (219,67 руб.): 85% от ФОТ	4 2+2	248,73 52,67	2,35 1,21	994,92	210,68	9,4 4,84	5,87	22,88
53	ФССЦ-62.7.01.04-0011 Льваз Министров Россия от 26.12.2019 №876/р	Шлагбаум автоматический подъемный SAME GARD 4000, длина стрелы 4,2 м (шт)	4	6905,46		27221,84				
54	ФССЦ-08.3.03.06-0021 Льваз Министров Россия от 26.12.2019 №876/р	Спиральный барьер безопасности АКП Егоза- 900 с комплектом кронштейнов, креплений (м)	98	321,22		31479,56				
Дренаж										
55	ФЕР27-02-001-02 Льваз Министров Россия от 26.12.2019 №876/р	Устройство дренажей продольных по краям проезжей части или вдоль укрепительных полос: из трубефильтров (100 м) НР (2024,07 руб.): 142% от ФОТ СП (1354,13 руб.): 85% от ФОТ	3,96 386 / 100	706,85 306,72	55,76 6,28	2799,13	1214,61	220,81 24,87	35,5	140,58
56	Песок природный обогащенный для строительных работ средний (м3)	24,2352	70,6		1711,01					

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
57	ФССЦ-24.3.03.05-0025 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №675/пн	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, класс кольцевой жесткости SN8, номинальный внутренний диаметр 200 мм (м)	403,92	148,57		60010,39				
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах										
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Приказ от 04.09.2019 № 519/пн прил. 2 табл. 1 п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях застроенной части населенных пунктов ОЗП=1,15; ЗМ=1,15; ТЗМ=1,15; ТЗ=1,15; Т3=1,15; Т3М=1,15 (Поз. 1-20, 24, 27-39, 41, 55-57, 21-23, 40, 25-26, 42-43, 45-46, 52, 47-51))										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Итого по разделу 1 Благоустройство										
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:										
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах										
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам (Приказ от 04.09.2019 № 519/пн прил. 2 табл. 1 п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях застроенной части населенных пунктов ОЗП=1,15; ЗМ=1,15; ТЗМ=1,15; ТЗ=1,15; Т3М=1,15 (Поз. 1-20, 24, 27-39, 41, 55-57, 21-23, 40, 25-26, 42-43, 45-46, 52, 47-51))										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
ВСЕГО по смете										
						5972889,02	113227,23	646123,07		13982,68
						6086791,57	130211,32	39923,51		16080,09
						225930,13		743041,53		
						149549,48		45912,05		
						55834023				16080,09
						5972889,02	113227,23	646123,07		13982,68
						6086791,57	130211,32	39923,51		16080,09
						225930,13		743041,53		
						149549,48		45912,05		
						55834023				16080,09

24.11.2020г.

Сметчик

Артемова О.А.



Генеральный Директор ООО "Омега"

Быков С.Е.



ГРАНД-Смета 2020

Логистическая складской комплекс " ПНК-Толмачево" (Универсальное индустриальное здание №9). Адрес Новосибирская область, МО Толмачевский сельсовет, Новосибирского района, в районе поселка Красномойский. Корректировка проекта 164/3-1

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 07-01-02
(локальная смета)

на Озеленение

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:
Сметная стоимость строительных работ _____ 4142,062 тыс. руб.
Средства на оплату труда _____ 24,120 тыс. руб.
Сметная трудоемкость _____ 2765,95 чел. час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 3 квартал 2020г.

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатационные машины в т.ч. оплаты труда	всего	оплаты труда	эксплуатация машин в т.ч. оплаты труда	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 1. Озеленение										
1	ФЕР47-01-046-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную (100 м2) НР (17426,87 руб.); 115% от 60Т СГ (11638,42 руб.); 90% от 60Т	41,49 4149 / 100	2351,6 317,6		97567,98	13777,22		40	1659,6
2	ФЕР47-01-046-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	На каждые 5 см изменения толщины слоя добавлять или исключить к расценкам с 47-01-046-01 по 47-01-046-04 (100 м2) НР (2383,03 руб.); 115% от 60Т СГ (1484,89 руб.); 90% от 60Т	41,49 4149 / 100	721,43 43,43		29632,13	1801,91		5,47	226,95
3	ФЕР27-04-016-05 Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №294/пр	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне (1000 м2) НР (4628,94 руб.); 142% от 60Т СГ (2095,49 руб.); 90% от 60Т	4,149 4149 / 1000	1436,29 581,45	855,28 101,46	5967,47	2412,44	3048,56 420,96	72,5	300,8

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	ФССЦ-01.7.12.05-0011 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Геополотно (М2)	4563,9 4149*1,1	52,91		241475,95				
5	ФЕР47-01-04Б-06 Приказ Министров России от 26.12.2019 №8876/пр	Посев газонов партерных, мавританских и обильноцветущих вручную (100 м2) НР (4181,14 руб.); 115% от ФОТ СГ (4222,19 руб.); 90% от ФОТ	41,49 4149 / 100	370,22 44,42	301,4 31,78	15360,43	1842,99	12505,09 1318,55	5,25	217,82
6	ФССЦ-16.2.02.07-0121 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Семена трав: мятлик (кг)	218	152,84		33319,12				
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах										
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил.2 табл.1 п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях застроенной части населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1-2, 5-6, 3-4))										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Итого по разделу 1 Озеленение						4142061,53				2765,95
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах										
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил.2 табл.1 п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях застроенной части населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1-2, 5-6, 3-4))						423622,38	19234,56	16053,65 1739,51		2405,17
Накладные расходы						428916,21	22119,75	18461,69 2000,43		2765,95
Сметная прибыль						28617,98				
ВСЕГО по смете						4142061,53				2765,95

ИТОГИ ПО СМЕТЕ:

24.11.2020г.

Сметчик

Артемьев О.А.

Генеральный Директор ООО "Омега"

Быков С.Е.



ГРАНД-Смета 2020

Заказчик

Форма № 1

_____ (наименование организации)

"Утвержден" « ____ 2020 г.

Сводный сметный расчет в сумме 191197783,13 руб.
В том числе возвратных сумм руб.

_____ (ссылка на документ об утверждении)

« ____ 2020 г.

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Логистическая складской комплекс " ПНК-Толмачево" (Универсальное индустриальное здание №9). Адрес Новосибирская область МО Толмачевский сельсовет, Новосибирского района, в районе поселка Краснойойский.
(наименование стройки)

Составлена в ценах по состоянию на 3 квартал 2020г.

№ пп	Номера сметных расчетов и смет	Наименование глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость, руб.			Общая сметная стоимость, руб.	
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели, инвентаря		прочих
1	2	3	4	5	6	7	8
Глава 2. Основные объекты строительства							
1	02-01-01	Вертикальная планировка	52418129,36				52418129,36
2	02-01-02	Наружные сети водоснабжения и водоотведения	20778743,46	2218239,56			22966983,02
		Итого по Главе 2. "Основные объекты строительства"	73196872,82	2218239,56			75415112,38
Глава 6. Наружные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения							
3	06-01-01	Наружное электроснабжение	8671108,32	1603743,06			10274851,38
		Итого по Главе 6. "Наружные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения"	8671108,32	1603743,06			10274851,38
Глава 7. Благоустройство и озеленение территории							
4	07-01-01	Благоустройство	55326842,9		507180,1		55834023
5	07-01-02	Озеленение	4142061,53				4142061,53
		Итого по Главе 7. "Благоустройство и озеленение территории"	59468904,43		507180,1		59976084,53
		Итого по Главам 1-7	141336885,6	3821982,62	507180,1		145666048,3

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8
Глава 8. Временные здания и сооружения							
6	ГСН-81-05-01-2001 п.5.8	Временные здания и сооружения, предприятия снабжения - 2,6%	3674759,02 2,6% от	99371,55 2,6% от			3774130,57
		Итого по Главе 8. "Временные здания и сооружения"	141336885,57	3821982,62			3774130,57
		Итого по Главам 1-8	145011644,6	3921354,17	507180,1		149440178,9
Глава 9. Прочие работы и затраты							
7	ГСН-81-05-02-2007 п.1.28	Производство работ в зимнее время, склады и хранилища - 4,4%	6380512,36 4,4% от	172539,58 4,4% от			6553051,94
		Итого по Главе 9. "Прочие работы и затраты"	145011644,59	3921354,17			6553051,94
		Итого по Главам 1-9	151392157	4093893,75	507180,1		155993230,8
Глава 10. Содержание службы заказчика. Строительный контроль							
8	Пост. Правит. РФ от 21.06.2010 №468	Строительный контроль-2,14%				3338255,14 2,14% от (155993230,8)	3338255,14
		Итого по Главе 10. "Содержание службы заказчика. Строительный контроль"				3338255,14	3338255,14
Глава 12. Публичный технологический и ценовой аудит, проектные и изыскательские работы							
		Итого по Главам 1-12	151392157	4093893,75	507180,1	3338255,14	159331485,9
Непредвиденные затраты							
		Итого с учетом "Непредвиденные затраты"	151392157	4093893,75	507180,1	3338255,14	159331485,9
Налоги и обязательные платежи							
9	№ 303-ФЗ 3 августа 2018 г.	НДС - 20%	30278431,39 20% от	818778,75 20% от	101436,02 20% от	667651,03 20% от	31866297,19
		Итого "Налоги и обязательные платежи"	151392156,95	4093893,75	507180,1	3338255,14	
		Итого по сводному расчету	30278431,39	818778,75	101436,02	667651,03	31866297,19
		Итого по сводному расчету	181670588,3	4912672,5	608616,12	4005906,17	191197783,1

24.11.2020г.

Сметчик

Артемова О.А.



Генеральный Директор ООО "Омега"

Быков С.Е.

Страница 2

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
Управляющая компания
«А класс капитал»

*Юридический адрес: 123112, Москва, Пресненская набережная, дом 6 строение 2, этаж 19, помещение 1, комната 7
ИНН 7703422263 КПП 770301001 ОГРН 1177746042836, info@aclass.capital, (499)702-52-70*

По месту требования

Исх.№ 01/20201113-10 от 13.11.2020г.

Настоящим, Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания «А класс капитал» Д.У. Комбинированным закрытым паевым инвестиционным фондом «ПНК Девелопмент», информирует, что Универсальное индустриальное здание №9, назначение: нежилое здание, количество этажей: 1, общей площадью 11 085 кв.м, кадастровый (условный) номер: 54:19:034102:569, расположенное по адресу: Новосибирская область, Новосибирский район, МО Толмачевский сельсовет, платформ 3307 км, дом 16, корпус 2, расположенное на:

- Земельном участке с кадастровым номером 54:219:034102:510, категория земель: земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения, разрешенное использование: логистические комплексы, общая площадь: 20 190 кв. м., адрес объекта: Новосибирская обл., Новосибирский район, МО Толмачевский сельсовет;

снабжено следующими коммуникациями:

Водоснабжение (из источника), Теплоснабжение (газовая котельная внутри парка), Электроснабжение (распределительная подстанция внутри парка), системой канализаций и очистных сооружений. Объект оборудован системой пожаротушения, вентиляцией и кондиционированием в помещениях административно-бытовой части.

Конструктивные элементы Объекта:

Фундамент монолитный железобетонный столбчатый из тяжелого бетона класса по прочности В20W10F150,

Пол шлифованный, из упрочненного бетона, бетонная монолитная плита пола толщиной 220мм из тяжелого бетона, класса по прочности В20 по подготовленному основанию из щебня;

Цокольная панель – трехслойная сборная железобетонная панель толщиной 310 мм, не требующая дополнительной отделки из бетона В45 W8 F150, с утеплителем из экструзионного пенополистирола толщиной 100 мм;

Конструкции покрытия – стальные фермы из стальных профилей пролетом 24,0м и 18,0м (стропильные) и 12,0 м;

Основные колонны запроектированы из сборного железобетона прямоугольного и квадратного сечения. Шаг колонн каркаса по крайним рядам принят 6,0 м. Перекрытия тех. помещений инженерного обеспечения – железобетонные панели толщиной 160мм из бетона класса В45. Преобладающая высота 12м.

Кровля - неэксплуатируемая. Покрытие – мягкое, рулонное (мембрана ПВХ); утеплитель кровли двухслойный суммарной толщины 140 мм: верхний и нижний слой – жесткие минераловатные плиты (группа горючести НГ); пароизоляция полиэтиленовая пленка, оцинкованный профилированный настил. Функцию ограждения несет на себе парапет здания. Водосток - внутренний, водосточные воронки с подогревом. На кровле предусмотрены парапетные воронки для аварийного водоотвода.

Наружные стены здания - трехслойные сэндвич панели с негорючим утеплителем из минеральной тонковолокнистой ваты толщиной 150мм.

Ограждающие конструкции тех. помещений инженерного обеспечения – железобетонные панели толщиной 160 мм.

Конструкция оконных блоков - двухкамерный стеклопакет в алюминиевом переплете с межстекольным расстоянием 14мм (R_г = 0.59 м²·°C/Вт). Двери наружные и внутренние приняты стандартные по ГОСТам 31173-2003 и 6629-88.

Основные строительные показатели

	Этажность	Общая площадь, м2	Площадь застройки, м2	Строительный объем, м3
Универсальное промышленное здание №9 по ПЗУ №9	1	11 084,73	9 819,05	135 232,67
ИТОГО		11 084,73	9 819,05	135 232,67

Директор
ООО УК «А класс капитал»
Д.У. Комбинированным ЗПИФ «ПНК Девелопмент»



Пилевин Д.Г.

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
Управляющая компания
«А класс капитал»

*Юридический адрес: 123112, Москва, Пресненская набережная, дом 6 строение 2, этаж 19, помещение 1, комната 7
ИНН 7703422263 КПП 770301001 ОГРН 1177746042836 info@aclasscapital, (499)702-52-70*

Исх. 01/20201113-1 от 13.11.2020г.

по месту требования

Настоящим, Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания «А класс капитал» Д.У. Комбинированным закрытым паевым инвестиционным фондом «ПНК Девелопмент», сообщает, что при возведении Объекта недвижимости по Инвестиционному договору № 6/9 от 07.07.2017г. (далее - Инвестиционный договор) и в результате его реализации, на Земельном участке с кадастровым номером 54:19:034102:510, категория земель: земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения, разрешенное использование: логистические комплексы, общая площадь: 20 190 кв. м., адрес объекта: Новосибирская обл., Новосибирский район, МО Толмачевский сельсовет – принадлежащий владельцам инвестиционных паев Комбинированного ЗПИФ «ПНК Девелопмент» на праве общей долевой собственности Застройщиком, в период с 2017-2019гг., был осуществлен комплекс работ по улучшению качества земельного покрытия для дальнейшей его эксплуатации в рамках разрешенного использования и строительства, включающий земляные работы, благоустройство территории под строящийся складской корпус, расположенного в пределах земельного участка, в том числе укладка дорожного покрытия, обустройство пешеходных зон.

Земельный участок оснащен коммуникациями: электроснабжение, водоснабжение, теплосети, газоснабжение.

Уполномоченный представитель
ООО УК «А класс капитал»
Д.У. Комбинированным ЗПИФ «ПНК Девелопмент»

