

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

ОТЧЕТ ОБ ОЦЕНКЕ №ОКНИП-ТС-0791/18-30 ОТ 26.11.2024 Г.

ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ СПРАВЕДЛИВОЙ СТОИМОСТИ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ (КВАРТИР) В КОЛИЧЕСТВЕ 76 ШТ., РАСПОЛОЖЕННЫХ ПО АДРЕСУ: САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ВНУТРИГОРОДСКОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ГОРОДА ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ОКРУГ ПЕТРОВСКИЙ, ПЕТРОВСКИЙ ПРОСПЕКТ, ДОМ 9, КОРПУС 2, СТРОЕНИЕ 1, ДЛЯ СОСТАВЛЕНИЯ ОТЧЕТНОСТИ ЗАКРЫТОГО ПАЕВОГО ИНВЕСТИЦИОННОГО ФОНДА, ДЛЯ РАСЧЕТА СТОИМОСТИ ЧИСТЫХ АКТИВОВ, А ТАКЖЕ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЦЕНЫ ПРИ ПРИОБРЕТЕНИИ, ОТЧУЖДЕНИИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ ЛЮБЫМ СПОСОБОМ, В ТОМ ЧИСЛЕ И ПУТЕМ ЗАКЛЮЧЕНИЯ ДОГОВОРА ОБ УСТУПКЕ И ПЕРЕДАЧЕ В КАЧЕСТВЕ ОПЛАТЫ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПАЕВ ПАЕВОГО ИНВЕСТИЦИОННОГО ФОНДА

Заказчик:

ТКБ Инвестмент Партнерс (Акционерное общество)
Д.У. Закрытым паевым инвестиционным фондом недвижимости "Нева Хаус"

ТКБ Инвестмент Партнерс (АО), Лицензия ФКЦБ России на осуществление деятельности по управлению инвестиционными фондами, паевыми инвестиционными фондами и негосударственными пенсионными фондами от 17 июня 2002 г. №21-000-1-00069, срок действия Лицензии — без ограничения срока действия.

ЗПИФ недвижимости "Нева Хаус" (Правила доверительного управления зарегистрированы Банком России 02.11.2017 г. за №93414).

Получить информацию о паевом инвестиционном фонде и ознакомиться с Правилами доверительного управления паевым инвестиционным фондом, с иными документами, предусмотренными Федеральным законом "Об инвестиционных фондах" и нормативными актами в сфере финансовых рынков, можно на сайте в сети Интернет по адресу: [www.tkbip.ru](#), а также по адресу: Российская Федерация, 191119, Санкт-Петербург, улица Марата, дом 69–71, лит. А, или по телефону (812) 332-7-332).

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

Исполнитель:

АО "НЭО Центр"



ОГЛАВЛЕНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	4
1.1. Основные факты и выводы	4
1.2. Задание на оценку	9
1.3. Сведения об Оценщике, Исполнителе и Заказчике.....	12
1.4. Применяемые стандарты оценочной деятельности	13
РАЗДЕЛ 2. ДОПУЩЕНИЯ, ПРИНЯТЫЕ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОЦЕНКИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ	14
РАЗДЕЛ 3. ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ	16
3.1. Общие сведения об объекте оценки.....	16
3.2. Местоположение объекта оценки	20
3.3. Количественные и качественные характеристики объекта оценки	24
3.4. Классификация недвижимого имущества	39
3.5. Определение срока полезной службы, оставшегося срока полезной службы	40
3.6. Описание процесса осмотра объекта оценки.....	41
3.7. Результаты анализа ликвидности имущества	42
РАЗДЕЛ 4. КОНКУРЕНТНЫЙ АНАЛИЗ	43
4.1. Внешняя конкурентная среда.....	43
4.2. Внутренняя конкурентная среда.....	43
4.3. Преимущества и недостатки анализируемого ЖК "Нева Хаус"	46
РАЗДЕЛ 5. АНАЛИЗ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ ..	47
РАЗДЕЛ 6. АНАЛИЗ РЫНКА ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ	49
6.1. Анализ влияния общей политической и социально-экономической обстановки в стране и регионе.....	49
6.2. Анализ рынка инвестиций по итогам III квартала 2024 г.	52
6.3. Анализ сегмента рынка объекта оценки	58
6.4. Анализ изменения цен на новостройки в зависимости от этапа строительства объекта	59
6.5. Анализ условий договора участия в долевом строительстве	62
6.6. Анализ рынка жилой недвижимости г. Санкт-Петербурга по итогам III кв. 2024 г.	63
РАЗДЕЛ 7. ОПИСАНИЕ ПРОЦЕССА ОЦЕНКИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ	69
7.1. Основные положения и терминология	69
7.2. Классификация основных средств	72
7.3. Методология определения срока полезной службы имущества	75
7.4. Методология определения справедливой стоимости основных средств	76
7.5. Этапы проведения оценки.....	78
7.6. Характеристика подходов к оценке	79
7.7. Обоснование выбора подходов и методов оценки.....	86
РАЗДЕЛ 8. РЕЗУЛЬТАТЫ ОЦЕНКИ НЕДВИЖИМОГО ИМУЩЕСТВА, ПРОВОДИМОЙ В РАМКАХ СРАВНИТЕЛЬНОГО ПОДХОДА	88
8.1. Описание последовательности определения стоимости недвижимого имущества, проводимого в рамках выбранного метода	88

8.2. Определение стоимости недвижимого имущества в рамках выбранного метода	89
8.3. Расчет итоговой справедливой стоимости объекта оценки	102
РАЗДЕЛ 9. СОГЛАСОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ	108
9.1. Общие сведения о порядке согласования результатов.....	108
9.2. Определение итоговой величины справедливой стоимости объекта оценки	108
РАЗДЕЛ 10. ДЕКЛАРАЦИЯ КАЧЕСТВА ОЦЕНКИ	109
РАЗДЕЛ 11. СПИСОК ИСТОЧНИКОВ ИНФОРМАЦИИ	110
ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ИСПОЛНИТЕЛЯ	
ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ОСНОВНЫЕ МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ОЦЕНКИ	
ПРИЛОЖЕНИЕ 3. ДОКУМЕНТЫ, ПРЕДОСТАВЛЕННЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ	
ПРИЛОЖЕНИЕ 4. КОПИИ МАТЕРИАЛОВ И РАСПЕЧАТОК, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ОТЧЕТЕ	
ПРИЛОЖЕНИЕ 5. АКТ ОСМОТРА ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ	
ПРИЛОЖЕНИЕ 6. ФОТОГРАФИИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ	

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Основные факты и выводы

Объект оценки (состав объекта оценки с указанием сведений, достаточных для идентификации каждой из его частей)	1. Жилые помещения (квартиры) в количестве 44 шт. расположенные по адресу: Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование города федерального значения Санкт-Петербурга муниципальный округ округ Петровский, Петровский проспект, дом 9, корпус 2, строение 1 (строительный адрес - г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 1).
Состав объекта оценки с указанием сведений, достаточных для идентификации каждой из его частей	2. Жилые помещения (квартиры) в количестве 32 шт расположенные по адресу: Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование города федерального значения Санкт-Петербурга муниципальный округ округ Петровский, Петровский проспект, дом 9, корпус 2, строение 1 (строительный адрес - г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 2)
Характеристики объекта оценки и его оцениваемых частей или ссылки на доступные для оценщика документы, содержащие такие характеристики	Состав объекта оценки с указанием сведений, достаточных для идентификации каждой из его частей, приведен в Приложении №1 к Заданию №30 на оценку от 19.11.2024 г. к Договору на оказание услуг по оценке имущества, составляющего паевой инвестиционный фонд №ОКНИП-ТС-0791/18 от 15.10.2018 г., а также в Таблице 1.1, Таблице 1.2 настоящего Отчета.
Права на Объект оценки, учитываемые при определении стоимости Объекта оценки, ограничения (обременения) этих прав, в т. ч. в отношении каждой из частей Объекта оценки	Единицей учета в рамках настоящего Задания на оценку признается отдельный актив – квартира. В соответствии с п. 13 IFRS единицей учета для объекта оценки принимается отдельный актив. Каждый отдельный объект недвижимости, входящий в состав Объекта оценки, оценивается обособленно без учета влияния факторов, определяемых продажами всего пула жилых помещений.
	Права на объект оценки: Имущественные права принадлежат владельцам инвестиционных паев Закрытого паевого инвестиционного фонда недвижимости "Нева Хаус" на основании Договоров участия в долевом строительстве по объектам, указанным в Приложении №1 к Заданию №30 на оценку от 19.11.2024 г. к Договору на оказание услуг по оценке имущества, составляющего паевой инвестиционный фонд №ОКНИП-ТС-0791/18 от 15.10.2018 г., а также в Таблице 1.1, Таблице 1.2 настоящего Отчета
	Ограничения (обременения) прав: Доверительное управление
Основание для оказания услуг Исполнителем	Задание на оценку №30 от 19.11.2024 г. к Договору на оказание услуг по оценке имущества, составляющего паевой инвестиционный фонд №ОКНИП-ТС-0791/18 от 15.10.2018 г. между ТКБ Инвестмент Партнерс (АО) Д.У. ЗПИФН "Нева Хаус" и АО "НЭО Центр"
Дата составления Отчета	26.11.2024 г.
Порядковый номер Отчета	ОКНИП-ТС-0791/18-30
Результат оценки объекта оценки в рамках затратного подхода (жилые помещения НДС не облагаются)	Не применялся
Результат оценки объекта оценки в рамках сравнительного подхода (жилые помещения НДС не облагаются)	1 316 724 000 (Один миллиард триста шестнадцать миллионов семьсот двадцать четыре тысячи) руб.
Результат оценки объекта оценки в рамках доходного подхода (жилые помещения НДС не облагаются)	Не применялся
Итоговая справедливая стоимость объекта оценки¹ (жилые помещения НДС не облагаются)	1 316 724 000 (Один миллиард триста шестнадцать миллионов семьсот двадцать четыре тысячи) руб.

¹ Пообъектное распределение итоговой справедливой стоимости представлено в Таблице 1.1 и Таблице 1.2 Отчета

**Ограничения и пределы применения
полученной итоговой стоимости**

Итоговая величина стоимости объекта оценки, указанная в Отчете об оценке, составленном в соответствии со всеми нормативными документами, регламентирующими оценочную деятельность, может быть признана рекомендуемой в целях принятия управленческих решений. Полученные в результате исследований Оценщика выводы о стоимости объекта оценки могут использоваться в соответствии с предполагаемым использованием результатов оценки

Таблица 1.1. Итоговая справедливая стоимость жилых помещений (квартир), расположенных по адресу: Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование города федерального значения Санкт-Петербурга муниципальный округ Петровский, Петровский проспект, дом 9, корпус 2, строение 1 (строительный адрес - г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 1).

№ п/п	Строительный № квартиры	№ квартиры по ПИБ	Кол-во комнат, шт.	Этаж	Общая приведенная площадь (по ДДУ), кв. м	Общая приведенная площадь (по ПИБ), кв. м	Общая неприведенная площадь (по ДДУ), кв. м	Общая неприведенная площадь (ПИБ), кв. м	Номер ДДУ	Справедливая стоимость, руб, (жилые помещения НДС не облагаются)
1	2	347	2	1	89,50	89,50	89,50	89,50	24243/1217-ПБ6-ТКБ	26 059 000
2	34	650	ст	1	23,60	23,90	23,60	23,90	24249/1217-ПБ6-ТКБ	6 966 000
3	35	649	ст	1	23,70	23,80	23,70	23,80	24249/1217-ПБ6-ТКБ	6 941 000
4	60	582	3	1	79,20	79,10	79,20	79,10	24254/1217-ПБ6-ТКБ	19 733 000
5	249	581	1	1	48,20	47,20	48,20	47,20	24254/1217-ПБ6-ТКБ	12 593 000
6	61	580	ст	1	35,50	35,60	35,50	35,60	24259/1217-ПБ6-ТКБ	9 853 000
7	62	579	ст	1	23,90	23,60	23,90	23,60	24259/1217-ПБ6-ТКБ	6 890 000
8	250	578	ст	1	23,90	23,90	23,90	23,90	24263/1217-ПБ6-ТКБ	6 966 000
9	251	577	ст	1	23,60	23,70	23,60	23,70	24263/1217-ПБ6-ТКБ	6 915 000
10	187	512	ст	1	24,00	24,40	24,00	24,40	24270/1217-ПБ6-ТКБ	7 093 000
11	90	511	ст	1	23,90	23,30	23,90	23,30	24270/1217-ПБ6-ТКБ	6 814 000
12	91	510	ст	1	23,90	23,90	23,90	23,90	24270/1217-ПБ6-ТКБ	6 966 000
13	92	509	ст	1	23,90	23,90	23,90	23,90	24270/1217-ПБ6-ТКБ	6 966 000
14	188	508	2	1	75,70	75,80	75,70	75,80	24271/1217-ПБ6-ТКБ	19 015 000
15	189	507	ст	1	28,80	29,10	28,80	29,10	24271/1217-ПБ6-ТКБ	8 268 000
16	190	506	ст	1	29,10	29,10	29,10	29,10	24271/1217-ПБ6-ТКБ	8 268 000
17	145	462	ст	1	24,30	24,70	24,30	24,70	24280/1217-ПБ6-ТКБ	7 169 000
18	73	399	4	1	173,20	173,90	173,20	173,90	24285/1217-ПБ6-ТКБ	46 444 000
19	6	350	2	2	89,00	88,90	89,00	88,90	24291/1217-ПБ6-ТКБ	27 105 000
20	4	351	2	2	57,80	57,60	57,80	57,60	24291/1217-ПБ6-ТКБ	15 667 000
21	314	654	ст	2	23,70	23,50	23,70	23,50	24296/1217-ПБ6-ТКБ	7 182 000
22	14	353	3	3	75,10	76,20	75,10	76,20	24266/1217-ПБ6-ТКБ	20 869 000
23	263	592	ст	3	23,90	23,90	23,90	23,90	24279/1217-ПБ6-ТКБ	8 471 000
24	98	527	ст	3	23,90	24,00	23,90	24,00	24288/1217-ПБ6-ТКБ	8 501 000
25	200	526	ст	3	23,90	23,80	23,90	23,80	24288/1217-ПБ6-ТКБ	8 440 000
26	201	525	ст	3	23,90	23,80	23,90	23,80	24288/1217-ПБ6-ТКБ	8 440 000
27	12	362	3	4	115,70	115,50	115,70	115,50	24258/1217-ПБ6-ТКБ	31 237 000
28	18	363	2	4	49,50	49,50	49,50	49,50	24258/1217-ПБ6-ТКБ	17 726 000
29	20	360	3	4	75,60	75,30	75,60	75,30	24261/1217-ПБ6-ТКБ	21 529 000
30	99	420	4	4	172,10	173,20	172,10	173,20	24277/1217-ПБ6-ТКБ	52 703 000
31	27	367	3	5	75,10	75,10	75,10	75,10	24251/1217-ПБ6-ТКБ	24 878 000
32	167	482	ст	5	23,70	23,30	23,70	23,30	24262/1217-ПБ6-ТКБ	8 074 000

№ п/п	Строительный № квартиры	№ квартиры по ПИБ	Кол-во комнат, шт,	Этаж	Общая приведенная площадь (по ДДУ), кв. м	Общая приведенная площадь (по ПИБ), кв. м	Общая неприведенная площадь (по ДДУ), кв. м	Общая неприведенная площадь (ПИБ), кв. м	Номер ДДУ	Справедливая стоимость, руб, (жилые помещения НДС не облагаются)
33	283	618	ст	6	23,90	23,90	23,90	23,90	24281/1217-ПБ6-ТКБ	9 546 000
34	46	381	3	7	75,10	75,00	75,10	75,00	24290/1217-ПБ6-ТКБ	26 788 000
35	292	624	ст	7	23,90	23,90	23,90	23,90	24255/1217-ПБ6-ТКБ	9 905 000
36	233	555	ст	7	28,70	29,00	28,70	29,00	24265/1217-ПБ6-ТКБ	10 530 000
37	232	556	2	7	75,20	74,90	75,20	74,90	24265/1217-ПБ6-ТКБ	26 757 000
38	231	557	ст	7	23,90	23,90	23,90	23,90	24265/1217-ПБ6-ТКБ	9 905 000
39	116	568	3	8	70,40	71,10	70,40	71,10	24275/1217-ПБ6-ТКБ	26 498 000
40	236	567	ст	8	23,90	23,80	23,90	23,80	24275/1217-ПБ6-ТКБ	10 226 000
41	237	566	ст	8	23,90	23,80	23,90	23,80	24275/1217-ПБ6-ТКБ	10 226 000
42	241	561	3	8	78,60	78,20	78,60	78,20	24278/1217-ПБ6-ТКБ	25 863 000
43	242	575	ст	9	23,90	23,70	23,90	23,70	24283/1217-ПБ6-ТКБ	10 545 000
44	184	502	ст	9	23,70	23,40	23,70	23,40	24289/1217-ПБ6-ТКБ	10 429 000
итого					2 145,90	2 146,60	2 145,90	2 146,60		667 959 000

Источник: расчеты Исполнителя

Таблица 1.2. Итоговая справедливая стоимость жилых помещений (квартир), расположенных по адресу: Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование города федерального значения Санкт-Петербурга муниципальный округ Петровский, Петровский проспект, дом 9, корпус 2, строение 1 (строительный адрес - г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 2)

№ п/п	Строительный № квартиры	№ квартиры по ПИБ	Кол-во комнат, шт,	Этаж	Общая приведенная площадь (по ДДУ), кв. м	Общая приведенная площадь (по ПИБ), кв. м	Общая неприведенная площадь (по ДДУ), кв. м	Общая неприведенная площадь (ПИБ), кв. м	Номер ДДУ	Справедливая стоимость, руб, (жилые помещения НДС не облагаются)
1	104	150	4	1	148,40	147,00	148,40	147,00	24324/1217-ПБ7-ТКБ	36 981 000
2	105	149	2	1	79,70	78,80	79,70	78,80	24326/1217-ПБ7-ТКБ	23 327 000
3	7	83	3	3	76,50	77,00	76,50	77,00	24331/1217-ПБ7-ТКБ	24 977 000
4	229	293	ст	3	23,80	24,20	23,80	24,20	24318/1217-ПБ7-ТКБ	8 563 000
5	111	158	3	3	112,90	113,10	112,90	113,10	24323/1217-ПБ7-ТКБ	32 162 000
6	99	160	ст	3	26,20	27,10	26,20	27,10	24323/1217-ПБ7-ТКБ	9 449 000
7	236	300	ст	4	23,20	23,00	23,20	23,00	24341/1217-ПБ7-ТКБ	8 539 000
8	154	207	ст	4	30,20	29,20	30,20	29,20	24343/1217-ПБ7-ТКБ	9 443 000
9	240	311	ст	5	30,20	28,80	30,20	28,80	24301/1217-ПБ7-ТКБ	9 709 000
10	117	170	3	5	112,90	112,40	112,90	112,40	24303/1217-ПБ7-ТКБ	34 697 000
11	145	130	3	5	101,60	101,00	101,60	101,00	24304/1217-ПБ7-ТКБ	34 304 000
12	24	97	5	6	165,00	163,40	165,00	163,40	24306/1217-ПБ7-ТКБ	49 921 000
13	250	316	ст	6	23,20	24,30	23,20	24,30	24310/1217-ПБ7-ТКБ	9 685 000
14	90	222	2	6	75,00	75,10	75,00	75,10	24305/1217-ПБ7-ТКБ	23 224 000
15	167	221	ст	6	30,20	29,20	30,20	29,20	24305/1217-ПБ7-ТКБ	10 210 000

№ п/п	Строительный № квартиры	№ квартиры по ПИБ	Кол-во комнат, шт.	Этаж	Общая приведенная площадь (по ДДУ), кв. м	Общая приведенная площадь (по ПИБ), кв. м	Общая неприведенная площадь (по ДДУ), кв. м	Общая неприведенная площадь (ПИБ), кв. м	Номер ДДУ	Справедливая стоимость, руб, (жилые помещения НДС не облагаются)
16	31	101	2	7	74,10	74,00	74,10	74,00	24307/1217-ПБ7-ТКБ	23 789 000
17	32	100	3	7	70,70	70,70	70,70	70,70	24307/1217-ПБ7-ТКБ	22 864 000
18	211	275	ст	7	22,40	22,80	22,40	22,80	24309/1217-ПБ7-ТКБ	9 507 000
19	170	232	1	7	46,70	46,20	46,70	46,20	24340/1217-ПБ7-ТКБ	17 574 000
20	93	231	ст	7	23,10	22,90	23,10	22,90	24340/1217-ПБ7-ТКБ	9 543 000
21	47	337	2	8	49,80	49,00	49,80	49,00	24346/1217-ПБ7-ТКБ	17 221 000
22	259	336	ст	8	29,10	29,50	29,10	29,50	24346/1217-ПБ7-ТКБ	11 075 000
23	48	334	2	8	75,60	74,40	75,60	74,40	24350/1217-ПБ7-ТКБ	26 166 000
24	260	335	ст	8	30,20	28,90	30,20	28,90	24350/1217-ПБ7-ТКБ	10 879 000
25	215	282	1	8	46,10	47,70	46,10	47,70	24333/1217-ПБ7-ТКБ	18 724 000
26	70	283	3	8	73,00	73,20	73,00	73,20	24333/1217-ПБ7-ТКБ	25 798 000
27	96	240	3	8	73,00	73,10	73,00	73,10	24337/1217-ПБ7-ТКБ	25 767 000
28	54	338	3	9	73,00	73,10	73,00	73,10	24322/1217-ПБ7-ТКБ	26 668 000
29	271	339	1	9	46,10	45,80	46,10	45,80	24322/1217-ПБ7-ТКБ	18 705 000
30	75	284	3	9	64,30	64,00	64,30	64,00	24327/1217-ПБ7-ТКБ	23 755 000
31	224	285	ст	9	23,10	23,00	23,10	23,00	24327/1217-ПБ7-ТКБ	10 273 000
32	128	198	3	9	68,60	68,70	68,60	68,70	24328/1217-ПБ7-ТКБ	25 266 000
ИТОГО					1 947,90	1 940,60	1 947,90	1 940,60		648 765 000

Источник: расчеты Исполнителя

1.2. Задание на оценку

Объект оценки, включая права на 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**
- Права на Объект оценки, учитываемые при определении стоимости Объекта оценки, ограничения (обременения) этих прав, в т.ч. в отношении каждой из частей Объекта оценки**

- Жилые помещения (квартиры) в количестве 44 шт. расположенные по адресу: Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование города федерального значения Санкт-Петербурга муниципальный округ округ Петровский, Петровский проспект, дом 9, корпус 2, строение 1 (строительный адрес - г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 1).
- Жилые помещения (квартиры) в количестве 32 шт расположенные по адресу: Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование города федерального значения Санкт-Петербурга муниципальный округ округ Петровский, Петровский проспект, дом 9, корпус 2, строение 1 (строительный адрес - г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 2)

Состав объекта оценки с указанием сведений, достаточных для идентификации каждой из его частей, приведен в Приложении №1 к Заданию №30 на оценку от 19.11.2024 г. к Договору на оказание услуг по оценке имущества, составляющего паевой инвестиционный фонд №ОКНИП-ТС-0791/18 от 15.10.2018 г., а также в Таблице 1.1, Таблице 1.2 настоящего Отчета.

Единицей учета в рамках настоящего Задания на оценку признается отдельный актив – квартира. В соответствии с п. 13 IFRS единицей учета для объекта оценки принимается отдельный актив. Каждый отдельный объект недвижимости, входящий в состав Объекта оценки, оценивается обособленно без учета влияния факторов, определяемых продажами всего пула жилых помещений.

Права на объект оценки: Имущественные права принадлежат владельцам инвестиционных паев Закрытого паевого инвестиционного фонда недвижимости "Нева Хаус" на основании Договоров участия в долевом строительстве по объектам, указанным в Приложении №1 к Заданию №30 на оценку от 19.11.2024 г.к Договору на оказание услуг по оценке имущества, составляющего паевой инвестиционный фонд №ОКНИП-ТС-0791/18 от 15.10.2018 г., а также в Таблице 1.1, Таблице 1.2 настоящего Отчета

Ограничения (обременения) прав: Доверительное управление

Определение справедливой стоимости объекта оценки в соответствии с Международным стандартом финансовой отчетности (IFRS) 13 "Оценка справедливой стоимости", введенным в действие на территории Российской Федерации приказом Министерства финансов Российской Федерации от 18 июля 2012 года №106н "О введении в действие и прекращении действия документов Международных стандартов финансовой отчетности на территории Российской Федерации", зарегистрированным Министерством юстиции Российской Федерации 3 августа 2012 года N 25095 (Российская газета от 15 августа 2012 года), с поправками, введенными в действие на территории Российской Федерации приказом Министерства финансов Российской Федерации от 28 декабря 2015 года N 217н (с изм. от 11.07.2016) "О введении Международных стандартов финансовой отчетности и Разъяснений Международных стандартов финансовой отчетности в действие на территории Российской Федерации и о признании утратившими силу некоторых приказов (отдельных положений приказов) Министерства финансов Российской Федерации" (Зарегистрировано в Минюсте России 02.02.2016 N40940), с учетом требований Указания Банка России от 25.08.2015 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" для составления отчетности закрытого паевого инвестиционного фонда, для расчета стоимости чистых активов, а также для определения цены при приобретении, отчуждении объекта оценки любым способом, в том числе и путем заключения договора об уступке и передаче в качестве оплаты инвестиционных паев паевого инвестиционного фонда.

Цель оценки

Указание на то, что оценка проводится в соответствии с Законом об оценке	Оценка проводится в соответствии с требованиями Федерального закона от 29.07.1998 №135-ФЗ "Об оценочной деятельности в Российской Федерации"
Вид стоимости	Справедливая стоимость в соответствии с Международным стандартом финансовой отчетности (IFRS) 13 "Оценка справедливой стоимости" ² . Стоимость определяется без учета налогов, которые могут быть исчислены на дату оценки
Предпосылки стоимости	<p>Предпосылки стоимости:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. использование объекта оценки без совершения сделки с объектом оценки; 2. участники сделки или пользователи объекта являются неопределенными лицами (гипотетические участники); 3. дата оценки – 26.11.2024 г.; 4. предполагаемое использование объекта – наиболее эффективное использование; 5. характер сделки – добровольная сделка в типичных условиях.
Основания для установления предпосылок стоимости	Вид стоимости "справедливая" подлежит установлению в соответствии с целями оценки (для целей составления финансовой отчетности в соответствии с Международным стандартом финансовой отчетности (IFRS) 13 "Оценка справедливой стоимости", с учетом требований Указания Банка России от 25.08.2015 №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".).
Дата оценки	26.11.2024 г.
Специальные допущения	<ol style="list-style-type: none"> 1. Определение справедливой стоимости активов Фонда в рамках предполагаемого использования результатов оценки производится в соответствии с Международным стандартом финансовой отчетности (IFRS) 13 "Оценка справедливой стоимости" с учетом требований Указания Центрального Банка Российской Федерации от 25.08.2015 № 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". 2. Стоимость Объекта оценки определяется без учета налогов, которые уплачиваются в соответствии с законодательством Российской Федерации или иностранного государства при приобретении и реализации указанных активов. 3. Оцениваемые права, относящиеся к объектам оценки, считаются достоверными. Оценщик не несет ответственности за юридическую достоверность предоставленных Заказчиком документов, подтверждающих право собственности на оцениваемые объекты. 4. Предполагается, что информация, полученная от Заказчика или сторонних специалистов, является надежной и достоверной. Оценщик освобождается от ответственности за достоверность информации, предоставленной Заказчиком, и не обязан проводить ее проверку. Он также не может гарантировать абсолютную точность информации, предоставленной другими сторонами, поэтому, по возможности, для всех сведений, использованных в отчете об оценке, указываются источники информации.
Иные существенные допущения	

² В приложении 40 к Приказу Минфина России от 28.12.2015 N 217н "О введении Международных стандартов финансовой отчетности и Разъяснений ..." установлено, что "Настоящий стандарт определяет понятие "справедливая стоимость" как цену, которая была бы получена при продаже актива или уплачена при передаче обязательства в ходе обычной сделки между участниками рынка на дату оценки".

-
5. Отчет об оценке достоверен лишь в полном объеме и лишь в указанных в нем целях.
 6. Предполагается, что характеристики объектов, предоставленные Оценщику Заказчиком, являются достоверными, и Оценщик не несет ответственности за их неточность. Специальных измерений Оценщиком не проводилось. Предполагается, что отсутствуют какие-либо иные скрытые дефекты, которые требуют проведения специальных исследований и оказывают влияние на оцениваемую полезность объектов, но обнаружить которые невозможно путем обычного визуального осмотра или изучения технической документации, относящейся к оцениваемым объектам.
 7. Оценщик не несет ответственности за скрытые дефекты, которые не могут быть выявлены при визуальном осмотре объектов, и которые могут существенно повлиять на рыночную стоимость.
 8. Ни Заказчик, ни Оценщик не могут использовать отчет иначе, чем это предусмотрено договором на оценку.
 9. Мнение Оценщика относительно стоимости объектов действительно только на дату подписания Отчета. 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 стоимость объектов.
 10. Отчет об оценке содержит профессиональное мнение Оценщика относительно стоимости объектов и не является гарантией того, что они будут проданы на свободном рынке по цене, равной указанной в данном отчете стоимости.
-

1. Исполнитель гарантирует, что оценщик, указанный в настоящем Задании, не является учредителем, участником, собственником, должностным лицом или работником Заказчика, лицом, имеющим имущественный интерес в объекте оценки, и не состоит с указанными лицами в близком родстве или свойстве.

2. Исполнитель гарантирует, что в отношении оценщика, указанного в настоящем Задании, со стороны саморегулируемых организаций оценщиков не применялись в течение двух лет в количестве двух и более раз меры дисциплинарного воздействия, предусмотренных Федеральным законом "Об оценочной деятельности в Российской Федерации", а также внутренними документами саморегулируемых организаций оценщиков.

3. Исполнитель гарантирует, что стаж осуществления оценочной деятельности оценщика, указанного в настоящем Задании, составляет не менее трех лет.

Ограничения оценки

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

Распространение информации, содержащейся в отчете об оценке, не ограничивается

Указание на форму составления отчета об оценке

Письменный документ на бумажном носителе, отвечающий требованиям ст. 11 Федерального закона от 29.07.1998 г. №135-ФЗ "Об оценочной деятельности в Российской Федерации", Федеральным стандартам оценки, указанным в пункте 6 настоящего Задания на оценку и другим нормативным правовым актам Российской Федерации

Иная информация, предусмотренная ФСО для отражения в задании на оценку

Отсутствует

Необходимость привлечения внешних организаций и квалифицированных отраслевых специалистов / отраслевых экспертов (специалистов, обладающих необходимыми профессиональными в вопросах, требующих анализа при проведении оценки)

Не требуется

Границы интервала, в которых может находиться стоимость

Определять не требуется

Формы представления итоговой стоимости

Результат оценки должен быть представлен в виде числа в валюте Российской Федерации

Срок проведения оценки	Не позднее 26.11.2024 г. при условии: а) предоставление Заказчиком информации и/или документов, необходимых для оказания Услуг, указанной в п. 4 Задания на оценку в срок до 19.11.2024 г.; б) выплата денежных средств в размере, указанном в п. 3 Задания на оценку в) осмотра Объекта оценки в срок до 19.11.2024 г. (при необходимости).
-------------------------------	--

1.3. Сведения об Оценщике, Исполнителе и Заказчице

Исполнитель	Акционерное общество "НЭО Центр" (ОГРН 1137746344933, дата присвоения ОГРН: 16.04.2013 г.), ИНН 7706793139, КПП 770601001
Почтовый адрес Исполнителя	123242, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Пресненский, Новинский бульвар, дом 31, 4 этаж, пом. 4-1а
Место нахождения Исполнителя	119180, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Якиманка, улица Большая Якиманка, д.17/2, стр. 1, помещение 1/4
Контактная информация Исполнителя	+7 (495) 739-39-77, www.neoconsult.ru , info@neoconsult.ru
Информация о членстве Исполнителя в саморегулируемой организации оценщиков	Является членом Ассоциации "Сообщество оценочных компаний "СМАО" (Ассоциация "СМАО") (место нахождения: 123112, г. Москва, внутригородская территория города федерального значения Муниципальный Округ Пресненский, наб. Пресненская, д. 12, помещ. 2/53). Свидетельство НП "СМАО" №1090, дата выдачи: 23.10.2007 г.
Сведения об обязательном и добровольном страховании ответственности Исполнителя	Полис страхования ответственности юридического лица при осуществлении оценочной деятельности №08305/776/50014/23 от 06.12.2023 г. Срок действия полиса: с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г. Страховая сумма по страховым случаям 2 000 000 000 (Два миллиарда) руб.
Сведения о независимости юридического лица, с которым Оценщик заключил трудовой договор, и Оценщика в соответствии с требованиями ст. 16 Федерального закона от 29.07.1998 г. №135-ФЗ "Об оценочной деятельности в Российской Федерации"	Исполнитель подтверждает независимость Исполнителя и Оценщика в соответствии с требованиями ст. 16 Федерального закона от 29.07.1998 г. №135-ФЗ "Об оценочной деятельности в Российской Федерации"
Оценщик	Окунев Сергей Сергеевич (СНИЛС 132-597-570 78, ИНН 504013895871)
Контактная информация оценщика	Контактная информация: т. +7 (495) 739-39-77, s.okunev@neoconsult.ru
Место нахождения Оценщика	123242, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Пресненский, Новинский бульвар, дом 31, 4 этаж, пом. 4-1а
Информация о членстве Оценщика в саморегулируемой организации оценщиков	Является членом Саморегулируемой межрегиональной ассоциации оценщиков (СМАО), место нахождения: 123112, г. Москва, внутригородская территория города федерального значения Муниципальный Округ Пресненский, наб. Пресненская, д. 12, помещ. 2/53, включен в реестр оценщиков от 08.02.2019 г. за регистрационным номером №3956
Сведения об обязательном страховании гражданской ответственности Оценщика	Страховой полис обязательного страхования гражданской ответственности оценщика выдан АО "АльфаСтрахование" №08305/776/0000001/21-01 от 13.12.2021 г. Срок действия полиса: с 21.01.2021 г. по 31.12.2024 г. Страховая сумма: 30 000 000 (Тридцать миллионов) руб.
Сведения о получении Оценщиком профессиональных знаний	Диплом о высшем образовании с отличием, Государственный университет управления, ВСА 1023169, рег. №НМ-3071, 2010 г., квалификация "Менеджер" по специальности "Менеджмент организаций". Удостоверение о повышении квалификации, НОУ ДПО "Институт профессионального образования", №772406518210, рег. №0000739/2018 от 05.10.2018 г., программа "Оценка стоимости недвижимости и земли".
Сведения, подтверждающие сдачу квалификационного экзамена в области оценочной деятельности	Квалификационный аттестат в области оценочной деятельности №044534-1 от 04.10.2024 г. по направлению "Оценка недвижимости" Действует до 04.10.2027 г. включительно

Стаж работы в оценочной деятельности	16 лет
Сведения о трудовом договоре между Исполнителем и Оценщиком	Трудовой договор между Окуневым С. С. и АО "НЭО Центр" №92/10 от 01.11.2010 г.
Информация об отсутствии дисциплинарных взысканий у Оценщика, который произвел оценку	На дату составления отчета об оценке в отношении Окунева Сергея Сергеевича со стороны Ассоциации "Саморегулируемой межрегиональной ассоциации оценщиков (СМАО)" не применялись в течение последних двух лет в количестве двух и более раз меры дисциплинарного воздействия, предусмотренные Федеральным законом "Об оценочной деятельности в Российской Федерации" от 29.07.1998 г. №135 ФЗ, а также внутренними документами саморегулируемой организации оценщиков
	Стаж оценочной деятельности составляет не менее трех лет, а именно 16 лет
Информация обо всех привлекаемых к проведению оценки и подготовке Отчета об оценке специалистах	Сурдутович С.Б. — подрядчик, действующий по договору оказания услуг №ПС-1 от 31.07.2023 г.
Заказчик	ТКБ Инвестмент Партнерс (Акционерное общество) Д.У. Закрытым паевым инвестиционным фондом недвижимости "Нева Хаус" (ОГРН 1027809213596, дата присвоения ОГРН: 18.11.2002 г., ИНН 7825489723, КПП 784001001)
Место нахождения Заказчика	Место нахождения: Российская Федерация, 191119, г. Санкт-Петербург, ул. Марата, д. 69–71, лит. А

1.4. Применяемые стандарты оценочной деятельности

Применяемые стандарты оценки	Федеральный стандарт оценки "Структура федеральных стандартов оценки и основные понятия, используемые в федеральных стандартах оценки (ФСО I)" от 14.04.2022 г.
	Федеральный стандарт оценки "Виды стоимости (ФСО II)" от 14.04.2022 г.
	Федеральный стандарт оценки "Процесс оценки (ФСО III)" от 14.04.2022 г.
	Федеральный стандарт оценки "Задание на оценку (ФСО №IV)" от 14.04.2022 г.
	Федеральный стандарт оценки "Подходы и методы оценки (ФСО №V)" от 14.04.2022 г.
	Федеральный стандарт оценки "Отчет об оценке (ФСО №VI)" от 14.04.2022 г.
	Федеральный стандарт оценки "Оценка недвижимости (ФСО №7)" от 25.09.2014 г.
	Международный стандарт финансовой отчетности (IFRS) 13 "Оценка справедливой стоимости"
	Стандарты и правила оценочной деятельности Саморегулируемой межрегиональной ассоциации оценщиков ("СМАО")

**Оценщик,
Старший менеджер,
Департамент финансового
консультирования и оценки**

**Партнер,
Департамент финансового
консультирования и оценки**



С. С. Окунев

А. Ф. Матвеева

РАЗДЕЛ 2. ДОПУЩЕНИЯ, ПРИНЯТЫЕ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОЦЕНКИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ

1. По состоянию на дату оценки рынок недвижимости испытывает влияние неопределенности, вызванной дестабилизацией ситуации на фоне проведения спецоперации вооруженными силами. Это создает объективные трудности как с определением состояния рынка на дату оценки, так и с прогнозированием его динамики. Оценка учитывает всю информацию, которая была доступна Исполнителю по состоянию на дату оценки и те возможные прогнозы развития рынка, которые на основе этой информации могли бы быть сделаны. Таким образом, вывод о стоимости справедлив только на дату оценки и Исполнитель не несет ответственности за любые ее изменения, которые могут произойти после этой даты, а также в результате действия факторов, которые не могли быть известны Исполнителю на дату проведения оценки. Исполнитель не принимает на себя ответственность или обязательства за любые убытки, возникшие в результате изменения стоимости.
2. Мнение Исполнителя относительно величины стоимости действительно только на дату оценки. Исполнитель не принимает на себя ответственность за последующие изменения социальных, экономических и юридических условий, которые могут повлиять на стоимость объекта оценки.
3. Исполнитель не принимает на себя ответственности за изменение экономических, юридических и иных факторов, которые могут возникнуть после даты проведения оценки и повлиять на рыночную ситуацию, а, следовательно, и на справедливую стоимость оцениваемых объектов, если такие не должны были быть предвидены и учтены Исполнителем в процессе выполнения работ.
4. Оценщику не были предоставлены официальные документы, характеризующие экологическую обстановку на дату проведения оценки непосредственно в районе дислокации оцениваемых объектов. Таким образом, согласно п. 7 "Общие требования к проведению оценки (ФСО №7)", при выполнении оценки предполагается, что состояние окружающей среды удовлетворительное.
5. Поскольку Исполнитель не обладает квалификацией, необходимой для анализа уровня загрязненности окружающей среды для объекта оценки, а также рисков и издержек, потенциально связанных с ним, при оценке объекта оценки Исполнитель исходил из публично доступной информации о данной местности и из допущения об отсутствии в почве земельного участка потенциально опасных, разрушающих или вредных веществ, влекущих риск утери ликвидности, риск потери возможности получения дохода от эксплуатации объекта оценки либо риск возникновения дополнительных расходов, связанных с устранением этих рисков.
6. Исполнитель не занимался измерениями физических параметров объекта оценки (все размеры и объемы, которые содержатся в представленных Заказчиком документах, рассматривались как истинные) и не несет ответственности за вопросы соответствующего характера.
7. Исполнитель не проводил технических экспертиз и исходил из отсутствия каких-либо скрытых фактов, влияющих на величину стоимости объекта оценки, которые не могли быть обнаружены. На Исполнителе не лежит ответственность за обнаружение подобных фактов.
8. Исполнитель рассчитывал справедливую стоимость объекта оценки с учетом технико-экономических показателей, предоставленных Заказчиком по состоянию на дату оценки, и обращает внимание, что в случае изменения технико-экономических показателей справедливая стоимость оцениваемых объектов может претерпеть изменения.
9. В справедливую стоимость объекта оценки включена стоимость внешних и внутренних коммуникаций, инженерных сетей, сооружений, оборудования, обеспечивающих его функционирование.
10. По состоянию на дату оценки оцениваемые жилые помещения имеют обременение в виде доверительного управления. Определение справедливой стоимости для целей настоящего Отчета проводилось без учета данного обременения.
11. Определение справедливой стоимости проводится исходя из допущения, что данный актив не является частью действующего предприятия и может быть изъят из работы и продан сам по себе.

12. Стоимость активов паевого инвестиционного фонда и величина обязательств, начиная с 01.01.2016 г. определяются по справедливой стоимости в соответствии с Международным стандартом финансовой отчетности (IFRS) 13 "Оценка справедливой стоимости", введенным в действие на территории Российской Федерации приказом Министерства финансов Российской Федерации от 18 июля 2012 года №106н "О введении в действие и прекращении действия документов Международных стандартов финансовой отчетности на территории Российской Федерации", зарегистрированным Министерством юстиции Российской Федерации 3 августа 2012 года N 25095 (Российская газета от 15 августа 2012 года), с поправками, введенными в действие на территории Российской Федерации приказом Министерства финансов Российской Федерации от 28 декабря 2015 года N 217н (с изм. от 11.07.2016) "О введении Международных стандартов финансовой отчетности и Разъяснений Международных стандартов финансовой отчетности в действие на территории Российской Федерации и о признании утратившими силу некоторых приказов (отдельных положений приказов) Министерства финансов Российской Федерации" (Зарегистрировано в Минюсте России 02.02.2016 N40940), с учетом требований Указания Банка России от 25 августа 2015 г. №3758-У.
13. В соответствии с п. 3, подпунктами 22, 23 ст. 149 Налогового кодекса РФ реализация жилых домов, жилых помещений, долей в жилых домах или помещениях не подлежит обложению налогом на добавленную стоимость. При определении рыночной стоимости оцениваемых объектов НДС не учитывается.
14. В соответствии с п. 5 ФСО №7 "оценщик или его представитель проводит осмотр оцениваемых объектов в период, возможно близкий к дате оценки". Справедливая стоимость рассчитана по состоянию на 26.11.2024 г. Осмотр оцениваемых объектов был произведен ранее (20.11.2024 г.). При определении справедливой стоимости оцениваемых объектов Исполнитель исходил из допущения, что оцениваемые объекты находятся в состоянии как на момент осмотра (26.11.2024 г.) и что с момента осмотра до даты оценки в физических характеристиках оцениваемых объектов не произошло никаких существенных изменений, которые бы могли повлиять на их справедливую стоимость.
15. Более частные предположения, допущения и ограничивающие обстоятельства приведены в тексте Отчета.

РАЗДЕЛ 3. ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ

3.1. Общие сведения об объекте оценки

В соответствии с Заданием на оценку №30 от 19.11.2024 г. к Договору на оказание услуг по оценке имущества, составляющего паевой инвестиционный фонд №ОКНИП-ТС-0791/18 от 15.10.2018 г. между ТКБ Инвестмент Партнерс (Акционерное общество) Д.У. Закрытым паевым инвестиционным фондом недвижимости "Нева Хаус" и АО "НЭО Центр" объектом оценки являются:

- Жилые помещения (квартиры) в количестве 44 шт. расположенные по адресу: Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование города федерального значения Санкт-Петербурга муниципальный округ округ Петровский, Петровский проспект, дом 9, корпус 2, строение 1 (строительный адрес - г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 1).
- Жилые помещения (квартиры) в количестве 32 шт расположенные по адресу: Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование города федерального значения Санкт-Петербурга муниципальный округ округ Петровский, Петровский проспект, дом 9, корпус 2, строение 1 (строительный адрес - г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 2).

Общие сведения об оцениваемых квартирах в таблицах ниже (Таблица 3.2 и Таблица 3.3).

Общие сведения о земельном участке, на котором расположен жилой комплекс, представлены в таблице ниже (Таблица 3.1).

Таблица 3.1. Общие сведения о земельном участке, на котором расположен ЖК "Нева Хаус" (д. 9 лит. В корпус 2, строение 1 и строение 2)

Наименование показателя	Значение
Вид объекта недвижимости	Земельный участок
Местоположение объекта недвижимости	г. Санкт-Петербург, пр. Петровский, д. 9, лит. В Петроградский район ст. м. "Крестовский остров"
Удаленность от метро	Более 15 мин. пешком до метро
Площадь земельного участка, кв. м	25 846
Площадь земельного участка, сот	258,46
Площадь земельного участка, га	2,5846
Общее описание объекта	Земельный участок многоугольной формы, предназначенный для многоэтажной жилой застройки, рельеф участка ровный, хорошая транспортная доступность
Правообладатель объекта недвижимости	ООО "ЛСР. Недвижимость – Северо-Запад"
Состав передаваемых прав на объект недвижимости	Право собственности
Правоустанавливающий документ	Договор купли-продажи земельного участка и расположенных на нем объектов недвижимости №5 от 01.10.2016 г.
Категория земельного участка	Земли населенных пунктов
Вид разрешенного использования	Для многоквартирной застройки
Вид разрешенного использования (по документу) ³	Для размещения многоквартирного жилого дома (жилых домов)
Кадастровый номер	78:07:0003189:352
Кадастровая стоимость, руб.	972 206 361,95
Кадастровая стоимость, руб./сот	3 761 535,10



Границы участка (<https://pkk5.rosreestr.ru>)

Источник: данные правоустанавливающих, Публичной кадастровой карты (<https://pkk5.rosreestr.ru>)

³ <https://pkk5.rosreestr.ru>

Таблица 3.2. Общие сведения об оцениваемых квартирах, расположенных по адресу: Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование города федерального значения Санкт-Петербурга муниципальный округ округ Петровский, Петровский проспект, дом 9, корпус 2, строение 1 (строительный адрес - г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 1)

№ п/п	Строительный № квартиры	№ квартиры по ПИБ	Кол-во комнат, шт.	Этаж	Общая приведенная площадь (по ДДУ), кв. м	Общая приведенная площадь (по ПИБ), кв. м	Общая неприведенная площадь (по ДДУ), кв. м	Общая неприведенная площадь (ПИБ), кв. м	Номер ДДУ	Видовые характеристики
1	2	347	2	1	89,50	89,50	89,50	89,50	24243/1217-ПБ6-ТКБ	Вид на реку
2	34	650	ст	1	23,60	23,90	23,60	23,90	24249/1217-ПБ6-ТКБ	Вид на город
3	35	649	ст	1	23,70	23,80	23,70	23,80	24249/1217-ПБ6-ТКБ	Вид на город
4	60	582	3	1	79,20	79,10	79,20	79,10	24254/1217-ПБ6-ТКБ	Вид во двор/вид на соседний корпус
5	249	581	1	1	48,20	47,20	48,20	47,20	24254/1217-ПБ6-ТКБ	Вид во двор/вид на соседний корпус
6	61	580	ст	1	35,50	35,60	35,50	35,60	24259/1217-ПБ6-ТКБ	Вид на город
7	62	579	ст	1	23,90	23,60	23,90	23,60	24259/1217-ПБ6-ТКБ	Вид на город
8	250	578	ст	1	23,90	23,90	23,90	23,90	24263/1217-ПБ6-ТКБ	Вид на город
9	251	577	ст	1	23,60	23,70	23,60	23,70	24263/1217-ПБ6-ТКБ	Вид на город
10	187	512	ст	1	24,00	24,40	24,00	24,40	24270/1217-ПБ6-ТКБ	Вид на город
11	90	511	ст	1	23,90	23,30	23,90	23,30	24270/1217-ПБ6-ТКБ	Вид на город
12	91	510	ст	1	23,90	23,90	23,90	23,90	24270/1217-ПБ6-ТКБ	Вид на город
13	92	509	ст	1	23,90	23,90	23,90	23,90	24270/1217-ПБ6-ТКБ	Вид на город
14	188	508	2	1	75,70	75,80	75,70	75,80	24271/1217-ПБ6-ТКБ	Вид во двор/вид на соседний корпус
15	189	507	ст	1	28,80	29,10	28,80	29,10	24271/1217-ПБ6-ТКБ	Вид на соседний корпус
16	190	506	ст	1	29,10	29,10	29,10	29,10	24271/1217-ПБ6-ТКБ	Вид на соседний корпус
17	145	462	ст	1	24,30	24,70	24,30	24,70	24280/1217-ПБ6-ТКБ	Вид на соседний корпус
18	73	399	4	1	173,20	173,90	173,20	173,90	24285/1217-ПБ6-ТКБ	Вид на реку
19	6	350	2	2	89,00	88,90	89,00	88,90	24291/1217-ПБ6-ТКБ	Вид на реку
20	4	351	2	2	57,80	57,60	57,80	57,60	24291/1217-ПБ6-ТКБ	Вид во двор
21	314	654	ст	2	23,70	23,50	23,70	23,50	24296/1217-ПБ6-ТКБ	Вид на соседний корпус
22	14	353	3	3	75,10	76,20	75,10	76,20	24266/1217-ПБ6-ТКБ	Вид на соседний корпус
23	263	592	ст	3	23,90	23,90	23,90	23,90	24279/1217-ПБ6-ТКБ	Вид на город
24	98	527	ст	3	23,90	24,00	23,90	24,00	24288/1217-ПБ6-ТКБ	Вид на город
25	200	526	ст	3	23,90	23,80	23,90	23,80	24288/1217-ПБ6-ТКБ	Вид на город
26	201	525	ст	3	23,90	23,80	23,90	23,80	24288/1217-ПБ6-ТКБ	Вид на город
27	12	362	3	4	115,70	115,50	115,70	115,50	24258/1217-ПБ6-ТКБ	Вид на соседний корпус
28	18	363	2	4	49,50	49,50	49,50	49,50	24258/1217-ПБ6-ТКБ	Вид на реку
29	20	360	3	4	75,60	75,30	75,60	75,30	24261/1217-ПБ6-ТКБ	Вид на соседний корпус
30	99	420	4	4	172,10	173,20	172,10	173,20	24277/1217-ПБ6-ТКБ	Вид на реку
31	27	367	3	5	75,10	75,10	75,10	75,10	24251/1217-ПБ6-ТКБ	Вид на город
32	167	482	ст	5	23,70	23,30	23,70	23,30	24262/1217-ПБ6-ТКБ	Вид на соседний корпус

№ п/п	Строительный № квартиры	№ квартиры по ПИБ	Кол-во комнат, шт,	Этаж	Общая приведенная площадь (по ДДУ), кв. м	Общая приведенная площадь (по ПИБ), кв. м	Общая неприведенная площадь (по ДДУ), кв. м	Общая неприведенная площадь (ПИБ), кв. м	Номер ДДУ	Видовые характеристики
33	283	618	ст	6	23,90	23,90	23,90	23,90	24281/1217-ПБ6-ТКБ	Вид на город
34	46	381	3	7	75,10	75,00	75,10	75,00	24290/1217-ПБ6-ТКБ	Вид на город
35	292	624	ст	7	23,90	23,90	23,90	23,90	24255/1217-ПБ6-ТКБ	Вид на город
36	233	555	ст	7	28,70	29,00	28,70	29,00	24265/1217-ПБ6-ТКБ	Вид на соседний корпус
37	232	556	2	7	75,20	74,90	75,20	74,90	24265/1217-ПБ6-ТКБ	Вид на город
38	231	557	ст	7	23,90	23,90	23,90	23,90	24265/1217-ПБ6-ТКБ	Вид на город
39	116	568	3	8	70,40	71,10	70,40	71,10	24275/1217-ПБ6-ТКБ	Вид на город
40	236	567	ст	8	23,90	23,80	23,90	23,80	24275/1217-ПБ6-ТКБ	Вид на город
41	237	566	ст	8	23,90	23,80	23,90	23,80	24275/1217-ПБ6-ТКБ	Вид на город
42	241	561	3	8	78,60	78,20	78,60	78,20	24278/1217-ПБ6-ТКБ	Вид во двор/вид на соседний корпус
43	242	575	ст	9	23,90	23,70	23,90	23,70	24283/1217-ПБ6-ТКБ	Вид на город
44	184	502	ст	9	23,70	23,40	23,70	23,40	24289/1217-ПБ6-ТКБ	Вид на город
итого					2 145,90	2 146,60	2 145,90	2 146,60		

Источник: данные Заказчика

Таблица 3.3. Общие сведения об оцениваемых квартирах, расположенных по адресу: Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование города федерального значения Санкт-Петербурга муниципальный округ округ Петровский, Петровский проспект, дом 9, корпус 2, строение 1 (строительный адрес - г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 2)

№ п/п	Строительный № квартиры	№ квартиры по ПИБ	Кол-во комнат, шт,	Этаж	Общая приведенная площадь (по ДДУ), кв. м	Общая приведенная площадь (по ПИБ), кв. м	Общая неприведенная площадь (по ДДУ), кв. м	Общая неприведенная площадь (ПИБ), кв. м	Номер ДДУ	Видовые характеристики
1	104	150	4	1	148,40	147,00	148,40	147,00	24324/1217-ПБ7-ТКБ	Вид на реку/вид во двор
2	105	149	2	1	79,70	78,80	79,70	78,80	24326/1217-ПБ7-ТКБ	Вид на реку
3	7	83	3	3	76,50	77,00	76,50	77,00	24331/1217-ПБ7-ТКБ	Вид на реку
4	229	293	ст	3	23,80	24,20	23,80	24,20	24318/1217-ПБ7-ТКБ	Вид на город
5	111	158	3	3	112,90	113,10	112,90	113,10	24323/1217-ПБ7-ТКБ	Вид на реку/вид во двор
6	99	160	ст	3	26,20	27,10	26,20	27,10	24323/1217-ПБ7-ТКБ	Вид на город
7	236	300	ст	4	23,20	23,00	23,20	23,00	24341/1217-ПБ7-ТКБ	Вид на город
8	154	207	ст	4	30,20	29,20	30,20	29,20	24343/1217-ПБ7-ТКБ	Вид на соседний корпус
9	240	311	ст	5	30,20	28,80	30,20	28,80	24301/1217-ПБ7-ТКБ	Вид на соседний корпус
10	117	170	3	5	112,90	112,40	112,90	112,40	24303/1217-ПБ7-ТКБ	Вид на реку/вид во двор
11	145	130	3	5	101,60	101,00	101,60	101,00	24304/1217-ПБ7-ТКБ	Вид на реку
12	24	97	5	6	165,00	163,40	165,00	163,40	24306/1217-ПБ7-ТКБ	Вид на реку/вид на соседний корпус
13	250	316	ст	6	23,20	24,30	23,20	24,30	24310/1217-ПБ7-ТКБ	Вид на город
14	90	222	2	6	75,00	75,10	75,00	75,10	24305/1217-ПБ7-ТКБ	Вид на соседний корпус
15	167	221	ст	6	30,20	29,20	30,20	29,20	24305/1217-ПБ7-ТКБ	Вид на соседний корпус

№ п/п	Строительный № квартиры	№ квартиры по ПИБ	Кол-во комнат, шт.	Этаж	Общая приведенная площадь (по ДДУ), кв. м	Общая приведенная площадь (по ПИБ), кв. м	Общая неприведенная площадь (по ДДУ), кв. м	Общая неприведенная площадь (ПИБ), кв. м	Номер ДДУ	Видовые характеристики
16	31	101	2	7	74,10	74,00	74,10	74,00	24307/1217-ПБ7-ТКБ	Вид на соседний корпус
17	32	100	3	7	70,70	70,70	70,70	70,70	24307/1217-ПБ7-ТКБ	Вид на соседний корпус
18	211	275	ст	7	22,40	22,80	22,40	22,80	24309/1217-ПБ7-ТКБ	Вид на город
19	170	232	1	7	46,70	46,20	46,70	46,20	24340/1217-ПБ7-ТКБ	Вид на город
20	93	231	ст	7	23,10	22,90	23,10	22,90	24340/1217-ПБ7-ТКБ	Вид на город
21	47	337	2	8	49,80	49,00	49,80	49,00	24346/1217-ПБ7-ТКБ	Вид во двор/вид на соседний корпус
22	259	336	ст	8	29,10	29,50	29,10	29,50	24346/1217-ПБ7-ТКБ	Вид во двор/вид на соседний корпус
23	48	334	2	8	75,60	74,40	75,60	74,40	24350/1217-ПБ7-ТКБ	Вид на город/вид на соседний корпус
24	260	335	ст	8	30,20	28,90	30,20	28,90	24350/1217-ПБ7-ТКБ	Вид во двор/вид на соседний корпус
25	215	282	1	8	46,10	47,70	46,10	47,70	24333/1217-ПБ7-ТКБ	Вид на город
26	70	283	3	8	73,00	73,20	73,00	73,20	24333/1217-ПБ7-ТКБ	Вид на город/вид во двор
27	96	240	3	8	73,00	73,10	73,00	73,10	24337/1217-ПБ7-ТКБ	Вид на город/вид во двор
28	54	338	3	9	73,00	73,10	73,00	73,10	24322/1217-ПБ7-ТКБ	Вид на город/вид во двор
29	271	339	1	9	46,10	45,80	46,10	45,80	24322/1217-ПБ7-ТКБ	Вид на город
30	75	284	3	9	64,30	64,00	64,30	64,00	24327/1217-ПБ7-ТКБ	Вид на город/вид во двор
31	224	285	ст	9	23,10	23,00	23,10	23,00	24327/1217-ПБ7-ТКБ	Вид на город
32	128	198	3	9	68,60	68,70	68,60	68,70	24328/1217-ПБ7-ТКБ	Вид на город/вид во двор
ИТОГО					1 947,90	1 940,60	1 947,90	1 940,60		

Источник: данные Заказчика

3.2. Местоположение объекта оценки

Местоположение объекта оценки, приведено ниже по тексту Отчета:

- Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование города федерального значения Санкт-Петербурга муниципальный округ округ Петровский, Петровский проспект, дом 9, корпус 2, строение 1 (строительный адрес - г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 1).
- Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование города федерального значения Санкт-Петербурга муниципальный округ округ Петровский, Петровский проспект, дом 9, корпус 2, строение 1 (строительный адрес - г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 2).

Далее приведены характеристики города, в котором расположены оцениваемые объекты.

Краткая характеристика г. Санкт-Петербург⁴

Санкт-Петербург – второй по численности населения город России. Город федерального значения. Административный центр Северо-Западного федерального округа и Ленинградской области.

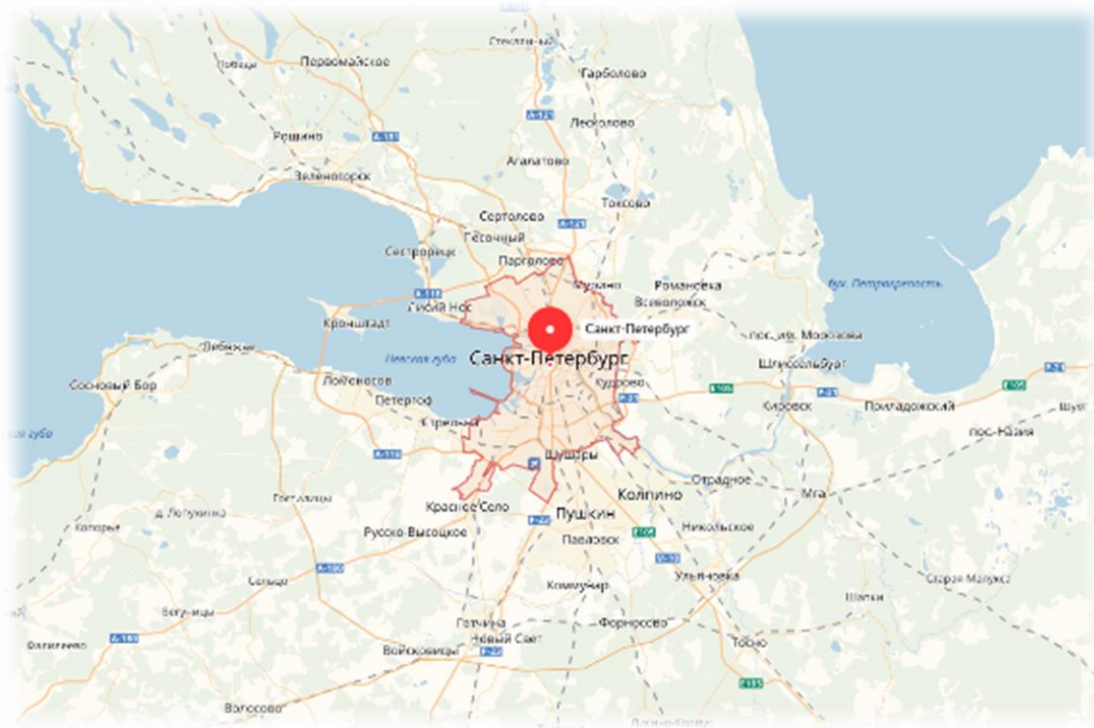
Расположен на северо-западе страны, на побережье Финского залива и в устье реки Невы. В Санкт-Петербурге находятся Конституционный суд Российской Федерации, Геральдический совет при Президенте Российской Федерации, органы власти Ленинградской области, Межпарламентская ассамблея СНГ. Также размещены главное командование Военно-морского флота и штаб Западного военного округа Вооруженных сил России.

Население: 5 597 763 (2024 г.) чел. Санкт-Петербург — самый северный в мире город с населением более одного миллиона человек. Среди городов, полностью расположенных в Европе, он является третьим по населению, а также первым по численности жителей городом, не являющимся столицей.

Санкт-Петербург — важный экономический, научный и культурный центр России, крупный транспортный узел. Исторический центр города и связанные с ним комплексы памятников входят в список объектов всемирного наследия ЮНЕСКО; это один из самых важных в стране центров туризма. На сохранение объектов культурного наследия направлена, в том числе, программа сохранения и развития исторического центра Санкт-Петербурга.

⁴ <https://ru.wikipedia.org/wiki/Санкт-Петербург>

Рисунок 3.1. Местоположение г. Санкт-Петербург на карте Ленинградской области

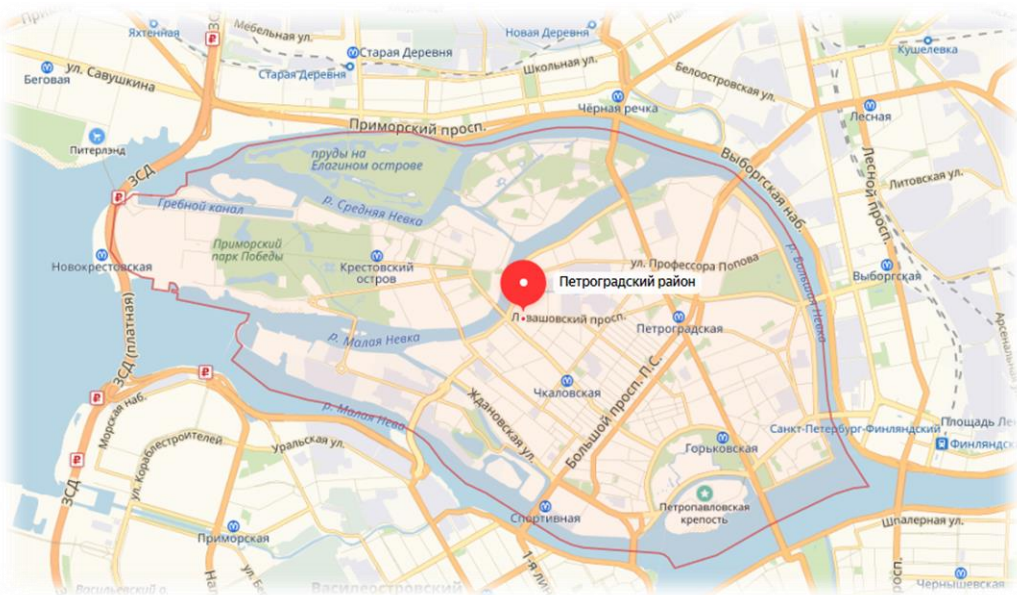


Источник: <https://maps.yandex.ru>

Краткая характеристика Петроградского района⁵

Петроградский район — административно-территориальная единица Санкт-Петербурга. Расположен на островах в северной и северо-западной части дельты реки Невы. Граничит с Приморским, Выборгским, Василеостровским и Центральным районами. Население района на 1 января 2023 г. составляет 115 757 чел. Карта Петроградского района представлена ниже.

Рисунок 3.2. Местоположение Петроградского района



Источник: <https://maps.yandex.ru>

⁵ https://ru.wikipedia.org/wiki/Петроградский_район, https://www.spb-guide.ru/page_478.htm

Петроградский район имеет давнюю историю научных и учебных заведений, главным образом военных и медицинских. Со временем 2-го Кадетского корпуса ведет историю Военно-космическая академия имени А. Ф. Можайского. В районе также были расположены Военно-топографическое училище, Нахимовское училище, Кадетский корпус им. Петра Великого. Инженерно-технические вузы представляют Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" имени В. И. Ульянова (Ленина) и Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики, к которому в 2012 г. присоединили находящийся в центре города Санкт-Петербургский государственный университет низкотемпературных и пищевых технологий. Медицинская научная мысль представлена крупнейшим по числу клиник и студентов гражданским медицинским вузом Санкт-Петербурга — СПбГМУ (Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И. П. Павлова), а также основанным принцем А. П. Ольденбургским ВИЭМом (Институт экспериментальной медицины, где проводились знаменитые опыты И. П. Павловым, принесшие ему Нобелевскую премию); отделившимся от ВИЭМ Институтом мозга человека им. Н. П. Бехтеревой РАН; НИИ детских инфекций ФМБА России; НИИ гриппа имени А. А. Смородинцева Минздрава России; Государственным НИИ особо чистых биопрепараторов ФМБА России; Санкт-Петербургской государственной химико-фармацевтической академией. В ознаменование этой деятельности одна из магистралей Аптекарского острова названа проспектом Медиков, к южной части которого прилегает территория машиностроительного завода "Ленполиграфмаш".

В районе работает 51 учреждение культуры, в том числе: Санкт-Петербургский Мюзик-Холл, ДК им. Ленсовета, Театр Балтийский дом, Ленинградский Дворец молодежи, Санкт-Петербургский планетарий, Военно-исторический музей артиллерии, инженерных войск и войск связи, музей Политической истории, Музей истории города (Петропавловская крепость), Ленинградский зоопарк.

На Петроградской стороне работает 401 спортивный объект, в том числе 7 стадионов.

Каменноостровский и Большой проспекты Петроградского района являются главными дорогами и основными торговыми улицами. Второстепенные транспортные магистрали — Чкаловский проспект, Малый проспект.

Станции двух линий метро равномерно расположены в пределах района. Курсирует большое количество маршрутных такси, трамвайные парки на Крестовском острове и на Барочной улице закрыты, в восточной части района, трамваи продолжают курсировать.

Все острова, входящие в Петроградский район, связывают между собой пятнадцать мостов.

Характеристики местоположения объекта оценки приведена в таблице ниже (Таблица 3.4). Местоположение объекта оценки на карте представлено на рисунках ниже (Рисунок 3.3, Рисунок 3.4).

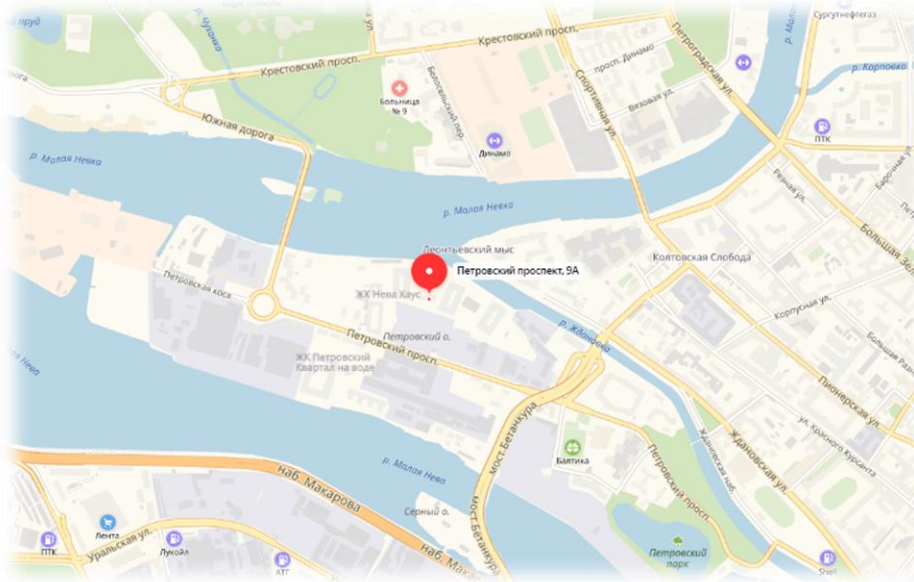
Таблица 3.4. Характеристики местоположения объекта оценки

Наименование	Характеристика
Месторасположение	<ul style="list-style-type: none"> Жилые помещения (квартиры) в количестве 44 шт., расположены по адресу: Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование города федерального значения Санкт-Петербурга муниципальный округ округ Петровский, Петровский проспект, дом 9, корпус 2, строение 1 (строительный адрес - г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 1); Жилые помещения (квартиры) в количестве 32 шт., расположены по адресу: Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование города федерального значения Санкт-Петербурга муниципальный округ округ Петровский, Петровский проспект, дом 9, корпус 2, строение 1 (строительный адрес - г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 2)
Удаленность от метро	1,8 км
Типичное использование окружающей недвижимости	Административные, торговые здания, многоквартирные жилые дома
Транспортная доступность	Хорошая: 1-я линия домов по пр. Петровский. В непосредственной близости расположены остановки наземного общественного транспорта (автобусы, троллейбусы и маршрутные такси), также на расстоянии около 1 800 м расположена ст. м. "Крестовский остров"
Плотность и тип застройки	Высокая

Наименование	Характеристика
Состояние окружающей среды (локальное)	Загрязненность воздуха и водоемов на уровне средних показателей по г. Санкт-Петербург. Уровень шума — допустимый, экологическая обстановка — благоприятная
Социальная инфраструктура	Район обеспечен всеми необходимыми объектами социальной инфраструктуры
Социальная репутация	Район с устойчивым спросом на жилую недвижимость
Внешнее благоустройство территории	Территория благоустроена, перед объектом оценки располагаются проезды и тротуары

Источник: анализ АО "НЭО Центр"

Рисунок 3.3. Местоположение объекта оценки на карте г. Санкт-Петербурга



Источник: <https://maps.yandex.ru>

Рисунок 3.4. Местоположение объекта оценки на карте г. Санкт-Петербурга (вид со спутника)



Источник: <https://maps.yandex.ru>

Локальное местоположение

Жилые помещения находятся в жилом комплексе "Нева Хаус" премиум-класса.

Комплекс состоит из 8 отдельных домов, которые располагаются между Петровским проспектом (дома 9–11), Малой Невкой и рекой Ждановка. Дома переменной этажности от 7 до 9 этажей.

В микрорайоне преобладает многоэтажная жилая застройка. Жилые дома расположены в глубине квартала, на огороженной и охраняемой территории.

В районе работают спорткомплексы, яхт-клубы, рестораны, стадион. Из образовательных учреждений — частные садики и детские клубы, открывающиеся в новых жилых комплексах. До развитой инфраструктуры соседнего Василеостровского района, Петроградской стороны и Крестовского острова несколько минут езды на машине или 15–20 минут пешком.

Транспортная доступность хорошая. Жилые дома расположены в 100 м от Петровского проспекта и от остановок общественного транспорта "Дом ветеранов сцены" и "Петровский проспект, 9".

Выводы из анализа характеристик объекта оценки

Местоположение объекта оценки характеризуется хорошей транспортной доступностью, является привлекательным для размещения объектов недвижимого имущества и не снижает их стоимость по сравнению с аналогичными объектами.

Основные преимущества местоположения объекта оценки:

- хорошая транспортная доступность: шаговая доступность к остановкам общественного транспорта, ближайшие станции метро "Крестовский остров", "Чкаловская" и "Спортивная" (около 20 мин. пешком);
- расположение на первой береговой линии, откуда открывается вид на Финский залив, городские парки, акваторию Невы;
- благоустройство территории: озеленение территории выполнено по уникальному ландшафтному проекту с устройством арт-объектов и высадкой крупномерных деревьев, кустарников, цветников. Оборудованы места для отдыха, занятий спортом и игр детей;
- большое количество видовых квартир с увеличенными оконными проемами и высотой потолка, а также квартир с открытыми террасами, эркерными окнами и лоджиями;
- в комплексе предусмотрена приватная закрытая от посторонних дворовая территория, а входы оборудованы надежными контрольно-пропускными пунктами, по всему периметру установлены видеокамеры круглосуточного наблюдения, парадные оснащены IP-домофонами;
- удобный подъезд и транспортное сообщение: автодороги в микрорайоне не перегружены и характеризуются минимальным трафиком, даже в час пик, рядом проходит Западный Скоростной Диаметр.

Таким образом, анализ местоположения не выявил существенных моментов, способных снизить потребительскую ценность оцениваемых объектов в течение ближайшего времени при их использовании в соответствии с их функциональным назначением.

3.3. Количественные и качественные характеристики объекта оценки⁶

Анализ достаточности и достоверности информации

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

- копию разрешения на ввод объекта в эксплуатацию №978-13-01-2024 от 01.02.2024 г.;

⁶ <https://neva-haus.ru/>, данные, предоставленные Заказчиком

- информационное письмо б/н от 25.11.2024 г. о видовых характеристиках жилых помещений;
- копии планов ПИБ оцениваемых квартир.

Анализ показал, что предоставленных копий документов и информации достаточно для проведения оценки.

Анализ достоверности проводился путем соотнесения имущества из перечня объектов, входящих в состав объектов оценки, и данных, указанных в документах (также предоставленных Заказчиком) на это имущество (соотнесение производилось по таким элементам сравнения, как наименование, местоположение и др.).

Проведенное соотнесение показало, что перечень имущества для оценки соотносится с имуществом, указанным в предоставленных документах.

Сведения об имущественных правах, обременениях, связанных с объектом оценки

Имущественные права принадлежат владельцам инвестиционных паев Закрытого паевого инвестиционного фонда недвижимости "Нева Хаус" на основании Договоров участия в долевом строительстве.

Допущение. По состоянию на дату оценки оцениваемые жилые помещения имеют обременение в виде доверительного управления. Определение справедливой стоимости для целей настоящего Отчета проводилось без учета данного обременения.

Сведения о физических свойствах недвижимого имущества, износе, устареваниях

На основании данных технической документации Исполнителем сделан вывод о том, что оцениваемые объекты находятся в хорошем техническом состоянии. Объекты оценки представляют собой жилые помещения (квартиры), расположенные в многоквартирных жилых домах ЖК "Нева Хаус".

"Нева Хаус" — жилой комплекс премиум-класса, расположенный в г. Санкт-Петербург на Петровском острове Петроградской стороны.

Рисунок 3.5. Генеральный план ЖК "Нева Хаус"



Источник: данные Заказчика

Проект премиум-класса ЖК "Нева Хаус" расположен на Петровском острове Петроградской стороны. Застройщиком является строительная компания ООО "ЛСР. Недвижимость – Северо-Запад". Комплекс состоит из 8 отдельных домов, которые расположены между Петровским проспектом, Малой Невкой и рекой Ждановка. Дома имеют переменную этажность от 7 до 9 этажей.

Компания ООО "ЛСР. Недвижимость – Северо-Запад" является одним из крупнейших и надежнейших застройщиков Санкт-Петербурга. Ранее на этой территории находился пивоваренный завод Бавария. Дома построены по кирпично-монолитной технологии, фасады будут облицованы клинкерным кирпичом нескольких оттенков. Проект разработан архитектурным бюро Евгения Герасимова.

Особенности проекта ЖК "Нева Хаус" представлены следующими параметрами:

- бесшумные лифты;
- зеленые зоны;
- охраняемая территория;
- роскошная отделка входных групп и зон общего пользования;
- дворы без машин;
- пятиступенчатая система очистки воды.

Также застройщик планирует облагородить набережную Малой Невки. При этом основным преимуществом являются характеристики квартир: видовые квартиры с большими террасами, просторные кухни-гостиные, кладовки, несколько санузлов и панорамные окна. В каждом доме планируется свой подземный паркинг: на 896 квартир будет 906 машиномест, что соответствует заявленному классу жилого комплекса и не разрешает проблемы с парковкой.

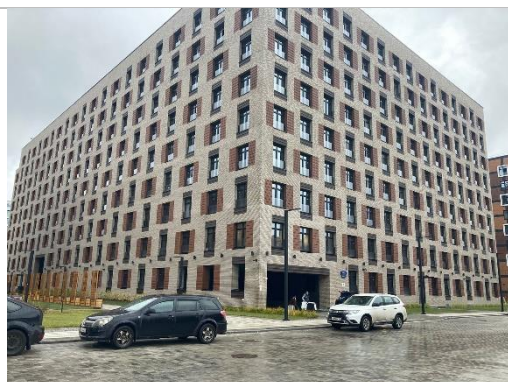
На первых этажах жилых домов размещены входные группы жилой части, помещения коммерческого назначения и въезд в подземную автостоянку. На благоустроенной придомовой территории расположены детские и спортивные площадки, зоны отдыха.

Жилой дом, расположенный по адресу: г. Санкт-Петербург, Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, введен в эксплуатацию на основании Разрешения на ввод объекта в эксплуатацию №78-13-01-2024 от 01 февраля 2024 года.

Таблица 3.5. Текущее состояние недвижимого имущества



Фотография 3.1. Фасад жилого дома



Фотография 3.2. Фасад жилого дома



Фотография 3.3. Внутренний двор жилого дома



Фотография 3.4. Прилегающая территория



Фотография 3.5. Фасад жилого дома



Фотография 3.6 Фасад жилого дома



Фотография 3.5. Внутренний двор жилого дома



Фотография 3.6 Прилегающая территория

Источник: данные открытых источников (<https://наш.дом.рф/сервисы/каталог-новостроек/объект/9678>)

Таблица 3.6. Характеристики разрешения на ввод объекта в эксплуатацию

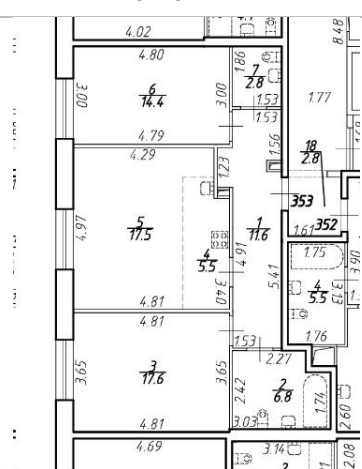
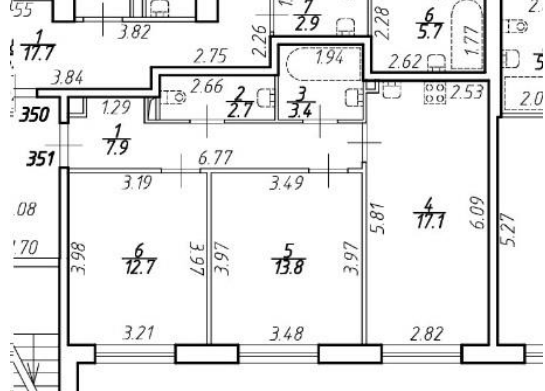
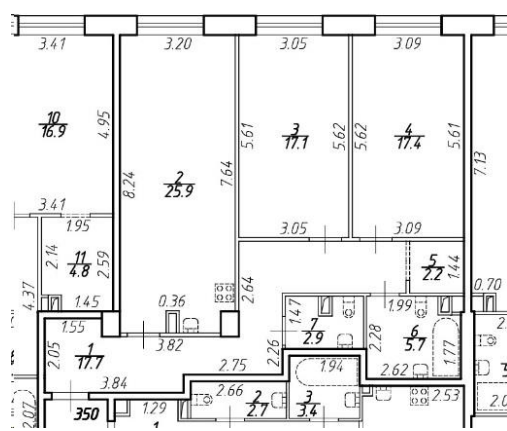
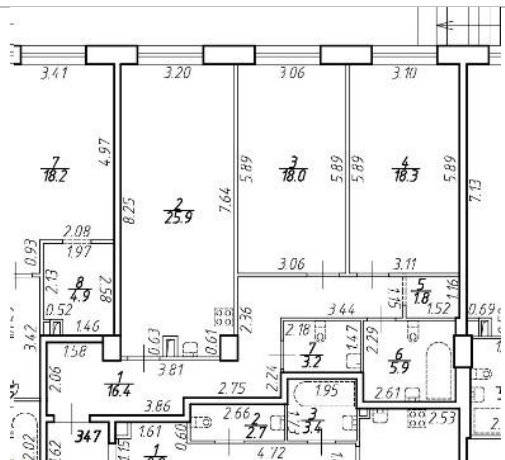
Наименование, № и дата документа	Содержание документа
	Наименование объекта капитального строительства, предусмотренного проектной документацией, адрес объекта:
Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию № 78-13-01-2024 от 01.02.2024 г.	Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями и подземной автостоянкой, встроенно-пристроенным дошкольным образовательным учреждением Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование города федерального значения Санкт-Петербурга муниципальный округ округ Петровский, Петровский проспект, дом 9, корпус 2, строение 1
	Вид объекта капитального строительства
	Здание
	Назначение объекта
	Многоквартирный дом
	Адрес (местоположение) объекта
	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, дом 9, литер В
	Кадастровый номер земельного участка
	78:07:0003189:352
	Площадь застройки, кв. м
	15 197,00
	Общая площадь, кв. м
	74 861,20
	Площадь нежилых помещений, кв. м
	16 015,40
	Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас), кв. м
	40 569,60
	Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас), кв. м
	40 541,90
	Количество помещений, шт.
	747
	Количество нежилых помещений, шт.
	48
	Количество жилых помещений, шт.
	699
	Количество этажей
	1-11
	в том числе подземных
	1-2
	Высота, м
	32,70

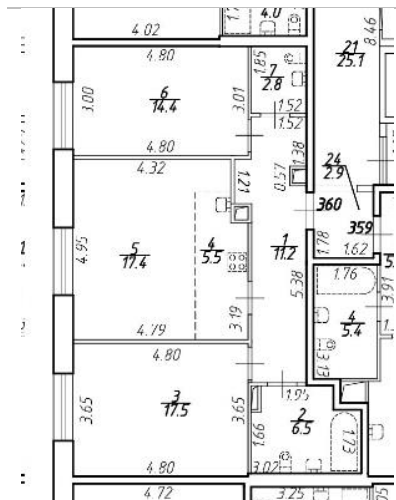
Наименование, № и дата документа	Содержание документа
	Класс энергетической эффективности А
	Площадь встроенно-пристроенных помещений (офис) - 35,7 кв. м;
Иные показатели	Площадь детского образовательного учреждения – 2 094,4 кв. м; Площадь автостоянки на 337 мест - 12 990,1 кв. м

Источник: данные Разрешения на ввод объекта в эксплуатацию № 78-13-01-2024 от 01.02.2024 г.

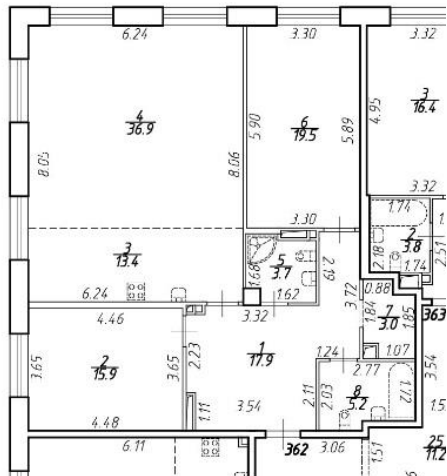
Поэтажные планы квартир, входящих в состав объекта оценки, приведены в таблице ниже.

Таблица 3.7. Поэтажные планы квартир, расположенных по адресу: Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование города федерального значения Санкт-Петербурга муниципальный округ округ Петровский, Петровский проспект, дом 9, корпус 2, строение 1 (строительный адрес - г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 1)

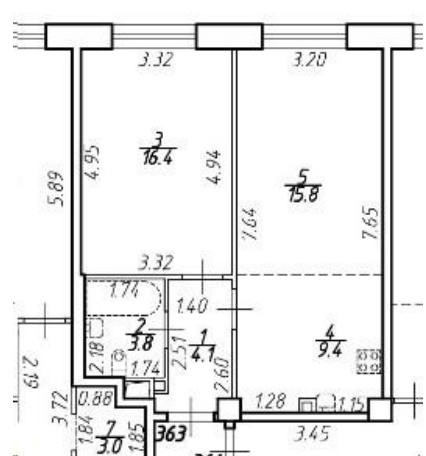




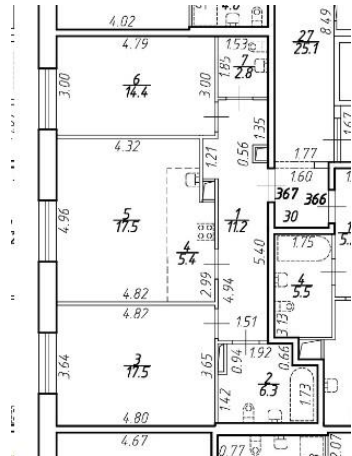
План квартиры №360



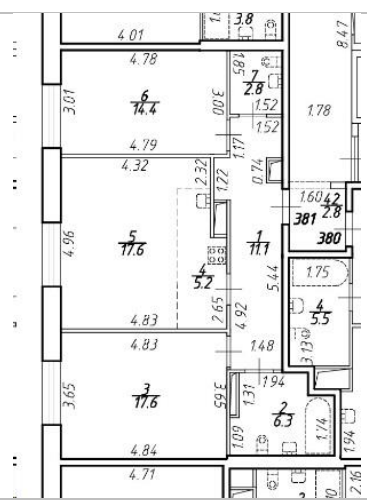
План квартиры №362



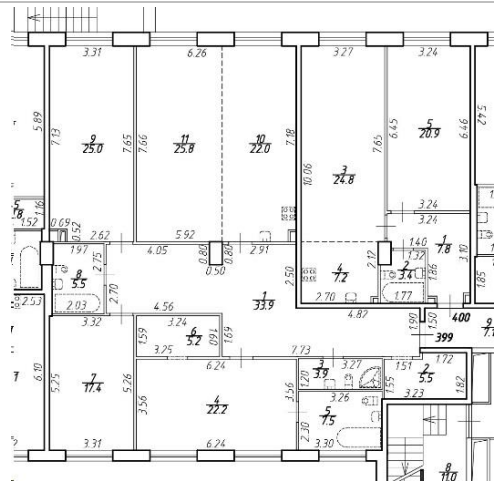
План квартиры №363



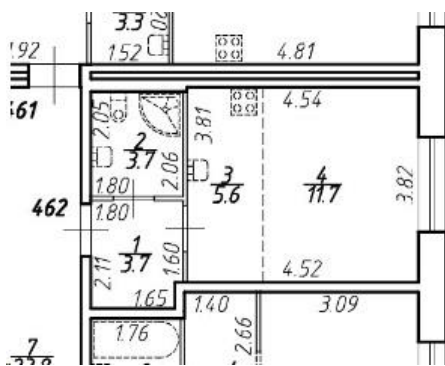
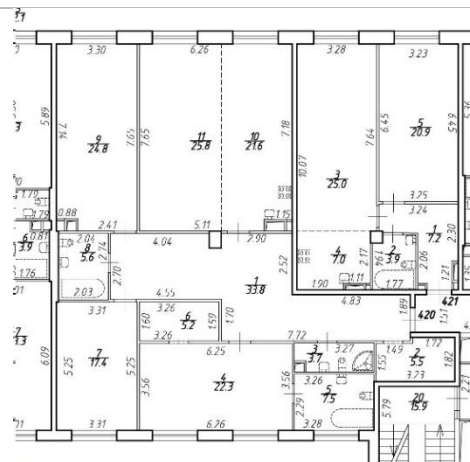
План квартиры №367



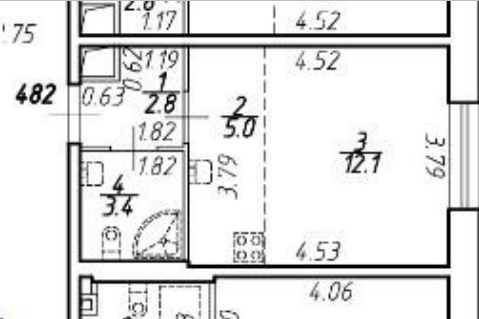
План квартиры №381



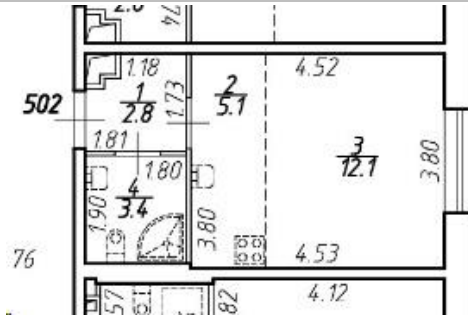
План квартиры №399



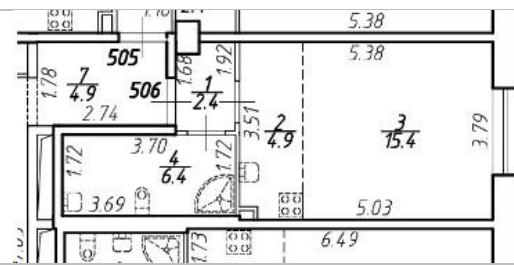
Поэтажный план квартиры №482



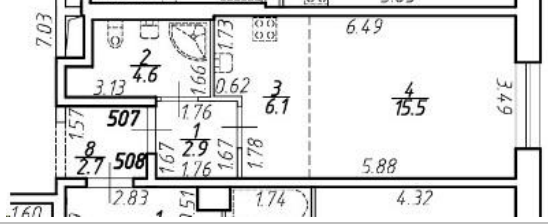
Поэтажный план квартиры №502



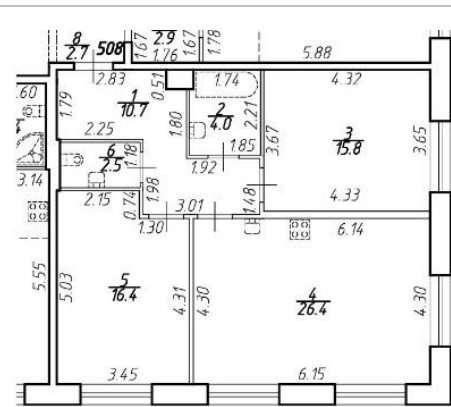
Поэтажный план квартиры №506



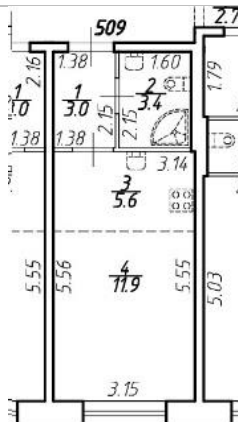
Поэтажный план квартиры №507

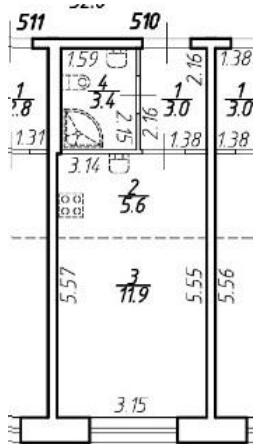


Поэтажный план квартиры №508



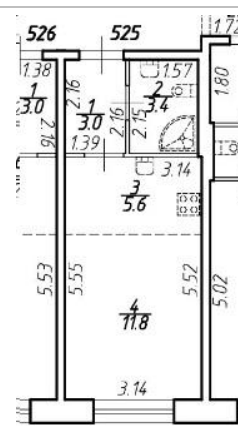
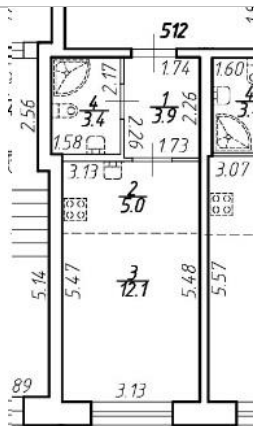
Поэтажный план квартиры №509





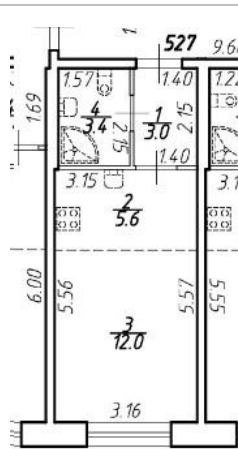
План квартиры №510

План квартиры №511



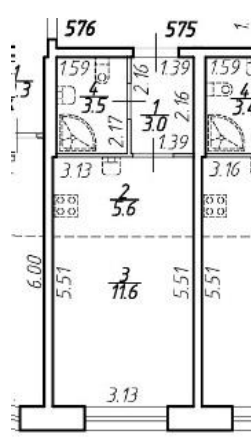
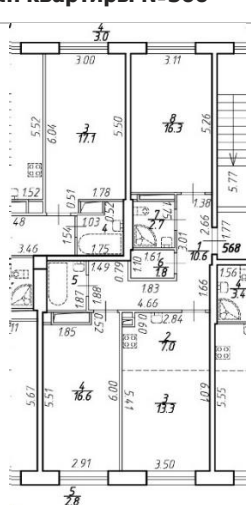
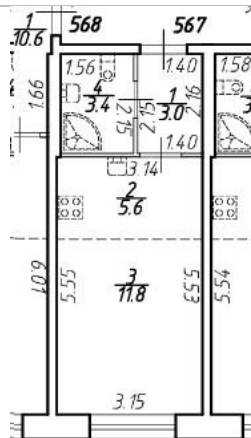
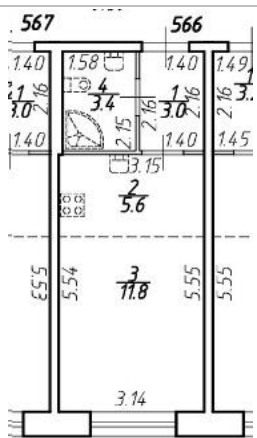
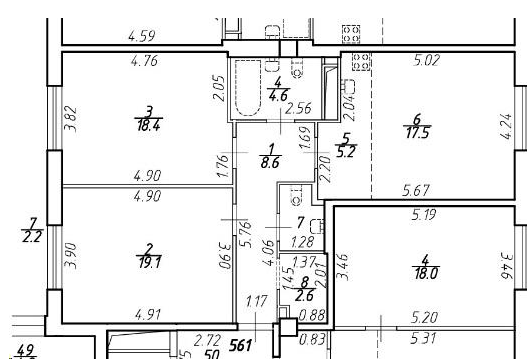
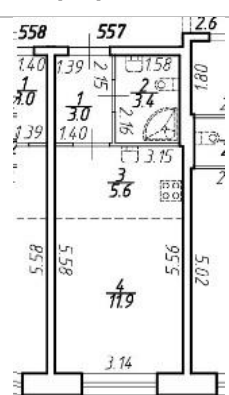
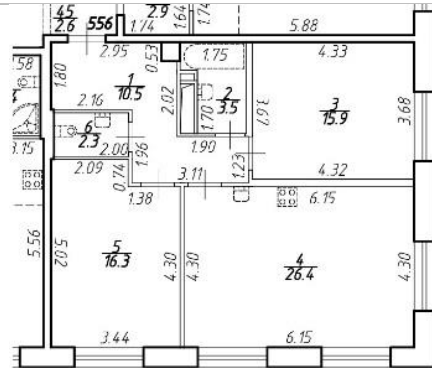
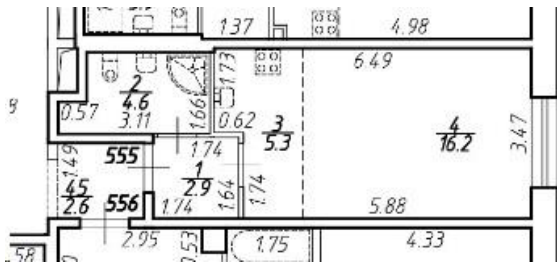
План квартиры №512

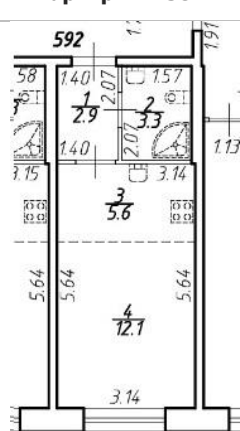
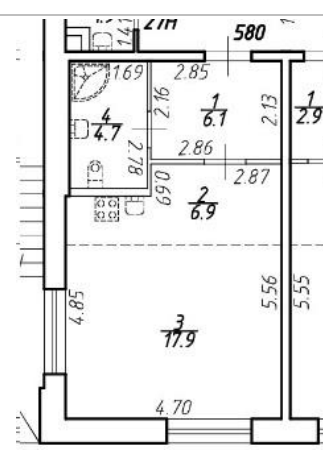
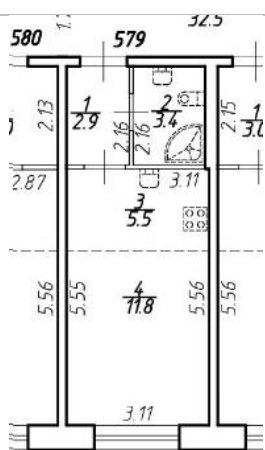
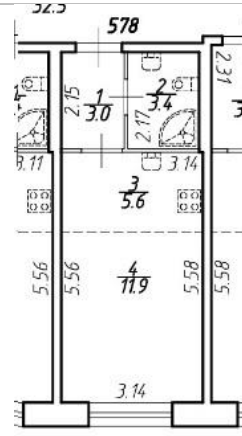
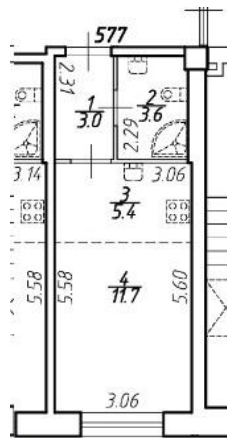
План квартиры №525



План квартиры №526

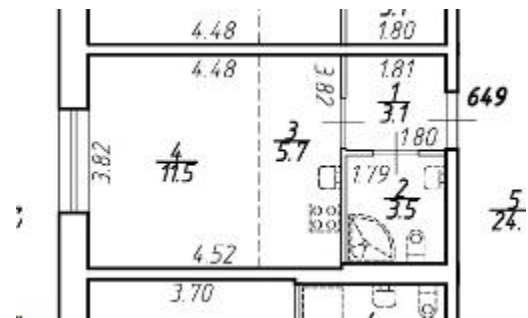
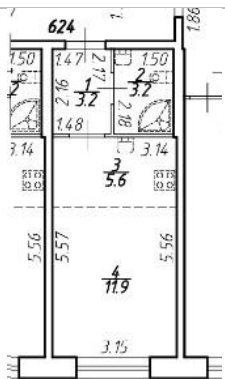
План квартиры №527





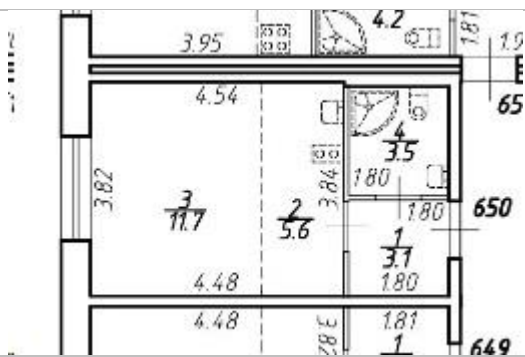
План квартиры №592

План квартиры №618

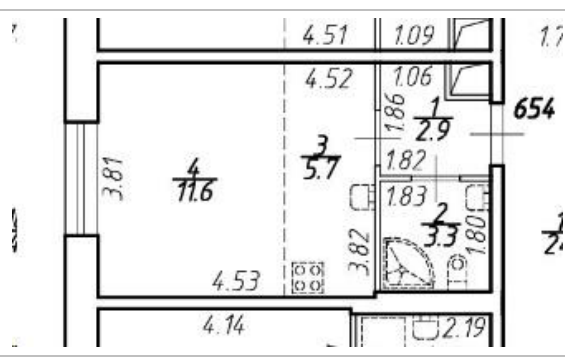


Поэтажный план квартиры №624

Поэтажный план квартиры №649



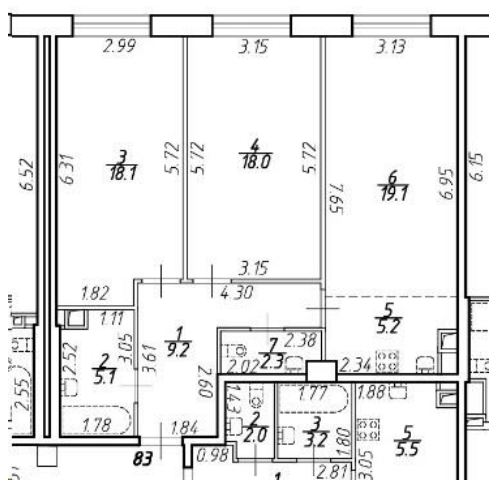
Поэтажный план квартиры №650



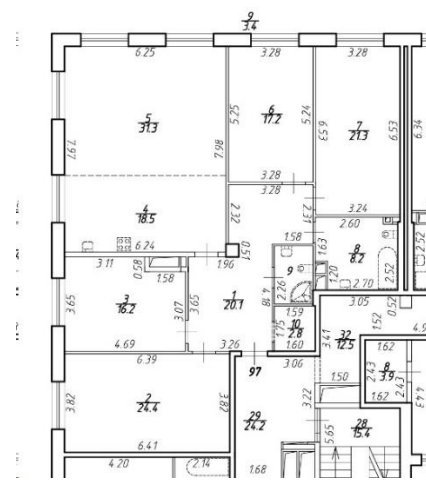
Поэтажный план квартиры №654

Источник: данные планов ПИБ квартир

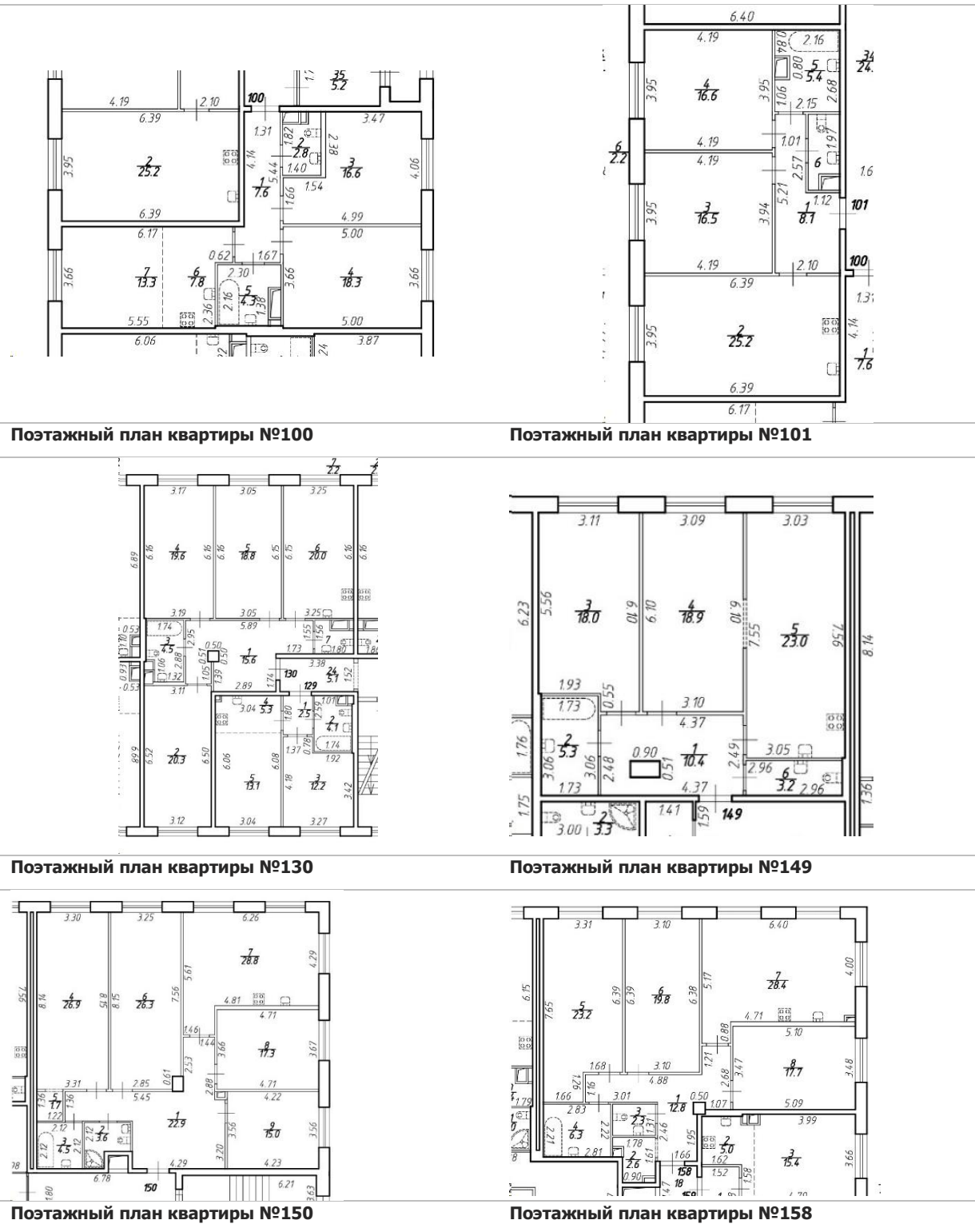
Таблица 3.8. Поэтажные планы квартир, расположенных по адресу: Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование города федерального значения Санкт-Петербурга муниципальный округ округ Петровский, Петровский проспект, дом 9, корпус 2, строение 1 (строительный адрес - г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 2)

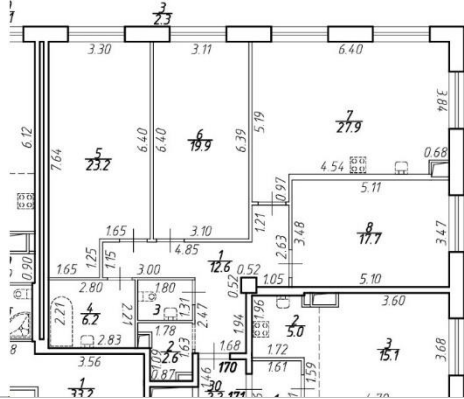
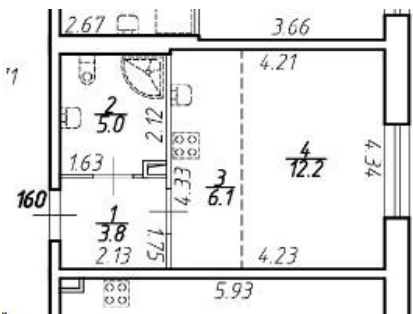


Поэтажный план квартиры №83



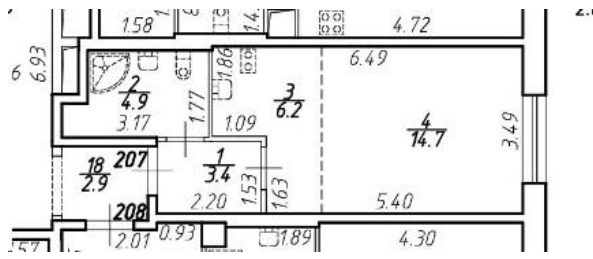
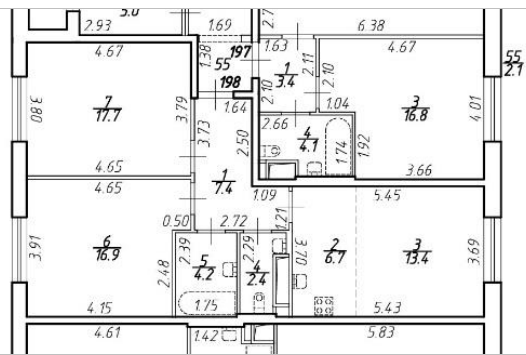
Поэтажный план квартиры №97





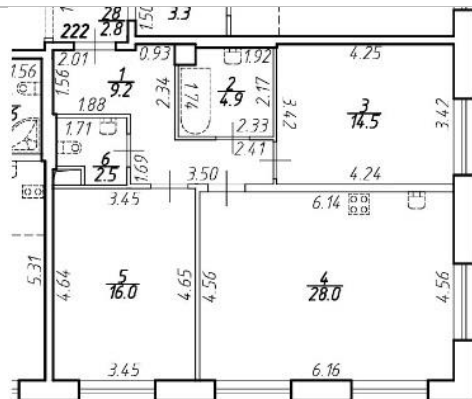
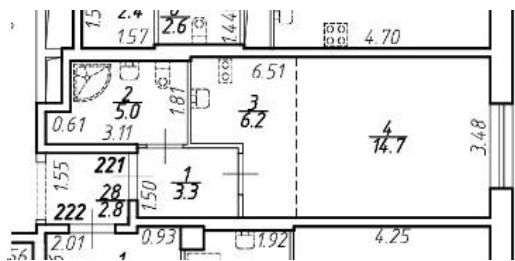
План квартиры №160

План квартиры №170



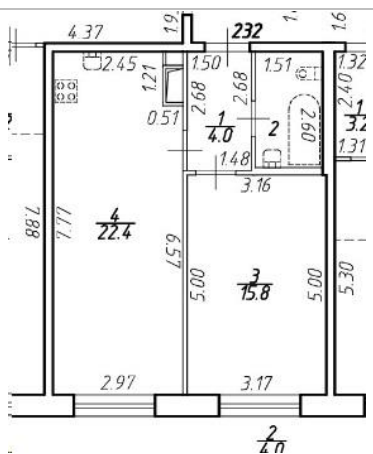
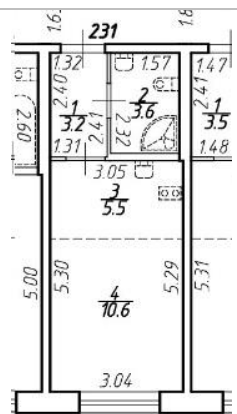
План квартиры №198

План квартиры №207



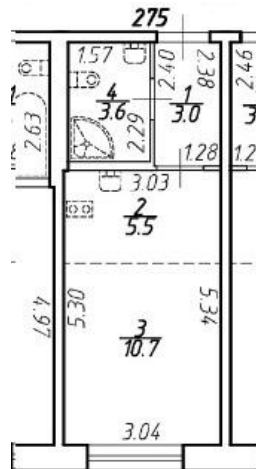
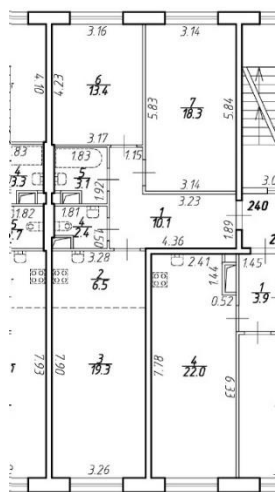
План квартиры №221

План квартиры №222



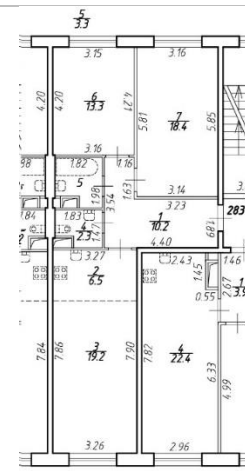
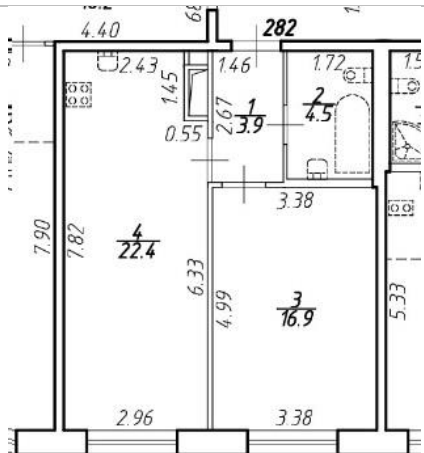
План квартиры №231

План квартиры №232



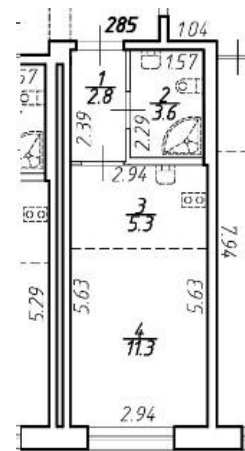
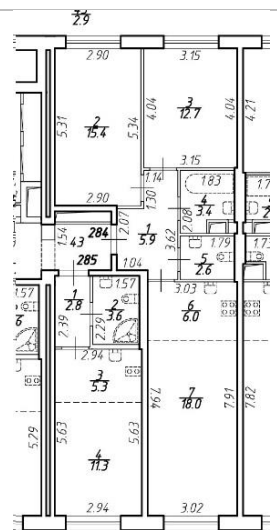
План квартиры №240

План квартиры №275



План квартиры №282

План квартиры №283



План квартиры №284

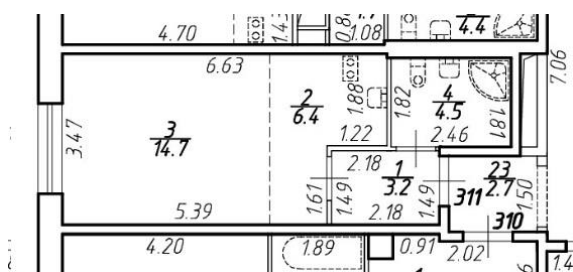
План квартиры №285



Поэтажный план квартиры №293



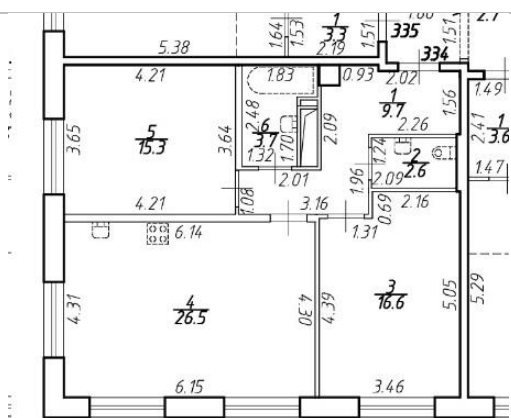
Поэтажный план квартиры №300



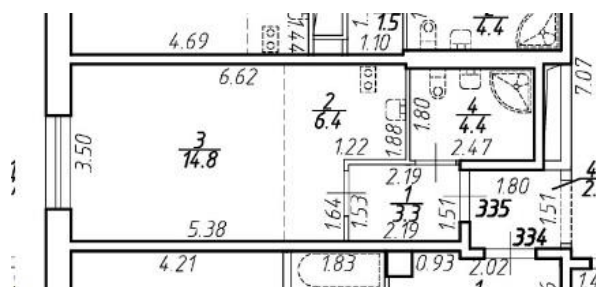
Поэтажный план квартиры №311



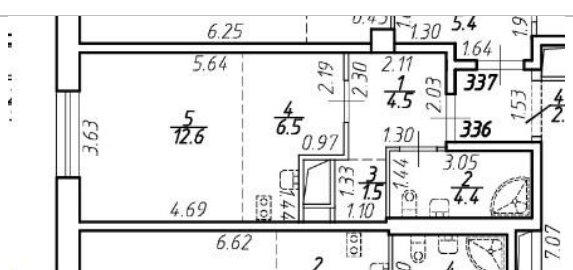
Поэтажный план квартиры №316



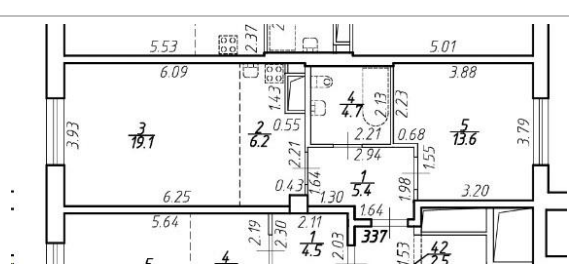
Поэтажный план квартиры №334



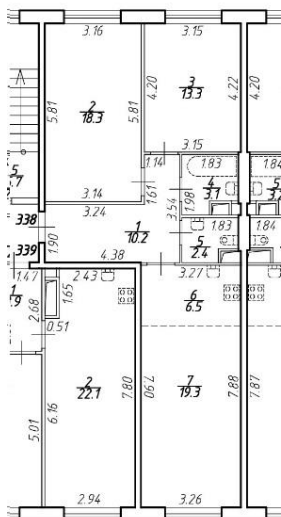
Поэтажный план квартиры №335



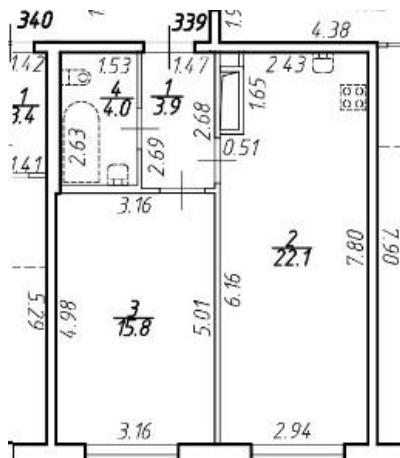
Поэтажный план квартиры №336



Поэтажный план квартиры №337



Поэтажный план квартиры №338



Поэтажный план квартиры №339

Источник: данные планов ПИБ квартир

Информация об инженерных коммуникациях

Многоквартирный жилой дом обеспечен всеми необходимыми инженерными коммуникациями.

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

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

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

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

Информация о прошлых, ожидаемых доходах и затратах

По состоянию на дату оцениваемые объекты не сдаются в аренду.

3.4. Классификация недвижимого имущества

При классификации недвижимого имущества Исполнитель руководствовался методологическими положениями, изложенными в Приложении 2 к настоящему Отчету.

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

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

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

Анализ открытых источников показал, что объектов схожих с объектами оценки достаточно представлено на рынке, а значит, активный рынок для данного имущества имеется. Следовательно, данное имущество является неспециализированным.

Оцениваемое имущество относится к классу основных средств — жилые помещения. Объект оценки участвует в операционной деятельности, соответственно, может быть отнесен к классу операционных активов.

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

3.5. Определение срока полезной службы, оставшегося срока полезной службы

При определении срока полезной службы Исполнитель руководствовался методологическими положениями, изложенными в разделе Приложении 2 к настоящему Отчету. Как было указано, оценка срока полезной службы актива является предметом профессионального суждения, основанного на опыте работы организации с аналогичными активами.

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

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

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

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

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

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

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

Расчет оставшегося срока полезного использования проводился по следующей формуле:

$$\text{ОСПИ} = (\text{HMS} - \text{X}_B) \times V_{\text{ms}} + (\text{Нокос} - \text{X}_B) \times V_{\text{окос}} + (\text{Неноа} - \text{X}_B) \times V_{\text{еноа}},$$

где:

ОСПИ — оставшийся срок полезного использования анализируемых зданий и помещений;

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

X_B — хронологический возраст анализируемых объектов;

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

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

Vms, Нокос, Нено — веса, присваиваемые соответствующим результатам.

Определение срока полезной службы оцениваемых объектов представлено в таблице ниже.

Таблица 3.9. Определение срока полезной службы здания, в котором расположены оцениваемые помещения

Наименование объекта	Значение
Местоположение объекта	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В Петроградский район ст. м. "Крестовский остров"
Год постройки/реконструкции	01.02.2024
Хронологический возраст	0
Нормативный срок полезного использования по данным Marshal & Swift	60
Оставшийся срок полезного использования по данным Marshal & Swift	60
Нормативный срок полезного использования в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 01.01.2002 г. "О классификации основных средств, включаемых в амортизационные группы"	100
Оставшийся срок полезного использования в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 01.01.2002 г. "О классификации основных средств, включаемых в амортизационные группы"	100
Нормативный срок полезного использования в соответствии с Постановлением Советом Министров СССР №1072 от 22.10.1990 г. "О единых нормах амортизационных отчислений на полное восстановление основных фондов народного хозяйства СССР"	83
Оставшийся срок полезного использования в соответствии с Постановлением Советом Министров СССР №1072 от 22.10.1990 г. "О единых нормах амортизационных отчислений на полное восстановление основных фондов народного хозяйства СССР"	83
Сроки полезной службы основных средств, среднее арифметическое, лет	81
Оставшийся срок полезного использования, среднее арифметическое, лет	81

Источник: информация Заказчика и анализ АО "НЭО Центр"

Многоквартирный жилой дом, в котором расположены оцениваемые помещения, введен в эксплуатацию 01.02.2024 г. согласно Разрешению на ввод в эксплуатацию №78-13-01-2024.

Таким образом, Исполнитель принимает хронологический возраст данных объектов равным нулю. Из вышеуказанного следует, что оставшийся срок полезного использования равен сроку полезной службы основных средств (81 год).

3.6. Описание процесса осмотра объекта оценки

На дату оценки оцениваемое имущество не эксплуатируется, находится в хорошем состоянии, отделка квартир не выполнена. Внешнее техническое состояние зданий, в котором расположены оцениваемые квартиры, хорошее. Оцениваемые объекты обеспечены сетями инженерно-технического обеспечения. Техническое состояние внутренних инженерных систем хорошее

Таблица 3.10. Описание процесса осмотра объекта оценки

Наименование	Комментарий
Объект	<ol style="list-style-type: none"> Жилые помещения (квартиры) в количестве 44 шт. расположенные по адресу: Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование города федерального значения Санкт-Петербурга муниципальный округ округ Петровский, Петровский проспект, дом 9, корпус 2, строение 1 (строительный адрес - г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 1). Жилые помещения (квартиры) в количестве 32 шт расположенные по адресу: Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование города федерального значения Санкт-Петербурга муниципальный округ округ Петровский, Петровский проспект, дом 9, корпус 2, строение 1 (строительный адрес - г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 2)
Дата проведения визуального осмотра	20.11.2024 г.
Представитель Заказчика	Ланин В. А. — начальник департамента взаимодействия с контрагентами

Наименование	Комментарий
Представитель Исполнителя	Сурдотович С.Б. — представитель Исполнителя
Текущее использование объекта оценки	Жилые помещения (квартиры) не эксплуатируются: находятся в хорошем состоянии, отделка не выполнена
Примечание	<p>В процессе осмотра Исполнитель произвел фотографирование имущества в целом и его составных частей, провел интервьюирование технических специалистов — представителей Заказчика на предмет характеристик и состояния оцениваемого объекта. Акт осмотра объекта оценки представлен в Приложении 5 к Отчету, фотографии — в Приложении 6</p> <p>Все заключения Исполнителя о количественных и качественных характеристиках объекта оценки основаны на информации и документах, предоставленных Заказчиком, а также в ходе проведенного визуального осмотра</p>

Источник: данные визуального осмотра

Допущение: в соответствии с п. 5 ФСО №7 "оценщик или его представитель проводит осмотр оцениваемых объектов в период, возможно близкий к дате оценки". Справедливая стоимость рассчитана по состоянию на 26.11.2024 г. Осмотр оцениваемых объектов был произведен ранее (20.11.2024 г.). При определении справедливой стоимости оцениваемых объектов Исполнитель исходил из допущения, что оцениваемые объекты находятся в состоянии как на момент осмотра (26.11.2024 г.) и что с момента осмотра до даты оценки в физических характеристиках оцениваемых объектов не произошло никаких существенных изменений, которые бы могли повлиять на их справедливую стоимость.

3.7. Результаты анализа ликвидности имущества

В соответствии с "Методическими рекомендациями по анализу ликвидности объектов недвижимости для целей залога"⁷ в качестве количественной меры ликвидности используется временной интервал, называемый сроком экспозиции. Под сроком экспозиции понимается период времени, в течение которого объект экспонируется на рынке до достижения соглашения между продавцом и покупателем о его покупке. По срокам экспозиции ликвидность имеет следующие градации:

- низкая — более 12 мес.;
- средняя — 3–12 мес.;
- высокая — до 3 мес.

На основании данных, представленных на портале Statrielt⁸, Исполнителем было установлено, что типичный срок реализации квартир, общей площадью 100 кв. м и более, расположенных в г. Санкт-Петербурге, составляет порядка 3–7 мес (среднее значение 4 мес.⁹). Типичный срок реализации квартир общей площадью до 100 кв. м составляет 2–5 мес. (среднее значение 3 мес.). Таким образом, средний срок экспозиции квартир составляет порядка 4 месяцев.

На основании проведенного анализа сроков реализации аналогичных объектов, а также учитывая индивидуальные характеристики объекта оценки, Исполнитель принял срок экспозиции равным 4 мес.

Таким образом, учитывая все вышеизложенное, а также ситуацию на рынке жилой недвижимости г. Санкт-Петербурга, спрос на аналогичные объекты и их востребованность, можно сделать вывод о том, что объект оценки имеет средний уровень ликвидности.

⁷ https://asros.ru/upload/iblock/209/Metodicheskie_rekomendatsii.pdf

⁸ <https://statrielt.ru/statistika-rynska/statistika-na-01-10-2024g/korrektirovki-zhilykh-zdanij-i-pomeshchenij/342-korrektirovki-kvartir-opublikovano-11-10-2024-g/3549-sroki-likvidnosti-sroki-ekspozitsii-sroki-prodazhi-po-rynochnoj-stoimosti-tipichnye-dlya-rynska-kvartir-na-01-10-2024-goda>

⁹ Для группы А: 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; г. Ялта, г. Алушта, г. Евпатория; а также земельные участки их прилегающих территорий

РАЗДЕЛ 4. КОНКУРЕНТНЫЙ АНАЛИЗ

4.1. Внешняя конкурентная среда

Петроградский район — район в г. Санкт-Петербург. Расположен на островах в северной и северо-западной части дельты реки Невы.

Новостройки в Петроградский районе — это премиум- и бизнес-класс.

4.2. Внутренняя конкурентная среда

В рамках настоящего подраздела Исполнителем приводятся данные о существующих и планируемых к строительству жилых комплексах премиум-класса в г. Санкт-Петербурге, которые являются потенциальными конкурентами оцениваемого комплекса. Для этого Исполнитель воспользовался данными информационных агентств, агентств недвижимости, а также интернет-ресурсов.

В таблице 4.1 представлены краткое описание, сроки ввода в эксплуатацию и средний уровень цен продажи квартир, которые могут рассматриваться в качестве потенциальных конкурентов.

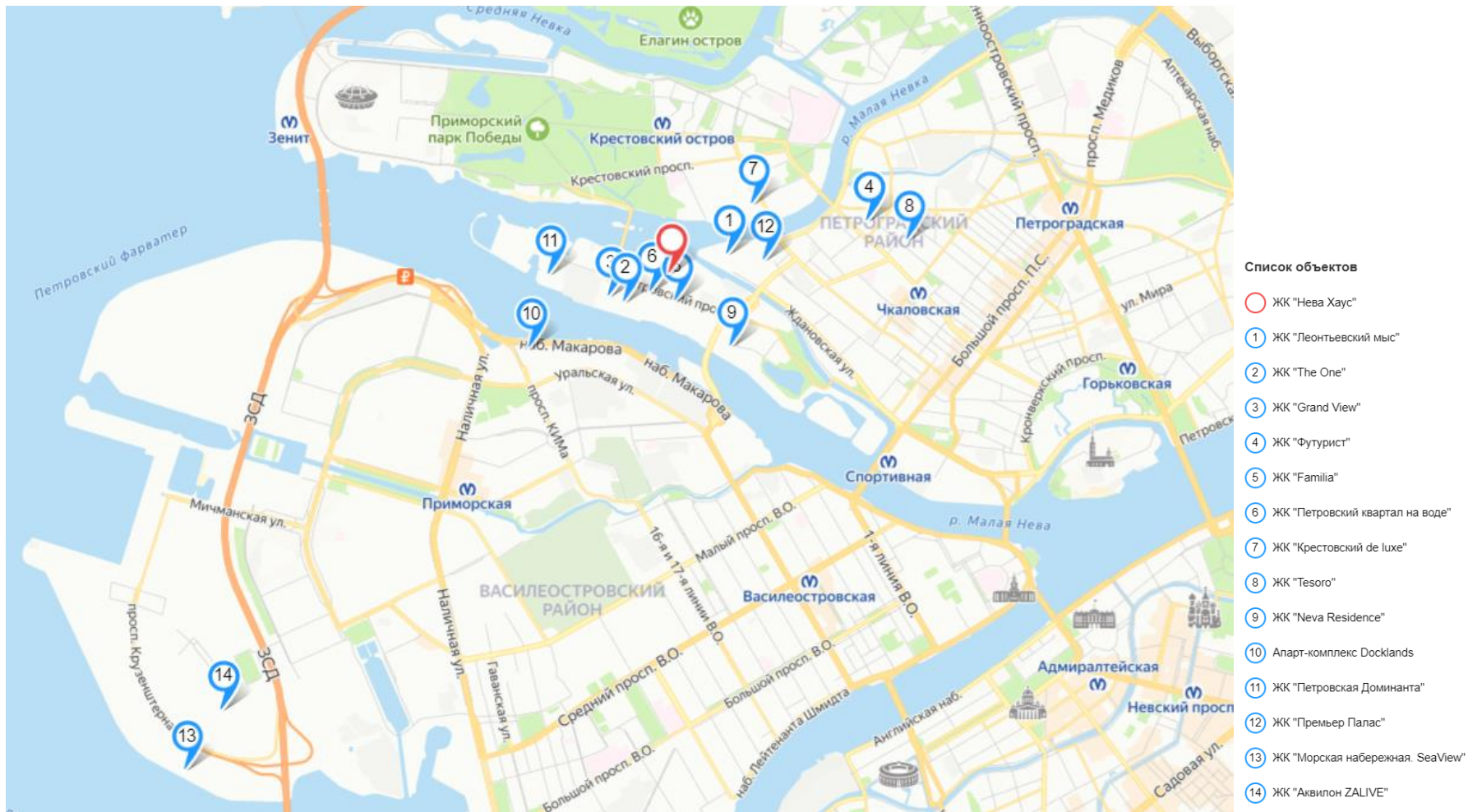


Таблица 4.1. Краткое описание объектов — конкурентов ЖК "Нева Хаус"

№ п/п	Название ЖК	Район	Девелопер	Класс	Тип жилых поищений	Срок сдачи	Форма продажи	Цена предложения, руб./кв. м	Площадь квартир, кв. м	Источник
1	ЖК "Леонтьевский мыс"	Петроградский район	ООО "Леонтьевский Мыс"	Премиум	Квартиры	Сдан	ДКП	от 367 до 1 250 тыс.	от 56,7 до 333,2	https://spb.cian.ru/zhiloy-kompleks-leontevskiy-mys-sankt-peterburg-7277/
2	ЖК "The One"	Петроградский район	Setl City	Премиум	Квартиры	Сдан	ДКП	от 336 до 572 тыс.	от 40,0 до 123,4	https://spb.cian.ru/zhiloy-kompleks-the-one-sankt-peterburg-59413/
3	ЖК "Grand View"	Петроградский район	Setl Group	Премиум	Квартиры	Сдан	ДКП	от 343 до 737 тыс.	от 80,3 до 148,0	https://zhk-grand-view-spb-i.cian.ru/
4	ЖК "Футурист"	Петроградский район	RBI-Элитные жилые комплексы	Премиум	Квартиры	Сдан	ДКП	от 507 до 993 тыс.	от 51,0 до 160,0	https://spb.cian.ru/zhiloy-kompleks-futurist-sankt-peterburg-50186/
5	ЖК "Familia"	Петроградский район	ГК "РосСтройИнвест"	Премиум	Квартиры	Сдан	ДКП	от 308 до 710 тыс.	от 38,0 до 154,0	https://spb.cian.ru/zhiloy-kompleks-familia-sankt-peterburg-51244/
6	ЖК "Петровский квартал на воде"	Петроградский район	Setl City	Премиум	Квартиры	Сдан	ДКП	от 332 до 591 тыс.	от 38,4 до 140,7	https://spb.cian.ru/zhiloy-kompleks-petrovskiy-kvartal-na-vode-sankt-peterburg-28969/
7	ЖК "Крестовский de luxe"	Петроградский район	ООО "Премиум девелопмент"	Премиум	Квартиры	Сдан	ДКП	от 751 до 1 429 тыс.	от 151,0 до 385,0	https://spb.cian.ru/kupit-kvartiru-zhiloy-kompleks-krestovskiy-de-luxe-6970/
8	ЖК "Tesoro"	Петроградский район	Группа Аквилон	Премиум	Квартиры	Сдан	ДКП	от 355 до 532 тыс.	от 43,3 до 189,2	https://spb.cian.ru/zhiloy-kompleks-tesoro-sankt-peterburg-43348/
9	ЖК "Neva Residence"	Петроградский район	ЛСР. Недвижимость-Северо-Запад	Премиум	Квартиры	4 кв. 2024	ДДУ	от 331 до 616 тыс.	от 20,3 до 75,0	https://spb.cian.ru/zhiloy-kompleks-neva-residence-sankt-peterburg-2058337/
10	Апарт-комплекс Docklands	Василеостровский район	Docklands development	Премиум	Апартаменты	Сдан	ДКП	от 253 до 656 тыс.	от 20,3 до 145,0	https://spb.cian.ru/zhiloy-kompleks-docklands-sankt-peterburg-6982/
11	ЖК "Петровская Доминанта"	Петроградский район	Эталон ЛенСпецСМУ	Бизнес	Квартиры	Сдан	ДКП	от 305 до 777 тыс.	от 53,0 до 237,3	https://spb.cian.ru/zhiloy-kompleks-petrovskaya-dominanta-sankt-peterburg-49884/
12	ЖК "Премьер Палас"	Петроградский район	Л1 строительная компания №1	Премиум	Квартиры	Сдан	ДКП	от 279 до 662 тыс.	от 38,0 до 153,7	https://spb.cian.ru/zhiloy-kompleks-premer-palas-sankt-peterburg-7420/
13	ЖК "Морская набережная. SeaView"	Василеостровский район	ЛСР. Недвижимость-Северо-Запад	Бизнес	Квартиры	4 кв. 2024	ДДУ	от 176 до 507 тыс.	от 37,6 до 123,5	https://zhk-morskaya-naberezhnaya-seaview-spb-i.cian.ru/
14	ЖК "Аквилон ZALIVE"	Василеостровский район	Группа Аквилон	Бизнес	Квартиры	2 кв. 2025	ДДУ	от 204 до 354 тыс.	от 28,0 до 105,4	https://zhk-akvilon-zalive-spb-i.cian.ru/

Источник информации: анализ АО "НЭО Центр"

Рисунок 4.1. Расположение объектов-конкурентов на карте



Источник: <https://maps.yandex.ru>

Вывод из анализа конкурентной среды ЖК "Нева Хаус"

В результате проведенного анализа потенциальных конкурентов ЖК "Нева Хаус", а также анализа рынка первичной жилой недвижимости г. Санкт-Петербурга Исполнителем был сделан вывод, что основными конкурентами жилого комплекса по местоположению, классу объекта и формату являются жилые комплексы, приведенные в таблице выше (Таблица 4.1).

ЖК "Нева Хаус" имеет ряд конкурентных преимуществ по сравнению с имеющимся предложением на первичном рынке жилой недвижимости:

- хорошая транспортная доступность: шаговая доступность к остановкам общественного транспорта, ближайшие станции метро "Крестовский остров", "Чкаловская" и "Спортивная" (около 20 мин. пешком);
- расположение на первой береговой линии, откуда открывается вид на Финский залив, городские парки, акваторию Невы;
- большое количество видовых квартир с увеличенными оконными проемами и высотой потолка, а также квартир с открытыми террасами, эркерными окнами и лоджиями;
- удобный подъезд и транспортное сообщение: автодороги в микрорайоне не перегружены и характеризуются минимальным трафиком, даже в час пик, рядом проходит Западный Скоростной Диаметр.

4.3. Преимущества и недостатки анализируемого ЖК "Нева Хаус"

В результате анализа рынка первичной жилой недвижимости Исполнителем были сделаны и объединены в SWOT-анализ выводы, представленные в таблице ниже.

Таблица 4.2. SWOT-анализ ЖК "Нева Хаус"

Параметр	Характеристика
Сильные стороны (strengths)	<ul style="list-style-type: none">Расположение на первой береговой линии;Хорошая транспортная доступность: шаговая доступность к остановкам общественного транспорта, ближайшие станции метро "Крестовский остров", "Чкаловская" и "Спортивная" (около 20 мин. пешком);Удобный подъезд и транспортное сообщение: автодороги в микрорайоне не перегружены и характеризуются минимальным трафиком, даже в час пик, рядом проходит Западный Скоростной Диаметр.
Слабые стороны (weaknesses)	<ul style="list-style-type: none">Недостаточная развитость собственной инфраструктуры;Обилие ценных объектов культурного наследия, неорганично вписывающихся в современную концепцию района;Расположение на территории бывшей промзоны, которая находится в процессе реорганизации. На данный момент на территории промзоны не хватает объектов социальной инфраструктуры.
Возможности (opportunities)	<ul style="list-style-type: none">Создание внутренней социальной инфраструктуры микрорайона;Высокий потенциал роста цен на первичном рынке в связи с повышенным спросом
Угрозы (threats)	<ul style="list-style-type: none">Ухудшение политической и экономической ситуации;Изменение показателей Проекта и снижение его эффективности;Изменение политики государства в отношении строительства объектов

Источник: анализ АО "НЭО Центр"

Таким образом, расположение жилого комплекса вблизи центра города, хорошая транспортная доступность, комплексное освоение масштабной территории с организацией развитой инфраструктуры, наряду с высокой репутацией застройщика жилого комплекса делают оцениваемый жилой комплекс привлекательным для инвестиций и приобретения жилья.

РАЗДЕЛ 5. АНАЛИЗ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ

Исходя из критериев анализа наиболее эффективного использования, месторасположения, физического состояния и ситуации, сложившейся на рынке земельных участков г. Санкт-Петербурга, а также учитывая проведенный качественный анализ возможных вариантов использования оцениваемых объектов недвижимости, Исполнитель пришел к выводу, что наиболее эффективным вариантом использования земельных участков является их использование для размещения среднеэтажной и многоэтажной многоквартирной жилой застройки с включением объектов общественно-деловой застройки и инженерной инфраструктуры, связанных с обслуживанием данной зоны; наиболее эффективным использованием оцениваемых помещений - квартиры

Анализ земельных участков как условно свободных

Анализ проводился в соответствии с действующими законодательными актами:

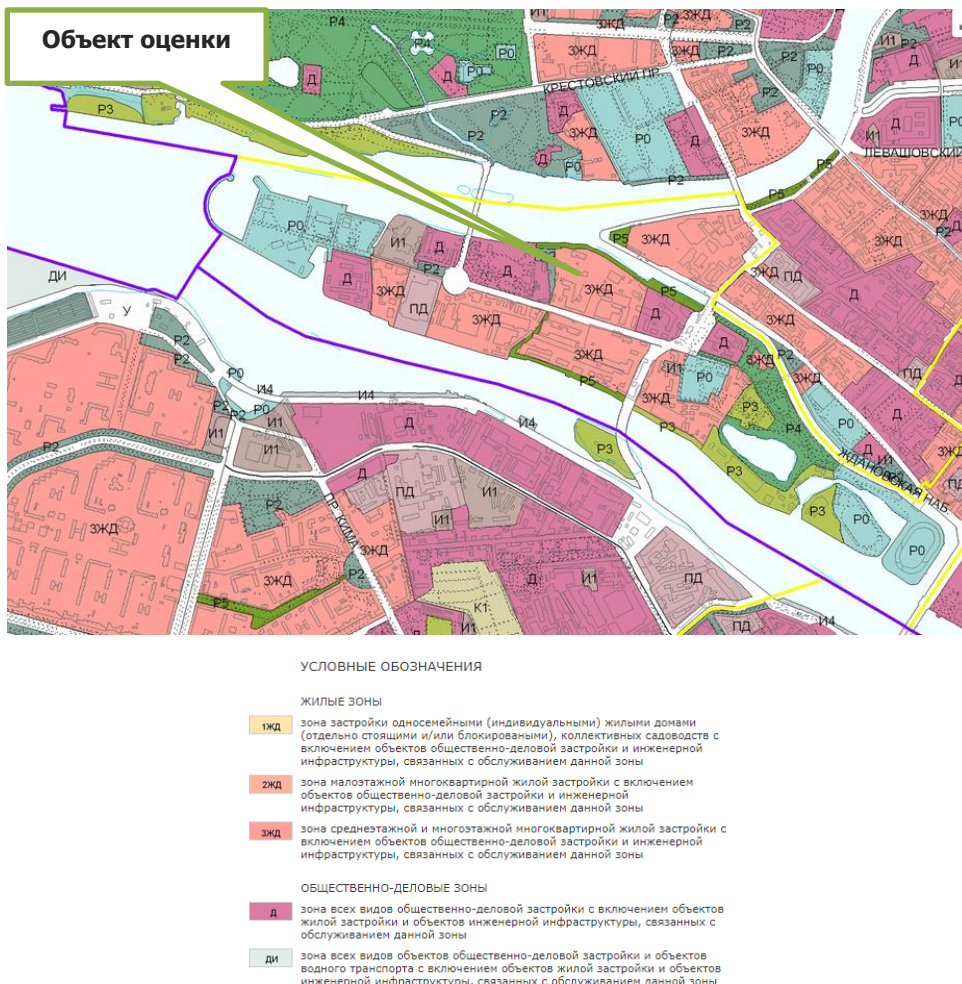
- Федеральный закон от 25.10.2001 г. №137-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации" (в действующей редакции);
- "Земельный кодекс Российской Федерации" от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (в действующей редакции);
- "Градостроительный кодекс Российской Федерации" от 29.12.2004 г. №190-ФЗ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

Таблица 5.1. Результаты анализа земельных участков как условно свободных

Критерий анализа	Анализ
Юридическая правомочность	Под рассматриваемым земельным участком понимается земельный участок в границах, определенных кадастровым планом. В соответствии со ст. 7 Земельного кодекса РФ земли должны использоваться согласно установленному для них целевому назначению. Землями населенных пунктов признаются земли, используемые и предназначенные для застройки и развития населенных пунктов. Границы территориальных зон должны отвечать требованиям принадлежности каждого земельного участка только к одной зоне. Правилами землепользования и застройки устанавливается градостроительный регламент для каждой территориальной зоны индивидуально, с учетом особенностей ее расположения и развития, а также возможности территориального сочетания различных видов использования земельных участков (жилого, общественно-делового, производственного, рекреационного и иных видов). Для земельных участков, расположенных в границах одной территориальной зоны, устанавливается единый градостроительный регламент.
Физическая возможность	Градостроительный регламент территориальной зоны определяет основу правового режима земельных участков, равно как всего, что находится над и под поверхностью земельных участков и используется в процессе застройки и последующей эксплуатации зданий, строений, сооружений. Градостроительные регламенты обязательны для исполнения всеми собственниками земельных участков, землепользователями, землевладельцами и арендаторами земельных участков независимо от форм собственности и иных прав на земельные участки.
Финансовая целесообразность и максимальная продуктивность	Согласно Генеральному плану г. Санкт-Петербурга, территория участка отнесена к зоне среднеэтажной и многоэтажной многоквартирной жилой застройки с включением объектов общественно-деловой застройки и инженерной инфраструктуры, связанных с обслуживанием данной зоны. Расположение объекта оценки на карте Генерального плана г. Санкт-Петербурга приведено на рисунке ниже (Рисунок 5.1). С точки зрения юридической правомочности данный участок необходимо использовать для размещения среднеэтажной и многоэтажной жилой застройки
Вывод	Наиболее эффективным использованием земельного участка является его использование для размещения среднеэтажной и многоэтажной жилой застройки

Источник: анализ АО "НЭО Центр"

Рисунок 5.1. Расположение объекта оценки на карте Генерального плана г. Санкт-Петербурга



Источник: <http://www.peterland.info/genplan.htm>

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

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

На основании данных, предоставленных Заказчиком, было сделано заключение о хорошем состоянии здания, в котором расположены оцениваемые помещения. В данном случае снос расположенных на участке строений и их обновление не являются финансово целесообразными, поскольку рассматриваемые объекты недвижимости отвечают всем современным требованиям.

В соответствии с п. 17 ФСО №7, Анализ наиболее эффективного использования частей объекта недвижимости, например встроенных жилых и нежилых помещений, проводится с учетом фактического использования других частей этого объекта.

Оцениваемые жилые помещения (квартиры) расположены в многоэтажном жилом доме, имеют аналогичное функциональное назначение, соответственно, финансово-оправданным и максимально эффективным является использование оцениваемых помещений в качестве жилых помещений – квартир.

Таким образом, наиболее эффективным использованием оцениваемых помещений является их использование по функциональному назначению, а именно в качестве жилых помещений (квартир).

РАЗДЕЛ 6. АНАЛИЗ РЫНКА ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ

6.1. Анализ влияния общей политической и социально-экономической обстановки в стране и регионе¹⁰

- По оценке Минэкономразвития России, в сентябре 2024 года рост ВВП увеличился до +2,9% г/г после +2,4% г/г в августе. С исключением сезонного фактора рост на +0,5% м/м SA после -0,4% м/м SA месяцем ранее. В целом за 9 месяцев 2024 года, по оценке Минэкономразвития России, рост ВВП составил +4,0% г/г.
- Рост промышленного производства в сентябре увеличился до +3,2% г/г после +2,7% г/г в августе. К уровню двухлетней давности также ускорение: +9,9% после +9,4% месяцем ранее. С исключением сезонности в сентябре промышленность выросла на +0,1% м/м SA после +0,8% м/м SA в августе. По итогам 9 месяцев 2024 года рост промышленности в целом составил +4,4% г/г.
- Обрабатывающая промышленность в сентябре показала ускорение темпов роста до +6,6% г/г после +4,7% г/г в августе. К уровню двухлетней давности двузначный рост сохраняется: +20,4% после +17,9% месяцем ранее. С устранением сезонности прирост выпуска в сентябре увеличился до +1,5% м/м SA после +0,7% м/м SA в августе. В целом за 9 месяцев 2024 года рост обрабатывающего сектора составил +7,9% г/г.
- Рост объема строительных работ в сентябре в годовом выражении был оклонулевым после +0,1% г/г в августе. При этом к уровню двухлетней давности рост ускорился до +7,2% после +6,9% месяцем ранее. В целом же за 9 месяцев 2024 года объем строительных работ вырос на +2,5% г/г.
- Рост объемов оптовой торговли в сентябре ускорился до +2,7% г/г после +0,8% г/г в августе. К уровню двухлетней давности рост на +22,3% после +23,7% месяцем ранее. В целом за 9 месяцев 2024 года объем оптовой торговли вырос на +7,9% г/г.
- В сентябре наблюдался прирост выпуска продукции сельского хозяйства к уровню прошлого года на +0,2% г/г после -14,2% г/г в августе, обусловленных в основном сдвигом «вправо» уборки зерновых и зернобобовых культур. При этом к уровню двухлетней давности рост в сентябре составил +11,7%. В целом за 9 месяцев 2024 года объем выпуска продукции сельского хозяйства составил -2,3% г/г. 1 Данные за 2023 год и за март–август 2024 года были скорректированы в связи с уточнением респондентами ранее предоставленных оперативных данных. 2 По предварительным данным Росстата, в сентябре увеличилось производство основных продуктов животноводства, в частности мяса – на +2,8% г/г и яиц – на +1,5% г/г.
- В сентябре динамика грузооборота транспорта в годовом выражении составила -0,4% г/г после +1,4% г/г в августе. К уровню двухлетней давности рост на +0,2% после +1,6% месяцем ранее. При этом отмечается увеличение темпов роста грузооборота по автомобильному транспорту до +9,3% г/г в сентябре против +8,7% в августе. В целом же за 9 месяцев 2024 года грузооборот транспорта вырос на +0,4% г/г.
- Суммарный оборот розничной торговли, общественного питания и платных услуг населению в сентябре вырос на +5,5% г/г в реальном выражении после +4,8% г/г месяцем ранее. К уровню двухлетней давности – +18,1%, как и месяцем ранее. С учетом сезонного фактора рост на +0,2% м/м SA. За 9 месяцев 2024 года потребительская активность в целом увеличилась на +6,8% г/г.
- Оборот розничной торговли в сентябре показал рост на +6,5% г/г в реальном выражении после +5,1% г/г в августе. К уровню двухлетней давности – +21,2% после +20,2% месяцем ранее. С учетом сезонного фактора оборот вырос на +0,4% м/м SA. За 9 месяцев 2024 года оборот увеличился на +7,8% г/г.

¹⁰https://www.economy.gov.ru/material/file/8fd370938352cdd856efc8cf727a19b3/o_tekushchey_situacii_v_rossiyskoy_ekonomike_sentyabr_2024_goda.pdf

- Объем платных услуг населению в сентябре увеличился на +1,9% г/г после +2,3% г/г в августе. К уровню двухлетней давности – +9,2% после +10,6%. С учетом сезонного фактора -0,4% м/м SA. За 9 месяцев 2024 года прирост составил +3,5% г/г.
- Инфляция в сентябре замедлилась до 8,63% г/г после 9,05% г/г в августе.
- Уровень безработицы четвертый месяц подряд держится на исторических минимумах, по состоянию на конец сентября она оценивается в 2,4% от рабочей силы.
- Темпы роста заработной платы в августе (по последним оперативным данным) остаются высокими. В номинальном выражении рост составил +17,4% г/г после +18,0% г/г месяцем ранее, в реальном выражении – +7,7% г/г после +8,1% г/г. По итогам 8 месяцев 2024 года рост номинальной заработной платы составил +18,1% г/г, реальной заработной платы – +9,1% г/г, а ее размер 83 629 рублей.
- Рост реальных денежных доходов по итогам 3 квартала 2024 года составил +8,5% г/г после +8,8% г/г во 2 квартале. Реальные располагаемые доходы выросли на +9,4% г/г после +9,8% г/г кварталом ранее. По итогам 9 месяцев 2024 года рост на +8,2% г/г и +8,6% г/г соответственно.
- По данным Банка России на 30.09.2024 г. курс доллара США составил 92,71 руб., курс евро — 103,46 руб.
- Согласно данным Министерства финансов РФ, средняя цена на нефть марки Urals в сентябре 2024 г. сложилась в размере 63,57 долл. США за баррель, что на 23,5% ниже, чем в марте 2023 г. (83,18 долл. США за баррель).
- На фоне высокого инфляционного давления в российской экономике Совет директоров Банка России неоднократно принимал решение о повышении ключевой ставки в 2024 г. 13.09.2024 г. Совет директоров Банка России принял решение поднять ставку с 18% до 19%. По состоянию на 30.09.2024 г. ключевая ставка составила 19%.

Перспективы развития экономики с учетом влияния текущей ситуации

Исполнитель проанализировал опубликованные макроэкономические прогнозы Банка России, Минэкономразвития России, Института исследований и экспертизы ВЭБ.РФ, Института "Центр развития" НИУ ВШЭ, Международного Валютного Фонда (IMF) и прогнозы аналитиков Bloomberg.

Все аналитики ожидают по итогам 2024 г.:

- рост среднегодовой инфляции — прогнозы инфляции рубля варьируются от 7,6% до 8,3%;
- в среднем рост показателя реального ВВП может составить 3,4% — прогнозы по темпам прироста ВВП варьируются от 2,5% до 3,9%.
- рост ключевой ставки — прогнозы варьируются в границах от 16,9% до 19,4%;
- рост курса доллара по отношению к рублю — прогнозы приводятся в диапазоне от 90,38 руб. за долл. США до 95,1 руб. за долл. США.

В таблице ниже приведены данные ЦБ РФ, макроэкономического опроса Банка России, проведенного в сентябре 2024 г., данные опроса независимых экспертов Института "Центр развития" НИУ ВШЭ, базовый макроэкономический прогноз от Минэкономразвития России, прогноз развития российской экономики от Института исследований и экспертизы ВЭБ.РФ, прогноз IMF и консенсус-прогноз аналитиков Bloomberg.

Таблица 6.1. Макроэкономические предпосылки развития экономики России по данным российских и зарубежных аналитиков

Показатель/Источник	Ед. изм.	Дата прогноза	2024	2025	2026	2027	2028
Инфляция рубля							
ЦБ РФ	% годовых, в среднем за год	25.10.2024	8,3%	5,0%	4,0%	4,0%	—
Макроэкономический опрос Банка России	% годовых, в среднем за год	сентябрь 2024	8,0%	5,9%	4,4%	4,0%	—
Базовый прогноз Минэкономразвития России	% годовых, в среднем за год	30.09.2024	8,0%	5,8%	4,3%	4,0%	—
IMF	% годовых, в среднем за год	22.10.2024	7,9%	5,9%	4,0%	4,0%	4,0%
Bloomberg	% годовых, в среднем за год	сентябрь 2024	7,6%	5,4%	4,2%	—	—
Реальный ВВП РФ							
ЦБ РФ	%, дек. к дек. пред. года	25.10.2024	2,5%	1,0%	1,5%	2,0%	—
Макроэкономический опрос Банка России	%, дек. к дек. пред. года	сентябрь 2024	3,6%	1,7%	1,9%	2,0%	—
Базовый прогноз Минэкономразвития России	%, дек. к дек. пред. года	30.09.2024	3,9%	2,5%	2,6%	2,8%	—
Институт исследований и экспертизы ВЭБ.РФ	%, дек. к дек. пред. года	13.09.2024	3,7%	2,6%	2,4%	2,1%	—
Опрос Института "Центр развития" НИУ ВШЭ	%, дек. к дек. пред. года	август 2024	3,3%	1,6%	1,5%	1,7%	1,7%
IMF	%, дек. к дек. пред. года	22.10.2024	3,6%	1,3%	1,2%	1,2%	1,2%
Bloomberg	%, дек. к дек. пред. года	сентябрь 2024	3,4%	1,6%	1,3%	—	—
Ключевая ставка							
ЦБ РФ	% годовых, в среднем за год	25.10.2024	17,5%	18,5%	12,5%	8,0%	—
Макроэкономический опрос Банка России	% годовых, в среднем за год	сентябрь 2024	17,1%	16,1%	11,5%	8,6%	—
Институт исследований и экспертизы ВЭБ.РФ	% годовых, в среднем за год	13.09.2024	16,9%	16,2%	11,1%	8,5%	—
Bloomberg	% годовых, в среднем за год	сентябрь 2024	19,4%	15,9%	10,8%	—	—
Курс доллара США							
Макроэкономический опрос Банка России	руб., медиана за год	сентябрь 2024	90,38	94,40	96,43	98,95	—
Базовый прогноз Минэкономразвития России	руб., в среднем за год	30.09.2024	91,15	96,48	100,01	103,20	—
Институт исследований и экспертизы ВЭБ.РФ	руб., в среднем за год	13.09.2024	90,40	94,30	95,00	94,40	—
Опрос Института "Центр развития" НИУ ВШЭ	руб., на конец года	август 2024	92,49	96,97	100,41	102,90	105,28
Bloomberg	руб., медиана за год	сентябрь 2024	95,10	107,85	119,61	129,79	138,50

Источник: данные Банка России, Минэкономразвития России, Института "Центр развития" НИУ ВШЭ, Института исследований и экспертизы ВЭБ.РФ, IMF, Bloomberg

6.2. Анализ рынка инвестиций по итогам III квартала 2024 г.¹¹

6.2.1. Основные положения

Совокупный объем инвестиций в недвижимость России по итогам 9 месяцев 2024 года составил 495 млрд рублей, что уже сопоставимо с годовым результатом 2022 года. В сравнении с аналогичным показателем прошлого года текущий объем вложений продемонстрировал снижение на 22% ввиду эффекта высокой базы рекордного 2023 года, когда был реализован ряд крупных уникальных сделок (продажа портфеля 14 ТРЦ "Мега", ТРЦ "Метрополис", продажа портфеля 10 отелей Wenaas).

По итогам III квартала объем инвестиций достиг 140 млрд рублей, что значительно превышает показатели среди сопоставимых периодов за последние 10 лет. При этом 2/3 вложений сформированы тремя сделками: продажей строящегося бизнес-квартала Slava, продажей ЦОД "Медведково" и продажей земельного участка в Танковом проезде.

Прогнозные объемы сделок в IV квартале 2024 г. могут превысить сумму сделок в III квартале 2024 г. (117,4 млрд руб.) и составить 140–160 млрд руб., что приблизит текущий год к рекордам 2023 г. Согласно статистическому наблюдению за последние 16 лет, объемы сделок в IV квартале, как правило, превышают суммы инвестиций III квартала (такая динамика отмечена в 13 из 16 лет наблюдения).

В настоящий момент рынок перешел в затяжной период жесткой денежно-кредитной политики. Инвесторы сохраняют интерес к качественным объектам, однако вопросы поиска альтернативного финансирования, структурирования капитала выходят на первый план, что увеличивает цикл текущих сделок во времени. Повышение ключевой ставки будет оказывать отрицательный эффект на инвестиционные сделки до начала цикла по ее снижению.

Высокая активность инвесторов наблюдается практически во всех сегментах недвижимости. По прогнозам аналитиков IBC Real Estate ожидается, что к концу 2024 года объект инвестиций составит 650–700 млрд. руб.

Рисунок 6.1. Динамика объема инвестиционных сделок на рынке недвижимости России, млрд руб.¹²



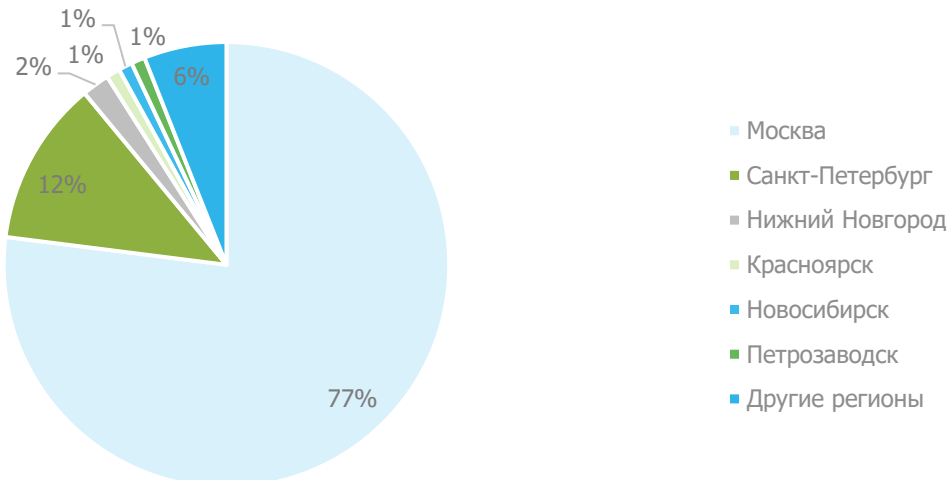
Источник: <https://ibcrealestate.ru/research/-2024-q3-investitsii-v-nedvizhimost-v-rossii-/>

¹¹<https://ibcrealestate.ru/research/-2024-q3-investitsii-v-nedvizhimost-v-rossii-/>;
<https://nikoliers.ru/analytics/iii-kvartal-rossiya-moskva-sankt-peterburg-rynok-investitsiy/>;
<https://rentnow.ru/analytics/investitsii-v-nedvizhimost-rossii-iii-kvartal-2024>

¹² Объем сделок за период 2010–2020 гг. рассчитан по среднему курсу доллара на каждый квартал.

Наибольший объем инвестиций приходится на г. Москва – 381 млрд руб. за I–III кв. 2024 г. (119 млрд руб. в III кв. 2024 г.) и на г. Санкт-Петербург – 61 млрд руб. (14 млрд. руб. в III кв. 2024 г.).

Рисунок 6.2. География инвестиций по итогам III кв. 2024 г.

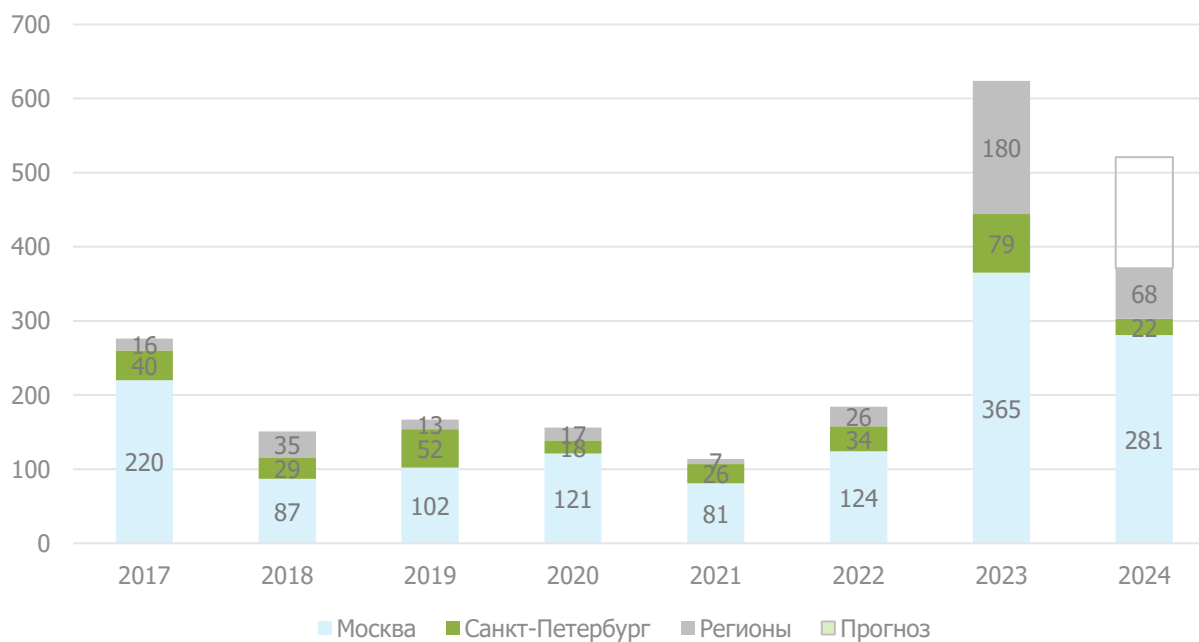


Источник: <https://ibcrealestate.ru/research/-2024-q3-investitsii-v-nedvizhimost-v-rossii-/>

В III квартале 2024 г. лидерами среди региональных сделок стали Кемеровская Новосибирская, Ростовская, Тверская области и Республика Татарстан. Из них только Республика Татарстан входит в топ-5 регионов по размеру инвестиций с начала 2024 г. (также в этот рейтинг вошли Нижегородская, Ивановская области, Красноярский и Приморский края).

Инвестиции в регионы России и Санкт-Петербург снизились год к году на 51% и 65% соответственно.

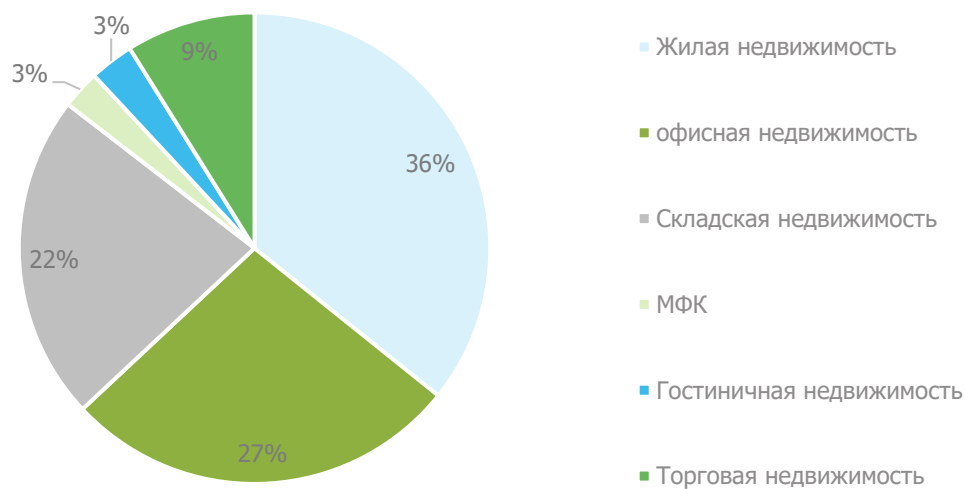
Рисунок 6.3. Распределение сделок по географическому признаку, млрд руб.



Источник: <https://nikoliers.ru/analytics/iii-kvartal-rossiya-moskva-sankt-peterburg-rynok-investitsiy/>

Основной объем инвестиций был сформирован инвестициями в жилую недвижимость — на них пришлось 36% или 11 млрд руб. (56 сделок). Далее идет офисный сегмент, который занял 27%, или 135 млрд руб. (30 сделок) и гостиничный сегмент — 22% или 111 млрд руб. (30 сделок).

Рисунок 6.4. Структура инвестиций в недвижимость по итогам III кв. 2024 г.

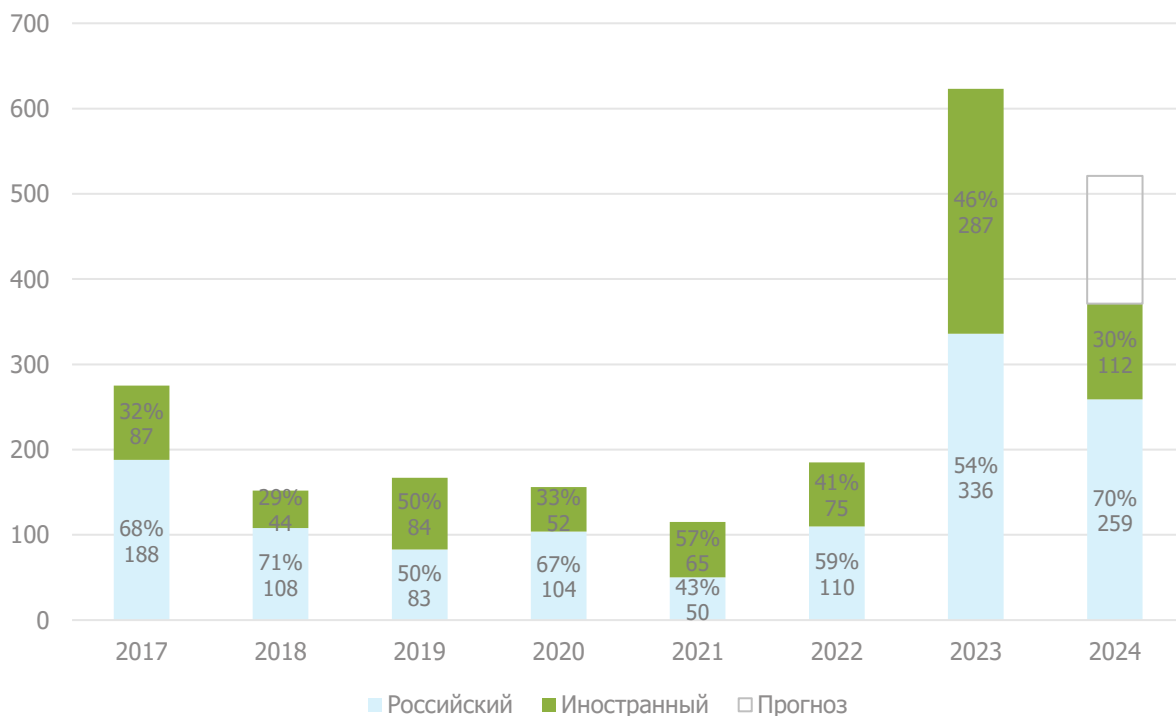


Источник: <https://ibcrealestate.ru/research/-2024-q3-investitsii-v-nedvizhimost-v-rossii-/>

По тенденциям, отмеченным с начала года, наблюдается завершение процесса выхода иностранных игроков с российского рынка. Доля таких сделок продолжит снижаться в структуре инвестиционных сделок.

Всего одна сделка по реализации активов иностранных компаний была заключена в III квартале 2024 г. и составила 0,9% от всех инвестиций за квартал. Накопительно по итогам января-сентября 2024 г. доля сделок с участием иностранных продавцов составила 30%. Для сравнения: в прошлом году такие сделки занимали почти половину объема — 46%.

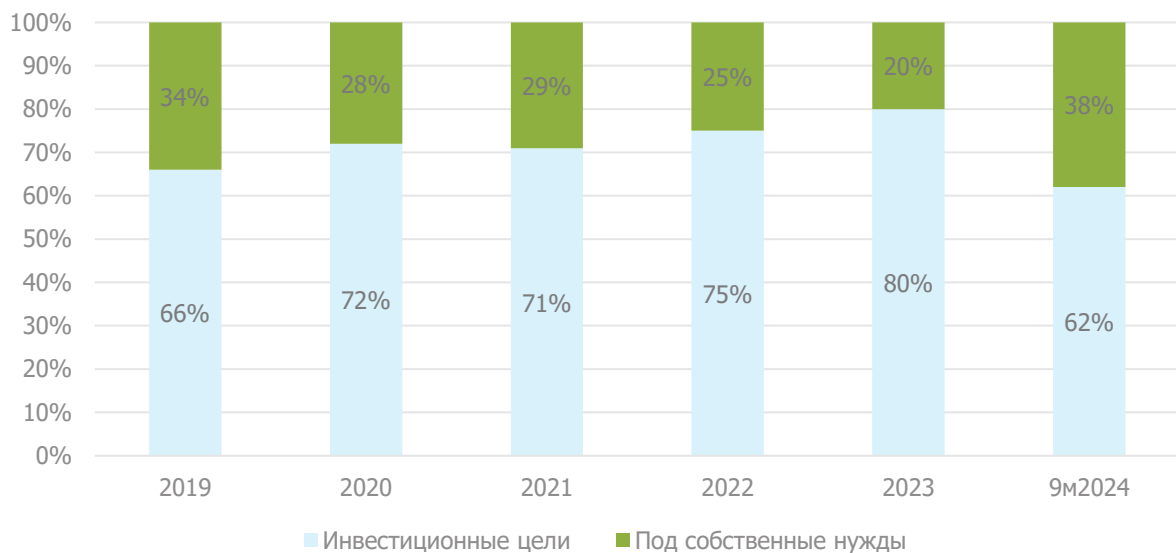
Рисунок 6.5. Инвестиции по источнику капитала продавца, млрд руб.



Источник: <https://nikoliers.ru/analytics/iii-kvartal-rossiya-moskva-sankt-peterburg-rynok-investitsiy/>

Доля вложений в коммерческую недвижимость конечными пользователями увеличилась до 38% (+18 п.п. относительно всего 2023 года).

Рисунок 6.6. Инвестиции по целям (% от объема вложений)



Источник: <https://rentnow.ru/analytics/investitsii-v-nedvizhimost-rossii-iii-kvartal-2024>

1/3 объема инвестиций в коммерческую недвижимость пришлось на компании с гос. участием.

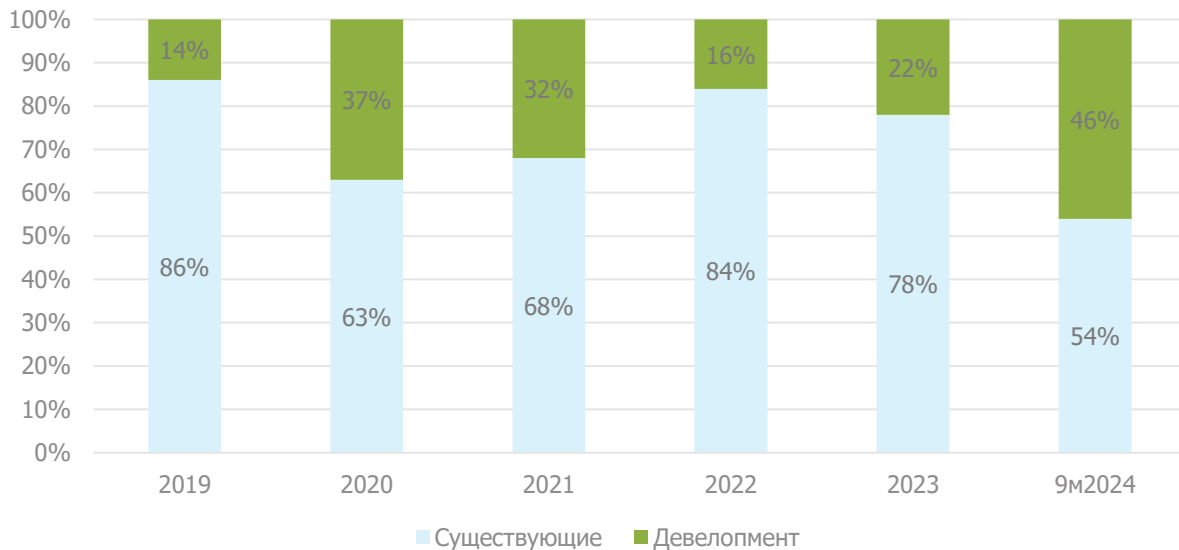
Рисунок 6.7. Инвестиции по типам покупателей (% от объема вложений)



Источник: <https://rentnow.ru/analytics/investitsii-v-nedvizhimost-rossii-iii-kvartal-2024>

Вложения на стадии девелопмента составили 46% от инвестиций в коммерческую недвижимость (+23 п.п. относительно всего 2023 года).

Рисунок 6.8. Инвестиции по стадии готовности (% от объема вложений)



Источник: <https://rentnow.ru/analytics/investitsii-v-nedvizhimost-rossii-iii-kvartal-2024>

За девять месяцев 2024 г., по подсчетам Nikoliers, заключено 10 инвестиционных сделок стоимостью более 10 млрд руб., большинство закрыты в I полугодии. Для сравнения, в рекордном 2023 г. таких сделок было 16, в то время как в предыдущие годы в среднем показатель колебался на уровне 3 штук за год.

Количество сделок стоимостью от 1 до 10 млрд руб. растет. В среднем ежегодно проводится 35 таких сделок, за девять месяцев 2024 г. уже заключено как минимум 54 контракта.

Можно ожидать дальнейшего снижения количества крупных сделок, что в краткосрочной перспективе приведет к возврату среднегодовых значений по объемам инвестиций к уровню до 2023 г.

За девять месяцев 2024 г. по данным Nikoliers зафиксировано увеличение количества сделок стоимостью менее 1 млрд руб. по всем сегментам (в среднем за год показатель составляет 28 шт., в 2024 г. — уже 70 шт.), наибольший прирост — в офисном секторе. В рамках трансформации структуры инвестиций средний чек сделок будет в дальнейшем консолидироваться в районе 2,5–3 млрд рублей после роста до 5,9 млрд рублей в 2023 г.

В III квартале 2024 г. увеличилось количество "несостоявшихся торгов", в том числе по крупным активам. Сам по себе показатель не отразился на сумме сделок, но может быть сигналом уменьшения ликвидных активов в экспозиции аукционных площадок, завышенной первоначальной стоимости активов или несоответствия потенциальных инвесторов критериям отбора, что может стать дополнительным фактором "нормализации" уровня инвестиционной активности.

Жилая недвижимость

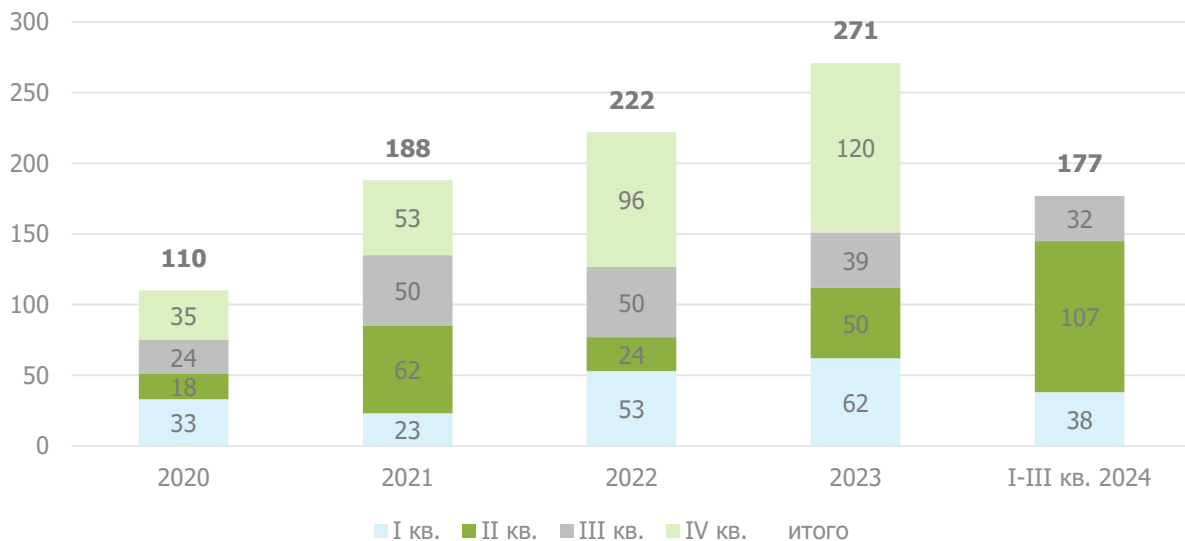
Несмотря на сокращение программ льготного кредитования, сегмент жилой недвижимости остается лидером в структуре инвестиций по итогам III квартала — девелоперы продолжают активно покупать новые земельные участки. Суммарный объем транзакций за 9 месяцев 2024 года достиг 177 млрд рублей, что является максимальным результатом за сопоставимые периоды за последние 10 лет.

Помимо традиционного формата развития бизнеса, когда девелоперы приобретают новые площадки под застройку, последние 3 года на рынке отмечаются крупные сделки M&A. Так в 2022 году девелопер Sminex поглотил "Интеко", в 2023 году в состав портфеля "Самолет" вошли активы "МИЦ". До конца текущего года ожидается закрытие транзакции по покупке "Инграда" компанией Sminex, что внесет значительный вклад в итоговый показатель объема вложений.

Еще одним трендом остается разворот девелоперского рынка в сторону проектов КРТ. Правительство использует данный механизм застройки неэффективно используемых промышленных зон не только для развития города и улучшения его инфраструктуры, но и как точку приложения

капитала девелоперов. При этом подобный опыт начинает активно развиваться не только в Московском регионе, но и в целом по стране.

Рисунок 6.9. Динамика объема инвестиционных сделок на рынке жилой недвижимости России, млрд руб.



Источник: <https://ibcrealestate.ru/research/-2024-q3-investitsii-v-nedvizhimost-v-rossii-/>

По итогам III кв. 2024 г. ставка капитализации для торговых объектов составляет — 11,0-13,0%, для офисных объектов — 10,0-12,5%, для складских объектов — 11,0-12,5%.

Таблица 6.2. Ставка капитализации по секторам недвижимости, III кв. 2024 г.

Сегмент	IBC Real Estate	Nikoliers	CORE.XP
Офисная недвижимость	11,0-12,5%	10,0-11,0%	10,5-11,5%
Торговая недвижимость	11,75-13,0%	11,0-12,0%	11,5-12,5%
Складская недвижимость	11,25-12,5%	11,0-12,5%	11,0-12,0%

Источник: анализ и расчеты АО "НЭО Центр"

6.2.2. Выводы

- Совокупный объем инвестиций в недвижимость России по итогам 9 месяцев 2024 года составил 495 млрд рублей, что уже сопоставимо с годовым результатом 2022 года. В сравнении с аналогичным показателем прошлого года текущий объем вложений продемонстрировал снижение на 22% ввиду эффекта высокой базы рекордного 2023 года.
- По итогам III квартала объем инвестиций достиг 140 млрд рублей, что значительно превышает показатели среди сопоставимых периодов за последние 10 лет. Прогнозные объемы сделок в IV квартале 2024 г. могут превысить сумму сделок в III квартале 2024 г. (117,4 млрд руб.) и составить 140–160 млрд руб., что приблизит текущий год к рекордам 2023 г.
- В настоящий момент рынок перешел в затяжной период жесткой денежно-кредитной политики. Инвесторы сохраняют интерес к качественным объектам, однако вопросы поиска альтернативного финансирования, структурирования капитала выходят на первый план, что увеличивает цикл текущих сделок во времени.
- Наибольший объем инвестиций приходится на г. Москва – 381 млрд руб. за I-III кв. 2024 г. (119 млрд руб. в III кв. 2024 г.) и на г. Санкт-Петербург – 61 млрд руб. (14 млрд. руб. в III кв. 2024 г.). Инвестиции в регионы России и Санкт-Петербург снизились год к году на 51% и 65% соответственно.
- Основной объем инвестиций был сформирован инвестициями в жилую недвижимость — на них пришлось 36% или 11 млрд руб. (56 сделок). Далее идет офисный сегмент, который

занял 27%, или 135 млрд руб. (30 сделок) и гостиничный сегмент — 22% или 111 млрд руб. (30 сделок).

- По тенденциям, отмеченным с начала года, наблюдается завершение процесса выхода иностранных игроков с российского рынка. Доля таких сделок продолжит снижаться в структуре инвестиционных сделок. По итогам января-сентября 2024 г. доля сделок с участием иностранных продавцов составила 30%. Для сравнения: в прошлом году такие сделки занимали почти половину объема — 46%.
- По итогам III кв. 2024 г. ставка капитализации для торговых объектов составляет — 11,0–13,0%, для офисных объектов — 10,0–12,5%, для складских объектов — 11,0–12,5%.

6.3. Анализ сегмента рынка объекта оценки

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

Разбиение рынка недвижимости на отдельные сегменты проводится в соответствии с преобладающими потребностями участников рынка, инвестиционной мотивацией, местоположением, сроком фактического функционирования объекта, физическими характеристиками, дизайном, особенностями зонирования недвижимости.¹³

В России рынок недвижимости традиционно классифицируется по назначению:¹⁴

- рынок жилья;
- рынок коммерческой недвижимости.

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

Земельные участки вне поселений — межселенные территории:

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

Жилье — жилые здания и помещения:

- многоквартирные жилые дома, квартиры в них и другие помещения для постоянного проживания в домах отдыха, гостиницах, больницах, школах и т. п.;

¹³ <https://cyberpedia.su/8x91a.html>

¹⁴ https://studwood.ru/1471487/finansy/analiz_ryntka_obejta_otsenki

- индивидуальные, двух- и четырехсемейные малоэтажные жилые дома старая застройка, а также дома традиционного типа - домовладения и дома нового типа - коттеджи, таунхаусы.

Коммерческая недвижимость:

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

Промышленная недвижимость:

- заводские и фабричные помещения, здания и сооружения производственного назначения;
- мосты, трубопроводы, дороги, дамбы и другие инженерные сооружения;
- паркинги, гаражи;
- склады, складские помещения.

Недвижимость социально-культурного назначения:

- здания правительственные и административные учреждений;
- культурно-оздоровительные, образовательные, спортивные объекты;
- религиозные объекты.

В таблице ниже приведена классификация рынков недвижимости.

Таблица 6.3. Классификация рынков недвижимости

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

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

На основании представленной выше по тексту Отчета сегментации объектов недвижимости, можно сделать вывод, что объект оценки относится к сегменту жилой недвижимости.

6.4. Анализ изменения цен на новостройки в зависимости от этапа строительства объекта

С ростом строительной готовности строящегося дома риски для покупателя уменьшаются, однако и цена реализации растет. Основное преимущество покупки квартиры на этапе котлована – возможность сэкономить. Правда, квартиры на ранних стадиях уже не настолько дешевле, как несколько лет назад. Разница в стоимости квартиры, купленной на этапе котлована, к стоимости квартиры на завершении строительства составляет в среднем 15–30%.

Величина скидки может существенно варьироваться на разных объектах (этот параметр очень индивидуален для разных жилых комплексов), и зависит от:

- маркетинговой и финансовой политики застройщика – если застройщик остро нуждается в денежных средствах для финансирования строительства, то размер скидки может доходить до 40–45% от цены в момент сдачи дома;
- репутации застройщика – застройщики с большим количеством успешных сданных проектов предлагают более низкий дисконт;
- целевой аудитории жилого комплекса – в проектах элитной недвижимости, недвижимости премиум- и бизнес-класса скидка может быть минимальной – на уровне 5–10%.

Среднестатистический срок реализации проекта в сфере жилой недвижимости – 3 года. При этом первый год обычно занимают предпроектные и проектные работы, оформление прав на земельный участок, получение разрешения на строительство. Непосредственно на строительно-монтажные работы у застройщика остается в среднем около 2-х лет.

Изменение цены в период строительства в первую очередь зависит от спроса, от соотношения ожидаемых и фактических продаж квартир на каждой стадии, учитывается также фактор сезонности и конкуренции. Зная параметры старта продаж и этап (срок) строительства (и отталкиваясь от суммы диконта), можно относительно точно прогнозировать ожидаемую цену в конкретный период времени и оценивать, насколько та или иная маркетинговая акция является выгодной для покупателя. Застройщик может двигать цену плавно, либо повышать ее после завершения определенного этапа работ (завершение котлована, получение банковской аккредитации, завершение каркаса) – это зависит от маркетинговой политики застройщика.

Величина скидки

Определение величины максимальной разницы в цене 1 кв. м на первой и последней стадиях строительства принималась на основании рыночных данных и составила округленно 22%. Расчет представлен в таблице ниже.

Таблица 6.4. Расчет разницы в цене кв. м на первой и последней стадиях строительства

№ п/п	Показатель	Минимальное	Максимальное	Значение Среднее	Источник
1	Разница в цене квадрата на первой и последней стадиях, %	20%	25%	23%	https://realty.rbc.ru/news/5b3a2b729a79470098e3587e
2	Разница в цене квадрата на первой и последней стадиях, %	20%	30%	25%	https://blog.domclick.ru/post/kogda-pokupat-kvartiru-v-novostroike-na-etape-stroitelstva-ili-v-gotovom-dome
3	Разница в цене квадрата на первой и последней стадиях, %	20%	20%	20%	https://www.kommersant.ru/doc/4397777
4	Разница в цене квадрата на первой и последней стадиях, %	20%	20%	20%	https://www.estatet.ru/news/press/novye_realii_za_polnyy_tsikl_stroyki_tseny_v_proeekte_rastut_lishь_do_20/
5	Разница в цене квадрата на первой и последней стадиях, %	20%	30%	25%	https://moigk.ru/novosti/novosti-zastrojshchikov/34550/
6	Разница в цене квадрата на первой и последней стадиях, %	15%	20%	18%	https://realty.rbc.ru/news/5d0208c79a79471c7a449306
7	Разница в цене квадрата на первой и последней стадиях, %	20%	30%	25%	
Среднее значение		—	—	22%	—

Источник: анализ АО "НЭО Центр"

Этапы строительства

1. Начальная стадия – от старта продаж до завершения работ по фундаменту (стадия котлована).

После получения разрешение на строительство, застройщик выходит на площадку и приступает к обустройству котлована и заливке фундамента. В некоторых случаях этому могут предшествовать работы по выносу коммуникаций с площадки и ее освобождению от старых построек. Одновременно обычно объявляется старт продаж. Данный этап характеризуется следующими особенностями:

- наиболее низкая цена – скидка в среднем составляет от 15% до 30% (среднее значение 22%, на основании анализа, приведенного в таблице выше);

- средняя длительность стадии – 3–4 месяца;
- наиболее широкий выбор квартир – можно подобрать предпочтительную планировку, этаж, вид из окна и т. д.;
- самый высокий риск – замораживание проекта на этом этапе практически наверняка означает для покупателя потерю всех вложенных средств (стоимость завершения строительства высока, число дольщиков относительно невелико);
- себестоимость работ на этом этапе – в среднем 15% от всей себестоимости строительства Проекта.

Как правило, на этом этапе покупку квартиры совершают наиболее рискованные инвесторы – те, которые хотят больше всего заработать, и при этом уверены в завершении строительства.

2. Вторая стадия – от начала работ по каркасу до возведения нескольких этажей и/или получения аккредитации проекта банком (стадия конструктива /каркаса, этап 1).

После того, как построено 2–3 этажа и более, проект становится более осозаем для большинства покупателей.

Данный этап характеризуется следующими особенностями:

- скидка от конечной цены составляет от 15–16% до 22%;
- средняя длительность стадии – от 4 до 6 месяцев;
- выбор квартир еще достаточно широк;
- риск проекта уже можно обозначить как умеренный.

Зачастую различные аналитики и эксперты по недвижимости считают, что именно этот момент является наиболее благоприятным для покупки квартиры в новостройке.

3. Третья стадия – от получения аккредитации банка до завершения работ по каркасу (стадия конструктива /каркаса, этап 2).

Наряду с предыдущей стадией на данную стадию обычно приходится наиболее активный объем продаж квартир в жилом комплексе. Причины здесь также во многом в психологии – для большинства покупателей каркас здания является визуальным доказательством того, что строительство дома будет завершено. Следует отметить, что разделение стадии каркаса на 2 этапа иногда бывает достаточно условным.

Для стадии завершения работ по каркасу характерны следующие особенности:

- скидка на квартиры варьируется в интервале от 9% до 16%;
- средняя длительность стадии – около от 4 до 6 месяцев;
- выбор квартир постепенно сокращается;
- риск проекта по-прежнему умеренный, с тенденцией к снижению;
- себестоимость возведения каркаса (обе стадии в совокупности) составляет приблизительно 10-15%.

Несмотря на готовность каркаса говорить о готовности всего дома можно будет еще очень нескоро. Впереди работы по подключению коммуникаций, обустройству фасада и внутренней отделке. На завершение проекта требуются еще значительные временные и финансовые ресурсы, что не позволяет оценить риск инвестиций на этой стадии как низкий.

Также следует отметить, что на данной стадии застройщик начинает конкурировать со своими покупателями, которые купили квартиры на более ранних стадиях и хотят выйти из Проекта, продав квартиры по договору переуступки прав требования. Чтобы максимально снизить эту конкуренцию, застройщик может постараться форсировать объем продаж наиболее ликвидных квартир (однокомнатные, не крайние этажи, хорошие видовые характеристики и т. п.) в этот период, что дает возможность надеяться на определенные скидки.

4. Четвертая стадия – от завершения работ по каркасу здания до получения разрешения на ввод в эксплуатацию (стадия фасада и внутренних работ).

На данном этапе производится обустройство фасада и кровли, разводка внутридомовых коммуникаций (водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение и пр.), а также все прочие внутренние работы (обустройство межкомнатных и межквартирных стен и т. п.).

На этой стадии:

- скидка на квартиры варьируется в интервале от 3% до 9%;
- средняя длительность стадии – около 6 месяцев, в некоторых случаях до года;
- выбор квартир уже невелик и продолжает сокращаться;
- риск проекта постепенно снижается от умеренного в сторону низкого;
- данный этап самый дорогостоящий по себестоимости – на него приходится 30–35% всех затрат по проекту (из-за более активного использования дорогих материалов и ручного труда, чем на этапе сооружения каркаса).

5. Пятая стадия – от получения разрешения на ввод в эксплуатацию до завершения продаж (стадия ввода в эксплуатацию).

Завершение строительства дома предполагает получение разрешения на ввод в эксплуатацию. Самые существенные расходы застройщика на этом этапе – это так называемое технологическое присоединение (подключение к городским сетям электро-, водо- и газоснабжения, городской канализации).

В этот момент:

- цена становится окончательной, она почти равна (может быть чуть ниже) цены на вторичном рынке на аналогичную недвижимость;
- в продаже остается небольшое количество квартир, как правило, с наименее выгодными параметрами;
- риск проекта низкий, сопоставим с инвестициями во вторичное жилье.
- затраты застройщика на проект на этой стадии составляют примерно 10% от всей себестоимости строительства.

В этот момент застройщик начинает подписывать акты приемки-передачи. Срок передачи устанавливается договором долевого участия (отсчитывается от даты разрешения на ввод в эксплуатацию), обычно занимает 2–3 месяца. После этого дольщики получают возможность зарегистрировать право собственности на объект долевого строительства.

6.5. Анализ условий договора участия в долевом строительстве¹⁵

Типичной ситуацией на рынке инвестиционно-строительной деятельности является реализация прав требования на помещения по договорам участия в долевом строительстве.

Договор долевого участия в строительстве (далее – ДДУ) – документ, заключаемый между компанией-застройщиком и заинтересованным в покупке жилья физическим или юридическим лицом. ДДУ оформляется до того, как недвижимость перейдет в использование.

По договору участия в долевом строительстве одна сторона (застройщик) обязуется в предусмотренный договором срок своими силами и (или) с привлечением других лиц построить (создать) многоквартирный дом и (или) иной объект недвижимости и после получения разрешения на ввод в эксплуатацию этих объектов передать соответствующий объект долевого строительства участнику долевого строительства, а другая сторона (участник долевого строительства) обязуется уплатить обусловленную договором цену и принять объект долевого строительства при наличии разрешения на ввод в эксплуатацию многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости.

¹⁵ Федеральный закон "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" от 30.12.2004 N 214-ФЗ.

Договор должен заключаться в письменной форме, подлежит государственной регистрации и считается заключенным с момента такой регистрации, если иное не предусмотрено настоящим Федеральным законом. Договор может быть заключен в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью.

В соответствии с п. 4 Федерального закона "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" от 30.12.2004 №214-ФЗ, договор должен содержать:

1. определение подлежащего передаче конкретного объекта долевого строительства в соответствии с проектной документацией застройщиком после получения им разрешения на ввод в эксплуатацию многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, в том числе план объекта долевого строительства, отображающий в графической форме (схема, чертеж) расположение по отношению друг к другу частей являющегося объектом долевого строительства жилого помещения (комнат, помещений вспомогательного использования, лоджий, веранд, балконов, террас) или частей являющегося объектом долевого строительства нежилого помещения, местоположение объекта долевого строительства на этаже строящихся (создаваемых) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, с указанием сведений в соответствии с проектной документацией о виде, назначении, об этажности, общей площади многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, о материале наружных стен и поэтажных перекрытий, классе энергоэффективности, сейсмостойкости (далее - основные характеристики многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости), назначении объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение), об этаже, на котором расположен такой объект долевого строительства, о его общей площади (для жилого помещения) или площади (для нежилого помещения), количестве и площади комнат, помещений вспомогательного использования, лоджий, веранд, балконов, террас в жилом помещении, наличии и площади частей нежилого помещения (далее - основные характеристики жилого или нежилого помещения);
2. срок передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства;
3. цену договора, сроки и порядок ее уплаты;
4. гарантийный срок на объект долевого строительства;
5. одно из условий привлечения денежных средств участников долевого строительства:
 - исполнение обязанности по уплате отчислений (взносов) в компенсационный фонд;
 - размещение денежных средств участников долевого строительства на счетах эскроу в порядке, предусмотренном статьей 15.4 Федерального закона;
6. условия, предусмотренные частью 5 статьи 18.1 Федерального закона, в случае, указанном в части 1 статьи 18.1 Федерального закона.

6.6. Анализ рынка жилой недвижимости г. Санкт-Петербурга по итогам III кв. 2024 г.¹⁶

6.6.1. Ценообразующие факторы, влияющие на стоимость жилой недвижимости

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

На основании анализа рынка Исполнитель установил, что стоимость жилой недвижимости зависит от класса и общей площади объекта недвижимости, а также определяется местоположением, этажом расположения, состоянием отделки.

¹⁶ https://media.kf.expert/lenta_analytics/0/796/NF%20Group_Рынок%20элитной%20жилой%20недвижимости_Санкт-Петербург%20Q3%202024.pdf?_gl=1*168tyj0*_ga*MTI0ODI2NjE4OC4xNzI0NzgxNzQz*_ga_202TG0TXRL*MTczMTA2OTUwNC4xNS4xLjE3MzEwNjk5OTMuNjAuMC4w

Таблица 6.5. Основные ценообразующие факторы жилой недвижимости

№ п/п	Ценообразующие факторы	Характеристика	Интервалы значений, %	Источник информации
1	Период предложения	Дата предложения	Не применяется в расчете	—
2	Условия продажи	Рыночные/нерыночные	Не применяется в расчете	—
3	Способ реализации	ДКП/ДДУ	Не применяется в расчете	—
4	Фактор цены предложения (торг)	Возможность снижения цены в процессе торга	-10,00%/-6,00%	"Справочник расчетных данных для оценки и консалтинга СРД-34" под ред. канд. техн. наук Е. Е. Яскевича
5	Местоположение	Район, направление (шоссе) и удаленность от метро	Не применяется в расчете	—
6	Удаленность от метро	Более или менее 1,5 км/более или менее 15 мин. пешком	-15,11%/0,00%	Анализ и расчет АО "НЭО Центр" (https://www.kommersant.ru/doc/4415778 ; https://www.novostroy-spb.ru/novosti/blizost_metro_delaet_kvartiru)
7	Транспортная доступность	Хорошая/удовлетворительная/отсутствует	Не применяется в расчете	—
8	Видовые характеристики	Вид на город/вид на реку/вид на соседний корпус/вид на город, соседний корпус	-15,68%/18,60%	Анализ и расчеты АО "НЭО Центр" (https://www.bsa-dom.ru/novosti/smi/kak-vybirat-vidovuyu-kvartiru ; https://www.fontanka.ru/2024/08/20/73981643/ ; https://blog.domclick.ru/novosti/post/issledovanie-domklik-kvartiry-s-vidom-na-vodoyom-stoyat-dorozhe)
9	Инфраструктура	Развитая/неразвитая	Не применяется в расчете	—
10	Класс жилья	Эконом/комфорт/бизнес/элитный/премиум	Не применяется в расчете	—
11	Тип дома	Монолитный/панельный/кирпичный	Не применяется в расчете	—
12	Техническая оснащенность объекта	Современные/устаревшие инженерные и технические системы	Не применяется в расчете	—
13	Тип паркинга	Подземный паркинг/ наземный паркинг/ отсутствует	Не применяется в расчете	—
14	Дата ввода в эксплуатацию	Дата ввода в эксплуатацию	Не применяется в расчете	—
15	Этаж расположения	Этаж расположения	-23,63%/+30,94%	Анализ и расчеты АО "НЭО Центр" (https://kf.expert/news/knight-frank-raznica-v-cene-kvartir-na-pervom-i-posleduem-etazhah-dostigaet-25-v-semente-delyuks-i-37-v-premialnom-semente?ysclid=m38efpx4ht720131426)
16	Количество комнат	Количество комнат	Не применяется в расчете	—
17	Общая площадь	Общая площадь	-13,38%/12,80%	Информационно-аналитический портал "Statrealt" (https://statrealt.ru/statistika-ryntka/statistika-na-01-10-2024g/korrektirovki-zhilykh-zdanij-i-pomeshchenij/342-korrektirovki-kvartir-opublikovano-11-10-2024-g/3558-na-obshchuyu-ploshchad-kvartiry-korrektirovki-na-01-10-2024-goda)
18	Состояние отделки объекта (квартиры)	Состояние отделки объекта (квартиры)	Не применяется в расчете	—

Источник: анализ АО "НЭО Центр"

6.6.2. Классификация жилой недвижимости

На рынке жилья г. Санкт-Петербурга отсутствуют общепринятые названия классов. В классификациях различных компаний выделяются такие сегменты, как эконом-класс, массовый, бизнес-класс, премиум-класс и элит-класс. В первую очередь, это связано с тем, что жилые объекты имеют очень сложный набор характеристик, степень важности каждой из которых с точки зрения классификации различные участники рынка оценивают по-разному. Одной из общепринятых классификаций является выделение в сегменте жилой недвижимости четырех крупных классов: эконом, комфорт, бизнес и элит.

Компании относят жилье к тому или иному классу, основываясь на трех основных параметрах — цене, местоположении и качестве/характеристике объекта. Именно "правильное" сочетание этих

трех параметров позволяет определить класс объекта. Одной из основных характеристик, по которой определяют класс жилья, является цена. Помимо цены важной характеристикой жилья является его местоположение.

На основании представленной ниже классификации, можно сделать вывод, что объект оценки, с присущими ему характеристиками, относится к жилью премиум класса, что подтверждается информацией в открытых источниках¹⁷.

¹⁷ <https://spb.cian.ru/zhiloy-kompleks-neva-haus-sankt-peterburg-45243/>

Таблица 6.6. Основные отличия жилья разных классов в г. Санкт-Петербурге

№	Категории	Эконом	Комфорт	Бизнес	Премиум	Элит
1	Место	Любое	Любое	Преимущественно престижные районы с хорошей транспортной доступностью до центра города	Центральные районы города	Центральные районы города
2	Архитектура	Нет требований	Нет требований	Индивидуальный архитектурный проект	Индивидуальный архитектурный проект. Возможно привлечение именитых архитекторов	Уникальный архитектурный проект
3	Материал строительства	Типовая панель, простой монолит	Европейская панель, монолит	Монолит, монолит-кирпич	Монолит, монолит-кирпич	Монолит, монолит-кирпич
4	Проектные решения	Готовые планировочные решения	Готовые планировочные решения	Свободная планировка, возможность распланировать квартиру по своему вкусу	Свободная планировка, возможность распланировать квартиру по своему вкусу	Свободная планировка, возможность распланировать квартиру по своему вкусу
5	Высота потолков	до 2,7 м	Не ниже 2,7 м	2,75–3,2 м	Более 3 м	Более 3,2 м
6	Площади квартир	Средняя площадь квартиры в проекте: 40–50 кв. м; минимальная площадь квартир 28 кв. м (панель)	Средняя площадь квартиры в проекте: 45–55 кв. м; минимальная площадь квартир 28 кв. м (панель), 20 кв. м студии в инд. проекте	Средняя площадь квартиры в проекте: 65–75 кв. м; минимальная площадь квартир от 38 кв. м	Средняя площадь квартиры в проекте: 75–85 кв. м; минимальная площадь квартир от 45 кв. м	Средняя площадь квартиры в проекте: 90–120 кв. м; минимальная площадь квартир от 50 кв. м
7	Количество квартир	Не ограничено	Не ограничено	Не более 6	Не более 4	Не более 4. Для пентхаусов желательно не более 2
8	Техническое оснащение	Обязательно — естественная вентиляция, желательно — приточно-вытяжная вентиляция, простое лифтовое оборудование отечественных производителей либо недорогие модели иностранных производителей	Обязательно — естественная вентиляция, желательно — приточно-вытяжная вентиляция, простое лифтовое оборудование отечественных производителей либо недорогие модели иностранных производителей	Современные системы вентиляции, качественное лифтовое оборудование иностранных производителей. Кондиционирование — чаще сплит-системы (имеются предусмотренные места для расположения наружных блоков). Возможно центральное кондиционирование	Современные системы вентиляции и кондиционирования, качественное лифтовое оборудование иностранных производителей. Система "умный дом"	Самые современные системы вентиляции и кондиционирования, дорогостоящее лифтовое оборудование иностранных производителей, автономные системы энергообеспечения, система фильтрации воды, "умный дом" и т. д.
9	Территория дома (внутренний двор)	Чаще не огороженная, желательно наличие детской площадки и зон отдыха	В основном огорожена, желательно наличие детской площадки и зон отдыха	Огороженная, благоустроенная с детскими площадками и прогулочными зонами	Огороженная, благоустроенная с детскими площадками и прогулочными зонами	Огороженная, благоустроенная с дорогостоящими ландшафтными работами
10	Наличие парковки (в т. ч. подземной)	Не обязательно	Наземный паркинг, реже подземный	Обязательное наличие наземной или подземной парковки	Обязательное наличие подземной парковки, возможен прямой доступ в жилые помещения	Обязательное наличие подземной парковки, возможен прямой доступ в жилые помещения
11	Количество парковочных мест	Не менее 0,5 м/м на квартиру	Не менее 0,7 м/м на квартиру	Не менее 0,8–1,0 м/м на квартиру	Не менее 1,5 м/м на квартиру	Не менее 2 м/м. Желательно 2–3 м/м на квартиру
12	Охрана	Нет требований/Желательно консьерж или домофон	Нет требований/ Желательно консьерж, домофон или видеонаблюдение	Видеонаблюдение, контроль сотрудниками охраны доступа во двор и в здание	Видеонаблюдение, многоуровневая охрана, контроль сотрудниками охраны доступа во двор и в здание	Видеонаблюдение, многоуровневая система охраны, высокотехнологичные системы доступа во двор и в здание
13	Услуги	Нет требований	Нет требований	Круглосуточная техническая служба	Круглосуточная техническая служба	Круглосуточная техническая служба, реципиент, обслуживающий персонал
14	Инфраструктура (комплекса и района)	Нет требований	Желательно наличие развитой инфраструктуры в шаговой доступности	Обязательно в пределах пешеходной доступности комплекса, собственная инфраструктура комплекса	Собственная инфраструктура комплекса	Инфраструктура комплекса желательно изолирована от постороннего доступа — только для жильцов комплекса

Источник: <https://www.urbanawards.ru/classification#spb>

6.6.3. Общая ситуация

В первые девять месяцев 2024 года на первичном рынке элитного жилья наблюдалась высокая активность покупателей. Количество квартир и апартаментов, реализованных за три квартала этого года, уже на 19% превысило число сделок за весь 2023 г. Высокому интересу покупателей к первичному рынку способствует как сокращение предложения на вторичном рынке, так и, в первую очередь, гибкие инструменты приобретения лотов, предлагаемые застройщиками.

Помимо 100%-ой оплаты, востребованным способом покупки элитного жилья остаются рассрочки, особенно на фоне высокой доходности по депозитам. Для поддержания спроса девелоперы увеличивают количество подобных программ, варьируя условия рассрочки в зависимости от потребностей клиентов, - размер первоначального взноса, проценты, период выплат. Привлекательные условия рассрочек можно найти как в уже готовых домах (например, "Петровская доминанта", "Приоритет"), так и в жилых комплексах на начальных этапах реализации (например, "Моисеенко 10").

6.6.4. Предложение

По итогам III квартала 2024 г. объем предложения на первичном рынке элитного жилья Санкт-Петербурга составил 74 тыс. кв. м, или 575 квартир и апартаментов. На фоне отсутствия нового предложения, которое пополнило бы рынок в III квартале, а также высокой покупательской активности, объем экспозиции продолжил сокращаться. За квартал показатель снизился на 15% по площади и на 16% по количеству лотов. Годовая динамика носит еще более выраженный характер: -33% как в кв. м, так и в шт. лотов.

Основу экспозиции составили лоты, имеющие жилой статус (квартиры), – 73% от общего объема предложения, доля апартаментов – 27%.

В структуре предложения по локациям элитного жилья лидерские позиции сохранила Петроградская сторона, где по итогам III квартала экспонировалось 35% от общей площади квартир и апартаментов в продаже. За исключением Петровского острова, доля которого в структуре предложения сократилась за квартал на 4 п. п. до 29%, доли других локаций изменились не более чем на ±1 п. п.

В III квартале был введен в эксплуатацию клубный дом Cheval Court от девелопера Vos'hod, а также завершен капитальный ремонт дома "Мадонна Бенуа" (ГК "Еврострой"). Несмотря на завершение строительства двух объектов, структура предложения по стадии строительной готовности практически не изменилась за квартал (52% от общей продаваемой площади составили квартиры и апартаменты в уже сданных домах), что обусловлено более активным вымыванием предложения в готовых домах.

6.6.5. Спрос

В III квартале 2024 г. на первичном рынке элитного жилья сохранился высокий уровень покупательской активности: с июля по сентябрь было реализовано 163 квартиры и апартамента общей площадью 21 тыс. кв. м, что на 39% больше количества сделок предыдущего квартала и на 42% больше общей площади проданных лотов. По сравнению с аналогичным периодом 2023 г. объем спроса увеличился на 22% в шт. лотов и на 27% в кв. м.

В разбивке по локациям наибольшее число сделок по покупке элитного жилья было заключено на Петровском острове (56% от общего количества).

Структура спроса по стоимости лотов продолжила смещаться в сторону более крупных бюджетов: доля лотов стоимостью от 50 до 90 млн руб. увеличилась за год на 11 п. п. и составила 33% от общего числа сделок. Средняя стоимость реализованного в III квартале 2024 г. лота увеличилась до 73,7 млн руб.

6.6.6. Финансовые условия

По данным на конец сентября 2024 г. средневзвешенная цена предложения на первичном рынке элитной жилой недвижимости составила 743 тыс. руб./кв. м, увеличившись за квартал на 11%.

Наибольший прирост средней цены был зафиксирован в двух комплексах подкласса делюкс – Del Arte и "Императорский Яхтъ-клуб" (+33% и +26% соответственно), в предыдущие периоды характеризующихся более сдержанной ценовой политикой.

Средняя стоимость лота в экспозиции, в свою очередь, увеличилась на 14% за квартал и составила 92,9 млн руб.

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

В рамках настоящего Отчета Исполнитель провел анализ цен предложений квартир, расположенных в существующих и планируемых к строительству жилых комплексах премиум-класса в г. Санкт-Петербурге, которые являются потенциальными конкурентами оцениваемого комплекса. Для этого Исполнитель воспользовался данными информационных агентств, агентств недвижимости, а также интернет-ресурсов.

Цена на объект зависит от многих критериев, в т. ч.: класс жилья, комнатность, этаж расположения, дата ввода в эксплуатацию ЖК, состояние отделки и т. д.

Анализ квартир, выставленных на продажу в новостройках в локации объекта оценки представлен выше по тексту Отчета (Таблица 4.1). В таблице представлены краткое описание, сроки ввода в эксплуатацию и средний уровень цен продажи квартир, которые могут рассматриваться в качестве потенциальных конкурентов.

Таким образом, цена 1 кв. м квартир в локации объекта оценки варьируется в диапазоне от 204 до 1 429 тыс. руб./кв м. Разброс цен обусловлен количеством комнат в квартире, общей площадью, этажом расположения, стадией готовности, состоянием отделки и другими ценообразующими факторами.

6.6.8. Основные выводы

- В первые девять месяцев 2024 года на первичном рынке элитного жилья наблюдалась высокая активность покупателей. С июля по сентябрь было реализовано 163 квартиры и апартамента общей площадью 21 тыс. кв. м
- По итогам III квартала 2024 г. объем предложения на первичном рынке элитного жилья Санкт-Петербурга составил 74 тыс. кв. м, или 575 квартир и апартаментов.
- На фоне отсутствия нового предложения, которое пополнило бы рынок в III квартале, а также высокой покупательской активности, объем экспозиции продолжил сокращаться.
- Основу экспозиции составили лоты, имеющие жилой статус (квартиры), – 73% от общего объема предложения, доля апартаментов – 27%.
- В структуре предложения по локациям элитного жилья лидерские позиции сохранила Петроградская сторона, где по итогам III квартала экспонировалось 35% от общей площади квартир и апартаментов в продаже.
- В разбивке по локациям наибольшее число сделок по покупке элитного жилья было заключено на Петровском острове (56% от общего количества).
- Таким образом, цена 1 кв. м квартир в локации объекта оценки варьируется в диапазоне от 204 до 1 429 тыс. руб./кв м. Разброс цен обусловлен количеством комнат в квартире, общей площадью, этажом расположения, стадией готовности, состоянием отделки и другими ценообразующими факторами.

РАЗДЕЛ 7. ОПИСАНИЕ ПРОЦЕССА ОЦЕНКИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ

7.1. Основные положения и терминология

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

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

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

- IFRS 1 "Первое применение международных стандартов финансовой отчетности";
- IAS 16 "Основные средства";
- IFRS 16 "Аренда";
- IAS 36 "Обесценение активов";
- IAS 40 "Инвестиционное имущество";
- Общие стандарты:
 - МСО 101 "Задание на оценку";
 - МСО 102 "Проводимые исследования и соответствие стандартам";
 - МСО 103 "Составление отчета";
 - МСО 104 "Виды стоимости";
 - МСО 105 "Подходы и методы оценки";
- Стандарты по активам:
 - МСО 200 "Бизнесы и права участия в бизнесе";
 - МСО 210 "Нематериальные активы";
 - МСО 220 "Нефинансовые обязательства";
 - МСО 230 "Запасы";
 - МСО 300 "Машины и оборудование";
 - МСО 400 "Права на недвижимое имущество";
 - МСО 410 "Недвижимое имущество, находящееся в процессе девелопмента";
 - МСО 500 "Финансовые инструменты".

Первой финансовой отчетностью предприятия по МСФО (IFRS) является первая годовая финансовая отчетность, в которой предприятие принимает Международные стандарты финансовой отчетности (IFRS), четко и безоговорочно заявляя в такой финансовой отчетности об ее соответствии МСФО (IFRS)¹⁸.

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

Предприятие, впервые применяющее МСФО (IFRS), может выбрать использование переоцененной, согласно предыдущему ОПБУ, стоимости объекта основных средств на дату (или ранее) перехода на

¹⁸ IFRS 1, п. 3.

МСФО (IFRS) в качестве условной первоначальной стоимости на дату переоценки, если на дату переоценки переоцененная стоимость была в целом сопоставимой:

- со справедливой стоимостью;
- с себестоимостью или амортизированной стоимостью согласно МСФО (IFRS), скорректированной для отражения, например, изменений в общем или специальном индексе цен¹⁹.

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

Актив — это ресурс, который контролируется организацией в результате прошлых событий и от которого предприятие ожидает получить будущие экономические выгоды²⁰.

Основные средства²¹ представляют собой материальные активы, которые:

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

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

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

- суммы, уплачиваемые в соответствии с договором поставщику (продавцу);
- суммы, уплачиваемые за осуществление работ по договору строительного подряда и иным договорам;
- суммы, уплачиваемые за информационные и консультационные услуги²².

Балансовая стоимость²³ — сумма, в которой признается актив после вычета любой накопленной амортизации и накопленного убытка от обесценения.

Остаточная стоимость²⁴ — расчетная сумма, которую организация получила бы на текущий момент от выбытия актива после вычета предполагаемых затрат на выбытие, если бы актив уже достиг конца срока полезного использования и состояния, характерного для конца срока полезного использования.

Срок полезного использования — это:

- период времени, на протяжении которого, как ожидается, актив будет иметься в наличии для использования предприятием;
- количество единиц продукции или аналогичных единиц, которые предприятие ожидает получить от использования актива²⁵.

¹⁹ IFRS 1, "Освобождения от других МСФО" (IFRS), Приложение D, п. D6.

²⁰ IAS 38, п. 8.

²¹ IAS 16 "Основные средства", п. 6.

²² Приказ Минфина РФ от 13.10.2003 г. N91н (ред. от 24.12.2010 г.) "Об утверждении Методических указаний по бухгалтерскому учету основных средств".

²³ IAS 16 "Основные средства", п. 6.

²⁴ IAS 16 "Основные средства", п. 6.

²⁵ IAS 16 "Основные средства", п. 6.

Инвестиционное имущество²⁶ – недвижимость (земля или здание, либо часть здания, либо и то и другое), находящаяся во владении (собственника или арендатора по договору финансовой аренды) с целью получения арендных платежей или прироста стоимости капитала, или того и другого, но:

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

Недвижимость, занимаемая владельцем, – недвижимость, находящаяся во владении (собственника или арендатора по договору финансовой аренды), предназначенная для использования в производстве или поставке товаров, оказании услуг или в административных целях²⁷.

Существенный: пропуски или искажения статей считаются существенными, если по отдельности или в совокупности они могли бы повлиять на экономические решения пользователей, принимаемые на основании финансовой отчетности. Существенность зависит от размера и характера пропущенной информации или искажений, оцениваемых в рамках сопутствующих обстоятельств. Размер или характер статьи или их сочетание могут быть определяющими факторами²⁸.

Виды стоимости (иногда их называют "стандартами стоимости") характеризуют основополагающие принципы, которые будут лежать в основе стоимости, указанной в отчете. Крайне важно, чтобы вид (или виды) стоимости соответствовали условиям и цели задания на оценку, поскольку вид стоимости может оказывать влияние или диктовать оценщику выбор методов, исходных данных и допущений, а также влиять на окончательное заключение о стоимости²⁹.

Рыночная стоимость – это расчетная денежная сумма, за которую состоялся бы обмен актива или обязательства на дату оценки между заинтересованным покупателем и заинтересованным продавцом в результате коммерческой сделки после проведения надлежащего маркетинга, при которой каждая из сторон действовала бы, будучи хорошо осведомленной, расчетливо и без принуждения³⁰.

Справедливая стоимость – это расчетная цена при продаже актива или обязательства между конкретно идентифицированными, осведомленными и заинтересованными сторонами, которая отражает соответствующие интересы данных сторон.³¹

Определение справедливой стоимости потребует оценку такой цены, которая будет являться справедливой (в сделке) между конкретно определенными сторонами с учетом всех преимуществ или отрицательных свойств, которые каждая из сторон обретет по сделке. Напротив, при определении рыночной стоимости, как правило, нужно забыть обо всех преимуществах или отрицательных свойствах, которые не будут в целом характерны или доступны для участников рынка.³²

Справедливая стоимость – это более широкое понятие, чем рыночная стоимость. Хотя часто цена, которая является справедливой в сделке между двумя сторонами, будет равна цене, которую можно получить на рынке, однако возможны ситуации, когда при определении справедливой стоимости необходимо принимать во внимание факторы, которые не должны приниматься во внимание при

²⁶ IAS 40 "Инвестиционное имущество", п. 5.

²⁷ IAS 40 "Инвестиционное имущество", п. 5.

²⁸ IAS 1, п. 7.

²⁹ п. 10.1 МСО 104 "Виды стоимости", 2022 г.

³⁰ п. 30.1 МСО 104 "Виды стоимости", 2022 г.

³¹ п. 50.1 МСО 104 "Виды стоимости", 2022 г.

³² п. 50.2 МСО 104 "Виды стоимости", 2022 г.

определении рыночной стоимости, например, факторы, учитываемые при определении синергетической стоимости и связанные с материальной заинтересованностью.³³

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

7.2. Классификация основных средств

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

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

- земельные участки;
- земельные участки и здания;
- машины и оборудование;
- водные суда;
- воздушные суда;
- автотранспортные средства;
- мебель и встраиваемые элементы инженерного оборудования;
- офисное оборудование³⁴.

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

Если выполняется переоценка отдельного объекта основных средств, то переоценке подлежат и все прочие активы, относящиеся к тому же классу основных средств, что и данный актив³⁵.

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

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

Аренда

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

Классификация аренды, принятая в стандарте IAS 17, основывается на распределении рисков и выгод, связанных с владением активом, являющимся предметом аренды, между арендодателем и арендатором. Риски включают возможность возникновения убытков в связи с простоями или

³³ п. 50.3 МСО 104 "Виды стоимости", 2022 г.

³⁴ IAS 16 "Основные средства", п. 37.

³⁵ IAS 16 "Основные средства", п. 36.

технологическим устареванием или колебания доходности в связи с изменением экономических условий. Выгоды связаны с ожиданием прибыли от операций на протяжении срока экономической службы актива и доходов от повышения стоимости или реализации остаточной стоимости.

Финансовая аренда – аренда, предусматривающая передачу практически всех рисков и выгод, связанных с владением активом. Право собственности в конечном итоге может как передаваться, так и не передаваться³⁶.

Операционная аренда – аренда, отличная от финансовой аренды³⁷.

Ниже представлены примеры обстоятельств, которые по отдельности или в совокупности обычно приводят к классификации аренды как финансовой³⁸:

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

Ниже представлены другие факторы, которые по отдельности или в совокупности также могут привести к классификации аренды как финансовой³⁹:

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

Примеры и признаки, приведенные выше, не всегда носят неоспоримый характер. Если прочие факторы явно свидетельствуют об отсутствии передачи практически всех рисков и выгод, связанных с владением активом, аренда классифицируется как операционная аренда. Например, это может произойти, если актив передается в собственность в конце срока аренды в обмен на нефиксированный платеж, равный справедливой стоимости актива на тот момент времени, или если предусмотрена условная арендная плата, в результате чего арендатору не передаются практически все такие риски и выгоды.

Классификация аренды производится на дату начала арендных отношений. Если в любой момент времени арендатор и арендодатель договариваются об изменениях в условиях договора аренды иначе, нежели путем заключения нового договора аренды, таким образом, что новые условия привели бы к иной классификации аренды в соответствии с критериями, изложенными в пунктах 7–12 IAS 17 "Аренда", если бы измененные условия действовали на дату начала арендных отношений, то пересмотренный договор рассматривается как новый договор на протяжении всего срока его действия. Тем не менее, изменения в расчетных оценках (например, изменения в расчетной оценке

³⁶ Международный стандарт финансовой отчетности (IAS) 17 "Аренда", п. 4

³⁷ Международный стандарт финансовой отчетности (IAS) 17 "Аренда", п. 4

³⁸ Международный стандарт финансовой отчетности (IAS) 17 "Аренда", п. 10

³⁹ Международный стандарт финансовой отчетности (IAS) 17 "Аренда", п. 11

срока экономической службы или остаточной стоимости имущества, являющегося предметом аренды) или изменения в обстоятельствах (например, неисполнение арендатором своих обязательств) не приводят к необходимости новой классификации аренды в целях учета.

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

Инвестиционное имущество

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

Ниже приведены примеры инвестиционного имущества⁴⁰:

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

Далее приведены примеры статей, не являющихся инвестиционным имуществом, поэтому находящихся вне сферы применения настоящего стандарта⁴¹:

- недвижимость, предназначенная для продажи в ходе обычной хозяйственной деятельности или находящаяся в процессе строительства или реконструкции с целью такой продажи (см. МСФО (IAS) 2 "Запасы"); например, недвижимость, приобретенная исключительно для последующей продажи в краткосрочной перспективе или для реконструкции и перепродажи;
- недвижимость, строящаяся или реконструируемая по поручению третьих лиц (см. МСФО (IAS) 11 "Договоры на строительство");
- недвижимость, занимаемая владельцем (см. МСФО (IAS) 16), в том числе (помимо прочего) недвижимость, предназначенная для дальнейшего использования в качестве недвижимости, занимаемой владельцем; недвижимость, предназначенная для будущей реконструкции и последующего использования в качестве недвижимости, занимаемой владельцем;

⁴⁰ IAS 40 "Инвестиционное имущество", п. 8.

⁴¹ IAS 40 "Инвестиционное имущество", п. 9.

- недвижимость, занимаемая сотрудниками предприятия (независимо от того, платят ли сотрудники арендную плату по рыночным ставкам или нет), а также недвижимость, занимаемая владельцем и предназначенная для выбытия;
- недвижимость, сданная в аренду другому предприятию по договору финансовой аренды.

В отдельных случаях часть объекта недвижимости может использоваться для получения арендной платы или прироста стоимости капитала, а другая часть – для производства или поставки товаров, оказания услуг или в административных целях. Если такие части объекта могут быть проданы независимо друг от друга (или независимо друг от друга сданы в финансовую аренду), то предприятие учитывает эти части объекта по отдельности. Если же части объекта нельзя продать по отдельности, то объект классифицируется в качестве инвестиционного имущества только тогда, когда лишь незначительная часть этого объекта предназначена для использования в производстве или поставке товаров, оказании услуг или в административных целях⁴².

Инвестиционное имущество следует признавать как актив тогда и только тогда:

- когда существует вероятность поступления в предприятие будущих экономических выгод, связанных с инвестиционным имуществом;
- можно надежно оценить стоимость инвестиционного имущества.

7.3. Методология определения срока полезной службы имущества

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

Срок полезного использования актива определяется с точки зрения предполагаемой полезности актива для предприятия. Политика предприятия по управлению активами может предусматривать выбытие активов по истечении определенного времени или после потребления определенной доли будущих экономических выгод, заключенных в активе. Таким образом, срок полезного использования актива может оказаться короче, чем срок его экономической службы. Расчетная оценка срока полезного использования актива проводится с применением профессионального суждения, основанного на опыте работы предприятия с аналогичными активами⁴³.

Срок полезного использования — это:

- период времени, на протяжении которого, как ожидается, актив будет иметься в наличии для использования предприятием;
- количество единиц продукции или аналогичных единиц, которые предприятие ожидает получить от использования актива⁴⁴.

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

- предполагаемое использование актива (оценивается по расчетной мощности или физической производительности актива);
- предполагаемый физический износ, зависящий от производственных факторов, таких как количество смен, использующих данный актив, программа ремонта и обслуживания, а также условия хранения и обслуживания актива в период простоя;

⁴² IAS 40 "Инвестиционное имущество", п. 10.

⁴³ IAS 40 "Инвестиционное имущество", п. 10.

⁴⁴ IAS 16 "Основные средства", п. 6.

- моральное или коммерческое устаревание в результате изменений или усовершенствования производственного процесса, или изменений объема спроса на рынке на продукцию или услуги, производимые или предоставляемые с использованием актива;
- юридические или аналогичные ограничения на использование актива, такие как сроки аренды.

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

7.4. Методология определения справедливой стоимости основных средств

При определении рыночной стоимости⁴⁵ объекта оценки определяется наиболее вероятная цена, по которой данный объект оценки может быть отчужден на дату оценки на открытом рынке в условиях конкуренции, когда стороны сделки действуют разумно, располагая всей необходимой информацией, а на величине цены сделки не отражаются какие-либо чрезвычайные обстоятельства, т. е. когда:

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

Справедливая стоимость — это цена, которая могла бы быть получена при продаже актива или уплачена при обязательстве в упорядоченной сделке между участниками рынка на дату измерения⁴⁶.

Справедливая стоимость — это рыночная оценка, а не оценка, формируемая с учетом специфики предприятия. По некоторым активам и обязательствам могут существовать наблюдаемые рыночные операции или рыночная информация. По другим активам и обязательствам наблюдаемые рыночные операции или рыночная информация могут отсутствовать. Однако цель оценки справедливой стоимости в обоих случаях одна и та же — определить цену, по которой проводилась бы операция, осуществлявшаяся на организованном рынке, по продаже актива или передаче обязательства между участниками рынка на дату оценки в текущих рыночных условиях (т. е. выходная цена на дату оценки с точки зрения участника рынка, который удерживает актив или имеет обязательство)⁴⁷.

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

⁴⁵ Фонд МСФО.

⁴⁶ Фонд МСФО.

⁴⁷ IFRS 13, п. 2.

образом выполнить обязательство не является уместным фактором при оценке справедливой стоимости⁴⁸.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

⁴⁸ IFRS 13, п. 3.

⁴⁹ IFRS 13, п. 11.

⁵⁰ IFRS 13, п. 15.

⁵¹ IFRS 13, п. 16.

⁵² IFRS 13, п. 27.

⁵³ IFRS 13, п. 32.

- рыночный подход (например, используя котируемые цены на аналогичные обязательства или долевые инструменты, удерживаемые другими сторонами как активы).⁵⁴

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

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

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

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

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

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

7.5. Этапы проведения оценки

В соответствии с Федеральными стандартами оценки (ФСО) проведение оценки включает в себя следующие этапы:⁵⁶

- согласование задания на оценку заказчиком оценки и оценщиком или юридическим лицом, с которым оценщик заключил трудовой договор, путем подписания такого задания в составе договора на оценку объекта оценки (далее – договор на оценку) или в иной письменной форме в случае проведения оценки на основаниях, отличающихся от договора на оценку, предусмотренных Федеральным законом от 29 июля 1998 г. №135-ФЗ "Об оценочной деятельности в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, №31, ст. 3813; 2021, №27, ст. 5179) (далее – Федеральный закон);
- сбор и анализ информации, необходимой для проведения оценки;
- применение подходов к оценке, включая выбор методов оценки и осуществление необходимых расчетов;
- согласование промежуточных результатов, полученных в рамках применения различных подходов к оценке (в случае необходимости), и определение итоговой стоимости объекта оценки;
- составление отчета об оценке.

⁵⁴ IFRS 13, п. 38.

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

⁵⁶ Федеральный стандарт оценки "Процесс оценки" (ФСО III), п. 1.

Процесс оценки не включает финансовую, юридическую, налоговую проверку и (или) экологический, технический и иные виды аудита⁵⁷.

В процессе оценки необходимо соблюдать требования Федерального закона, федеральных стандартов оценки, иных нормативных правовых актов Российской Федерации в области оценочной деятельности, стандартов и правил оценочной деятельности, а также следовать положениям методических рекомендаций по оценке, одобренных советом по оценочной деятельности при Минэкономразвития России⁵⁸.

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

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

7.6. Характеристика подходов к оценке

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 оценки⁵⁹.

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 оценки⁶⁰.

7.6.1. Затратный подход

Затратный подход – совокупность методов оценки стоимости объекта оценки, основанных на определении затрат, необходимых для воспроизведения или замещения объекта оценки с учетом совокупного обесценения (износа) объекта оценки и (или) его компонентов. Затратный подход основан на принципе замещения⁶¹.

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;

⁵⁷ Федеральный стандарт оценки "Процесс оценки" (ФСО III), п. 2.

⁵⁸ Федеральный стандарт оценки "Процесс оценки" (ФСО III), п. 3.

⁵⁹ Федеральный стандарт оценки "Подходы и методы оценки" (ФСО V), п. 1.

⁶⁰ Федеральный стандарт оценки "Подходы и методы оценки" (ФСО V), п. 2.

⁶¹ Федеральный стандарт оценки "Подходы и методы оценки" (ФСО V), п. 24.

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 создан⁶².

В рамках затратного подхода применяются различные методы, основанные на определении затрат на создание точной копии объекта оценки или объекта, имеющего аналогичные полезные свойства. Критерии признания объекта точной копией объекта оценки или объектом, имеющим сопоставимые полезные свойства, определяются федеральными стандартами оценки, устанавливающими требования к проведению оценки отдельных видов объектов оценки и (или) для специальных целей⁶³.

При применении затратного подхода Оценщик учитывает следующие положения⁶⁴:

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

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

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

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

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

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

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

- данных о строительных контрактах (договорах) на возведение аналогичных объектов;
- данных о затратах на строительство аналогичных объектов из специализированных справочников;

⁶² Федеральный стандарт оценки "Подходы и методы оценки" (ФСО V), п. 25.

⁶³ Федеральный стандарт оценки "Оценка недвижимости" (ФСО №7), п. 20.

⁶⁴ Федеральный стандарт оценки "Оценка недвижимости" (ФСО №7), п. 24.

- сметных расчетов;
 - информации о рыночных ценах на строительные материалы;
 - других данных;
- ж) затраты на создание объектов капитального строительства определяются как сумма издержек, входящих в состав строительно-монтажных работ, непосредственно связанных с созданием этих объектов, и издержек, сопутствующих их созданию, но не включаемых в состав строительно-монтажных работ;
- з) в целях оценки рыночной стоимости недвижимости величина прибыли предпринимателя определяется на основе рыночной информации методами экстракции, экспертных оценок или аналитических моделей с учетом прямых, косвенных и вмененных издержек, связанных с созданием объектов капитального строительства и приобретением прав на земельный участок;
- и) величина износа и устареваний определяется как потеря стоимости недвижимости в результате физического износа, функционального и внешнего (экономического) устареваний. При этом износ и устаревания относятся к объектам капитального строительства оцениваемой недвижимости.

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

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

Оценщик вправе использовать иную методологию расчетов и самостоятельно определять метод (-ы) оценки недвижимости в рамках каждого из выбранных подходов, основываясь на принципах существенности, обоснованности, однозначности, проверяемости и достаточности. При этом в Отчете об оценке необходимо привести описание выбранного Оценщиком метода (-ов), позволяющее читателю Отчета об оценке понять логику процесса определения стоимости и соответствие выбранного Оценщиком метода (-ов) объекту недвижимости, принципам оценки, определяемому виду стоимости и предполагаемому использованию результатов оценки⁶⁵.

7.6.1.1. Методы определения стоимости земельного участка

При наличии развитого (активного) рынка земельных участков применяются подходы и методы оценки земельных участков, закрепленные в документах Минимущества РФ⁶⁶.

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

Сравнительный подход, реализуемый следующими методами:

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

⁶⁵ Федеральный стандарт оценки "Оценка недвижимости" (ФСО №7), п. 25.

⁶⁶ "Методические рекомендации по определению рыночной стоимости земельных участков" (в ред. распоряжения Минимущества РФ от 31.07.2002 г. №2314-р) и "Методические рекомендации по определению рыночной стоимости права аренды земельных участков" (утверждены Распоряжением Минимущества РФ от 10.04.2003 г. №1102-р).

Доходный подход, реализуемый следующими методами:

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

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

В условиях неразвитого (пассивного) рынка земельных участков в практике российской оценки применяется т. н. нормативный метод⁶⁷ определения стоимости земли.

7.6.2. Сравнительный подход

Сравнительный подход — совокупность методов оценки, основанных на сравнении объекта оценки с идентичными или аналогичными объектами (аналогами). Сравнительный подход основан на принципах ценового равновесия и замещения⁶⁸.

Сравнительный подход рекомендуется применять, когда доступна достоверная и достаточная для анализа информация о ценах и характеристиках объектов-аналогов.

Если сведения о совершенных сделках отсутствуют или их недостаточно для определения стоимости объекта оценки, оценщик может использовать цены предложений. Цена предложения представляет собой мнение одной из сторон потенциальной сделки, заинтересованной в более высокой цене, поэтому при проведении анализа цен предложений по аналогам оценщику следует учитывать⁶⁹:

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.

Поскольку сведения о предложениях не остаются неизменными, оценщику необходимо их документировать, чтобы обеспечить подтверждение этих данных в будущем.

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

В рамках сравнительного подхода для оценки недвижимого имущества могут использоваться следующие методы⁷⁰:

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

⁶⁷ Гриненко С. В. Экономика недвижимости. Конспект лекций / С. В. Гриненко. — Таганрог: изд-во ТРТУ, 2004.

⁶⁸ Федеральный стандарт оценки "Подходы и методы оценки" (ФСО V), п. 4.

⁶⁹ Федеральный стандарт оценки "Подходы и методы оценки" (ФСО V), п. 7.

⁷⁰ Оценка недвижимости / Под ред. М. А. Федотовой. — М.: Финансы и статистика, 2008. С. 171–181.

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

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

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

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

Среди элементов сравнения анализируются в т. ч.:

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

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

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

7.6.3. Доходный подход

Доходный подход — совокупность методов оценки, основанных на определении текущей стоимости ожидаемых будущих денежных потоков от использования объекта оценки. Доходный подход основан на принципе ожидания выгод⁷¹.

⁷¹ Федеральный стандарт оценки "Подходы и методы оценки" (ФСО V), п. 11.

Рассматривая возможность и целесообразность применения доходного подхода, оценщику необходимо учитывать⁷²:

- способность объекта приносить доход (значимость доходного подхода выше, если получение дохода от использования объекта соответствует целям приобретения объекта участниками рынка);
- степень неопределенности будущих доходов (значимость доходного подхода тем ниже, чем выше неопределенность, связанная с суммами и сроками поступления будущих доходов от использования объекта).

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

В рамках доходного подхода применяются различные методы, основанные на прямой капитализации или дисконтировании будущих денежных потоков (доходов)⁷³.

При применении доходного подхода Оценщик учитывает следующие положения⁷⁴:

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

⁷² Федеральный стандарт оценки "Подходы и методы оценки" (ФСО V), п. 12.

⁷³ Федеральный стандарт оценки "Подходы и методы оценки" (ФСО V), п. 13.

⁷⁴ Федеральный стандарт оценки "Оценка недвижимости" (ФСО №7), п. 23.

Определение рыночной стоимости недвижимости доходным методом выполняется в следующей последовательности:

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

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

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

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

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

При наличии необходимых исходных данных прямая капитализация может выполняться с применением техники остатка. Сущность техники остатка заключается в капитализации дохода, относящегося к одной из инвестиционных составляющих, в то время как стоимость других составляющих известна.

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

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

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

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

7.7. Обоснование выбора подходов и методов оценки

Расчет справедливой стоимости оцениваемых квартир на дату оценки проводился сравнительным подходом. В рамках сравнительного подхода использовался метод прямого сравнительного анализа продаж.

Согласно п. 1 ФСО В "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".

Также в соответствии с п. 2 ФСО В "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".

По результатам проведенного анализа наиболее эффективного использования объекта оценки и с учетом информации, которой владел Исполнитель, было принято решение об использовании одного подхода к расчету стоимости оцениваемых квартир — **сравнительного**. Ниже представлено обоснование применения используемых подходов. В таблице ниже по тексту Отчета представлено обоснование применения используемых методов в рамках выбранных подходов к оценке (Таблица 7.1).

Затратный подход при расчете справедливой стоимости объекта недвижимости не используется, так как его применение Исполнитель счел нецелесообразным по следующим причинам:

- Одним из важнейших требований к применению затратного подхода является возможность объективной оценки затрат на строительство, что применительно к объекту может быть крайне затруднительным, поскольку объект оценки представляет собой часть здания/встроенные помещения. В результате чего не представляется возможным выделить затраты, приходящиеся на часть здания, и невозможно независимое воспроизведение объекта как части этого здания.
- В рамках затратного подхода не учитывается способность недвижимости приносить доход, а также этот подход не учитывает рыночную конъюнктуру региона, т. к. понесенные инвестором затраты не всегда создают рыночную стоимость из-за разницы в издержках на воссоздание сопоставимых объектов, и наоборот — создаваемая стоимость не всегда бывает адекватной понесенным затратам.

Кроме того, согласно подпункту (а) пункта 24 Федерального стандарта оценки "Оценка недвижимости (ФСО №7)": "затратный подход рекомендуется применять для оценки объектов недвижимости – земельных участков, застроенных объектами капитального строительства, или объектов капитального строительства, но не их частей, например, жилых и нежилых помещений".

Вследствие этого, с целью обеспечения уровня обоснованности и достоверности получаемых результатов, затратный подход к оценке рассматриваемых Объектов не применялся.

Доходный подход для определения справедливой стоимости объекта недвижимости не использовался ввиду того, что приобретение квартир для последующей сдачи их в аренду нетипично для рынка. Большая доля аналогичных объектов приобретается лицами для собственного использования. Поэтому цены на рынке формируют не уровень возможной доходности, а уровень платежеспособного спроса на квартиры.

Также, даже если предположить возможность сдачи объекта в аренду, рынок аренды подобного жилья будет сформирован не в полном объеме, арендные ставки зависят от многих факторов, учесть которые в силу их разнообразия полностью невозможно. Также цены предложения существенно отличаются от фактически установленных в результате переговоров хозяина и арендатора, а скидки на торг зависят зачастую от личных (субъективных) предпочтений.

Все вышеперечисленные причины не позволяют с достаточной достоверностью определить арендную ставку, а следовательно, эффективный валовой доход от сдачи объекта в аренду, что делает результат оценки стоимости с применением доходного подхода недостоверным.

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

Таблица 7.1. Обоснование используемых методов в рамках выбранных подходов

Метод	Обоснование применения метода
Сравнительный подход	
Метод прямого сравнительного анализа продаж	Применение метода связано с тем, что он основывается на рыночной информации и отличается достоверностью получаемых результатов, так как подтверждается ссылками на источники рыночной информации, на используемые реальные цены аналогов из прайс-листов и других документов

Источник: анализ АО "НЭО Центр"

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

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

В соответствии с п. 7.7 настоящего Отчета, Исполнитель обосновал применение сравнительного подхода при определении справедливой стоимости имущественных прав на жилые помещения (квартиры), расположенные в ЖК "Нева Хаус".

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

Определение справедливой стоимости имущественных прав на помещения, расположенные в жилом комплексе, в рамках сравнительного подхода осуществлялось с использованием метода сравнения продаж, который основывается на предпосылке, что субъекты на рынке осуществляют сделки купли-продажи по аналогии, т. е. основываясь на информации об аналогичных сделках.

При этом перед применением сравнительного подхода Исполнитель должен сделать вывод о способности объекта оценки быть объектом обращения на свободном рынке купли-продажи.

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

Алгоритм реализации метода сравнения продаж

Этап 1. Анализ рынка аналогичных объектов:

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

Этап 2. Определение единицы и элементов сравнения:

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

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

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

Этап 5. Последовательное внесение корректировок на площадь, этаж расположения, видовые характеристики, и расчет справедливой стоимости оцениваемых помещений.

В соответствии с условиями задания на оценку рамках настоящего Отчета оценке подлежат:

- жилые помещения (квартиры) в количестве 44 шт. расположенные по адресу: Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование города федерального значения Санкт-Петербурга муниципальный округ округ Петровский, Петровский проспект, дом 9, корпус 2, строение 1 (строительный адрес - г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 1).
- жилые помещения (квартиры) в количестве 32 шт расположенные по адресу: Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование города федерального значения Санкт-Петербурга муниципальный округ округ Петровский, Петровский проспект, дом 9, корпус 2, строение 1 (строительный адрес - г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 2)

Полный перечень приведен в таблицах выше по тексту Отчета (Таблица 3.2 и Таблица 3.4)

8.2. Определение стоимости недвижимого имущества в рамках выбранного метода

8.2.1. Этап 1. Анализ рынка аналогичных объектов

На основании данных, предоставленных Заказчиком, для определения справедливой стоимости 1 кв. м квартир Исполнителем была выбрана базовая квартира. В качестве базовой была выбрана двухкомнатная квартира со следующими характеристиками, предоставленными в таблице ниже:

Таблица 8.1. Характеристики базового помещения

№	Параметр	Значение
1	Адрес	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 1
2	Строительный № квартиры	4
3	№ квартиры по ПИБ	351
4	Этаж расположения базового помещения	2
5	Количество комнат базового помещения	2
6	Общая приведенная площадь (ПИБ), кв. м	57,60
7	Видовые характеристики	Вид во двор
8	Состояние отделки	Без ремонта

Источник: анализ АО "НЭО Центр"

Допущение. Для целей оценки в рамках данного Отчета в расчетах используются приведенные площади квартир, в которых площади балконов и лоджий учитываются с понижающими коэффициентами (коэффициент в размере 0,5 для лоджий и коэффициент в размере 0,3 для балконов).⁷⁶

На основании анализа соответствующего сегмента рынка Санкт-Петербурга⁷⁷, к которому принадлежит объект оценки, за ноябрь 2024 г. были выявлены объекты недвижимости, сопоставимые с оцениваемыми объектами. В качестве объектов недвижимости признаются 2-комнатные квартиры.

8.2.2. Этап 2. Определение единиц и элементов сравнения

В результате анализа рынка Исполнитель выбрал единицу сравнения для оцениваемых объектов, равную 1 кв. м общей площади для квартир, т. к. это стандартная мера площади, принятая на российском рынке недвижимости.

Другие единицы сравнения не используются, т. к. редко применяются (практически не применяются) покупателями и продавцами, а также другими специалистами на рынке жилой недвижимости г. Санкт-Петербурга. Этим обусловлен отказ от других единиц сравнения.

Результаты реализации 1-го и 2-го этапов представлены в таблице ниже (Таблица 8.3), где отражены характеристики отобранных аналогов и элементы сравнения, по которым осуществляется сопоставление оцениваемых объектов недвижимости (базовых объектов) и объектов-аналогов. Информация о подобранных объектах-аналогах (состояние отделки, класс жилья, дата ввода в эксплуатацию, и т. д.), была уточнена Исполнителем в процессе общения с продавцами.

Таблица 8.2. Элементы сравнения в рамках сравнительного подхода

Элементы сравнения
<ul style="list-style-type: none"> • Период предложения; • Условия продажи; • Способ реализации; • Фактор цены предложения (торг);

⁷⁶ <https://docs.cntd.ru/document/420385481>

⁷⁷ Информационные порталы: www.cian.ru, <https://realty.yandex.ru/>, <https://www.domofond.ru/>, <https://www.onrealt.ru> и др.

Элементы сравнения

- Местоположение;
- Удаленность от метро;
- Транспортная доступность;
- Видовые характеристики;
- Инфраструктура;
- Класс жилья;
- Тип дома;
- Техническая оснащенность объекта;
- Тип паркинга;
- Дата ввода в эксплуатацию;
- Этаж;
- Количество комнат;
- Общая площадь объекта недвижимости;
- Состояние отделки объекта (квартиры).

Источник: анализ АО "НЭО Центр"

Таблица 8.3. Данные об объектах сравнения (аналогах) для расчета стоимости 1 кв. м базовой базовой квартиры в рамках сравнительного подхода

№ п/п	Характеристика	Оцениваемый объект	Аналог 1	Аналог 2	Аналог 3	Аналог 4	
1	Функциональное назначение	Квартира	Квартира	Квартира	Квартира	Квартира	
2	Название жилого комплекса	ЖК "Нева Хаус"	ЖК "The One"	ЖК "Familia"	ЖК "Tresoro"	ЖК "Нева Хаус"	
3	фото/макет						
4	Период предложения	Ноябрь 2024	Ноябрь 2024	Ноябрь 2024	Ноябрь 2024	Ноябрь 2024	
5	Условия продажи	Рыночные	Рыночные	Рыночные	Рыночные	Рыночные	
6	Совершенная сделка/предложение	Сделка	Предложение	Предложение	Предложение	Предложение	
7	Способ реализации	ДДУ	ДКП	ДКП	ДКП	ДКП	
	Местоположение	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 1	г. Санкт-Петербург, просп. Петровский, д. 26, корп. 2	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 22, корп. 2	г. Санкт-Петербург, Лодейнопольская ул., д. 7	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 11 корп. 3	
8	Район	Петроградский район	Петроградский район	Петроградский район	Петроградский район	Петроградский район	
	Станция метро	ст. м. "Крестовский остров"	ст. м. "Крестовский остров"	ст. м. "Крестовский остров"	ст. м. "Чкаловская"	ст. м. "Крестовский остров"	
9	удаленность от метро	Более 1,5 км/более 15 мин. пешком	Более 1,5 км/более 15 мин. пешком	Более 1,5 км/более 15 мин. пешком	Менее 1,5 км/менее 15 мин. пешком	Более 1,5 км/более 15 мин. пешком	
10	Транспортная доступность	Хорошая	Хорошая	Хорошая	Хорошая	Хорошая	
11	Видовые характеристики	Отсутствуют	Отсутствуют ⁷⁸	Отсутствуют	Вид на город ⁷⁹	Отсутствуют	
12	Инфраструктура	Развитая	Развитая	Развитая	Развитая	Развитая	
13	Класс жилья	Премиум	Премиум	Премиум	Премиум	Премиум	
14	Тип дома	Кирпично-монолитный	Кирпично-монолитный	Кирпично-монолитный	Кирпично-монолитный	Кирпично-монолитный	
15	Техническая оснащенность	Современные инженерные и технические системы	Современные инженерные и технические системы	Современные инженерные и технические системы	Современные инженерные и технические системы	Современные инженерные и технические системы	
16	Тип паркинга	Подземный паркинг	Подземный паркинг	Подземный паркинг	Подземный паркинг	Подземный паркинг	
17	Дата ввода в эксплуатацию	Введен в эксплуатацию	Введен в эксплуатацию	Введен в эксплуатацию	Введен в эксплуатацию	Введен в эксплуатацию	

⁷⁸ В соответствии с приведенным планом расположения квартиры в доме, а также фотографиям вида из окон было выявлено, что окна аналога выходят во двор

⁷⁹ В соответствии с приведенным планом расположения квартиры в доме было выявлено, что окна аналога имеют вид на город

№ п/п	Характеристика	Оцениваемый объект	Аналог 1	Аналог 2	Аналог 3	Аналог 4
18	Этаж	2	5	7	9	9
19	Количество комнат	2	2	2	2	2
20	Общая площадь, кв. м (продаваемая площадь с учетом коэффициента для балкона, лоджии, установленного конкретным застройщиком)	57,80	64,80 ⁸⁰	77,45 ⁸¹	86,33	68,40 ⁸²
21	Состояние отделки	Без ремонта	Без ремонта	Без ремонта	Без ремонта	Без ремонта
22	Цена предложения квартиры, руб./кв. м	-	336 111	380 891	470 500	330 409
23	Цена предложения, руб.	-	21 780 000	29 500 000	40 618 247	22 600 000
24	Источник данных	Данные Заказчика и результаты осмотра объекта	Информационный портал "Мир квартир", https://www.mirkvartir.ru/312513937/ , т. +7 812 426-58-63	Информационный портал "Циан", https://spb.cian.ru/sale/flat/297246870/ , т. +7 968 189-65-79	Официальный сайт ЖК "Tesoro", https://tesoro.spb.ru/?ysclid=m36yryi2nt550663064 , т. +7 (812) 56-14163	Информационный портал "Яндекс недвижимость", https://realty.yandex.ru/offer/1954940584284014336/ , т. +7 981 286-83-09

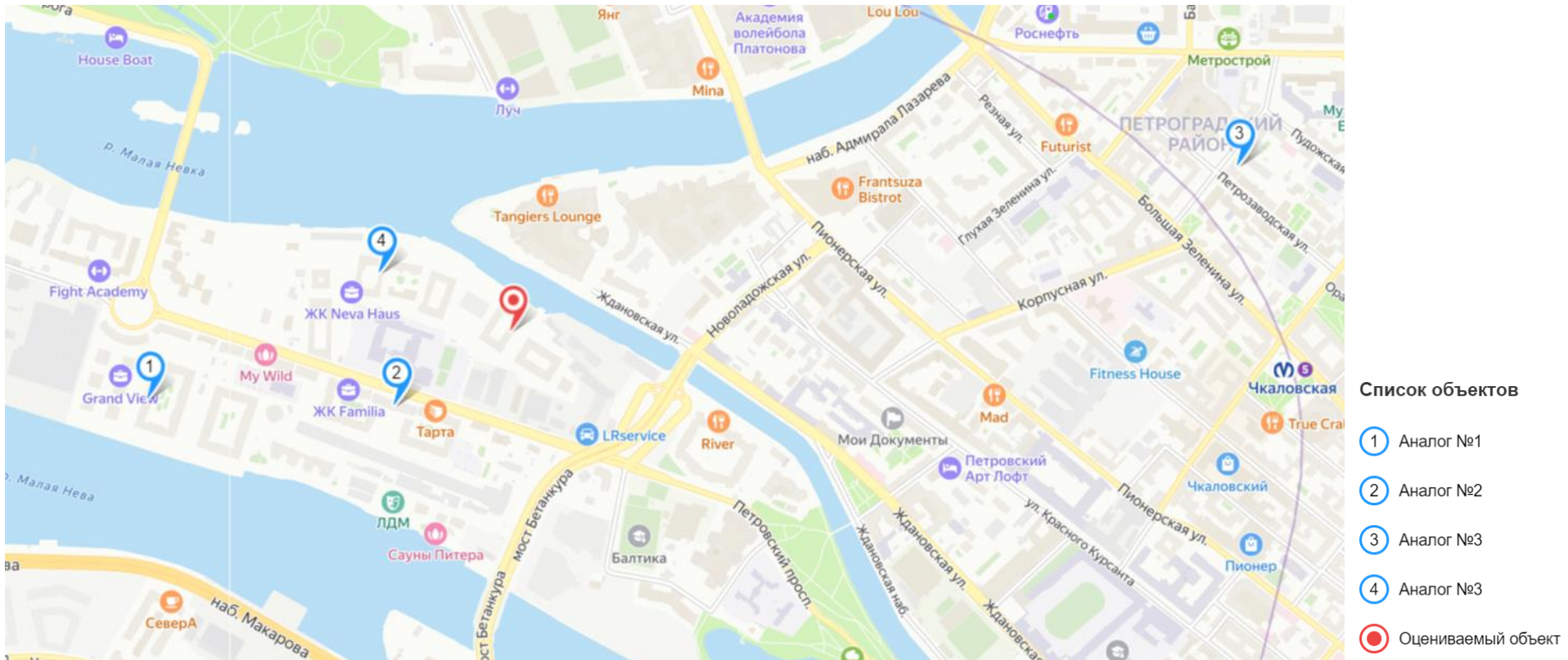
Источник: анализ и расчет АО "НЭО Центр"

⁸⁰ Площадь аналога была уточнена по приведенному в объявлении плане квартиры (с учетом площади лоджии с коэффициентом 0,5)

⁸¹ Площадь аналога была уточнена по приведенному в объявлении плане квартиры (с учетом площади лоджии с коэффициентом 0,5)

⁸² Площадь аналога была уточнена по приведенному в объявлении плане квартиры (с учетом площади лоджии с коэффициентом 0,5)

Рисунок 8.1. Расположение объекта оценки и объектов-аналогов для расчета справедливой стоимости базовой квартиры



Источник: <http://maps.yandex.ru>

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

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

Таблица 8.4. Элементы сравнения, по которым не имеется различий между оцениваемыми объектами и объектами-аналогами

Элементы сравнения
<ul style="list-style-type: none">• Период предложения;• Условия продажи;• Способ реализации;• Местоположение;• Транспортная доступность;• Инфраструктура;• Класс жилья;• Тип дома;• Техническая оснащенность объекта;• Тип паркинга;• Дата ввода в эксплуатацию;• Количество комнат;• Состояние отделки объекта (квартиры)

Источник: анализ и расчеты АО "НЭО Центр"

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

Таблица 8.5. Элементы сравнения, по которым имеются различия между оцениваемыми объектами и объектами-аналогами

Элементы сравнения	Название корректировки	Таблица, в которой отражено применение указанной корректировки
<ul style="list-style-type: none">• Фактор цены предложения (торг);• Удаленность от метро;• Видовые характеристики;• Этаж;• Общая площадь объекта недвижимости	<ul style="list-style-type: none">• Корректировка на фактор цены предложения;• Корректировка на удаленность от метро;• Корректировка на видовые характеристики;• Корректировка на этаж расположения;• Корректировка на общую площадь квартиры	Таблица 8.17

Источник: анализ и расчеты АО "НЭО Центр"

Описание корректировок, используемых при расчете рыночной стоимости объекта оценки

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

Рынок недвижимости имеет ряд специфичных особенностей, одной из которых является возможность переговоров покупателя и продавца на предмет снижения цены предложения, причем данные переговоры достаточно часто приводят к положительному результату для покупателя.

Корректировка на различия между ценами предложения/спроса и сделок (торг) вводилась на основании данных "Справочника расчетных данных для оценки и консалтинга СРД-33" под ред. канд. техн. наук Е. Е. Яскевича.

Таблица 8.6. Величина корректировки на торг для квартиры

Показатель	Минимальное значение	Максимальное значение	Среднее значение
Корректировка на уторговывание (жилые помещения, продажа, г. Санкт-Петербург)	-6,00%	-10,00%	-8,00%

Источник: "Справочник расчетных данных для оценки и консалтинга СРД-34" под ред. канд. техн. наук Е. Е. Яскевича

Таким образом, в рамках данного Отчета корректировка на различия между ценами предложения/спроса и сделок (торг) принимается равной среднему значению корректировки на торг для жилых помещений и составляет **-8,00%**.

Корректировка на удаленность от метро

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

Расчет корректировки производился на основании данных открытых источников. Результаты расчета представлены в таблице ниже.

Таблица 8.7. Соотношение стоимости квартир в шаговой доступности от метро к стоимости квартир, находящихся на удалении от метро

Показатель	Минимальное значение	Максимальное значение	Среднее значение	Источник
Соотношение стоимости квартир в шаговой доступности от метро к стоимости квартир, находящихся на удалении от метро ⁸³	10,00%	15,00%	12,50%	https://www.kommersant.ru/doc/4415778
Соотношение стоимости квартир в шаговой доступности от метро к стоимости квартир, находящихся на удалении от метро	-	-	23,00%	https://www.novostroy-spb.ru/novosti/blizost_metro_delaet_kvartiru
Среднее значение	-	-	17,80%	

Источник: анализ и расчеты АО "НЭО Центр"

Таблица 8.8. Величина корректировки на удаленности от метро жилой недвижимости

Характеристики объекта недвижимости	Среднее значение
Корректировка на удаленность от метро (пешеходная (1,5 км или не более 15 минут пешком) /транспортная), %	17,80%
Обратная корректировка (транспортная/пешеходная), %	-15,11% ⁸⁴

Источник: расчеты АО "НЭО Центр"

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

⁸³ Диапазон рассчитан как среднее значение аналитических данных различных компаний

⁸⁴ =1/(1+17,50%)-1

Таблица 8.9. Расчет корректировки на удаленность от метро (для базовой квартиры)

Наименование параметра	Оцениваемый объект	Аналог 1	Аналог 2	Аналог 3	Аналог 4
Удаленность от метро	ст. м. "Крестовский остров"	ст. м. "Крестовский остров"	ст. м. "Крестовский остров"	ст. м. "Чкаловская"	ст. м. "Крестовский остров"
	Более 1,5 км/более 15 мин. пешком	Более 1,5 км/более 15 мин. пешком	Более 1,5 км/более 15 мин. пешком	Менее 1,5 км/менее 15 мин. пешком	Более 1,5 км/более 15 мин. пешком
Корректировка на удаленность от метро (%)	-	0,00%	0,00%	-15,11%	0,00%

Источник: анализ АО "НЭО Центр"

Корректировка на видовые характеристики

Квартира с хорошим видом из окна обычно оценивается выше, чем стандартная, из которой видны только окна дома напротив. Стоит отметить, что вид из окна квартиры имеет большое значение только в случае продажи элитного и премиального жилья и недвижимости средней ценовой категории.

Расчет корректировки на видовые характеристики производился на основании данных открытых источников.

Таблица 8.10. Надбавка к стоимости квартир с видом на водоем

Показатель	Нижняя граница	Верхняя граница	Среднее значение	Источник
Вид на водоем	-	-	17,14% ⁸⁵	https://blog.domclick.ru/novosti/post/issledovanie-domklik-kvartiry-s-vidom-na-vodoyom-stoyat-dorozhe
Вид на водоем	10,00%	30,00%	20,00%	https://www.fontanka.ru/2024/08/20/73981643/
Среднее значение	10,00%	30,00%	18,60%	

Источник: анализ и расчеты АО "НЭО Центр"

Таблица 8.11. Надбавка к стоимости квартир с видом на город

Показатель	Нижняя граница	Верхняя граница	Среднее значение	Источник
Вид на город	10,00%	15,00%	12,50%	https://www.bsa-dom.ru/novosti/smi/kak-vybirat-vidovuyu-kvartiru
Вид на город	-	-	10,00% ⁸⁶	https://www.fontanka.ru/2024/08/20/73981643/
Среднее значение	10,00%	15,00%	11,30%	

Источник: анализ и расчеты АО "НЭО Центр"

Таблица 8.12. Расчет корректировки на вид из окна квартиры

Объект оценки/Объект-аналог	Коэффициент	Отсутствуют	Вид на соседний корпус/ Вид во двор/ Вид во двор/вид на соседний корпус	Вид на реку	Вид на город	Вид на соседний корпус/ вид на город	Вид на реку/ вид на город	Вид во двор/ вид на реку	Вид во двор/ вид на город	Вид на реку/вид на соседний корпус	
Отсутствуют	1,000	0,00%	0,00%	-15,68%	10,15%	-	-5,35%	13,01%	-8,51%	1,000	0,00%
Вид на соседний корпус/ Вид во двор/ Вид во двор/вид на соседний корпус	1,000	0,00%	0,00%	-15,68%	10,15%	-	-5,35%	13,01%	-8,51%	1,000	0,00%
Вид на реку	1,186	18,60%	18,60%	0,00%	6,56%	12,26%	3,18%	8,51%	1,186	18,60%	
Вид на город	1,113	11,30%	11,30%	-6,16%	0,00%	5,35%	-3,18%	1,83%	1,113	11,30%	
Вид на соседний корпус/ вид на город ⁸⁷	1,057	5,65%	5,65%	-10,92%	-5,08%	0,00%	-8,09%	-3,34%	1,057	5,65%	

⁸⁵ Значение рассчитано путем соотношения средней стоимости 1 кв. м квартиры с видом на водоем (234 286 руб.) и стоимости квартиры с видом во двор (200 000 руб.), расположенных в г. Санкт-Петербурге.

⁸⁶ К расчету принималось нижнее значение диапазона

⁸⁷ среднее значение для 1,00 и 1,113, дальнейшие расчеты произведены аналогично

Объект оценки/Объект-аналог	Коэффициент	Отсутствуют	Вид на соседний корпус/ Вид во двор/ Вид во двор/вид на соседний корпус	Вид на реку	Вид на город	Вид на соседний корпус/ вид на город	Вид на реку/ вид на город	Вид во двор/ вид на реку	Вид во двор/ вид на город	Вид на реку/вид на соседний корпус
Вид на реку/ вид на город ⁸⁸	1,150	14,95%	14,95%	-3,08%	3,28%	8,80%	0,00%	5,17%	1,150	14,95%
Вид во двор/вид на реку	1,093	9,30%	9,30%	-7,84%	-1,80%	3,45%	-4,92%	0,00%	1,093	9,30%
Вид во двор/ вид на город	1,000	0,00%	0,00%	-15,68%	10,15%	-5,35%	13,01%	-8,51%	1,000	0,00%
Вид на реку/ вид на соседний корпус	1,000	0,00%	0,00%	-15,68%	10,15%	-5,35%	13,01%	-8,51%	1,000	0,00%

Источник: расчеты АО "НЭО Центр"

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

Таблица 8.13. Расчет корректировки на вид из окна квартиры (для базовой 1-комнатной квартиры)

Наименование параметра	Оцениваемый объект	Аналог 1	Аналог 2	Аналог 3	Аналог 4
Видовые характеристики	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Вид на город	Отсутствуют
Корректировка на видовые характеристики, %		0,00%	0,00%	-10,15%	0,00%

Источник: анализ и расчет АО "НЭО Центр"

Корректировка на этаж расположения

Как правило, стоимость 1 кв. м квартиры, расположенной на нижних этажах, ниже стоимости квартиры, расположенной в том же доме на средних и верхних этажах. По мнению экспертов, в сегменте жилой недвижимости премиум-класса разница между ценами на первые и последние этажи может достигать 37%⁸⁹. Полученные результаты и расчет корректировки на этаж представлены в таблице ниже по тексту. В расчете использовалось среднее значение.

Таблица 8.14. Корректировка на этаж (относительно этажа расположения базовой 1-комнатной и 2-комнатной квартиры)

Этаж	Коэффициент корректировки	Корректировка для прочих объектов по отношению к базовой квартире (2 этаж)	Корректировка для объектов-аналогов
1	1,00	-4,42%	4,62%
2	1,05	0,00%	0,00%
3	1,09	4,42%	-4,23%
4	1,14	8,84%	-8,12%
5	1,19	13,26%	-11,71%
6	1,23	17,68%	-15,03%
7	1,28	22,10%	-18,10%
8	1,32	26,52%	-20,96%
9	1,37	30,94%	-23,63%

Источник: расчет и анализ АО "НЭО Центр"

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

⁸⁸ среднее значение для 1,186 и 1,113, дальнейшие расчеты произведены аналогично

⁸⁹ <https://kf.expert/news/knight-frank-raznica-v-cene-kvartir-na-pervom-i-poslednem-etazhah-dostigaet-25-v-semente-delyuks-i-37-v-premialnom-semente?ysclid=m38efpx4ht720131426>

Таблица 8.15. Расчет корректировки на этаж расположения квартиры (для базовой квартиры)

Наименование параметра	Оцениваемый объект	Аналог 1	Аналог 2	Аналог 3	Аналог 4
Этаж	2	5	7	9	9
Корректировка на этаж расположения квартиры, %	-	-11,71%	-18,10%	-23,63%	-23,63%

Источник: анализ и расчет АО "НЭО Центр"

Корректировка на общую площадь объекта недвижимости

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

Величина данной корректировки для **квартир** была определена Исполнителем на основании данных, представленных на портале Statrielt⁹⁰. В соответствии с данным источником, корректировка на площадь квартиры определяется по следующей формуле:

$$K_{пл} = (S_{оц}/S_{оа})^n,$$

где:

K_{пл} – корректировка на размер общей площади, %;

S_{оц} – площадь анализируемого объекта, кв. м;

S_{оа} – площадь объекта аналога, кв. м;

n – "Коэффициент торможения" — степень замедления роста текущей стоимости по мере увеличения общей площади дома. В соответствии с данным источником коэффициент торможения равен -0,13.

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

Таблица 8.16. Расчет корректировки на общую площадь квартиры (для базовой квартиры)

Наименование параметра	Оцениваемый объект	Аналог 1	Аналог 2	Аналог 3	Аналог 4
Площадь квартиры, кв. м	57,60	64,80	77,45	86,33	68,40
Величина корректировки на общую площадь, %	-	1,54%	3,92%	5,40%	2,26%

Источник: анализ и расчет АО "НЭО Центр"

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

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

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

- рассчитывается показатель суммарной корректировки по абсолютной величине (путем суммирования абсолютных значений внесенных корректировок);
- рассчитывается коэффициент соответствия оцениваемому недвижимому имуществу (обратно пропорционален показателю суммарной корректировки по абсолютной величине);

⁹⁰ <https://statrielt.ru/statistika-rynska/statistika-na-01-10-2024g/korrektirovki-zhilykh-zdanij-i-pomeshchenij/342-korrektirovki-kvartir-opublikovano-11-10-2024-g/3558-na-obshchuyu-ploshchad-kvartiry-korrektirovki-na-01-10-2024-goda>

- рассчитывается вес объектов-аналогов с учетом коэффициента соответствия (коэффициент соответствия каждого объекта-аналога делится на сумму коэффициентов соответствия всех объектов-аналогов);
- рассчитывается средневзвешенная величина стоимости единицы измерения оцениваемых объектов (сумма произведений скорректированных цен объектов-аналогов и их веса, рассчитанного ранее); рассчитанная Исполнителем средневзвешенная величина принимается равной рыночному значению стоимости единицы сравнения оцениваемых объектов, которая может быть округлена в допустимых пределах в каждом конкретном случае;
- рассчитывается стоимость оцениваемых объектов в рамках сравнительного подхода путем произведения средневзвешенной величины стоимости единицы измерения оцениваемых объектов и его площади в соответствующих единицах измерения.

Результаты реализации 3-го и 4-го этапов в виде последовательного внесения корректировок и расчета стоимости 1 кв. м базового объекта недвижимости в рамках сравнительного подхода представлены в таблице ниже (Таблица 8.17).

Расчет справедливой стоимости оцениваемых жилых помещений (квартир) в рамках сравнительного подхода представлен в таблице ниже по тексту Отчета (Таблица 8.18).

Таблица 8.17. Расчет справедливой стоимости 1 кв. м базовой квартиры в рамках сравнительного подхода

№ п/п	Характеристика	Оцениваемый объект	Аналог 1	Аналог 2	Аналог 3	Аналог 4
1	Название жилого комплекса	ЖК "Нева Хаус"	ЖК "The One"	ЖК "Familia"	ЖК "Tesoro"	ЖК "Нева Хаус"
2	Цена предложения квартиры, руб./кв. м	-	336 111	380 891	470 500	330 409
	Период предложения	Ноябрь 2024	Ноябрь 2024	Ноябрь 2024	Ноябрь 2024	Ноябрь 2024
	Условия продажи	Рыночные	Рыночные	Рыночные	Рыночные	Рыночные
	Совершенная сделка/предложение	Сделка	Предложение	Предложение	Предложение	Предложение
	Способ реализации	ДДУ	ДКП	ДКП	ДКП	ДКП
3	Корректировка на время продажи / предложения, %	-	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
	Корректировка на рыночные условия, %	-	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
	Корректировка на фактор цены предложения, %	-	-8,00%	-8,00%	-8,00%	-8,00%
	Корректировка на способ реализации объекта недвижимости, %	-	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
	Скорректированная стоимость объекта недвижимости (НДС не облагается), руб./кв. м	-	309 222	350 420	432 860	303 977
4	Местоположение	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 1	г. Санкт-Петербург, просп. Петровский, д. 26, корп. 2	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 22, корп. 2	г. Санкт-Петербург, Лодейнопольская ул., д. 7	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 11 корп. 3
	Петроградский район	Петроградский район	Петроградский район	Петроградский район	Петроградский район	Петроградский район
	ст. м. "Крестовский остров"	ст. м. "Крестовский остров"	ст. м. "Крестовский остров"	ст. м. "Чкаловская"	ст. м. "Крестовский остров"	
	Корректировка на местоположение, %	-	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
	Скорректированная стоимость объекта недвижимости (НДС не облагается), руб./кв. м	-	309 222	350 420	432 860	303 977
5	Удаленность от метро	Более 1,5 км/более 15 мин. пешком	Более 1,5 км/более 15 мин. пешком	Более 1,5 км/более 15 мин. пешком	Менее 1,5 км/менее 15 мин. пешком	Более 1,5 км/более 15 мин. пешком
	Корректировка на удаленность от метро, %	-	0,00%	0,00%	-15,11%	0,00%
	Скорректированная стоимость объекта недвижимости (НДС не облагается), руб./кв. м	-	309 222	350 420	367 453	303 977
6	Транспортная доступность	Хорошая	Хорошая	Хорошая	Хорошая	Хорошая
	Корректировка на транспортную доступность, %	-	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
	Скорректированная стоимость объекта недвижимости (НДС не облагается), руб./кв. м	-	309 222	350 420	367 453	303 977
7	Видовые характеристики	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Вид на город	Отсутствуют
	Корректировка на видовые характеристики, %	-	0,00%	0,00%	-10,15%	0,00%
8	Скорректированная стоимость объекта недвижимости (НДС не облагается), руб./кв. м	-	309 222	350 420	330 147	303 977
	Инфраструктура	Развитая	Развитая	Развитая	Развитая	Развитая
	Корректировка на развитость инфраструктуры, %	-	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
	Скорректированная стоимость объекта недвижимости (НДС не облагается), руб./кв. м	-	309 222	350 420	330 147	303 977

№ п/п	Характеристика	Оцениваемый объект	Аналог 1	Аналог 2	Аналог 3	Аналог 4
9	Класс жилья	Премиум	Премиум	Премиум	Премиум	Премиум
	Тип дома	Кирпично-монолитный	Кирпично-монолитный	Кирпично-монолитный	Кирпично-монолитный	Кирпично-монолитный
	Техническая оснащенность объекта	Современные инженерные и технические системы				
	Корректировка на класс дома, %	-	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
	Скорректированная стоимость объекта недвижимости (НДС не облагается), руб./кв. м	-	309 222	350 420	330 147	303 977
10	Тип паркинга	Подземный паркинг				
	Корректировка на наличие паркинга, %	-	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
	Скорректированная стоимость объекта недвижимости (НДС не облагается), руб./кв. м	-	309 222	350 420	330 147	303 977
11	Дата ввода в эксплуатацию	Введен в эксплуатацию	Введен в эксплуатацию	Введен в эксплуатацию	Введен в эксплуатацию	Введен в эксплуатацию
	Корректировка на срок сдачи ГК, %	-	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
	Скорректированная стоимость объекта недвижимости (НДС не облагается), руб./кв. м	-	309 222	350 420	330 147	303 977
12	Этаж	2	5	7	9	9
	Корректировка на этаж расположения квартиры, %	-	-11,71%	-18,10%	-23,63%	-23,63%
	Скорректированная стоимость объекта недвижимости (НДС не облагается), руб./кв. м	-	273 016	286 988	252 128	232 143
13	Количество комнат	2	2	2	2	2
	Общая площадь, кв. м (продаваемая площадь)	57,60	64,80	77,45	86,33	68,40
	Корректировка на количество комнат / площадь квартиры, %	-	1,54%	3,92%	5,40%	2,26%
	Скорректированная стоимость объекта недвижимости (НДС не облагается), руб./кв. м	-	277 228	298 250	265 747	237 387
14	Состояние отделки объекта (квартиры)	Без ремонта				
	Корректировка на состояние отделки, руб. за 1 кв. м	-	0	0	0	0
	Скорректированная стоимость объекта недвижимости (НДС не облагается), руб./кв. м	-	277 228	298 250	265 747	237 387
15	Показатель совокупной корректировки	-	21,25%	30,03%	62,30%	33,89%
16	Коэффициент соответствия объекту недвижимости (обратно пропорционален показателю совокупной корректировки)	-	4,71	3,33	1,61	2,95
17	Вес объекта-аналога с учетом коэффициента соответствия	-	37,37%	26,45%	12,75%	23,43%
18	Средневзвешенная справедливая стоимость 1 кв. м, руб./кв. м (в условно готовом состоянии, состояние отделки "без отделки")					272 000

Источник: анализ и расчеты АО "НЭО Центр"

8.3. Расчет итоговой справедливой стоимости объекта оценки

На основе рассчитанной удельной справедливой стоимости базового помещения Исполнителем была определена справедливая стоимость квартир, входящих в объект оценки, при помощи внесенных корректировок, описанных выше.

Итоговая справедливая стоимость каждого помещения была определена по следующей формуле:

$$CC_{kv} = (CC_{баз} \times (1 + K_{вид}) \times (1 + K_{пл}) \times (1 + K_{эт}) \times S_{kv}),$$

где:

CC_{кв} — справедливая стоимость имущественных прав на жилые помещения, руб.;

CC_{баз} — справедливая стоимость 1 кв. м общей площади базового помещения при условии 100% готовности;

K_{вид} — корректировка на видовые характеристики помещения;

K_{пл} — корректировка на площадь помещения;

K_{эт} — корректировка на этаж расположения;

S_{кв} — площадь оцениваемого помещения, кв. м.

Описание корректировки на площадь, этаж расположения и видовые характеристики было приведено ранее в разделе 8.2.3 настоящего Отчета.

Таким образом, в результате проведенных расчетов итоговая справедливая стоимость имущественных прав на помещения — квартиры в ЖК "Нева Хаус", по состоянию на дату оценки (НДС не облагается) составляет:

1 316 724 000 (Один миллиард триста шестнадцать миллионов семьсот двадцать четыре тысячи) руб.

Таблица 8.18. Расчет справедливой стоимости имущественных прав из договора (договоров) участия в долевом строительстве на получение объектов недвижимого имущества – квартиры по объективно

№ п/п	Адрес	Строительный № квартиры	№ квартиры по ПИБ	Кол-во комнат, шт.	Общая приведенная площадь (ПИБ), кв. м	Этаж	Видовые характеристики	Базовая стоимость, руб./кв. м (НДС не облагается)	Корректировка на видовые характеристики, %	Корректировка на этаж расположения, %	Корректировка на площадь квартиры, %	Справедливая стоимость, руб./кв. м (НДС не облагается)	Справедливая стоимость, руб. (НДС не облагается)
1	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 1	2	347	2	89,50	1	Вид на реку	272 000	18,60%	-4,42%	-5,57%	291 163	26 059 000
2	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 1	34	650	ст	23,90	1	Вид на город	272 000	0,00%	-4,42%	12,11%	291 472	6 966 000
3	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 1	35	649	ст	23,80	1	Вид на город	272 000	0,00%	-4,42%	12,18%	291 631	6 941 000
4	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 1	60	582	3	79,10	1	Вид во двор/вид на соседний корпус	272 000	0,00%	-4,42%	-4,04%	249 474	19 733 000
5	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 1	249	581	1	47,20	1	Вид во двор/вид на соседний корпус	272 000	0,00%	-4,42%	2,62%	266 794	12 593 000
6	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 1	61	580	ст	35,60	1	Вид на город	272 000	0,00%	-4,42%	6,46%	276 758	9 853 000
7	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 1	62	579	ст	23,60	1	Вид на город	272 000	0,00%	-4,42%	12,30%	291 951	6 890 000
8	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 1	250	578	ст	23,90	1	Вид на город	272 000	0,00%	-4,42%	12,11%	291 472	6 966 000
9	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 1	251	577	ст	23,70	1	Вид на город	272 000	0,00%	-4,42%	12,24%	291 790	6 915 000
10	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 1	187	512	ст	24,40	1	Вид на город	272 000	0,00%	-4,42%	11,81%	290 688	7 093 000
11	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 1	90	511	ст	23,30	1	Вид на город	272 000	0,00%	-4,42%	12,49%	292 437	6 814 000
12	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 1	91	510	ст	23,90	1	Вид на город	272 000	0,00%	-4,42%	12,11%	291 472	6 966 000
13	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 1	92	509	ст	23,90	1	Вид на город	272 000	0,00%	-4,42%	12,11%	291 472	6 966 000
14	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 1	188	508	2	75,80	1	Вид во двор/вид на соседний корпус	272 000	0,00%	-4,42%	-3,51%	250 860	19 015 000
15	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 1	189	507	ст	29,10	1	Вид на соседний корпус	272 000	0,00%	-4,42%	9,28%	284 107	8 268 000
16	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 1	190	506	ст	29,10	1	Вид на соседний корпус	272 000	0,00%	-4,42%	9,28%	284 107	8 268 000
17	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 1	145	462	ст	24,70	1	Вид на соседний корпус	272 000	0,00%	-4,42%	11,64%	290 227	7 169 000

№ п/п	Адрес	Строительный № квартиры	№ квартиры по ПИБ	Кол-во комнат, шт.	Общая приведенная площадь (ПИБ), кв. м	Этаж	Видовые характеристики	Базовая стоимость, руб./кв. м (НДС не облагается)	Корректировка на видовые характеристики, %	Корректировка на этаж расположения, %	Корректировка на площадь квартиры, %	Справедливая стоимость, руб./кв. м (НДС не облагается)	Справедливая стоимость, руб. (НДС не облагается)
18	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 1	73	399	4	173,90	1	Вид на реку	272 000	18,60%	-4,42%	-13,38%	267 076	46 444 000
19	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 1	6	350	2	88,90	2	Вид на реку	272 000	18,60%	0,00%	-5,49%	304 896	27 105 000
20	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 1	4	351	2	57,60	2	Вид во двор	272 000	0,00%	0,00%	0,00%	272 000	15 667 000
21	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 1	314	654	ст	23,50	2	Вид на соседний корпус	272 000	0,00%	0,00%	12,36%	305 622	7 182 000
22	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 1	14	353	3	76,20	3	Вид на соседний корпус	272 000	0,00%	4,42%	-3,57%	273 877	20 869 000
23	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 1	263	592	ст	23,90	3	Вид на город	272 000	11,30%	4,42%	12,11%	354 416	8 471 000
24	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 1	98	527	ст	24,00	3	Вид на город	272 000	11,30%	4,42%	12,05%	354 224	8 501 000
25	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 1	200	526	ст	23,80	3	Вид на город	272 000	11,30%	4,42%	12,18%	354 609	8 440 000
26	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 1	201	525	ст	23,80	3	Вид на город	272 000	11,30%	4,42%	12,18%	354 609	8 440 000
27	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 1	12	362	3	115,50	4	Вид на соседний корпус	272 000	0,00%	8,84%	-8,65%	270 446	31 237 000
28	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 1	18	363	2	49,50	4	Вид на реку	272 000	18,60%	8,84%	1,99%	358 099	17 726 000
29	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 1	20	360	3	75,30	4	Вид на соседний корпус	272 000	0,00%	8,84%	-3,42%	285 913	21 529 000
30	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 1	99	420	4	173,20	4	Вид на реку	272 000	18,60%	8,84%	-13,34%	304 292	52 703 000
31	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 1	27	367	3	75,10	5	Вид на город	272 000	11,30%	13,26%	-3,39%	331 260	24 878 000
32	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 1	167	482	ст	23,30	5	Вид на соседний корпус	272 000	0,00%	13,26%	12,49%	346 538	8 074 000
33	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 1	283	618	ст	23,90	6	Вид на город	272 000	11,30%	17,68%	12,11%	399 428	9 546 000
34	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 1	46	381	3	75,00	7	Вид на город	272 000	11,30%	22,10%	-3,37%	357 179	26 788 000
35	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 1	292	624	ст	23,90	7	Вид на город	272 000	11,30%	22,10%	12,11%	414 431	9 905 000

№ п/п	Адрес	Строительный № квартиры	№ квартиры по ПИБ	Кол-во комнат, шт.	Общая приведенная площадь (ПИБ), кв. м	Этаж	Видовые характеристики	Базовая стоимость, руб./кв. м (НДС не облагается)	Корректировка на видовые характеристики, %	Корректировка на этаж расположения, %	Корректировка на площадь квартиры, %	Справедливая стоимость, руб./кв. м (НДС не облагается)	Справедливая стоимость, руб. (НДС не облагается)
36	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 1	233	555	ст	29,00	7	Вид на соседний корпус	272 000	0,00%	22,10%	9,33%	363 109	10 530 000
37	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 1	232	556	2	74,90	7	Вид на город	272 000	11,30%	22,10%	-3,36%	357 241	26 757 000
38	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 1	231	557	ст	23,90	7	Вид на город	272 000	11,30%	22,10%	12,11%	414 431	9 905 000
39	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 1	116	568	3	71,10	8	Вид на город	272 000	11,30%	26,52%	-2,70%	372 689	26 498 000
40	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 1	236	567	ст	23,80	8	Вид на город	272 000	11,30%	26,52%	12,18%	429 669	10 226 000
41	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 1	237	566	ст	23,80	8	Вид на город	272 000	11,30%	26,52%	12,18%	429 669	10 226 000
42	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 1	241	561	3	78,20	8	Вид во двор/вид на соседний корпус	272 000	0,00%	26,52%	-3,90%	330 733	25 863 000
43	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 1	242	575	ст	23,70	9	Вид на город	272 000	11,30%	30,94%	12,24%	444 925	10 545 000
44	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 1	184	502	ст	23,40	9	Вид на город	272 000	11,30%	30,94%	12,42%	445 662	10 429 000
45	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 2	104	150	4	147,00	1	Вид на реку/вид во двор	272 000	9,30%	-4,42%	-11,47%	251 569	36 981 000
46	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 2	105	149	2	78,80	1	Вид на реку	272 000	18,60%	-4,42%	-3,99%	296 022	23 327 000
47	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 2	7	83	3	77,00	3	Вид на реку	272 000	18,60%	4,42%	-3,70%	324 377	24 977 000
48	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 2	229	293	ст	24,20	3	Вид на город	272 000	11,30%	4,42%	11,93%	353 842	8 563 000
49	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 2	111	158	3	113,10	3	Вид на реку/вид во двор	272 000	9,30%	4,42%	-8,40%	284 367	32 162 000
50	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 2	99	160	ст	27,10	3	Вид на город	272 000	11,30%	4,42%	10,30%	348 674	9 449 000
51	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 2	236	300	ст	23,00	4	Вид на город	272 000	11,30%	8,84%	12,68%	371 268	8 539 000
52	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 2	154	207	ст	29,20	4	Вид на соседний корпус	272 000	0,00%	8,84%	9,23%	323 383	9 443 000
53	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 2	240	311	ст	28,80	5	Вид на соседний корпус	272 000	0,00%	13,26%	9,43%	337 121	9 709 000

№ п/п	Адрес	Строительный № квартиры	№ квартиры по ПИБ	Кол-во комнат, шт.	Общая приведенная площадь (ПИБ), кв. м	Этаж	Видовые характеристики	Базовая стоимость, руб./кв. м (НДС не облагается)	Корректировка на видовые характеристики, %	Корректировка на этаж расположения, %	Корректировка на площадь квартиры, %	Справедливая стоимость, руб./кв. м (НДС не облагается)	Справедливая стоимость, руб. (НДС не облагается)
54	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 2	117	170	3	112,40	5	Вид на реку/вид во двор	272 000	9,30%	13,26%	-8,32%	308 693	34 697 000
55	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 2	145	130	3	101,00	5	Вид на реку	272 000	18,60%	13,26%	-7,04%	339 648	34 304 000
56	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 2	24	97	5	163,40	6	Вид на реку/вид на соседний корпус	272 000	9,30%	17,68%	-12,68%	305 515	49 921 000
57	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 2	250	316	ст	24,30	6	Вид на город	272 000	11,30%	17,68%	11,87%	398 567	9 685 000
58	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 2	90	222	2	75,10	6	Вид на соседний корпус	272 000	0,00%	17,68%	-3,39%	309 244	23 224 000
59	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 2	167	221	ст	29,20	6	Вид на соседний корпус	272 000	0,00%	17,68%	9,23%	349 651	10 210 000
60	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 2	31	101	2	74,00	7	Вид на соседний корпус	272 000	0,00%	22,10%	-3,20%	321 476	23 789 000
61	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 2	32	100	3	70,70	7	Вид на соседний корпус	272 000	0,00%	22,10%	-2,63%	323 389	22 864 000
62	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 2	211	275	ст	22,80	7	Вид на город	272 000	11,30%	22,10%	12,80%	416 978	9 507 000
63	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 2	170	232	1	46,20	7	Вид на город	272 000	11,30%	22,10%	2,91%	380 400	17 574 000
64	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 2	93	231	ст	22,90	7	Вид на город	272 000	11,30%	22,10%	12,74%	416 741	9 543 000
65	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 2	47	337	2	49,00	8	Вид во двор/вид на соседний корпус	272 000	0,00%	26,52%	2,12%	351 454	17 221 000
66	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 2	259	336	ст	29,50	8	Вид во двор/вид на соседний корпус	272 000	0,00%	26,52%	9,09%	375 420	11 075 000
67	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 2	48	334	2	74,40	8	Вид на город/вид на соседний корпус	272 000	5,65%	26,52%	-3,27%	351 689	26 166 000
68	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 2	260	335	ст	28,90	8	Вид во двор/вид на соседний корпус	272 000	0,00%	26,52%	9,38%	376 424	10 879 000
69	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 2	215	282	1	47,70	8	Вид на город	272 000	11,30%	26,52%	2,48%	392 538	18 724 000
70	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 2	70	283	3	73,20	8	Вид на город/вид во двор	272 000	5,65%	26,52%	-3,07%	352 434	25 798 000
71	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 2	96	240	3	73,10	8	Вид на город/вид во двор	272 000	5,65%	26,52%	-3,05%	352 496	25 767 000

№ п/п	Адрес	Строительный № квартиры	№ квартиры по ПИБ	Кол-во комнат, шт.	Общая приведенная площадь (ПИБ), кв. м	Этаж	Видовые характеристики	Базовая стоимость, руб./кв. м (НДС не облагается)	Корректировка на видовые характеристики, %	Корректировка на этаж расположения, %	Корректировка на площадь квартиры, %	Справедливая стоимость, руб./кв. м (НДС не облагается)	Справедливая стоимость, руб. (НДС не облагается)
72	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 2	54	338	3	73,10	9	Вид на город/вид во двор	272 000	5,65%	30,94%	-3,05%	364 812	26 668 000
73	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 2	271	339	1	45,80	9	Вид на город	272 000	11,30%	30,94%	3,02%	408 405	18 705 000
74	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 2	75	284	3	64,00	9	Вид на город/вид во двор	272 000	5,65%	30,94%	-1,36%	371 172	23 755 000
75	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 2	224	285	ст	23,00	9	Вид на город	272 000	11,30%	30,94%	12,68%	446 662	10 273 000
76	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 2	128	198	3	68,70	9	Вид на город/вид во двор	272 000	5,65%	30,94%	-2,26%	367 768	25 266 000
Итого:								4 087,20				322 148	1 316 724 000

Источник: расчет АО "НЭО Центр"

РАЗДЕЛ 9. СОГЛАСОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ

9.1. Общие сведения о порядке согласования результатов

Основываясь на одном подходе к оценке (сравнительном), Исполнитель получил результаты, которые позволяют прийти к согласованному мнению о стоимости объекта оценки с учетом как количественного, так и качественного их значения.

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

Краткая характеристика сравнительного подхода

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

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

9.2. Определение итоговой величины справедливой стоимости объекта оценки

В рамках выполнения настоящей оценки при расчете справедливой стоимости объекта оценки Исполнитель применил сравнительный подход, опираясь на значительный объем информации по достаточно репрезентативной, по мнению Исполнителя, выборке объектов недвижимости. Т. к. в данном случае затратный и доходный подходы не применялись, удельный вес сравнительного подхода принят равным **100%**.

Таким образом, справедливая стоимость объекта оценки, определенная по состоянию на дату оценки (НДС не облагается) составляет:

1 316 724 000 (Один миллиард триста шестнадцать миллионов семьсот двадцать четыре тысячи) руб.

Согласование результатов и расчет величины справедливой стоимости объекта оценки приведены в таблице ниже.

Таблица 9.1. Расчет итоговой справедливой стоимости имущественных прав на квартиры

№ п/п	Вид стоимости	Стоимость в рамках подхода, руб., НДС не облагается	Удельный вес подхода, волях	Справедливая стоимость оцениваемого объекта, руб., НДС не облагается
1	Стоимость оцениваемого объекта в рамках сравнительного подхода	1 316 724 000	1,0	1 316 724 000
Справедливая стоимость оцениваемого объекта (НДС не облагается)				1 316 724 000

Источник: расчеты АО "НЭО Центр"

РАЗДЕЛ 10. ДЕКЛАРАЦИЯ КАЧЕСТВА ОЦЕНКИ

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

- утверждения и факты, содержащиеся в данном Отчете, являются правильными и корректными;
- анализ, мнения и заключения соответствуют сделанным допущениям и ограничивающим условиям и являются его личными, независимыми и профессиональными;
- у Оценщика не было текущего имущественного интереса, отсутствует будущий имущественный интерес в отношении объекта оценки и отсутствуют какие-либо дополнительные обязательства (кроме обязательств по договору на проведение оценки) по отношению к какой-либо из сторон, связанных с объектом оценки;
- оплата услуг Оценщика не связана с определенной итоговой величиной стоимости объекта, а также с заранее предопределенной стоимостью или стоимостью, определенной в пользу Заказчика;
- анализ информации, мнения и заключения, содержащиеся в Отчете, соответствуют требованиям Федерального закона от 29.07.1998 г. №135-ФЗ "Об оценочной деятельности в Российской Федерации"; ФСО №№I–VI, утвержденных приказом №200 Минэкономразвития России от 14.04.2022 г.; ФСО №7, утвержденного приказом №9611 Минэкономразвития России от 25.09.2014 г.;
- анализ информации, мнения и заключения, содержащиеся в Отчете, соответствуют требованиям Международных стандартов финансовой отчетности (IFRS) 13 "Оценка справедливой стоимости", введенных в действие на территории Российской Федерации приказом Министерства финансов Российской Федерации от 18.12.2015 г. №217н.
- квалификация Оценщика, участвующего в выполнении Отчета, соответствует профессиональным критериям Саморегулируемой межрегиональной ассоциации оценщиков (СМАО).

Оценщик,
Старший менеджер,
Департамент финансового
консультирования и оценки

Партнер,
Департамент финансового
консультирования и оценки



С. С. Окунев

А. Ф. Матвеева

РАЗДЕЛ 11. СПИСОК ИСТОЧНИКОВ ИНФОРМАЦИИ

Данные, предоставленные Заказчиком:

- разрешение на ввод объекта в эксплуатацию от 01.02.2024 г.;
- информационное письмо б/н от 25.11.2024 г. о видовых характеристиках жилых помещений;
- копии планов ПИБ оцениваемых квартир.

Нормативные акты:

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

Стандарты оценки:

- Федеральный стандарт оценки "Структура федеральных стандартов оценки и основные понятия, используемые в федеральных стандартах оценки (ФСО I)" от 14.04.2022 г.
- Федеральный стандарт оценки "Виды стоимости (ФСО II)" от 14.04.2022 г.
- Федеральный стандарт оценки "Процесс оценки (ФСО III)" от 14.04.2022 г.
- Федеральный стандарт оценки "Задание на оценку (ФСО №IV)" от 14.04.2022 г.
- Федеральный стандарт оценки "Подходы и методы оценки (ФСО №V)" от 14.04.2022 г.
- Федеральный стандарт оценки "Отчет об оценке (ФСО №VI)" от 14.04.2022 г.;
- Федеральный стандарт оценки "Оценка недвижимости (ФСО №7)" утвержденный приказом Министерства экономического развития и торговли Российской Федерации (Минэкономразвития России) от 25.09.2014 г.;
- Международные стандарты оценки;
- Международные стандарты финансовой отчетности (МСФО): Международный стандарт финансовой отчетности (IFRS) 13 "Оценка справедливой стоимости", введенный в действие на территории Российской Федерации приказом Министерства финансов Российской Федерации от 28.12.2015 г. №217н;
- Стандарты и правила оценочной деятельности Саморегулируемой межрегиональной ассоциации оценщиков ("СМАО").

Научная литература:

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

Порталы:

- www.cian.ru;
- www.mirkvartir.ru;
- www.tesoro.spb.ru;
- www.domclick.ru;
- www.pn.ru;
- www.statrealt.ru;

- [www.nikoliers.ru;](http://www.nikoliers.ru)
- [www.kf.expert;](http://www.kf.expert)
- [www.дом.рф;](http://www.дом.рф)
- www.realty.yandex.ru
- и пр.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ИСПОЛНИТЕЛЯ

Заказчик:

ТКБ Инвестмент Партнерс (Акционерное общество)
Д.У. Закрытым паевым инвестиционным фондом недвижимости "Нева Хаус"

Исполнитель:

АО "НЭО Центр"





г. Москва, Россия

«06» декабря 2023 г.

ПОЛИС СТРАХОВАНИЯ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОЦЕНОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
№ 08305776/50014/23

Настоящий Полис выдан Страховщиком в подтверждение условий Договора обязательного страхования ответственности оценщика № 08305776/50014/23 (далее Договор страхования), заключенного между Страхователем и Страховщиком, неотъемлемой частью которого он является. Настоящий Полис не изменяет, не дополняет условий Договора страхования; при наличии противоречий между настоящим Полисом и Договором страхования, преимущественную силу имеет Договор страхования.

1. СТРАХОВАТЕЛЬ:

АО «НЭО ЦЕНТР»
Россия, 119017, ГОРОД МОСКВА, ПЕР. ПЫЖЕВСКИЙ, д. 5, СТР. 1, ОФИС 160
ИНН: 7706793139 КПП: 770601001

2. СТРАХОВЩИК:

Акционерное Общество «АльфаСтрахование»
Россия, 115162, г. Москва, ул. Шаболовка, д. 31, стр. «Б».
ИНН: 7713056834 КПП: 775001001
Лицензия СИ № 2239 от 13.11.2017 г.

3. ПЕРИОД СТРАХОВАНИЯ:

- 3.1. С 00:00 часов «01» января 2024 г. по 24:00 часов «31» декабря 2024 г. (Период страхования).
3.2. Ретроактивный период установлен по настоящему Договору с «01» января 2018 г.

4. СТРАХОВАЯ СУММА:

2 000 000 000,00 (Два миллиарда и 00/100) рублей по всем страховым случаям.

5. ЛИМИТЫ ОТВЕТСТВЕННОСТИ:

1 600 000 000,00 (Один миллиард шестьсот миллионов и 00/100) рублей по каждому страховому случаю
10% от страховой суммы, указанной в разделе 12 настоящего Договора, по всем страховым случаям по возмещению судебных иных расходов Страхователя.

6. ФРАНШИЗА:

5 000 000,00 (Пять миллионов и 00/100) рублей - по каждому страховому случаю, безусловная.

7. ОБЪЕКТ СТРАХОВАНИЯ:

В соответствии с п. 2.1.2 Правил.

8. СТРАХОВОЙ СЛУЧАЙ:

8.1. Страховым случаем являются события, предусмотренные п. 6.1 настоящего Договора, с наступлением которых возникает обязанность Страховщика произвести страховую выплату Выгодоприобретателям, вред имущественным интересам которых нанесен в результате Застрахованной деятельности Страхователя.
8.2. Страховым случаем также является возникновение непредвиденных судебных и иных расходов Страхователя, связанных с заявленными ему требованиями (исками, претензиями) в возмещении вреда, риск наступления ответственности за причинение которого застрахован по настоящему Договору, при условии что такие расходы предварительно письменно согласованы со Страховщиком и такие расходы произведены с целью отклонить требования (иски, претензии) с возмещением вреда или снизить размер возмещения.

9. ЗАСТРАХОВАННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:

Профессиональная деятельность сотрудников Страхователя, направленная на установление в отношении объектов оценки рыночной или иной стоимости, предусмотренной федеральными стандартами оценки. Сотрудниками Страхователя признаются оценщики – физические лица, право осуществления оценочной деятельности которых не приостановлено, соответствующие требованиям статьи 24 Федерального закона от 29.07.1998 № 135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями), выполняющие работу в пределах объема их профессиональной (оценочной) деятельности на основании трудового договора, заключенного со Страхователем.

10. ТЕРРИТОРИЯ СТРАХОВАНИЯ:

Территория страхования: Российская Федерация, Украина, Казахстан, Беларусь.

СТРАХОВЩИК	
АО «АльфаСтрахование»	
 М.П.	
Заместитель генерального директора, директор по розничному страхованию	должность
Горин Александр Онуфрович	ф.и.о.

Доверенность №5273/23N от 24.11.2023

Менеджер договора со стороны Страховщика: Мартиросова Елена Олеговна
Тел. (495)785-0888_751002 электронная почта: Martirosova@alphastrah.ru



ОКПО: 71680240
ОГРН: 1047796002451
ИНН: 7706519810
КПП: 770301001

123112, г. Москва,
Пресненская наб., д. 12, этаж 53
тел.: +7 (495) 604 41 70
факс: +7 (495) 604 41 69

Электронный адрес: <http://www.smao.ru>, www.smao.ru

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

Дата выдачи: 30 сентября 2024 г.

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

Генеральный директор Ассоциации СМАО

Суслова С. В.





© ДОВЕРИЕ, ПАРТНЕРСТВО, РЕЗУЛЬТАТ.

ДОВЕРЕННОСТЬ №56/23

Одиннадцатое декабря две тысячи двадцать третьего года
город Москва

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

гражданку **Матвееву Арину Фаназилевну** (паспорт серия 45 15 №508186, выдан 12.01.2016 г. отделением УФМС России по г. Москве по району Красносельский, код подразделения 770-006, адрес регистрации: г. Москва, 3-й Красносельский пер., д. 6, кв. 22)

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

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

Образец подписи уполномоченного лица

А. Ф. Матвеева

Генеральный директор



+7 (495) 739-39-77

www.neoconsult.ru

info@neoconsult.ru

123242, Россия, г. Москва, Новинский бульвар, 31





**ПОЛИС ОБЯЗАТЕЛЬНОГО СТРАХОВАНИЯ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ОЦЕНЩИКА
ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОЦЕНОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**
№08305/776/0000001/21-01

Настоящий Полис выдан Страховщиком - АО «АльфаСтрахование» на основании Заявления Страхователя в подтверждение условий Дополнительного соглашения 08305/776/0000001/21-01 к Договору обязательного страхования ответственности оценщика при осуществлении оценочной деятельности №08305/776/0000001/21 (далее Договор страхования), неотъемлемой частью которого он является, действует в соответствии с Договором страхования и «Правилами страхования профессиональной ответственности оценщиков» от 02.11.2015г., которые прилагаются и являются его неотъемлемой частью. Подписывая настоящий Полис, Страхователь подтверждает, что получил эти Правила, ознакомлен с ними и обязуется выполнять.

Страхователь: Наименование: **оценщик Окунев Сергей Сергеевич**
Местонахождение: 140108, Московская обл., гор. Раменское, ул. Гурьева, д. 11,
кв. 43
ИНН 504013895871

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

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

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

Страховая сумма: 30 000 000 (Тридцать миллионов и 00/100) рублей.
- по всем страховым случаям, наступившим в течение срока действия Договора страхования.

Полис № 08305/776/0000001/21-01

115162, г. Москва, ул. Шаболовка, д. 31, стр. Б

1

8 800 333 0 999, www.alfastrah.ru

115162, Москва, ул. Шаболовка, 31, стр. 6 +8 800 333 0 999 (звонок по России бесплатно), +7 (495) 788-0-999 • Лицензия ЦБ РФ № 2239 от 13.01.2017 г.



Лимит ответственности на один страховой случай: 30 000 000 (Тридцать миллионов и 00/100) рублей.

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

Безусловная франшиза: не установлена.

Срок действия Договора страхования:

Договор страхования вступает в силу с «21» января 2021 г. и действует до «31» декабря 2024 г. включительно.

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

Случай признается страховым при условии, что:

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

Страховщик:
АО «АльфаСтрахование»



/ Орлов Д. А./

Страхователь:

 / Окунев С. С./

Место и дата выдачи полиса:
г. Москва
«13» декабря 2021 г.

Полис № 08305/776/0000001/21-01
115162, г. Москва, ул. Шаболовка, д. 31, стр. 5

2

8 800 333 0 999, www.alfastra.ru



№ 4158 от 29.09.2023

**Выписка из реестра членов
саморегулируемой организации оценщиков**

Настоящая выписка из реестра саморегулируемой организации оценщиков выдана по заявлению Акционерного общества «НЭО Центр» о том, что Окунев Сергей Сергеевич является членом Саморегулируемой межрегиональной ассоциации оценщиков (СМАО), включен в реестр оценщиков 08.02.2019 за регистрационным № 3956.

Право осуществления оценочной деятельности не приостановлено.

Сведения о квалификационном аттестате в области оценочной деятельности:

Номер	Дата выдачи	Направление оценочной деятельности	Кем выдан	Срок действия	Основание аннулирования, дата и номер протокола	Продление
031660 -1	15.11.2021	Оценка недвижимости	Федеральное бюджетное учреждение "Федеральный ресурсный центр по организации подготовки управленческих кадров"	15.11.2021-15.11.2024	-	-
015750 -1	23.11.2018	Оценка недвижимости	Федеральное бюджетное учреждение "Федеральный ресурсный центр по организации подготовки управленческих кадров"	23.11.2018-23.11.2021	-	-

Данные сведения предоставлены по состоянию на «29» сентября 2023.

Дата составления выписки «29» сентября 2023.

Генеральный директор СМАО

С. В. Суслова



КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ АТТЕСТАТ В ОБЛАСТИ ОЦЕНОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

№ 044534-1 « 04 » октября 20 24 г.

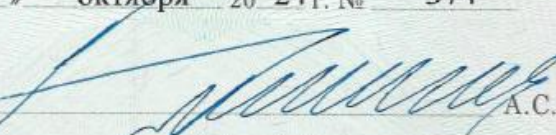
Настоящий квалификационный аттестат в области оценочной деятельности по направлению оценочной деятельности

«Оценка недвижимости»

выдан Окуневу Сергею Сергеевичу

на основании решения федерального бюджетного учреждения
«Федеральный ресурсный центр»

от « 04 » октября 20 24 г. № 374

Директор  А.С. Бункин

Квалификационный аттестат выдается на три года и действует
до « 04 » октября 20 27 г.

АО «ГРАФИД», Москва, 2024 г., -Г. ТЗ № 672



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

ОСНОВНЫЕ МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ОЦЕНКИ

Заказчик:

ТКБ Инвестмент Партнерс (Акционерное общество)
Д.У. Закрытым паевым инвестиционным фондом недвижимости "Нева Хаус"

Исполнитель:

АО "НЭО Центр"

ОСНОВНЫЕ МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ОЦЕНКИ

Общие понятия, используемые в процессе оценки

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

Виды стоимости (иногда их называют "стандартами стоимости") характеризуют основополагающие принципы, которые будут лежать в основе стоимости, указанной в отчете. Крайне важно, чтобы вид (или виды) стоимости соответствовали условиям и цели задания на оценку, поскольку вид стоимости может оказывать влияние или диктовать оценщику выбор методов, исходных данных и допущений, а также влиять на окончательное заключение о стоимости⁹¹.

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

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

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

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

Дата отчета — дата подписания отчета оценщиком.

Рыночная стоимость — это расчетная денежная сумма, за которую состоялся бы обмен актива или обязательства на дату оценки между заинтересованным покупателем и заинтересованным продавцом в результате коммерческой сделки после проведения надлежащего маркетинга, при которой каждая из сторон действовала бы, будучи хорошо осведомленной, расчетливо и без принуждения⁹².

Инвестиционная стоимость — это стоимость актива для конкретного владельца или потенциального владельца с учетом их индивидуальных инвестиционных или операционных (хозяйственных) целей⁹³.

Инвестиционная стоимость — это субъектно-специфический вид стоимости. Несмотря на то, что стоимость актива для владельца может быть равна той сумме, которую можно выручить от его продажи другой стороне, в этом виде стоимости отражаются выгоды, получаемые экономическим субъектом от владения активом и, соответственно, не предполагается какого-либо обмена активом. В инвестиционной стоимости отражаются финансовое положение и финансовые цели экономического субъекта, для которого выполняется оценка. Она часто используется для определения эффективности инвестиций⁹⁴.

Ликвидационная стоимость — это денежная сумма, которая могла бы быть выручена, когда актив или группа активов распродается по частям. В ликвидационной стоимости следует учитывать затраты на проведение предпродажной подготовки активов, а также затраты на деятельность по их

⁹¹ п. 10.1 МСО 104 "Виды стоимости", 2022 г.

⁹² п. 30.1 МСО 104 "Виды стоимости", 2022 г.

⁹³ п. 60.1 МСО 104 "Виды стоимости", 2022 г.

⁹⁴ п. 60.2 МСО 104 "Виды стоимости", 2022 г.

реализации. Ликвидационную стоимость можно определять на основании двух различных предпосылок при определении стоимости:

- упорядоченная сделка с обычным маркетинговым периодом;
- вынужденная сделка с сокращенным периодом маркетинга⁹⁵.

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

Допущение — принятые факты, которые не расходятся с теми или могут соответствовать тем, которые существуют на дату оценки⁹⁶, могут быть следствием ограничения объема исследований или запросов, сделанных оценщиком⁹⁷.

Специальное допущение — допущение, предполагающее отличие на дату оценки принятых фактов от фактически существующих⁹⁸.

Сравнительный (рыночный) подход — при использовании сравнительного подхода показатель стоимости получают путем сравнения актива с идентичными или сопоставимыми (аналогичными) активами, информация о цене которых известна⁹⁹.

Доходный подход — обеспечивает показатель стоимости путем преобразования будущего денежного потока в общую текущую стоимость. При применении доходного подхода стоимость актива определяется на основе стоимости дохода, денежного потока или экономии на расходах, сформированных активом¹⁰⁰.

Затратный подход — дает возможность получить показатель стоимости, используя экономический принцип, согласно которому покупатель не заплатит за актив больше той суммы, в которую обойдется получение актива с равной полезностью, будь то посредством его приобретения или постройки — в отсутствие учета усложняющего фактора времени, неудобств, риска или других факторов. Этот подход дает возможность получить показатель стоимости путем расчета текущих затрат замещения или воспроизведения актива и внесения скидки на физический износ и все прочие уместные виды устаревания¹⁰¹.

Рыночная арендная плата — это расчетная денежная сумма, за которую состоялась бы сдача в аренду прав на недвижимое имущество на дату оценки между заинтересованным арендодателем и заинтересованным арендатором в коммерческой сделке, заключенной на соответствующих условиях аренды, после проведения надлежащего маркетинга, при совершении которой стороны действовали бы осведомленно, расчетливо и без принуждения¹⁰².

Наиболее эффективное использование — это такая форма использования, которая обеспечит активу наибольшую стоимость с точки зрения участника.¹⁰³ Наиболее эффективное использование должно быть физически возможным (когда этот критерий уместен), финансово обоснованным, юридически допустимым и приводить к наибольшей стоимости.¹⁰⁴

⁹⁵ п. 80.1 МСО 104 "Виды стоимости", 2022 г.

⁹⁶ п. 200.2 (а) МСО 104 "Виды стоимости", 2022 г.

⁹⁷ п. 200.3 МСО 104 "Виды стоимости", 2022 г.

⁹⁸ п. 200.2 (б), 200.4 МСО 104 "Виды стоимости", 2022 г.

⁹⁹ п. 20.1 МСО 105 "Подходы и методы оценки", 2022 г.

¹⁰⁰ п. 40.1 МСО 105 "Подходы и методы оценки", 2022 г.

¹⁰¹ п. 60.1 МСО 105 "Подходы и методы оценки", 2022 г.

¹⁰² п. 40.1 МСО 104 "Виды стоимости", 2022 г.

¹⁰³ п. 140.1 МСО 104 "Виды стоимости", 2022 г.

¹⁰⁴ п. 140.2 МСО 104 "Виды стоимости", 2022 г.

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

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

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

Операционные расходы — это расходы, необходимые для обеспечения нормального функционирования объекта недвижимости и воспроизведения действительного валового дохода¹⁰⁵.

Потенциальный валовой доход (ПВД) — доход, который можно получить от сдачи в аренду недвижимости при 100%-ном ее использовании без учета всех потерь и расходов¹⁰⁶.

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

Операционные расходы (ОР) — это расходы, необходимые для обеспечения нормального функционирования объекта недвижимости и воспроизведения действительного валового дохода¹⁰⁷.

Коэффициент (ставка) капитализации (К) — любой делитель (обычно выражаемый в процентах), который используется для конверсии дохода в капитальную стоимость. Процентная ставка или доходность, по которой капитализируется годовой чистый доход от инвестиции для установления ее капитальной стоимости на заданную дату¹⁰⁸.

Терминальная ставка капитализации (для остаточной стоимости (доходность при реверсии)) — ставка капитализации, используемая для преобразования дохода в показатель предполагаемой стоимости имущества к концу периода владения или в стоимость имущества при перепродаже¹⁰⁹.

Ставка дисконтирования — ставка отдачи, используемая для преобразования денежной суммы, подлежащей получению или выплате в будущем, в приведенную стоимость. Теоретически она должна отражать альтернативные издержки привлечения капитала, т. е. ставку отдачи, которую капитал может принести, если будет вложен в другие варианты использования с сопоставимым уровнем риска¹¹⁰.

Реверсия — остаточная стоимость актива после прекращения поступления доходов¹¹¹.

Анализ наиболее эффективного использования объекта оценки¹¹²

В предпосылке оценки, или предполагаемом использовании, выражаются условия (обстоятельства) использования актива или обязательства. Для разных видов стоимости могут требоваться особые предпосылки оценки или они могут допускать рассмотрение нескольких предпосылок оценки. Вот некоторые общие предпосылки оценки:

- наиболее эффективное использование,
- текущее/существующее использование,
- упорядоченная ликвидация (реализация),

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

¹⁰⁶ Оценка недвижимости / Под ред. А. Г. Грязновой, М. А. Федотовой. — М.: Финансы и статистика, 2007. С. 121.

¹⁰⁷ Оценка недвижимости / Под ред. А. Г. Грязновой, М. А. Федотовой. — М.: Финансы и статистика, 2007. С. 124.

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

¹⁰⁹ <http://www.interstoimost.ru/ocenka/glossary/t.html>

¹¹⁰ <http://www.interstoimost.ru/ocenka/glossary/c.html>

¹¹¹ <http://www.ocenchik.ru/vocabulary/s?id=321>

¹¹² Раздел составлен на основании Федерального стандарта оценки "Оценка недвижимости" (ФСО №7), раздел VI п. 12-21.

- вынужденная продажа.

Наиболее эффективное использование — это такая форма использования, которая обеспечит активу наибольшую стоимость с точки зрения участника. Хотя эта концепция чаще всего применяется к нефинансовым активам, поскольку многие финансовые активы не имеют альтернативных видов использования, возможны случаи, когда будет необходимо рассмотреть вопрос наиболее эффективного использования и в отношении финансовых активов.

Наиболее эффективное использование должно быть физически возможным (когда этот критерий уместен), финансово обоснованным, юридически допустимым и приводить к наибольшей стоимости. Если такой вид использования отличается от текущего использования, затраты на перевод актива в его наиболее эффективную форму использования окажут влияние на его стоимость.

Наиболее эффективным использованием актива может оказаться его текущее или существующее использование, если он используется оптимально. Однако наиболее эффективное использование актива может отличаться от его текущего использования или даже может представлять собой его упорядоченную ликвидацию.

Наиболее эффективное использование актива, оцененного в отдельности, может отличаться от его наиболее эффективного использования как части в составе группы активов, когда должен решаться вопрос его вклада в общую стоимость группы.

Определение вида наиболее эффективного использования предполагает следующее:

- Определить, является ли то или иное использование актива физически возможным: учитываться будут те использования, которые были бы сочтены участниками разумными.
- Для того, чтобы учесть требование "юридической допустимости", необходимо принять во внимание любые правовые ограничения на использование актива, например, градостроительные определения / ограничения по зонированию, а также вероятность того, что эти ограничения изменятся в будущем.
- Требование о том, что использование должно быть финансово обоснованным, учитывает, принесет ли альтернативное использование актива, которое физически возможно и юридически допустимо, достаточную отдачу типичному участнику сверх отдачи в его текущем использовании — после учета затрат на перевод актива в такое альтернативное использование.

Текущее использование / существующее использование — это форма использования актива, обязательства или группы активов и/или обязательств в настоящее время. Текущее использование может быть и формой наиболее эффективного использования актива, но это не обязательно так.

При **упорядоченной ликвидации (реализации)** указывают стоимость группы активов, которая может быть реализована в процессе ликвидационной распродажи, предусмотрев разумные сроки на поиск покупателя (или покупателей), при этом продавец вынужден осуществлять продажу "в существующем состоянии" и "в месте расположения".

Разумный срок, отведенный на поиск покупателя (или покупателей), может варьироваться в зависимости от вида актива и рыночных условий.

Термин "**вынужденная продажа**" часто используется в обстоятельствах, когда продавец вынужден совершить продажу и, как следствие, у него нет времени на нормальный период экспозиции, а покупатели не могут провести должную проверку. Цена, которую можно получить в этих обстоятельствах, будет зависеть от характера давления на продавца и от того, почему не может быть осуществлена надлежащая экспозиция / маркетинг актива. Она также может отражать последствия для продавца от невозможности совершить продажу в течение отведенного срока. Если характер и причины давления на продавца неизвестны, то цену, которую можно получить при вынужденной продаже, нельзя будет правильно определить. Цена, на которую продавец согласится при вынужденной продаже, будет отражать его конкретные обстоятельства, а не те обстоятельства, которые характерны для гипотетического заинтересованного продавца из определения рыночной стоимости. Вынужденная продажа — это описание ситуации, при которой происходит обмен, а не четко обозначенный вид стоимости.

Если требуется определить цену, которая может быть получена при вынужденной продаже, необходимо четко указать причины ограничений, влияющих на продавца, а также последствия от

невозможности осуществить продажу в отведенный срок, указав соответствующие допущения. Если на дату оценки таких причин нет, они должны быть четко указаны как специальные допущения.

Предпосылка вынужденной продажи, как правило, отражает наиболее вероятную цену, которую можно получить за конкретное имущество при соблюдении всех указанных ниже условий:

- завершение продажи в короткий срок,
- актив подпадает под действие рыночных условий, действующих на дату оценки или в определенный период времени, в течение которого сделка должна быть завершена,
- и покупатель, и продавец действуют осмотрительно и осведомленно,
- продавец вынужден совершить продажу,
- покупатель имеет типичную мотивацию [к сделке],
- обе стороны действуют так, как они считают лучше для них,
- применение обычных мер по проведению маркетинга невозможно из-за отведенного короткого срока экспозиции,
- оплата будет произведена денежными средствами.

Продажи на неактивном или падающем рынке автоматически не являются свидетельствами "вынужденных продаж" просто потому, что продавец мог бы надеяться на получение лучшей цены, если бы положение улучшилось. Если продавец не вынужден продать в срок, который не позволяет осуществить надлежащий маркетинг актива, такой продавец будет считаться заинтересованным продавцом в соответствии с определением рыночной стоимости.

Хотя подтвержденные сделки "вынужденных продаж", как правило, не рассматриваются в оценках, в которых видом стоимости является рыночная стоимость, могут возникнуть трудности при выяснении того факта, что сделка между независимыми сторонами на рынке была вынужденной продажей.

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

1. Для объектов оценки, включающих в себя земельный участок и объекты капитального строительства, наиболее эффективное использование определяется с учетом имеющихся объектов капитального строительства. При этом такой анализ выполняется путем проведения необходимых для этого вычислений либо без них, если представлены обоснования, не требующие расчетов.
2. Анализ наиболее эффективного использования частей объекта недвижимости, например встроенных жилых и нежилых помещений, проводится с учетом фактического использования других частей этого объекта. Наиболее эффективное использование объекта недвижимости, оцениваемого в отдельности, может отличаться от его наиболее эффективного использования в составе оцениваемого комплекса объектов недвижимости.
3. Анализ наиболее эффективного использования части реконструируемого или подлежащего реконструкции объекта недвижимости проводится с учетом наиболее эффективного использования всего реконструируемого объекта недвижимости.
4. Анализ наиболее эффективного использования объекта недвижимости для сдачи в аренду выполняется с учетом условий использования этого объекта, устанавливаемых договором аренды или проектом такого договора.
5. Рыночная стоимость земельного участка, застроенного объектами капитального строительства, или объектов капитального строительства для внесения этой стоимости в государственный кадастр недвижимости оценивается исходя из вида фактического использования оцениваемого объекта. При этом застроенный земельный участок оценивается как незастроенный, предназначенный для использования в соответствии с видом его фактического использования.

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

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

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

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

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

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

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

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

Основные положения и терминология международных стандартов финансовой отчетности

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

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

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

- IFRS 1 "Первое применение международных стандартов финансовой отчетности";
- IAS 16 "Основные средства";
- IFRS 16 "Аренда";
- IAS 36 "Обесценение активов";
- IAS 40 "Инвестиционное имущество";
- Общие стандарты:
 - MCO 101 "Задание на оценку";
 - MCO 102 "Проводимые исследования и соответствие стандартам";
 - MCO 103 "Составление отчета";
 - MCO 104 "Виды стоимости";
 - MCO 105 "Подходы и методы оценки";
- Стандарты по активам:
 - MCO 200 "Бизнесы и права участия в бизнесе";
 - MCO 210 "Нематериальные активы";
 - MCO 220 "Нефинансовые обязательства";
 - MCO 230 "Запасы";
 - MCO 300 "Машины и оборудование";

- МСО 400 "Права на недвижимое имущество";
- МСО 410 "Недвижимое имущество, находящееся в процессе девелопмента";
- МСО 500 "Финансовые инструменты".

Первой финансовой отчетностью предприятия по МСФО (IFRS) является первая годовая финансовая отчетность, в которой предприятие принимает Международные стандарты финансовой отчетности (IFRS), четко и безоговорочно заявляя в такой финансовой отчетности об ее соответствии МСФО (IFRS)¹¹³.

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

Предприятие, впервые применяющее МСФО (IFRS), может выбрать использование переоцененной, согласно предыдущему ОПБУ, стоимости объекта основных средств на дату (или ранее) перехода на МСФО (IFRS) в качестве условной первоначальной стоимости на дату переоценки, если на дату переоценки переоцененная стоимость была в целом сопоставимой:

- со справедливой стоимостью;
- с себестоимостью или амортизированной стоимостью согласно МСФО (IFRS), скорректированной для отражения, например, изменений в общем или специальном индексе цен¹¹⁴.

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

Актив — это ресурс, который контролируется организацией в результате прошлых событий и от которого предприятие ожидает получить будущие экономические выгоды¹¹⁵.

Основные средства¹¹⁶ представляют собой материальные активы, которые:

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

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

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

- суммы, уплачиваемые в соответствии с договором поставщику (продавцу);
- суммы, уплачиваемые за осуществление работ по договору строительного подряда и иным договорам;
- суммы, уплачиваемые за информационные и консультационные услуги¹¹⁷.

Балансовая стоимость¹¹⁸ — сумма, в которой признается актив после вычета любой накопленной амортизации и накопленного убытка от обесценения.

¹¹³ IFRS 1, п. 3.

¹¹⁴ IFRS 1, "Освобождения от других МСФО" (IFRS), Приложение D, п. D6.

¹¹⁵ IAS 38, п. 8.

¹¹⁶ IAS 16 "Основные средства", п. 6.

¹¹⁷ Приказ Минфина РФ от 13.10.2003 г. N91н (ред. от 24.12.2010 г.) "Об утверждении Методических указаний по бухгалтерскому учету основных средств".

¹¹⁸ IAS 16 "Основные средства", п. 6.

Остаточная стоимость¹¹⁹ — расчетная сумма, которую организация получила бы на текущий момент от выбытия актива после вычета предполагаемых затрат на выбытие, если бы актив уже достиг конца срока полезного использования и состояния, характерного для конца срока полезного использования.

Срок полезного использования — это:

- период времени, на протяжении которого, как ожидается, актив будет иметься в наличии для использования предприятием;
- количество единиц продукции или аналогичных единиц, которые предприятие ожидает получить от использования актива¹²⁰.

Инвестиционное имущество¹²¹ — недвижимость (земля или здание, либо часть здания, либо и то и другое), находящаяся во владении (собственника или арендатора по договору финансовой аренды) с целью получения арендных платежей или прироста стоимости капитала, или того и другого, но:

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

Недвижимость, занимаемая владельцем, — недвижимость, находящаяся во владении (собственника или арендатора по договору финансовой аренды), предназначенная для использования в производстве или поставке товаров, оказании услуг или в административных целях¹²².

Существенный: пропуски или искажения статей считаются существенными, если по отдельности или в совокупности они могли бы повлиять на экономические решения пользователей, принимаемые на основании финансовой отчетности. Существенность зависит от размера и характера пропущенной информации или искажений, оцениваемых в рамках сопутствующих обстоятельств. Размер или характер статьи или их сочетание могут быть определяющими факторами¹²³.

Виды стоимости (иногда их называют "стандартами стоимости") характеризуют основополагающие принципы, которые будут лежать в основе стоимости, указанной в отчете. Крайне важно, чтобы вид (или виды) стоимости соответствовали условиям и цели задания на оценку, поскольку вид стоимости может оказывать влияние или диктовать оценщику выбор методов, исходных данных и допущений, а также влиять на окончательное заключение о стоимости¹²⁴.

Рыночная стоимость — это расчетная денежная сумма, за которую состоялся бы обмен актива или обязательства на дату оценки между заинтересованным покупателем и заинтересованным продавцом в результате коммерческой сделки после проведения надлежащего маркетинга, при которой каждая из сторон действовала бы, будучи хорошо осведомленной, расчетливо и без принуждения¹²⁵.

Справедливая стоимость — это расчетная цена при продаже актива или обязательства между конкретно идентифицированными, осведомленными и заинтересованными сторонами, которая отражает соответствующие интересы данных сторон.¹²⁶

¹¹⁹ IAS 16 "Основные средства", п. 6.

¹²⁰ IAS 16 "Основные средства", п. 6.

¹²¹ IAS 40 "Инвестиционное имущество", п. 5.

¹²² IAS 40 "Инвестиционное имущество", п. 5.

¹²³ IAS 1, п. 7.

¹²⁴ п. 10.1 МСО 104 "Виды стоимости", 2022 г.

¹²⁵ п. 30.1 МСО 104 "Виды стоимости", 2022 г.

¹²⁶ п. 50.1 МСО 104 "Виды стоимости", 2022 г.

Определение справедливой стоимости потребует оценку такой цены, которая будет являться справедливой (в сделке) между конкретно определенными сторонами с учетом всех преимуществ или отрицательных свойств, которые каждая из сторон обретет по сделке. Напротив, при определении рыночной стоимости, как правило, нужно забыть обо всех преимуществах или отрицательных свойствах, которые не будут в целом характерны или доступны для участников рынка.¹²⁷

Справедливая стоимость – это более широкое понятие, чем рыночная стоимость. Хотя цена, которая является справедливой в сделке между двумя сторонами, будет равна цене, которую можно получить на рынке, однако возможны ситуации, когда при определении справедливой стоимости необходимо принимать во внимание факторы, которые не должны приниматься во внимание при определении рыночной стоимости, например, факторы, учитываемые при определении синергетической стоимости и связанные с материальной заинтересованностью.¹²⁸

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

Классификация основных средств

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

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

- земельные участки;
- земельные участки и здания;
- машины и оборудование;
- водные суда;
- воздушные суда;
- автотранспортные средства;
- мебель и встраиваемые элементы инженерного оборудования;
- офисное оборудование¹²⁹.

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

Если выполняется переоценка отдельного объекта основных средств, то переоценке подлежат и все прочие активы, относящиеся к тому же классу основных средств, что и данный актив¹³⁰.

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

¹²⁷ п. 50.2 МСО 104 "Виды стоимости", 2022 г.

¹²⁸ п. 50.3 МСО 104 "Виды стоимости", 2022 г.

¹²⁹ IAS 16 "Основные средства", п. 37.

¹³⁰ IAS 16 "Основные средства", п. 36.

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

Аренда

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

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

Финансовая аренда – аренда, предусматривающая передачу практически всех рисков и выгод, связанных с владением активом. Право собственности в конечном итоге может как передаваться, так и не передаваться¹³¹.

Операционная аренда – аренда, отличная от финансовой аренды¹³².

Ниже представлены примеры обстоятельств, которые по отдельности или в совокупности обычно приводят к классификации аренды как финансовой¹³³:

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

Ниже представлены другие факторы, которые по отдельности или в совокупности также могут привести к классификации аренды как финансовой¹³⁴:

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

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

¹³¹ Международный стандарт финансовой отчетности (IAS) 17 "Аренда", п. 4

¹³² Международный стандарт финансовой отчетности (IAS) 17 "Аренда", п. 4

¹³³ Международный стандарт финансовой отчетности (IAS) 17 "Аренда", п. 10

¹³⁴ Международный стандарт финансовой отчетности (IAS) 17 "Аренда", п. 11

предусмотрена условная арендная плата, в результате чего арендатору не передаются практически все такие риски и выгоды.

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

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

Инвестиционное имущество

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

Ниже приведены примеры инвестиционного имущества¹³⁵:

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

Далее приведены примеры статей, не являющихся инвестиционным имуществом, поэтому находящихся вне сферы применения настоящего стандарта¹³⁶:

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

¹³⁵ IAS 40 "Инвестиционное имущество", п. 8.

¹³⁶ IAS 40 "Инвестиционное имущество", п. 9.

- (IAS) 2 "Запасы"); например, недвижимость, приобретенная исключительно для последующей продажи в краткосрочной перспективе или для реконструкции и перепродажи;
- недвижимость, строящаяся или реконструируемая по поручению третьих лиц (см. МСФО (IAS) 11 "Договоры на строительство");
 - недвижимость, занимаемая владельцем (см. МСФО (IAS) 16), в том числе (помимо прочего) недвижимость, предназначенная для дальнейшего использования в качестве недвижимости, занимаемой владельцем; недвижимость, предназначенная для будущей реконструкции и последующего использования в качестве недвижимости, занимаемой владельцем;
 - недвижимость, занимаемая сотрудниками предприятия (независимо от того, платят ли сотрудники арендную плату по рыночным ставкам или нет), а также недвижимость, занимаемая владельцем и предназначенная для выбытия;
 - недвижимость, сданная в аренду другому предприятию по договору финансовой аренды.

В отдельных случаях часть объекта недвижимости может использоваться для получения арендной платы или прироста стоимости капитала, а другая часть – для производства или поставки товаров, оказания услуг или в административных целях. Если такие части объекта могут быть проданы независимо друг от друга (или независимо друг от друга сданы в финансовую аренду), то предприятие учитывает эти части объекта по отдельности. Если же части объекта нельзя продать по отдельности, то объект классифицируется в качестве инвестиционного имущества только тогда, когда лишь незначительная часть этого объекта предназначена для использования в производстве или поставке товаров, оказании услуг или в административных целях¹³⁷.

Инвестиционное имущество следует признавать как актив тогда и только тогда:

- когда существует вероятность поступления в предприятие будущих экономических выгод, связанных с инвестиционным имуществом;
- можно надежно оценить стоимость инвестиционного имущества.

Методология определения срока полезной службы имущества

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

Срок полезного использования актива определяется с точки зрения предполагаемой полезности актива для предприятия. Политика предприятия по управлению активами может предусматривать выбытие активов по истечении определенного времени или после потребления определенной доли будущих экономических выгод, заключенных в активе. Таким образом, срок полезного использования актива может оказаться короче, чем срок его экономической службы. Расчетная оценка срока полезного использования актива проводится с применением профессионального суждения, основанного на опыте работы предприятия с аналогичными активами¹³⁸.

Срок полезного использования — это:

- период времени, на протяжении которого, как ожидается, актив будет иметься в наличии для использования предприятием;
- количество единиц продукции или аналогичных единиц, которые предприятие ожидает получить от использования актива¹³⁹.

Будущие экономические выгоды, заключенные в активе, потребляются главным образом через его использование. К уменьшению экономических выгод, которые могли бы быть получены от данного актива, могут привести такие факторы, как моральное или коммерческое устаревание и физический

¹³⁷ IAS 40 "Инвестиционное имущество", п. 10.

¹³⁸ IAS 40 "Инвестиционное имущество", п. 10.

¹³⁹ IAS 16 "Основные средства", п. 6.

износ. Соответственно, при определении срока полезной службы актива должны учитываться следующие факторы:

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

Таким образом, в Отчете об определении справедливой стоимости основных средств в соответствии с МСО должны найти отражение результаты определения срока полезной службы каждого актива. Результаты определения показателя срока полезной службы анализируемых основных средств представлены в разделе 3.6 настоящего Отчета.

Методология определения справедливой и рыночной стоимости основных средств

При определении рыночной стоимости¹⁴⁰ объекта оценки определяется наиболее вероятная цена, по которой данный объект оценки может быть отчужден на дату оценки на открытом рынке в условиях конкуренции, когда стороны сделки действуют разумно, располагая всей необходимой информацией, а на величине цены сделки не отражаются какие-либо чрезвычайные обстоятельства, т. е. когда:

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

"Справедливая стоимость — это цена, которая могла бы быть получена при продаже актива или уплачена при обязательстве в упорядоченной сделке между участниками рынка на дату измерения"¹⁴¹.

Справедливая стоимость — это рыночная оценка, а не оценка, формируемая с учетом специфики предприятия. По некоторым активам и обязательствам могут существовать наблюдаемые рыночные операции или рыночная информация. По другим активам и обязательствам наблюдаемые рыночные операции или рыночная информация могут отсутствовать. Однако цель оценки справедливой стоимости в обоих случаях одна и та же — определить цену, по которой проводилась бы операция, осуществлявшаяся на организованном рынке, по продаже актива или передаче обязательства между участниками рынка на дату оценки в текущих рыночных условиях (т. е. выходная цена на дату оценки с точки зрения участника рынка, который удерживает актив или имеет обязательство)¹⁴².

Если цена на идентичный актив или обязательство не наблюдается на рынке, предприятие оценивает справедливую стоимость, используя другой метод оценки, который обеспечивает максимальное использование уместных наблюдаемых исходных данных и минимальное использование ненаблюдаемых исходных данных. Поскольку справедливая стоимость является

¹⁴⁰ Фонд МСФО.

¹⁴¹ Фонд МСФО.

¹⁴² IFRS 13, п. 2.

рыночной оценкой, она определяется с использованием таких допущений, которые участники рынка использовали бы при определении стоимости актива или обязательства, включая допущения о риске. Следовательно, намерение предприятия удержать актив или урегулировать, или иным образом выполнить обязательство не является уместным фактором при оценке справедливой стоимости¹⁴³.

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

- состояние и местонахождение актива;
- ограничения на продажу или использование актива при наличии таковых¹⁴⁴.

Оценка справедливой стоимости предполагает обмен актива или обязательства при проведении между участниками рынка операции на добровольной основе по продаже актива или передаче обязательства на дату оценки в текущих рыночных условиях¹⁴⁵.

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

- на рынке, который является основным для данного актива или обязательства;
- при отсутствии основного рынка на рынке, наиболее выгодном для данного актива или обязательства¹⁴⁶.

При оценке справедливой стоимости нефинансового актива учитывается способность участника рынка генерировать экономические выгоды посредством наилучшего и наиболее эффективного использования актива или посредством его продажи другому участнику рынка, который использовал бы данный актив наилучшим и наиболее эффективным образом¹⁴⁷.

При оценке справедливой стоимости нефинансового актива принимается допущение о том, что актив продается согласно с единицей учета, предусмотренной в других МСФО (которой может являться отдельный актив). Так обстоит дело даже в том случае, когда при такой оценке справедливой стоимости принимается допущение о том, что наилучшее и наиболее эффективное использование актива заключается в его использовании в комбинации с другими активами или с другими активами и обязательствами, потому что оценка справедливой стоимости предполагает, что участник рынка уже имеет дополнительные активы и связанные с ними обязательства¹⁴⁸.

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

- используя котируемую на активном рынке цену на идентичную единицу, удерживаемую другой стороной как актив, при наличии такой цены;
- при отсутствии такой цены — используя другие наблюдаемые исходные данные, такие как цена, котируемая на рынке, который не является активным для идентичной единицы, удерживаемой другой стороной как актив;

¹⁴³ IFRS 13, п. 3.

¹⁴⁴ IFRS 13, п. 11.

¹⁴⁵ IFRS 13, п. 15.

¹⁴⁶ IFRS 13, п. 16.

¹⁴⁷ IFRS 13, п. 27.

¹⁴⁸ IFRS 13, п. 32.

- при отсутствии вышеописанных наблюдаемых цен — используя другой метод оценки, такой как:
- доходный подход (например, метод оценки по приведенной стоимости, при котором учитываются будущие потоки денежных средств, которые участник рынка ожидал бы получить от обязательства или долевого инструмента, который он удерживает как актив);
- рыночный подход (например, используя котируемые цены на аналогичные обязательства или долевые инструменты, удерживаемые другими сторонами как активы).¹⁴⁹

Следует отметить, что классификация актива как специализированного не должна автоматически приводить к заключению о том, что следует принять оценку на основе АЗЗ. Даже если актив оказывается специализированным, в некоторых случаях есть возможность провести оценку специализированного имущества, используя подход на основе рыночных сравнений или подход на основе капитализации дохода¹⁵⁰.

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

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

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

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

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

Этапы проведения оценки

В соответствии с Федеральными стандартами оценки (ФСО) проведение оценки включает в себя следующие этапы:¹⁵¹

- согласование задания на оценку заказчиком оценки и оценщиком или юридическим лицом, с которым оценщик заключил трудовой договор, путем подписания такого задания в составе договора на оценку объекта оценки (далее – договор на оценку) или в иной письменной форме в случае проведения оценки на основаниях, отличающихся от договора на оценку, предусмотренных Федеральным законом от 29 июля 1998 г. №135-ФЗ "Об оценочной деятельности в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, №31, ст. 3813; 2021, №27, ст. 5179) (далее – Федеральный закон);
- сбор и анализ информации, необходимой для проведения оценки;
- применение подходов к оценке, включая выбор методов оценки и осуществление необходимых расчетов;

¹⁴⁹ IFRS 13, п. 38.

¹⁵⁰ МР 8 "Затратный подход для финансовой отчетности (АЗЗ)", стр. 261.

¹⁵¹ Федеральный стандарт оценки "Процесс оценки" (ФСО III), п. 1.

- согласование промежуточных результатов, полученных в рамках применения различных подходов к оценке (в случае необходимости), и определение итоговой стоимости объекта оценки;
- составление отчета об оценке.

Процесс оценки не включает финансовую, юридическую, налоговую проверку и (или) экологический, технический и иные виды аудита¹⁵².

В процессе оценки необходимо соблюдать требования Федерального закона, федеральных стандартов оценки, иных нормативных правовых актов Российской Федерации в области оценочной деятельности, стандартов и правил оценочной деятельности, а также следовать положениям методических рекомендаций по оценке, одобренных советом по оценочной деятельности при Минэкономразвития России¹⁵³.

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

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

¹⁵² Федеральный стандарт оценки "Процесс оценки" (ФСО III), п. 2.

¹⁵³ Федеральный стандарт оценки "Процесс оценки" (ФСО III), п. 3.

СРАВНИТЕЛЬНЫЙ ПОДХОД

Сравнительный подход — совокупность методов оценки, основанных на сравнении объекта оценки с идентичными или аналогичными объектами (аналогами). Сравнительный подход основан на принципах ценового равновесия и замещения¹⁵⁴.

Рассматривая возможность и целесообразность применения сравнительного подхода, оценщику необходимо учитывать объем и качество информации о сделках с объектами, аналогичными объекту оценки, в частности¹⁵⁵:

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).

Сравнительный подход рекомендуется применять, когда доступна достоверная и достаточная для анализа информация о ценах и характеристиках объектов-аналогов.

Если сведения о совершенных сделках отсутствуют или их недостаточно для определения стоимости объекта оценки, оценщик может использовать цены предложений. Цена предложения представляет собой мнение одной из сторон потенциальной сделки, заинтересованной в более высокой цене, поэтому при проведении анализа цен предложений по аналогам оценщику следует учитывать¹⁵⁶:

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.

Поскольку сведения о предложениях не остаются неизменными, оценщику необходимо их документировать, чтобы обеспечить подтверждение этих данных в будущем.

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

При применении сравнительного подхода к оценке недвижимости оценщик необходимо учитывать следующие положения:

- сравнительный подход применяется для оценки недвижимости, когда можно подобрать достаточное для оценки количество объектов-аналогов с известными ценами сделок и (или) предложений;
- в качестве объектов-аналогов используются объекты недвижимости, которые относятся к одному с оцениваемым объектом сегменту рынка и сопоставимы с ним по ценообразующим факторам. При этом для всех объектов недвижимости, включая оцениваемый, ценообразование по каждому из указанных факторов должно быть единообразным;

¹⁵⁴ Федеральный стандарт оценки "Подходы и методы оценки" (ФСО V), п. 4.

¹⁵⁵ Федеральный стандарт оценки "Подходы и методы оценки" (ФСО V), п. 5.

¹⁵⁶ Федеральный стандарт оценки "Подходы и методы оценки" (ФСО V), п. 7.

- при проведении оценки должны быть описаны объем доступных оценщику рыночных данных об объектах-аналогах и правила их отбора для проведения расчетов. Использование в расчетах лишь части доступных оценщику объектов-аналогов должно быть обосновано в отчете об оценке;
- для выполнения расчетов используются типичные для аналогичного объекта сложившиеся на рынке оцениваемого объекта удельные показатели стоимости (единицы сравнения), в частности цена или арендная плата за единицу площади или единицу объема;
- в зависимости от имеющейся на рынке исходной информации в процессе оценки недвижимости могут использоваться качественные методы оценки (относительный сравнительный анализ, метод экспертных оценок и другие методы), количественные методы оценки (метод регрессионного анализа, метод количественных корректировок и другие методы), а также их сочетания.
- При применении качественных методов оценка недвижимости выполняется путем изучения взаимосвязей, выявляемых на основе анализа цен сделок и (или) предложений с объектами-аналогами или соответствующей информации, полученной от экспертов, и использования этих взаимосвязей для проведения оценки в соответствии с технологией выбранного для оценки метода.
- При применении метода корректировок каждый объект-аналог сравнивается с объектом оценки по ценообразующим факторам (элементам сравнения), выявляются различия объектов по этим факторам и цена объекта-аналога или ее удельный показатель корректируется по выявленным различиям с целью дальнейшего определения стоимости объекта оценки. При этом корректировка по каждому элементу сравнения основывается на принципе вклада этого элемента в стоимость объекта.
- При применении методов регрессионного анализа оценщик, используя данные сегмента рынка оцениваемого объекта, конструирует модель ценообразования, соответствующую рынку этого объекта, по которой определяет расчетное значение искомой стоимости;
- для сравнения объекта оценки с другими объектами недвижимости, с которыми были совершены сделки или которые представлены на рынке для их совершения, обычно используются следующие элементы сравнения:
 - передаваемые имущественные права, ограничения (обременения) этих прав;
 - условия финансирования состоявшейся или предполагаемой сделки (вид оплаты, условия кредитования, иные условия);
 - условия продажи (нетипичные для рынка условия, сделка между аффилированными лицами, иные условия);
 - условия рынка (изменения цен за период между датами сделки и оценки, скидки к ценам предложений, иные условия);
 - вид использования и (или) зонирование;
 - местоположение объекта;
 - физические характеристики объекта, в том числе свойства земельного участка, состояние объектов капитального строительства, соотношение площади земельного участка и площади его застройки, иные характеристики;
 - экономические характеристики (уровень операционных расходов, условия аренды, состав арендаторов, иные характеристики);
 - наличие движимого имущества, не связанного с недвижимостью;
 - другие характеристики (элементы), влияющие на стоимость;
- помимо стоимости, сравнительный подход может использоваться для определения других расчетных показателей, например арендных ставок, износа и устареваний, ставок капитализации и дисконтирования.

В рамках сравнительного подхода для оценки недвижимого имущества могут использоваться следующие методы¹⁵⁷:

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

Метод прямого сравнительного анализа продаж предполагает последовательное внесение в цены отобранных аналогичных объектов недвижимости корректировок, обусловленных различиями в экономических и физических параметрах, влияющих на цену¹⁵⁸.

Метод валового рентного мультипликатора основывается на том, что величина дохода, приносимого недвижимостью, является ценообразующим фактором, и анализ соотношения цены и дохода по аналогичным объектам дает основание для использования усредненных результатов этого анализа при оценке конкретного объекта недвижимости.

Метод общего коэффициента капитализации. Общая ставка капитализации применяется к чистому операционному доходу объекта недвижимости. Ставка определяется на основании анализа отношений чистых операционных доходов аналогов к их ценам.

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

Метод прямого сравнительного анализа продаж

Метод прямого сравнительного анализа продаж для оценки недвижимого имущества используется в том случае, когда на рынке имеется достаточное количество публичной информации о ценах сделок (предложений) по аналогичным объектам.

Метод прямого сравнительного анализа продаж включает несколько этапов:

- анализ рыночной ситуации и сбор информации об объектах-аналогах;
- определение единицы сравнения из числа типичных для рынка объекта оценки удельных показателей;
- выделение необходимых элементов сравнения (ценообразующие факторы);
- формирование репрезентативной (представительной) выборки объектов-аналогов;
- анализ различия в уровнях элементов сравнения (ценообразующих факторов);
- расчет стоимости значения единицы сравнения для объекта оценки;
- определение значения стоимости (или иной расчетной величины) исходя из полученного значения стоимости единицы сравнения и соответствующего ей показателя (площади, объема и т. п.) для объекта оценки.

Единицы сравнения определяются из числа типичных для рынка объекта оценки удельных показателей (например, цена за единицу площади или объема, отношение единицы дохода к цене и т. п.).

Выбор единиц сравнения обосновывается. На различных сегментах рынка недвижимости используются различные единицы сравнения.

Единицы сравнения земельных участков: цена за 1 га; цена за 1 сотку (100 кв. м); цена за 1 кв. м.

Единицы сравнения застроенных участков: цена за 1 кв. м общей площади; цена за 1 фронтальный метр; цена за 1 кв. м чистой площади, подлежащей сдаче в аренду; цена за 1 кв. м.

¹⁵⁷ Оценка недвижимости/Под ред. М. А. Федотовой. — М.: "Финансы и статистика", 2008. С. 171–181.

¹⁵⁸ Оценка стоимости недвижимости: учебное пособие/Е. Н. Иванова. — 3-е изд., стер. — М.: "КРОНУС", 2009. С. 212.

Выделяются необходимые элементы сравнения.

Элементы сравнения — характеристики объектов недвижимости и сделок, которые оказывают существенное влияние на изменение цен по выборке объектов-аналогов¹⁵⁹.

Среди элементов сравнения, как правило, анализируются следующие элементы сравнения:

- состав передаваемых прав на объект;
- условия финансирования состоявшейся или предполагаемой сделки;
- условия продажи (предложения);
- различия между ценами предложения/спроса и сделок (торг);
- период между датами сделок (предложений) и оценки;
- характеристики месторасположения объекта;
- физические характеристики объекта;
- экономические характеристики использования объекта;
- компоненты стоимости, не связанные с недвижимостью.

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

Классификация и суть корректировок (поправок)

Классификация вводимых поправок основана на учете разных способов расчета и внесения корректировок на различия, имеющиеся между оцениваемым объектом и сопоставимым аналогом.

Корректировки (поправки) делятся:

- на процентные (коэффициентные) поправки;
- стоимостные (денежные) поправки.

Процентные (коэффициентные) поправки вносятся путем умножения цены продажи объекта-аналога или его единицы сравнения на коэффициент (поправку), отражающий степень различий в характеристиках объекта-аналога и оцениваемого объекта. Если оцениваемый объект лучше сопоставимого аналога, то к цене последнего вносится повышающий коэффициент, если хуже — понижающий коэффициент. К процентным поправкам можно отнести, например, поправки на местоположение, износ, время продажи.

Приведенная стоимость объекта-аналога с учетом процентной поправки рассчитывается по формуле:

$$C_{\text{ед.ср.}} = C_{\text{ед.ср.до}} \times (1 + \Pi\%),$$

где:

C_{ед.ср.} — стоимость объекта-аналога;

C_{ед.ср.до} — стоимость объекта-аналога до учета поправки;

Π% — величина процентной поправки.

Стоимостные (денежные) поправки, вносимые к единице сравнения, изменяют цену проданного объекта-аналога на определенную сумму, в которую оценивается различие в характеристиках объекта-аналога и оцениваемого объекта. Поправка вносится положительная, если оцениваемый объект лучше сопоставимого аналога, если хуже, применяется отрицательная поправка. К денежным поправкам, вносимым к единице сравнения, можно отнести поправки на качественные

¹⁵⁹ Стандарты и правила оценочной деятельности Саморегулируемой межрегиональной ассоциации оценщиков (СМАО). "Оценка недвижимости", п. 4.4.1, http://smao.ru/ru/news/smao/article_3018.html

характеристики, а также поправки, рассчитанные статистическими методами. Приведенная стоимость аналога с учетом стоимостной (денежной) поправки рассчитывается по формуле:

$$C_{\text{ед. ср.}} = C_{\text{ед. ср. до}} + \Pi_{\text{ст.}}$$

где:

C_{ед. ср.} — стоимость объекта-аналога;

C_{ед. ср. до} — стоимость объекта-аналога до учета поправки;

Π_{ст.} — величина стоимостной (денежной) поправки.

Расчет и внесение поправок

Для расчета и внесения поправок, как правило, можно выделить следующие методы:

- методы, основанные на анализе парных продаж;
- экспертные методы расчета и внесения поправок;
- статистические методы.

Под парной продажей подразумевается продажа двух объектов, в идеале являющихся точной копией друг друга, за исключением одного параметра (например, местоположения), наличием которого и объясняется разница в цене этих объектов.

Основу экспертных методов расчета и внесения поправок, обычно процентных, составляет субъективное мнение эксперта-оценщика о том, насколько оцениваемый объект хуже или лучше сопоставимого аналога.

Экспертными методами расчета и внесения поправок обычно пользуются, когда невозможно рассчитать достаточно точные денежные поправки, но есть рыночная информация о процентных различиях.

Статистические методы расчета поправок сводятся к применению метода корреляционно-регрессионного анализа, который заключается в допустимой формализации зависимости между изменениями цен объектов недвижимости и изменениями каких-либо его характеристик.

На заключительном этапе сравнительного подхода оценщик согласовывает результаты корректирования значений единицы сравнения по выбранным объектам-аналогам. Оценщик обосновывает схемы согласования.

Метод валового рентного мультипликатора

Валовой рентный мультипликатор (BPM) — это отношение продажной цены или к потенциальному валовому доходу (ПВД), или к действительному валовому доходу (ДВД).

Для применения метода BPM необходимо:

- оценить рыночный валовой (действительный) доход, генерируемый объектом;
- определить отношение валового (действительного) дохода к цене продажи по сопоставимым продажам аналогов;
- умножить валовой (действительный) доход от оцениваемого объекта на усредненное (средневзвешенное) значение BPM по аналогам.

Метод общего коэффициента капитализации

Метод общего коэффициента капитализации включает в себя несколько этапов:

- рассчитывается чистый операционный доход оцениваемого объекта недвижимости;
- на основе анализа рынка формируется репрезентативная выборка аналогов оцениваемого объекта, по которым имеется достаточная информация о цене продажи и величине чистого операционного дохода;
- вносятся необходимые корректировки, учитывающие сопоставимость аналогов с оцениваемым объектом;
- по каждому объекту рассчитывается ставка капитализации;

- определяется итоговое значение общего коэффициента капитализации как средняя или средневзвешенная величина расчетных значений ставок по всем аналогам;
- определяется рыночная стоимость объекта как отношение чистого операционного дохода оцениваемого объекта к итоговому значению общей ставки капитализации.

СОГЛАСОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ

В соответствии с п. 1 ФСО III процесс оценки включает следующие действия: согласование промежуточных результатов, полученных в рамках применения различных подходов к оценке (в случае необходимости), и определения итоговой стоимости объекта оценки¹⁶⁰.

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 и 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."¹⁶¹.

Согласно п. 3 ФСО V: "При применении нескольких подходов и методов оценщик использует процедуру согласования их результатов. В случае существенных расхождений результатов подходов и методов оценки оценщик анализирует возможные причины расхождений, устанавливает подходы и методы, позволяющие получить наиболее достоверные результаты с учетом факторов. 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"¹⁶².

Процесс оценки не включает финансовую, юридическую, налоговую проверку и (или) экологический, технический или иные виды аудита¹⁶³.

Итоговая величина стоимости объекта оценки должна быть выражена в рублях или иной валюте в соответствии с заданием на оценку с указанием эквивалента в рублях. Результат оценки может быть предоставлен в виде числа и (или) интервала значений, являться результатом математического округления¹⁶⁴.

Согласование результатов Исполнитель проводит с помощью анализа достоинств и недостатков используемых подходов оценки.

Краткая характеристика сравнительного подхода

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

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

Краткая характеристика доходного подхода

Неоспоримым преимуществом доходного подхода является то, что это единственный подход, который учитывает будущие ожидания относительно цен, затрат, инвестиций и т. п. Что особенно

¹⁶⁰ Федеральный стандарт оценки "Процесс оценки (ФСО III)", п. 1, подпункт 4.

¹⁶¹ Федеральный стандарт оценки "Подходы и методы оценки (ФСО V)", п. 2

¹⁶² Федеральный стандарт оценки "Подходы и методы оценки (ФСО V)", п. 3

¹⁶³ Федеральный стандарт оценки "Процесс оценки (ФСО III)", п. 2.

¹⁶⁴ Федеральный стандарт оценки "Структура федеральных стандартов оценки и общие понятия, используемые в федеральных стандартах оценки (ФСО I)", п. 14.

важно, данный подход оценивает будущие выгоды от владения объектом, поскольку покупатель, принимая решение об инвестировании средств, сопоставляет предлагаемую цену и ожидаемые выгоды. Основные трудности, связанные с применением доходного подхода, заключаются в сложности определения обоснованного годового денежного потока, учете всех возможных доходов и расходов и их размеров в будущем.

Краткая характеристика затратного подхода

Затратный подход к оценке имущества применяется преимущественно в случаях, когда не имеется достаточной информации о сделках купли-продажи аналогичных объектов, в связи с чем трудно получить информацию об их стоимости на вторичном рынке. Затратный подход отражает текущий уровень цен восстановления аналогичного оборудования, недвижимости и других активов, входящих в состав объекта оценки, и их накопленный износ. Преимущество данного подхода состоит в достаточной точности и достоверности информации о реальных активах. Это устраняет определенную абстрактность, присущую доходному и сравнительному подходам. В современных российских условиях затратный подход имеет наиболее полную и достоверную информационную базу для расчетов, а также традиционные для российской экономики затратные методы определения стоимости имущества. Основным недостатком данного метода является то, что в рамках затратного подхода не учитывается способность имущества приносить доход. Этот метод также не учитывает в полной мере рыночную конъюнктуру региона.

При использовании более одного подхода к оценке согласование результатов оценки производится с помощью одного из способов согласования.

При использовании одного подхода (при условии мотивированного отказа от других двух подходов) полученному результату присваивается вес 100%.

Анализируя используемые и опубликованные в научных статьях способы согласования результатов расчетов, можно сделать заключение, что они относятся к одной из следующих групп¹⁶⁵:

- прямое экспертное назначение весов;
- определение нескольких критериев назначения весов, по которым математически выводятся веса для согласования результатов расчета;
- дополнительное экспертное определение компетентности экспертов (назначение весов группой экспертов);
- применение метода агрегированной иерархии (МАИ) Т. Саати.

Прямое экспертное назначение весов

Как правило, исходя из своих субъективных соображений, оценщик самостоятельно назначает веса результатам, полученным по каждому подходу.

Определение нескольких критериев назначения весов

Впервые методика опубликована в 2002 году А. Шаскольским.

Автором предложены четыре критерия, по которым оценщиком оцениваются результаты, полученные по каждому подходу:

1. Достоверность и достаточность информации;
2. Способность подхода учитывать структуру ценообразующих факторов, специфичных для объекта;
3. Способность подхода отразить мотивацию, действительные намерения типичного участника сделки;
4. Соответствие подхода виду рассчитываемой стоимости.

¹⁶⁵ http://smao.ru/files/magazine/2008/01/1_63-66.pdf

Исполнителем было принято решение дополнить перечень следующими критериями:

1. достоверность и достаточность информации, используемой в расчетах;
2. достоверность и достаточность информации об объектах-аналогах, используемых в расчетах;
3. соответствие использованных расчетных методов объему доступной рыночной информации;
4. соответствие типу объекта и характеру его использования;
5. соответствие цели и назначению оценки, а также используемому стандарту (базе) стоимости;
6. способность учитывать действительные намерения покупателя;
7. способность учитывать конъюнктуру рынка;
8. соответствие полученного подходом результата данным анализа рынка;
9. способность учитывать текущее техническое состояние.

Расчет "весов" использованных методов проводится в несколько этапов:

- строится матрица факторов, в которой каждому подходу присваиваются баллы (соответствует – 1, не соответствует – 0);
- определяется сумма баллов каждого подхода;
- по отношению суммы баллов подхода к этой сумме определяется расчетный вес подхода;
- расчетные веса округляются так, чтобы сумма равнялась 100%;
- далее проводится согласование результатов расчета.

Назначение весов группой экспертов

Методика определения значений весовых коэффициентов с учетом компетентности привлекаемых экспертов.

Целью данной разработанной методики является повышение объективности и степени доверия к результатам методики, которая учитывает уровень компетентности экспертов, определенный на основе их самооценки и оценки степени их знакомства с областью знаний, к которой относится оценка, соответствующими руководителями.

Сущностью методики является анкетирование, а затем и обработка результатов, которая проводится с учетом показателей компетентности и весомости привлекаемых экспертов.

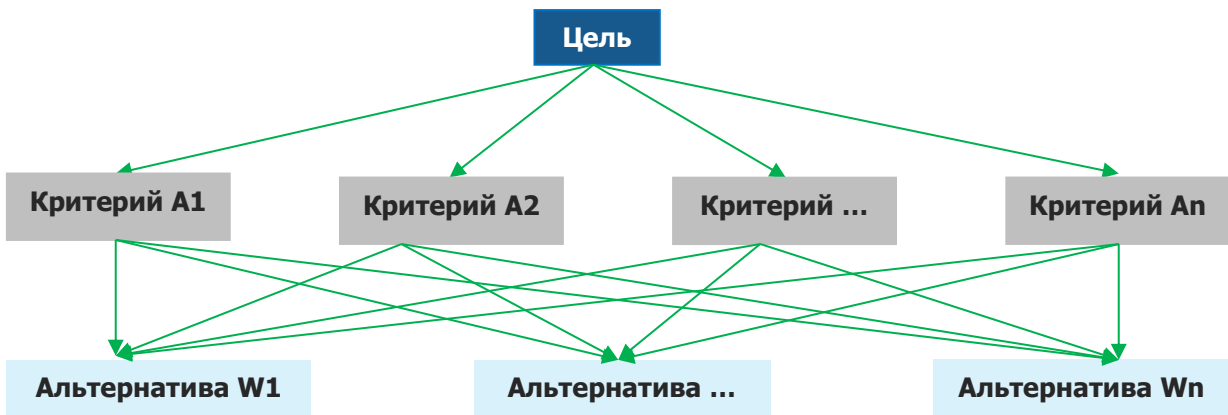
Для этого разработаны специальные анкеты:

- по 10-балльной шкале, соответствующей (семи) показателям, расставляются баллы для каждого подхода;
- каждый эксперт оценивает показатель степени личной уверенности в том, что значения, определенные по 10-балльной шкале, соответствуют действительности;
- осуществляется самооценка степени влияния различных источников аргументации на ответ эксперта.

Согласование результатов оценки методом анализа иерархий (МАИ)

МАИ представляет собой метод согласования результатов, полученных с использованием различных методов оценки, основанный на декомпозиции проблемы согласования результатов и ее представления в виде иерархии. Для целей согласования результатов используются трехуровневые иерархии.

Рисунок 11.1. Структурирование проблемы согласования результатов в виде иерархии



Источник: <http://www.appraiser.ru>

На рисунке представлено:

- верхний уровень — цель (например, определение рыночной стоимости);
- промежуточный уровень — критерии согласования;
- нижний уровень — набор альтернатив (например, результаты, полученные различными методами оценки).

Например, для оценки результатов, полученных различными методами оценки рыночной стоимости, возможно применение следующих критериев:

- возможность отразить действительные намерения потенциального инвестора и продавца;
- тип, качество, обширность, данных, на основе которых проводится анализ;
- способность параметров используемых методов учитывать конъюнктурные колебания;
- способность учитывать специфические особенности объекта, влияющие на его стоимость (местонахождение, размер, потенциальная доходность).

Для расчета веса каждого из подходов в итоговой рыночной стоимости необходимо построить матрицу сравнения и рассчитать значения весов критериев, по которым сравнивались подходы.

Затем попарно сравниваются критерии по отношению к их воздействию на общую для них цель. Система парных сравнений приводит к результату, который может быть представлен в виде обратно симметричной матрицы.

Элементом матрицы $a_{(1, j)}$ является интенсивность проявления элемента иерархии 1 относительно элемента иерархии j , оцениваемая по шкале интенсивности от 1 до 9, где балльные оценки имеют следующий смысл:

- 1 — равная важность;
- 3 — умеренное превосходство одного над другим;
- 5 — существенное превосходство;
- 7 — значительное превосходство;
- 9 — очень сильное превосходство;
- 2, 4, 6, 8 — промежуточные значения.

Если при сравнении одного фактора 1 с другим j получено $a_{(j, 1)} = b$, то при сравнении второго фактора с первым получается: $a_{(j, 1)} = 1/b$.

Пусть $A_1 \dots A_n$ — множество из n элементов, тогда $W_1 \dots W_n$ соотносятся следующим образом:

	A_1	A_2	...	A_n
A_1	1	W_1/W_2	...	W_1/W_n
A_2	W_2/W_1	1	...	W_2/W_n
...
A_n	W_n/W_1	W_n/W_2	...	1

Источник: <http://www.appraiser.ru>

Оценка весов критериев и оценка весов альтернатив по каждому критерию согласования происходит по схеме:

	A_1	A_2	...	A_n	
A_1	1	W_1/W_2	...	W_1/W_n	$X_1 = (1 \times (W_1/W_2) \times \dots \times (W_1/W_n))^{1/n}$
A_2	W_2/W_1	1	...	W_2/W_n	$BEC(A_1) = X_1 / \text{Сумма}$
...
A_n	W_n/W_1	W_n/W_2	...	1	$X_n = ((W_n/W_1) \times (W_n/W_2) \times \dots \times 1)^{1/n}$
					$BEC(A_n) = X_n / \text{Сумма}$
					$\Sigma = 1$
					Сумма

Источник: <http://www.appraiser.ru>

Определение итогового значения весов каждой альтернативы

Приоритеты синтезируются, начиная со второго уровня вниз. Локальные приоритеты перемножаются на приоритет соответствующего критерия на вышестоящем уровне и суммируются по каждому элементу в соответствии с критериями, на которые воздействует элемент.

Итоговое согласование результатов

Итоговый результат веса равен сумме произведений весов альтернатив на соответствующие величины альтернатив.

Таблица 11.1. Определение итогового значения весов каждой альтернативы

Параметр	Вес критерия A_1	Вес критерия A_2	Вес критерия A_n	Итоговое значение веса для каждой альтернативы
Вес альтернативы 1	Альт. 1.1	Альт. 1.2	...	$Bec(\text{Альт1}) = \text{Альт.1.1} \times \text{Bec}(A_1) + \dots + \text{Альт.1.n} \times \text{Bec}(A_n)$
Вес альтернативы 2		Альт.2.2	...	$Bec(\text{Альт2}) = \text{Альт.2.1} \times \text{Bec}(A_1) + \dots + \text{Альт.2.n} \times \text{Bec}(A_n)$
...
Вес альтернативы k	Альт. k.1	Альт.k.2	...	$Bec(\text{Альт.k.}) = \text{Альт.k.1} \times \text{Bec}(A_1) + \dots + \text{Альт.k.n} \times \text{Bec}(A_n)$
Сумма			...	1

Источник: <http://www.appraiser.ru>

Полученные таким образом величины и представляют собой итоговое значение весов каждого из критериев.

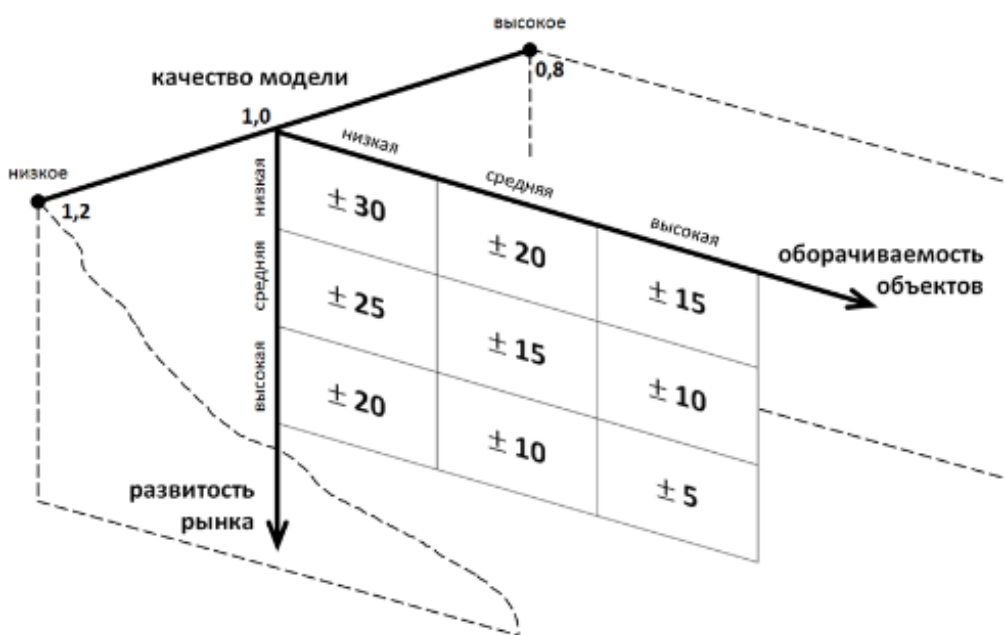
Результаты расчета весовых коэффициентов для определения рыночной стоимости оцениваемых объектов приведены в таблице "Расчет весовых коэффициентов для определения рыночной стоимости объекта оценки" данного отчета.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ИНТЕРВАЛА ИТОГОВОЙ РЫНОЧНОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА

Согласно ФСО после проведения процедуры согласования Исполнитель, помимо указания в отчете об оценке итогового результата оценки стоимости недвижимости, приводит свое суждение о возможных границах интервала, в котором может находиться эта стоимость.

Интервал, в котором может находиться, итоговая величина стоимости объекта оценки может быть определен с использованием модифицированной 3D-матрицы интервалов (диапазонов) стоимости, опубликованной на сайте НП "СРОО "Экспертный совет"¹⁶⁶ и приведенной на рисунке ниже.

Рисунок 11.2. Модифицированная 3D-матрица интервалов (диапазонов) стоимости, %¹⁶⁷



Источник: <http://srosovet.ru/press/news/prakticheskie-rekomendacii-po-ustanovleniyu-diapazonov-stoimosti-poluchennoj-razlichnymi-podhodami-ili-metodami/>

Характеристика развитости рынка:

- низкая – депрессивные регионы; объекты на значительном удалении от региональных центров;
- средняя – региональные центры;
- высокая – города-миллионники, крупные городские агломерации.

Характеристика оборачиваемости объектов:

- низкая – крупные объекты коммерческой недвижимости, объекты с уникальными характеристиками;
- средняя – коммерческая недвижимость среднего масштаба;
- высокая – стандартные квартиры и коммерческие объекты малого масштаба.

¹⁶⁶ <http://srosovet.ru/press/news/prakticheskie-rekomendacii-po-ustanovleniyu-diapazonov-stoimosti-poluchennoj-razlichnymi-podhodami-ili-metodami/>

¹⁶⁷ Матрица составлена на основе анализа значительного массива отчетов об оценке недвижимости, выполненных в 2002 – 2015 гг.

Качество модели является интегральным показателем, зависящим от следующих основных аспектов:

- качества исходной информации по параметрам расчета – информация может быть фактической (например, площадь объекта по данным документов технического учета), оценочной (например, среднее значение операционных расходов по аналитическим данным для объектов подобного класса) и прогнозной;
- количества параметров в расчетной модели;
- характера взаимного влияния параметров расчета в расчетной модели (аддитивное, мультипликативное влияние и пр.).

Величина данного показателя определяется Исполнителем экспертизно на основе анализа указанных качественных показателей. Проведенный анализ показывает, что в большинстве случаев значение показателя "качество модели" лежит в диапазоне 0,8 – 1,2.

Таблица 11.2. Диапазон стоимости по критерию 1 и 2 (развитость рынка, оборачиваемость объектов – d_{1,2}), %

Оборачиваемость объекта	Низкая	Средняя	Высокая
Развитость рынка			
Низкая	+/-30%	+/-20%	+/-15%
Средняя	+/-25%	+/-15%	+/-10%
Высокая	+/-20%	+/-10%	+/-5%

Источник: анализ АО "НЭО Центр", <http://srosovet.ru/press/news/prakticheskie-rekomendacii-po-ustanovleniyu-diapazonov-stoimosti-poluchennoj-razlichnymi-podhodami-ili-metodami/>

Таблица 11.3. Показатель качества модели (k), ед.

Качество модели	Значение	Характеристика
Высокое качество	0,80	Качество исходной информации - фактические и оценочные показатели; Количество параметров в расчетных моделях - малое; Характер взаимного влияния параметров расчета в расчетной модели - специфика не выявлена (при использовании в оценке сравнительного и/или затратного подходов)
Среднее качество	1,00	Качество исходной информации - фактические, оценочные и прогнозные показатели; Количество параметров в расчетных моделях - среднее; Характер взаимного влияния параметров расчета в расчетной модели - мультипликативный эффект при использовании доходного подхода к оценке и специфика не выявлена при использовании сравнительного и/или затратного подходов (при оценке объектов в рамках двух (СП и ДП) и трех (СП, ДП и ЗП) подходов)
Низкое качество	1,20	Качество исходной информации - прогнозные показатели; Количество параметров в расчетных моделях - большое; Характер взаимного влияния параметров расчета в расчетной модели - явно выражен мультипликативный эффект (при использовании в оценке только доходного подхода (например, при оценки ТЦ, ТРЦ, гостиниц, МФК, ЖК и пр.))

Источник: анализ АО "НЭО Центр", <http://srosovet.ru/press/news/prakticheskie-rekomendacii-po-ustanovleniyu-diapazonov-stoimosti-poluchennoj-razlichnymi-podhodami-ili-metodami/>

Итоговый диапазон определяется по следующим формулам:

$$d\% = d_{1,2} * k,$$

где:

d% – диапазон стоимости, %;

d_{1,2} – диапазон стоимости по критерию 1 и 2 (развитость рынка, оборачиваемость объектов), %;

k – показатель качества модели, ед. (экспертно, лежит в диапазоне 0,8–1,2).

$$C_{min(max)} = C * (1 + / - d\% / 100\%),$$

где:

C_{min} (max) – минимальная (максимальная) величина стоимости (нижняя или верхняя граница диапазона), руб.;

C – итоговая рыночная стоимость, руб.;

d% – диапазон стоимости, %.

Итоговый алгоритм определения границ диапазонов стоимости:

- Шаг 1. Определение диапазона стоимости, зависящего от развитости рынка и оборачиваемости объекта оценки.
- Шаг 2. Определение показателя качества модели.
- Шаг 3. Определение диапазона стоимости.
- Шаг 4. Определение границ диапазона стоимости.
- Шаг 5. Анализ и установление причин расхождения (при необходимости).

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

ДОКУМЕНТЫ, ПРЕДОСТАВЛЕННЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ

Заказчик:

ТКБ Инвестмент Партнерс (Акционерное общество)
Д.У. Закрытым паевым инвестиционным фондом недвижимости "Нева Хаус"

Исполнитель:

АО "НЭО Центр"

стр. 1



**ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО
НАДЗОРА И ЭКСПЕРТИЗЫ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА**

ул. Зодчего Рогова, д.1-3, Санкт-Петербург, 191023; Тел.(812)576-15-00, Факс (812) 576-15-06

E-mail: gne@gov.spb.ru <http://www.gov.spb.ru>

ОКПО 74847002; ОКОГУ 23900; ОГРН 1047839034484; ИНН/КПП 7840016760/784001001

**Р А З Р Е Ш Е Н И Е
НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

Раздел 1. Реквизиты разрешения на ввод объекта в эксплуатацию	
1.1. Дата разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:	01.02.2024
1.2. Номер разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:	78-13-01-2024
1.3. Наименование органа (организации):	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
Раздел 2. Информация о застройщике	
2.2. Сведения о юридическом лице	
2.2.1.1. Полное наименование:	Общество с ограниченной ответственностью "ЛСР. Недвижимость-Северо-Запад"
2.2.1.2. ИНН:	7826090547
2.2.1.3. ОГРН:	1027810227884
Раздел 3. Информация об объекте капитального строительства	
3.1. Наименование объекта капитального строительства (этапа) в соответствии с проектной документацией:	Многоквартирный жилой дом со встроенным помещениями и подземной автостоянкой, встроенно-пристроенным дошкольным образовательным учреждением
3.2. Вид выполненных работ в отношении объекта капитального строительства:	строительство
3.3. Адрес (местоположение) объекта капитального строительства	
3.3.1. Субъект Российской Федерации:	Санкт-Петербург

стр. 2

3.3.2. Муниципальный район, муниципальный округ, городской округ или внутригородская территория (для городов федерального значения) в составе субъекта Российской Федерации, федеральная территория:	
3.3.3. Городское или сельское поселение в составе муниципального района (для муниципального района) или внутригородского района городского округа (за исключением зданий, строений, сооружений, расположенных на федеральных территориях):	
3.3.4. Тип и наименование населенного пункта:	
3.3.5. Наименование элемента планировочной структуры:	
3.3.6. Наименование элемента улично-дорожной сети:	Петровский проспект
3.3.7. Тип и номер здания (сооружения):	дом 9, литера В
Раздел 4. Информация о земельном участке	
4.1.1. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположен объект капитального строительства:	78:07:0003189:352
Раздел 5. Сведения о разрешении на строительство, на основании которого осуществлялось строительство, реконструкция объекта капитального строительства	
5.1. Дата разрешения на строительство:	13.01.2017
5.2. Номер разрешения на строительство:	78-013-0362.1-2016
5.3. Наименование органа (организации), выдавшего разрешение на строительство:	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
Раздел 6. Фактические показатели объекта капитального строительства и сведения о техническом плане	
6.1. Наименование объекта капитального строительства, предусмотренного проектной документацией, адрес объекта:	Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями и подземной автостоянкой, встроенно-пристроенным дошкольным образовательным учреждением Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование города федерального значения Санкт-Петербурга муниципальный округ округ Петровский, Петровский проспект, дом 9, корпус 2, строение 1
6.1.1. Вид объекта капитального строительства:	Здание

стр. 3

6.1.2. Назначение объекта:	Многоквартирный дом
6.1.4. Площадь застройки (кв. м):	15 197,0
6.1.4.1. Площадь застройки части объекта капитального строительства (кв. м):	
6.1.5. Площадь (кв. м):	74 861,2
6.1.5.1. Площадь части объекта капитального строительства (кв. м):	
6.1.6. Площадь нежилых помещений (кв. м):	16 015,4
6.1.7. Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас) (кв. м):	40 569,6
6.1.7.1. Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас) (кв. м):	40 541,9
6.1.8. Количество помещений (штук):	747
6.1.9. Количество нежилых помещений (штук):	48
6.1.10. Количество жилых помещений (штук):	699
6.1.11. в том числе квартир (штук):	699
6.1.12. Количество машино-мест (штук):	
6.1.13. Количество этажей:	1-11
6.1.14. в том числе, количество подземных этажей:	1-2
6.1.15. Вместимость (человек):	
6.1.16. Высота (м):	32,7
6.1.17. Класс энергетической эффективности (при наличии):	A
6.1.18. Иные показатели:	Площадь встроенно-пристроенных помещений (офис) - 35,7 кв.м; Площадь детского образовательного учреждения - 2094,4 кв.м; Площадь автостоянки на 337 мест - 12990,1 кв.м

стр. 4

6.1.19. Дата подготовки технического плана:	27.12.2023
6.1.20. Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера, подготовившего технический план:	013-289-035 27



Начальник Службы
(должность)

(подпись)

В. Г. Болдырев
(расшифровка подписи)

01.02.2024 г.



ТКБ Инвестмент Партнерс (Акционерное общество)
Д.У. Закрытым паевым инвестиционным
фондом недвижимости "Нева Хаус"
(ИНН 7825489723, КПП 784001001)

191119, г. Санкт-Петербург, ул. Марата, д. 69–71, лит. А

Исх. № 54

От 25 ноября 2024 г.

АО "НЭО Центр"

ТКБ Инвестмент Партнерс (Акционерное общество) Д.У. Закрытым паевым инвестиционным фондом недвижимости "Нева Хаус" настоящим письмом сообщает видовые характеристики жилых помещений (квартир):

- в количестве 44 шт. в многоквартирном жилом доме, расположеннном по адресу: Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование города федерального значения Санкт-Петербурга муниципальный округ округ Петровский, Петровский проспект, дом 9, корпус 2, строение 1 (строительный адрес - г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 1);
- в количестве 32 шт. в многоквартирном жилом доме, расположеннем по адресу: Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование города федерального значения Санкт-Петербурга муниципальный округ округ Петровский, Петровский проспект, дом 9, корпус 2, строение 1 (строительный адрес - г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 2).

Таблица 1. Видовые характеристики жилых помещений (квартир)

№ п/п	Адрес	№ квартиры по ПИБ	Кол-во комнат, шт.	Общая приведенная площадь (ПИБ), кв. м	Этаж	Видовые характеристики
1	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 1	347	2	89,50	1	Вид на реку
2	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 1	650	ст	23,90	1	Вид на город
3	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 1	649	ст	23,80	1	Вид на город
4	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 1	582	3	79,10	1	Вид во двор/вид на соседний корпус
5	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 1	581	1	47,20	1	Вид во двор/вид на соседний корпус
6	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 1	580	ст	35,60	1	Вид на город
7	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 1	579	ст	23,60	1	Вид на город
8	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 1	578	ст	23,90	1	Вид на город
9	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 1	577	ст	23,70	1	Вид на город
10	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 1	512	ст	24,40	1	Вид на город
11	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 1	511	ст	23,30	1	Вид на город
12	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 1	510	ст	23,90	1	Вид на город
13	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 1	509	ст	23,90	1	Вид на город
14	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 1	508	2	75,80	1	Вид во двор/вид на соседний корпус
15	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 1	507	ст	29,10	1	Вид на соседний корпус
16	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 1	506	ст	29,10	1	Вид на соседний корпус

№ п/п	Адрес	№ квартиры по ПИБ	Кол-во комнат, шт.	Общая приведенная площадь (ПИБ), кв. м	Этаж	Видовые характеристики
17	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 1	462	ст	24,70	1	Вид на соседний корпус
18	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 1	399	4	173,90	1	Вид на реку
19	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 1	350	2	88,90	2	Вид на реку
20	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 1	351	2	57,60	2	Вид во двор
21	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 1	654	ст	23,50	2	Вид на соседний корпус
22	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 1	353	3	76,20	3	Вид на соседний корпус
23	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 1	592	ст	23,90	3	Вид на город
24	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 1	527	ст	24,00	3	Вид на город
25	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 1	526	ст	23,80	3	Вид на город
26	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 1	525	ст	23,80	3	Вид на город
27	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 1	362	3	115,50	4	Вид на соседний корпус
28	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 1	363	2	49,50	4	Вид на реку
29	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 1	360	3	75,30	4	Вид на соседний корпус
30	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 1	420	4	173,20	4	Вид на реку
31	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 1	367	3	75,10	5	Вид на город
32	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 1	482	ст	23,30	5	Вид на соседний корпус
33	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 1	618	ст	23,90	6	Вид на город
34	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 1	381	3	75,00	7	Вид на город
35	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 1	624	ст	23,90	7	Вид на город
36	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 1	555	ст	29,00	7	Вид на соседний корпус
37	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 1	556	2	74,90	7	Вид на город
38	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 1	557	ст	23,90	7	Вид на город
39	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 1	568	3	71,10	8	Вид на город
40	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 1	567	ст	23,80	8	Вид на город
41	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 1	566	ст	23,80	8	Вид на город
42	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 1	561	3	78,20	8	Вид во двор/вид на соседний корпус
43	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 1	575	ст	23,70	9	Вид на город
44	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 1	502	ст	23,40	9	Вид на город
45	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 2	150	4	147,00	1	Вид на реку/вид во двор
46	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 2	149	2	78,60	1	Вид на реку
47	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 2	83	3	77,00	3	Вид на реку
48	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 2	293	ст	24,20	3	Вид на город
49	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 2	158	3	113,10	3	Вид на реку/вид во двор
50	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 2	160	ст	27,10	3	Вид на город
51	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 2	300	ст	23,00	4	Вид на город
52	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 2	207	ст	29,20	4	Вид на соседний корпус
53	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 2	311	ст	28,80	5	Вид на соседний корпус
54	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 2	170	3	112,40	5	Вид на реку/вид во двор
55	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 2	130	3	101,00	5	Вид на реку

№ п/п	Адрес	№ квартиры по ПИБ	Кол-во комнат, шт.	Общая приведенная площадь (ПИБ), кв. м	Этаж	Видовые характеристики
56	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 2	97	5	163,40	6	Вид на реку/вид на соседний корпус
57	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 2	316	ст	24,30	6	Вид на город
58	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 2	222	2	75,10	6	Вид на соседний корпус
59	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 2	221	ст	29,20	6	Вид на соседний корпус
60	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 2	101	2	74,00	7	Вид на соседний корпус
61	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 2	100	3	70,70	7	Вид на соседний корпус
62	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 2	275	ст	22,80	7	Вид на город
63	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 2	232	1	46,20	7	Вид на город
64	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 2	231	ст	22,90	7	Вид на город
65	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 2	337	2	49,00	8	Вид во двор/вид на соседний корпус
66	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 2	336	ст	29,50	8	Вид во двор/вид на соседний корпус
67	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 2	334	2	74,40	8	Вид на город/вид на соседний корпус
68	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 2	335	ст	28,90	8	Вид во двор/вид на соседний корпус
69	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 2	282	1	47,70	8	Вид на город
70	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 2	283	3	73,20	8	Вид на город/вид во двор
71	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 2	240	3	73,10	8	Вид на город/вид во двор
72	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 2	338	3	73,10	9	Вид на город/вид во двор
73	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 2	339	1	45,80	9	Вид на город
74	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 2	284	3	64,00	9	Вид на город/вид во двор
75	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 2	285	ст	23,00	9	Вид на город
76	г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 2	198	3	68,70	9	Вид на город/вид во двор

С уважением,
Начальник департамента
взаимодействия с контрагентами



В. А. Ланин

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

**КОПИИ МАТЕРИАЛОВ И РАСПЕЧАТОК,
ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ОТЧЕТЕ**

Заказчик:

ТКБ Инвестмент Партнерс (Акционерное общество)
Д.У. Закрытым паевым инвестиционным фондом недвижимости "Нева Хаус"

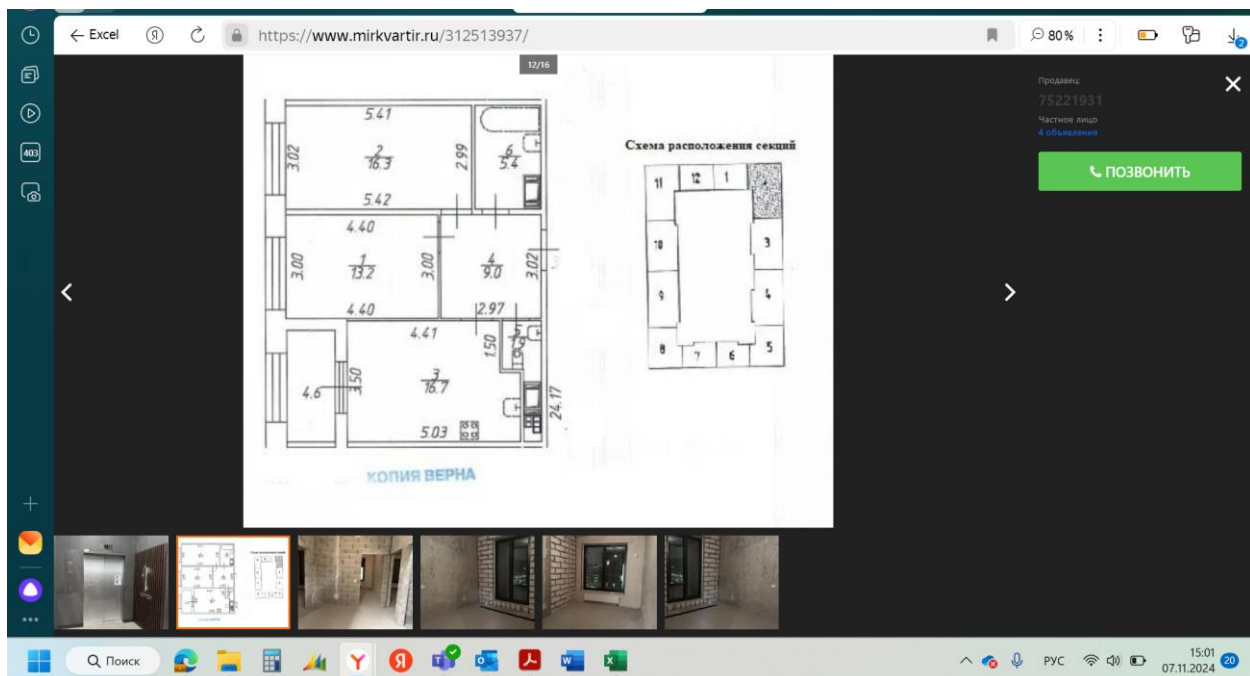
Исполнитель:

АО "НЭО Центр"

Аналоги, подобранные для расчета справедливой стоимости базовой квартиры в рамках сравнительного подхода**Аналог №1**Информационный портал "Мирквартир", <https://www.mirkvartir.ru/312513937/>, т. +7 812 426-58-63

A screenshot of a web browser displaying a real estate listing on the Mirkvarтир website. The listing is for a 2-room apartment (2-комн. квартира) of 67.1 square meters on the 5th floor. The price is listed as 21,780,000 RUB, or 324,591 RUB per square meter. The listing is marked as 'новостройка' (new build). A large image of the apartment's interior is shown, featuring a room with a brick wall and a window. To the right of the listing, there is a sidebar with a phone number button and a small advertisement for 'БАДАЕВСКИЙ' real estate.

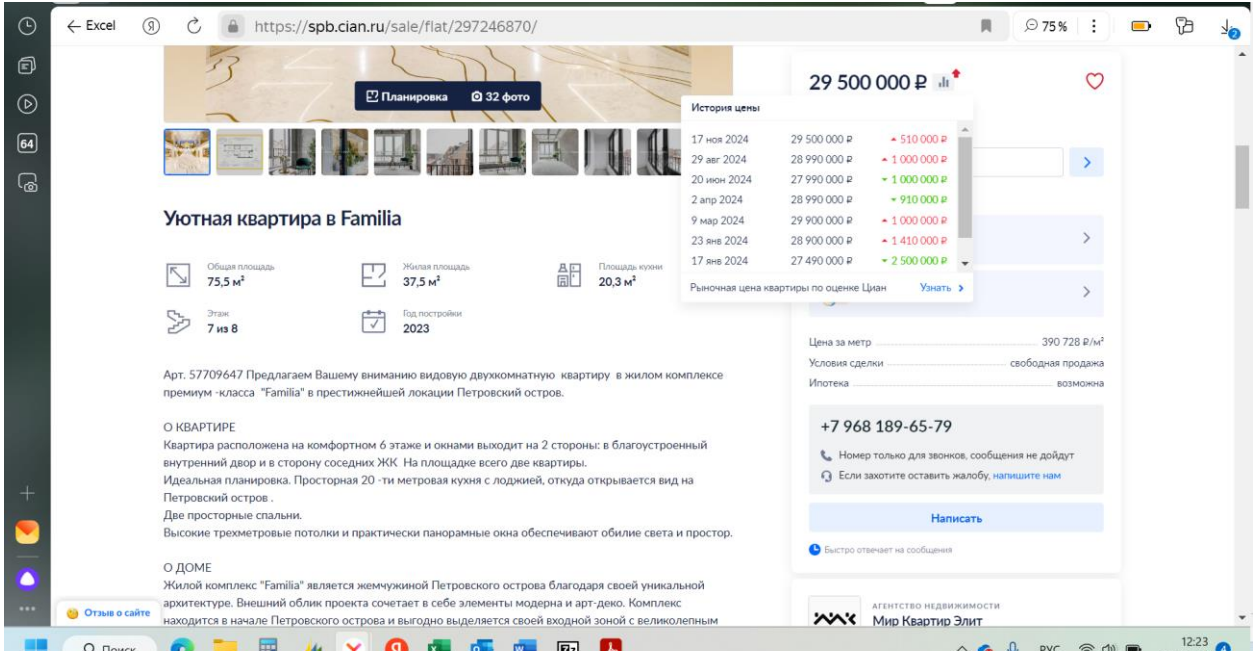
A screenshot of the same Mirkvarтир website listing, showing the full text of the advertisement. It describes a 2-room apartment (67.1 m²) on the 5th floor in 'XX The One' building on Krestovskiy ostrov. The seller notes that the apartment is fully furnished and has a balcony. The listing includes a detailed description of the building's location and amenities, such as proximity to the Malaya Neva river and various landmarks. Below the main text, there is a section titled 'Связаться с продавцом' (Contact the seller) with a 'ПОЗВОНИТЬ' (Call) button.



Аналог №2

Информационный портал "Циан", <https://spb.cian.ru/sale/flat/297246870/>, т. +7 968 189-65-79

The screenshot displays a listing for a 2-bedroom apartment at 'ЖК «Familia (Фамилия)»'. The price is listed as 29,500,000 ₽. The apartment is described as 75.5 m². It includes a large entrance hall with a reception desk and a staircase. The listing provides contact information (+7 968 189-65-79) and links for a mortgage calculator and agent communication.



Уютная квартира в Familia

Общая площадь: 75,5 м² | Жилая площадь: 37,5 м² | Площадь кухни: 20,3 м²

Этаж: 7 из 8 | Год постройки: 2023

Апартамент 757709647 Предлагаем Вашему вниманию видовую двухкомнатную квартиру в жилом комплексе премиум - класса "Familia" в престижнейшей локации Петровский остров.

О КВАРТИРЕ
Квартира расположена на комфортном 6 этаже и окнами выходит на 2 стороны: в благоустроенный внутренний двор и в сторону соседних ЖК. На площадке всего две квартиры. Идеальная планировка. Просторная 20 -ти метровая кухня с лоджией, откуда открывается вид на Петровский остров . Две просторные спальни. Высокие трехметровые потолки и практически панорамные окна обеспечивают обилие света и простор.

О ДОМЕ
Жилой комплекс "Familia" является жемчужиной Петровского острова благодаря своей уникальной архитектуре. Внешний облик проекта сочетает в себе элементы модерна и арт-деко. Комплекс находится в начале Петровского острова и выгодно выделяется своей входной зоной с великолепным лобби, стилями роялем и модным баром, где жители могут отдохнуть и пообщаться.

Реализован концепция "двор без машин". Собственная закрытая от посторонних территория с круглосуточной охраной оборудована зонами отдыха и детскими площадками. Благоустройство территории и ландшафтный дизайн выполнены на высоком уровне. В комплексе двухуровневый подземный паркинг, спуск в который осуществляется с Вашего этажа. Максимально однородный статус жильцов.

ИНФРАСТРУКТУРА
Район обладает развитой инфраструктурой, которая представлена множеством кафе, ресторанов, салонов красоты. На территории комплекса есть детский сад, а напротив просторная новая школа. В шаговой доступности парки Петровского и Крестовского острова. Хорошая транспортная доступность. До центра города Вы доберетесь за 15 минут на автомобиле, до ЗСД ехать 7 минут.

О СДЕЛКЕ
Прямая продажа, никто не прописан, без обременений, собственник будет присутствовать на сделке. Подходит под ипотеку!

Свернуть ▾

Напишите автору

29 500 000 ₽

История цены

17 ноя 2024	29 500 000 ₽	▲ 510 000 ₽
29 авг 2024	28 990 000 ₽	▲ 1 000 000 ₽
20 июн 2024	27 990 000 ₽	▼ 1 000 000 ₽
2 апр 2024	28 990 000 ₽	▼ 910 000 ₽
9 мар 2024	29 900 000 ₽	▲ 1 000 000 ₽
23 янв 2024	28 900 000 ₽	▲ 1 410 000 ₽
17 янв 2024	27 490 000 ₽	▼ 2 500 000 ₽

Рыночная цена квартиры по оценке Циан [Узнать >](#)

Цена за метр: 390 728 ₽/м²

Условия сделки: свободная продажа

Ипотека: возможна

+7 968 189-65-79

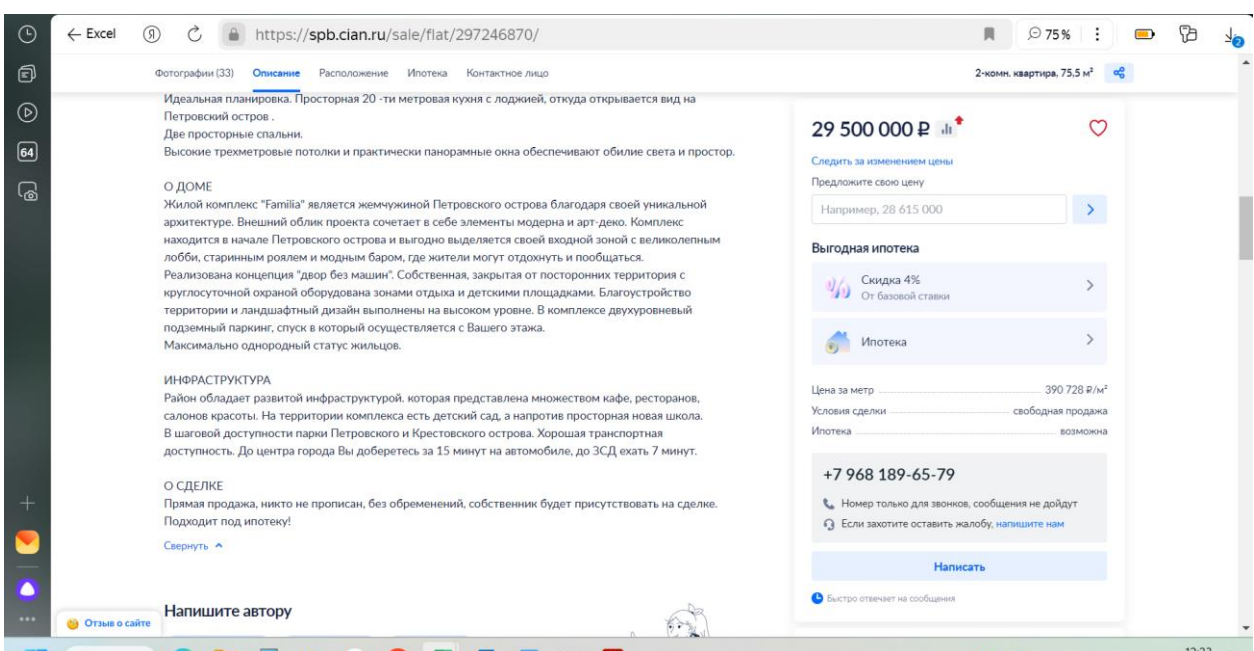
Номер только для звонков, сообщения не дойдут

Если захотите оставить жалобу, [напишите нам](#)

Написать

Быстро отвечает на сообщения

**АГЕНТСТВО НЕДВИЖИМОСТИ
Мир Квартир Элит**



2-комн. квартира, 75,5 м²

29 500 000 ₽

Следить за изменением цены

Предложить свою цену

Например, 28 615 000 [>](#)

Выгодная ипотека

Скидка 4% [От базовой ставки](#)

Ипотека [>](#)

Цена за метр: 390 728 ₽/м²

Условия сделки: свободная продажа

Ипотека: возможна

+7 968 189-65-79

Номер только для звонков, сообщения не дойдут

Если захотите оставить жалобу, [напишите нам](#)

Написать

Быстро отвечает на сообщения

← Excel ⏪ ⏴ https://spb.cian.ru/sale/flat/297246870/

Фотографии (33) Описание Расположение Ипотека Контактное лицо
или узнайте подробности по телефону

Показать контакты

29 500 000 ₽

Следить за изменением цены
Предложите свою цену
Например, 28 615 000 >

О квартире **О доме** **Подписаться на дом**

Тип жилья	Вторичка	Год постройки	2021
Общая площадь	75,5	Строительная серия	Индивидуальный проект
Жилая площадь	37,5	Количество лифтов	1 пассажирский
Площадь кухни	20,3	Тип дома	Монолитный
Высота потолков	3 м	Тип перекрытий	Железобетонные
Санузел	1 раздельный	Подъезды	20
Балкон/лоджия	1 лоджия	Отопление	Центральное
Вид из окон	На улицу и двор	Аварийность	Нет
Ремонт	Без ремонта		

Выгодная ипотека
Скидка 4% От базовой ставки >
Ипотека >

Цена за метр 390 728 ₽/м²
Условия сделки свободная продажа
Ипотека возможна

+7 968 189-65-79
Номер только для звонков, сообщения не дойдут
Если захотите оставить жалобу, напишите нам

Написать
Быстро отвечает на сообщения

Отзывы о сайте

Поиск ⌂ РУС 12:24 21.11.2024

← Excel ⏪ ⏴ https://spb.cian.ru/sale/flat/297246870/

2-комн. квартира, 75,5 м², 29 500 000 ₽

Показать телефон ❤️ ✖

Актуальная планировка
Санкт-Петербург, Петровский просп., д. 22 к. 2
ЖК «Фамилия»

Петровский пр-т
р. Малая Нева
N
р. Малая Нева

Петровский парк 7 мин. пешком
Парки Крестовского, Елагина
и Каменного островов
в пешей доступности

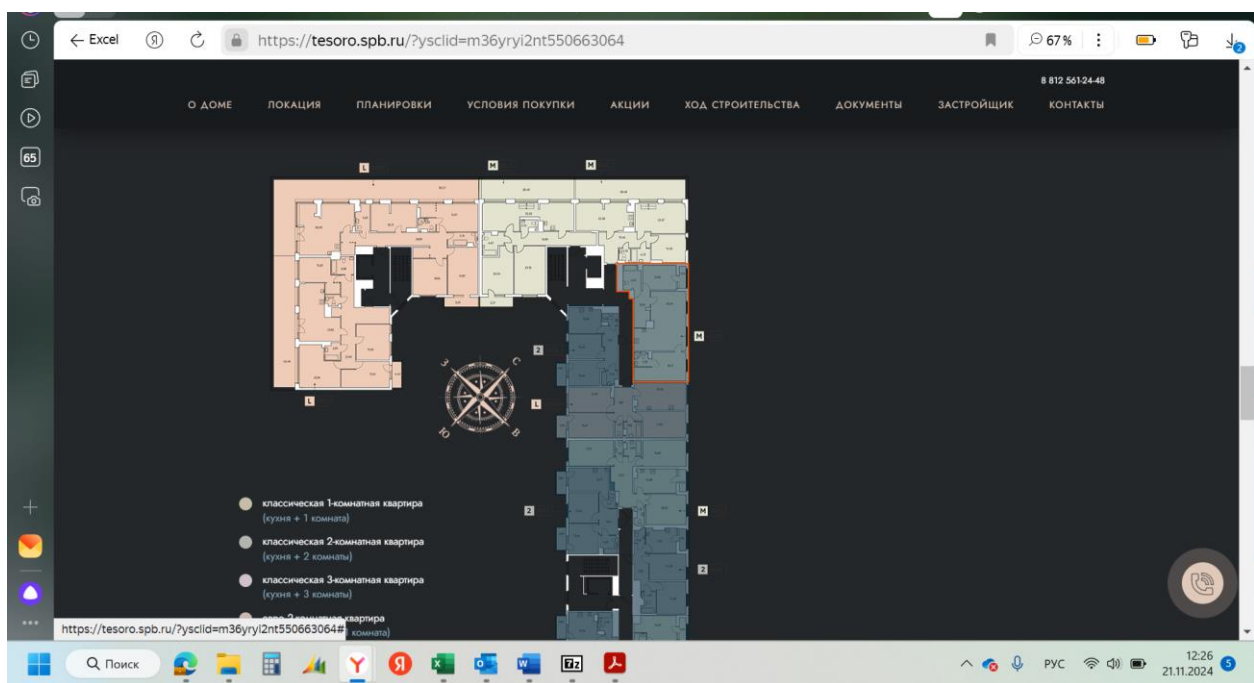
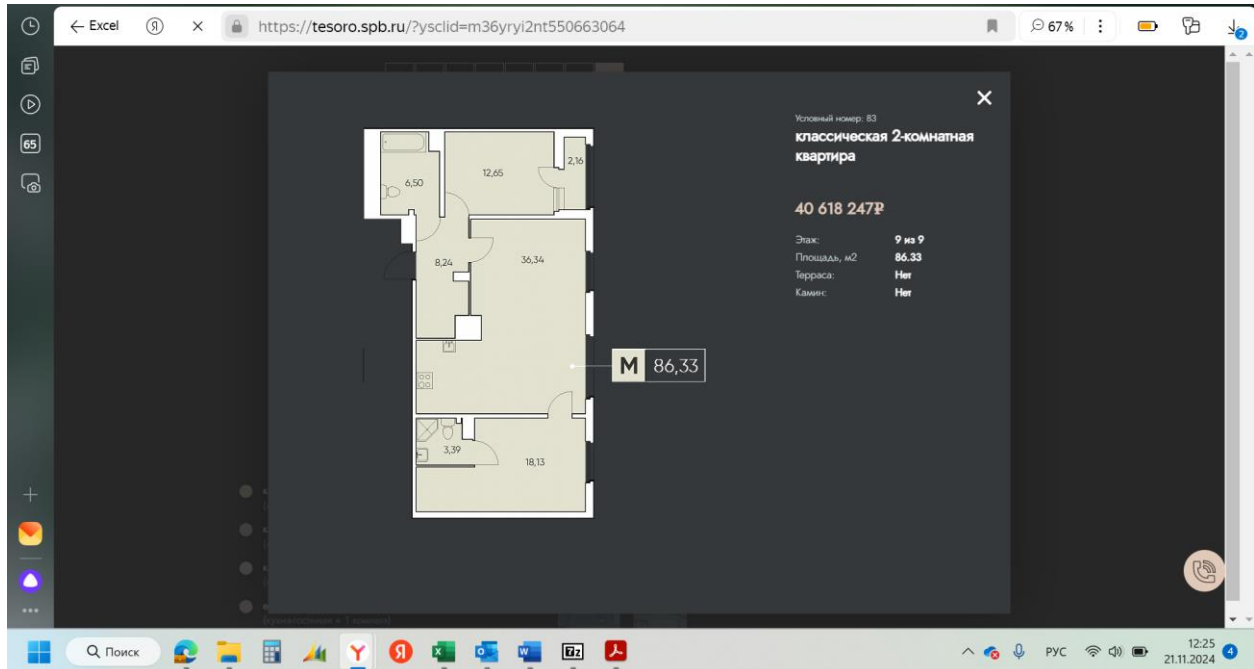
ст.м. Спортивная
ст.м. Крестовский о-в

Этаж 2
Площадь общая 75.5 м²
Кол-во санузлов 2
Высота потолка 3 м

Поиск ⌂ РУС 12:24 21.11.2024

Аналог №3

Официальный сайт ЖК "Tesoro", <https://tesoro.spb.ru/?ysclid=m36yryi2nt550663064>, т. +7 (812) 56-14163



Аналог №4

Информационный портал "Яндекс недвижимость", <https://realty.yandex.ru/offer/1954940584284014336/>, т. +7 981 286-83-09

The screenshot shows a listing for a 2-room apartment (22,600,000 RUB) located in St. Petersburg, Krestovsky Island. The apartment has a total area of 68.6 m² and consists of two rooms (16.9 m² and 17.7 m²), a kitchen (20.2 m²), and a bathroom (4.2 m²). It is situated on the 9th floor of a 2023 building. The listing includes a floor plan, a large photo of the balcony overlooking the water, and details about the agent (Novostroyki SPB), location (Saint-Petersburg, Petrovsky Prospekt, 11к3), and nearby stations. A calculator and other navigation links are also present.

This screenshot provides more detailed specifications for the same apartment. It lists the following dimensions: 68.6 m² (общая), 34.6 m² (жилая), 20.2 m² (кухня). It is located on the 9th floor (из 9) with 3 m (потолки) and was built in 2023. Key features listed include a separate toilet, a view from the windows to the courtyard and street, and the need for repair. The listing also highlights the developer (Застройщик ЛСР. Недвижимость -...), construction year (Дом 2023 г.), monolithic construction (Монолитное здание), 3m ceilings (3 м потолки), and a lift (Лифт). The location is again specified as St. Petersburg, Krestovsky Island.

<https://realty.yandex.ru/offer/1954940584284014336/>

Описание

Представляем Вашему вниманию 2кв в элитном жилом комплексе Петроградского района.

Преимущества:

1. Собственная закрытая набережная Невы, протяженностью 550 метров.
2. На территории 2 ресторана, в том числе панорамный с видом на Неву.
3. На территории ЖК есть школа с бассейном и современный детский сад.
4. Удобное расположение - 15 минут пешком до метро. До Крестовского острова 5минут пешком, а также легкий доступ к центру города (до Невского пр. и ЗСД 10-15 минут на авто).
5. Жилой комплекс полностью огорожен и оборудован системами видеонаблюдения и видеодомофонов.
6. Высота потолков 3-3,8 метра, а окна из дуба добавляют простор и изысканность.
7. Велопарковки и станции для зарядки электромобилей у парадных.

Это первое в городе пространство, официально получившее статус энергоэффективного, водоэффективного и экологически чистого объекта.

Выбирая эту квартиру, Вы обретаете не только роскошное жильё, но и уютный уголок, где каждый день будет наполнен комфортом и красотой. Приглашаем на просмотр, чтобы Вы сами убедились во всех преимуществах проживания в одном из лучших жилых комплексов Петроградского района!

Новостройки в этом районе

7 июня, 69 просмотров

68,6 м², 2-комнатная квартира
22 600 000 ₽ 329 446 ₽ за м²

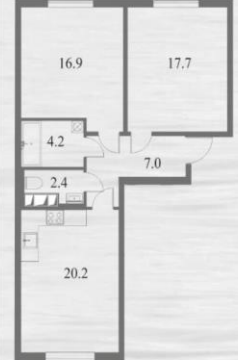
хорошая цена ипотека есть сданые
сдан в 2023 г. свободная продажа

+7 (981) 286-83-09

Новостройки СПб
Агент
Санкт-Петербург, Петровский проспект, 11к3
Крестовский Остров 23 мин. ешё 3 станции

Добавить заметку

<https://realty.yandex.ru/offer/1954940584284014336/>

X


22 600 000 ₽

2-комнатная квартира, 68,6 м², 9 этаж из 9
Крестовский Остров, 23 мин. пешком и ешё 2
Санкт-Петербург, Петровский проспект, 11к3

Телефон

Агент Новостройки СПб

21.11.2024 12:30

Копии материалов и распечаток, используемых для расчета стоимости оцениваемых объектов в рамках сравнительного подхода

Корректировка на торг

"Справочник расчетных данных для оценки и консалтинга СРД-34" под ред. канд. техн. наук Е.Е. Яскевича



1.3.2. Корректировки на уторгование для объектов недвижимости

Использование: при проведении расчетов и корректировок.

Приведены отдельные данные, полученные по сведениям риэлтерских фирм, сети Интернет и из периодических изданий по недвижимости (табл. 1.3.2).

Таблица 1.3.2

Значения корректировок на уторгование для объектов недвижимости в различных городах РФ

Населенный пункт	Жилая		Торговая		Офисная		Производственно-складская		Земельные участки	
	Аренда	Продажа	Аренда	Продажа	Аренда	Продажа	Аренда	Продажа	Продажа	
Крупные города										
Воронеж	4-5 (4,5)	7-8 (7,5)	4-8 (6)	6-9 (7,5)	3-7 (5)	6-10 (8)	6-7 (6,5)	9-12 (10,5)	9-12 (10,5)	
Екатеринбург	4-5 (4,5)	6-8 (7)	4-6 (5)	8-10 (9)	4-5 (4,5)	9-10 (9,5)	6-8 (7)	10-12 (11)	10-13 (11,5)	
Краснодар	3-4 (3,5)	5-8 (6,5)	4-5 (4,5)	8-11 (9,5)	3-5 (4)	7-11 (9)	5-7 (6)	10-12 (11)	10-12 (11)	
Москва	4-6 (5)	5-9 (7)	4-6 (5)	8-12 (10)	5-7 (6)	11-12 (11,5)	6-8 (7)	11-14 (12,5)	11-13 (12)	
Новосибирск	4-6 (5)	5-7 (6)	5-7 (6)	8-12 (9,5)	5-6 (5,5)	10-11 (10,5)	5-7 (6)	11-12 (10,5)	11-13 (12)	
Ростов-на-Дону	3-5 (4)	6-9 (7)	5-7 (6)	9-10 (9,5)	5-7 (6)	9-12 (10,5)	7-9 (8)	10-14 (12)	11-14 (12,5)	
С.-Петербург	3-5 (4)	6-10 (8)	5-9 (7)	8-12 (10)	4-6 (5)	11-12 (11,5)	6-10 (8)	10-14 (12)	10-13 (11)	
Среднее по крупным городам	4,3	7,0	5,6	9,3	5,1	10,1	6,9	11,4	11,5	
Средние города										

Корректировка на удаленность от станции метро

<https://www.kommersant.ru/doc/4415778>

← ⌂ 🗺 <https://www.kommersant.ru/doc/4415778>

≡ **Коммерсантъ** На главную региона

236 Метро — самый надежный вид транспорта, и его наличие поблизости (даже в перспективе) автоматически ведет к увеличению стоимости квадратного метра.

6 мин. Близость к метро — по-прежнему один из значимых факторов при выборе жилья, особенно в проектах эконом- и комфорт-класса. Стоимость квадратного метра в объектах, расположенных рядом со станциями подземки, может быть на 20% выше, чем в жилых комплексах, удаленных от метро, подсчитал Денис Казберов, руководитель проектов компании «Мегалит — Охта Групп».

Елизавета Конвой, директор департамента жилой недвижимости Colliers International, оценивает близость к метро в 10–15% от цены жилья, расположенного не так близко к станциям подземки. Виталий Коробов, генеральный директор группы «Аквилон», с ней согласен: «В среднем жилье в радиусе 10–15 минут от метро дорожает на 15–20%. В принципе, любое улучшение транспортной ситуации делает квартиры более ликвидными и дорогими. Например, мы это видели на Васильевском острове после запуска ЗСД и моста Бетанкура».

Удобный радиус

Госпожа Конвой замечает, что транспортная доступность важна не только для

Лента Песков: сообщения о строительстве базы БПЛА в Финляндии нужно проверять

самолет Скидка год -25% на квартиры Вход 🔍



Официальное сообщение
Доходы Петербурга выросли на 13%

Подведены итоги исполнения бюджета за 9 месяцев 2024 года

Пресс-служба Администрации губернатора Санкт-Петербурга



Официальное сообщение
Еще ↗

<https://www.kommersant.ru/doc/4415778>

Коммерсантъ На главную региона

236
6 мин.

Виктор Платонов, руководитель агентства недвижимости ЭВО, говорит: «Наибольшее влияние открытие станции метрополитена оказывает на стоимость жилья в радиусе 1 км. Возможность пешком в пределах 15 минут добраться до метро всегда выделяется как преимущество объекта недвижимости. Расстояния, превышающие 1,5 км, уже считается большими. Настолько далеко иди пешком люди не готовы, предпочитают использовать транспорт».

Валерий Емельянов, аналитик ИК «Фридом Финанс», отмечает, что новые петербургские станции метро не везде расположились удобно (на удалении от жилых массивов), поэтому эффект удешевления был смазанным. «Самый активный рост был замечен в районе Девяткино, но и там он был умеренным (до 10%). Традиционно сильнее всего дорожают квартиры в домах на удалении 5–10 минут ходьбы от новой станции. Те, что находятся на удалении 15–20 минут, прибавляют не более 5%. Если дома дальше, то на их стоимость открытие станции практически не влияет».

Лента Песков: сообщения о строительстве базы БПЛА в Финляндии нужно проверять

Поиск РУС 11:11 08.11.2024

самолет Самолет - 25% на квартире Вход

Официальное сообщение
Доходы Петербурга выросли на 13%
Подведены итоги исполнения бюджета за 9 месяцев 2024 года
Пресс-служба Администрации губернатора Санкт-Петербурга

Промо Relax Time для успешных
Бизнесмены Петербурга посетили осеннееРelax Party
Реклама ООО «ПМР Радион», 0+ ОГРН 115774679455 Москва, Верхнекамское шоссе, дом 9, строение 1A, помещение 8

Наверх

https://www.novostroy-spb.ru/novosti/blizost_metro_delaet_kvartiru

https://www.novostroy-spb.ru/novosti/blizost_metro_delaet_kvartiru

Близость метро делает квартиру почти на четверть дороже – эксперты

Близость к метро значительно влияет на стоимость квартиры в новостройке. Этот тезис подтвердили эксперты консалтингового центра «Петербургская Недвижимость», изучив рынок петербургских новостроек с метро в шаговой доступности. По их данным, стоимость таких объектов на 23% выше, чем удаленных от станций подземки.

Заметнее всего разница видна в проектах масс-маркета, отмечает директор центра Ольга Трошева. Цена квадратного метра в таких новостройках у метро в августе 2023 года составила 266 тыс. рублей. Близость метрополитена к объектам классов «бизнес» и «элита» также увеличивает стоимость на 7-8%.

Эксперты отмечают, что в последние несколько лет активнее всего застраиваются участки возле станций метро «Балтийская», «Чкаловская», «Новочеркасская», «Лесная», «Ладожская», «Обводный канал» и «Фрунзенская». В основном, это территории редевелопмента.

По данным на конец августа объем предложения квартир в новостройках в радиусе 1 км от станции метро составил 13% от всего первичного рынка Петербурга, это 363 тыс. кв. м жилья в 58 ЖК. Большинство объектов (71%) относятся к классам «бизнес» и «элита», остальные – комфорт-класс.

Междупрочим
До 2032 года в Петербур

Телеграм-канал Новострой-СПб
Всё самое актуальное про новостройки – [здесь](#)

Наш Telegram
Подписаться

Ваша электронная почта

Рассылка новостей
Раз в неделю мы будем присыпать вам самые интересные новости о недвижимости на почту

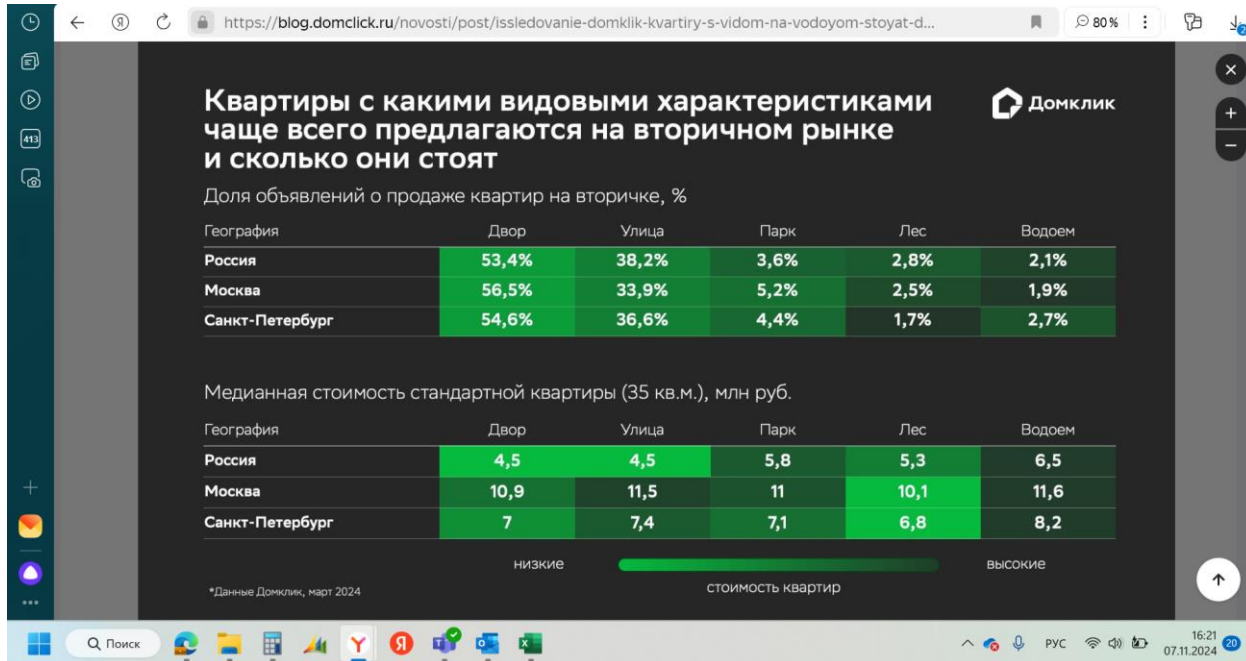
Подписываясь на рассылку, вы принимаете [условия пользовательского соглашения](#)

Полезное
Следите за обновлениями Новострой-СПб на самых популярных площадках интернета

11:47 08.11.2024

Корректировка на видовые характеристики

<https://blog.domclick.ru/novosti/post/issledovanie-domklik-kvartiry-s-vidom-na-vodoyom-stoyat-dorozhe>



Квартиры с какими видовыми характеристиками чаще всего предлагаются на вторичном рынке и сколько они стоят

Доля объявлений о продаже квартир на вторичке, %

География	Двор	Улица	Парк	Лес	Водоем
Россия	53,4%	38,2%	3,6%	2,8%	2,1%
Москва	56,5%	33,9%	5,2%	2,5%	1,9%
Санкт-Петербург	54,6%	36,6%	4,4%	1,7%	2,7%

Медианная стоимость стандартной квартиры (35 кв.м.), млн руб.

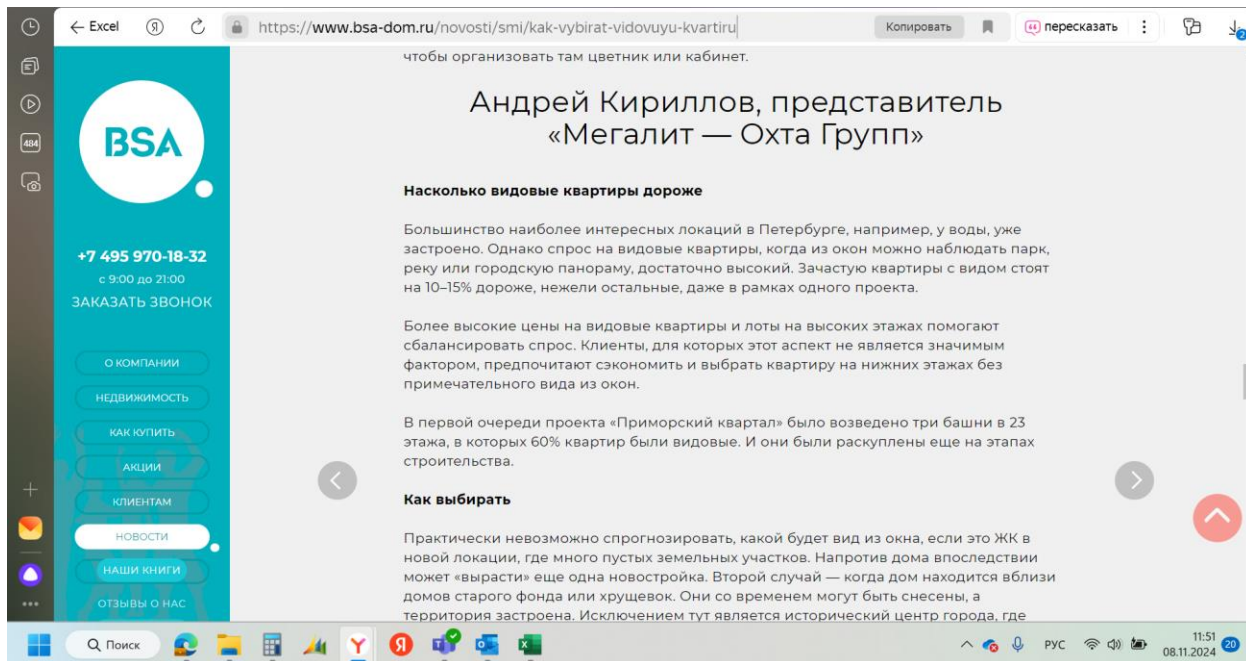
География	Двор	Улица	Парк	Лес	Водоем
Россия	4,5	4,5	5,8	5,3	6,5
Москва	10,9	11,5	11	10,1	11,6
Санкт-Петербург	7	7,4	7,1	6,8	8,2

*Данные ДомКлик, март 2024

низкие  высокие

стоимость квартир

<https://www.bsa-dom.ru/novosti/smi/kak-vybirat-vidovuyu-kvartiru>



чтобы организовать там цветник или кабинет.

Андрей Кириллов, представитель «Мегалит — Охта Групп»

Насколько видовые квартиры дороже

Большинство наиболее интересных локаций в Петербурге, например, у воды, уже застроено. Однако спрос на видовые квартиры, когда из окон можно наблюдать парк, реку или городскую панораму, достаточно высокий. Зачастую квартиры с видом стоят на 10–15% дороже, нежели остальные, даже в рамках одного проекта.

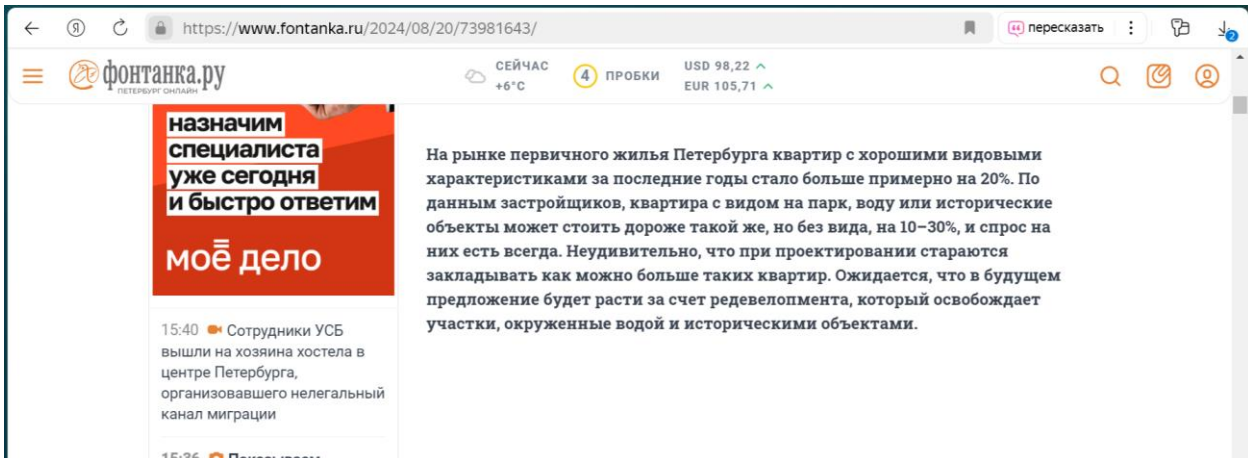
Более высокие цены на видовые квартиры и лоты на высоких этажах помогают сбалансировать спрос. Клиенты, для которых этот аспект не является значимым фактором, предпочитают сэкономить и выбрать квартиру на нижних этажах без примечательного вида из окон.

В первой очереди проекта «Приморский квартал» было возведено три башни в 23 этажа, в которых 60% квартир были видовые. И они были раскуплены еще на этапах строительства.

Как выбирать

Практически невозможно спрогнозировать, какой будет вид из окна, если это ЖК в новой локации, где много пустых земельных участков. Напротив дома вследствии может «вырасти» еще одна новостройка. Второй случай — когда дом находится вблизи домов старого фонда или хрущевок. Они со временем могут быть снесены, а территория застроена. Исключением тут является исторический центр города, где

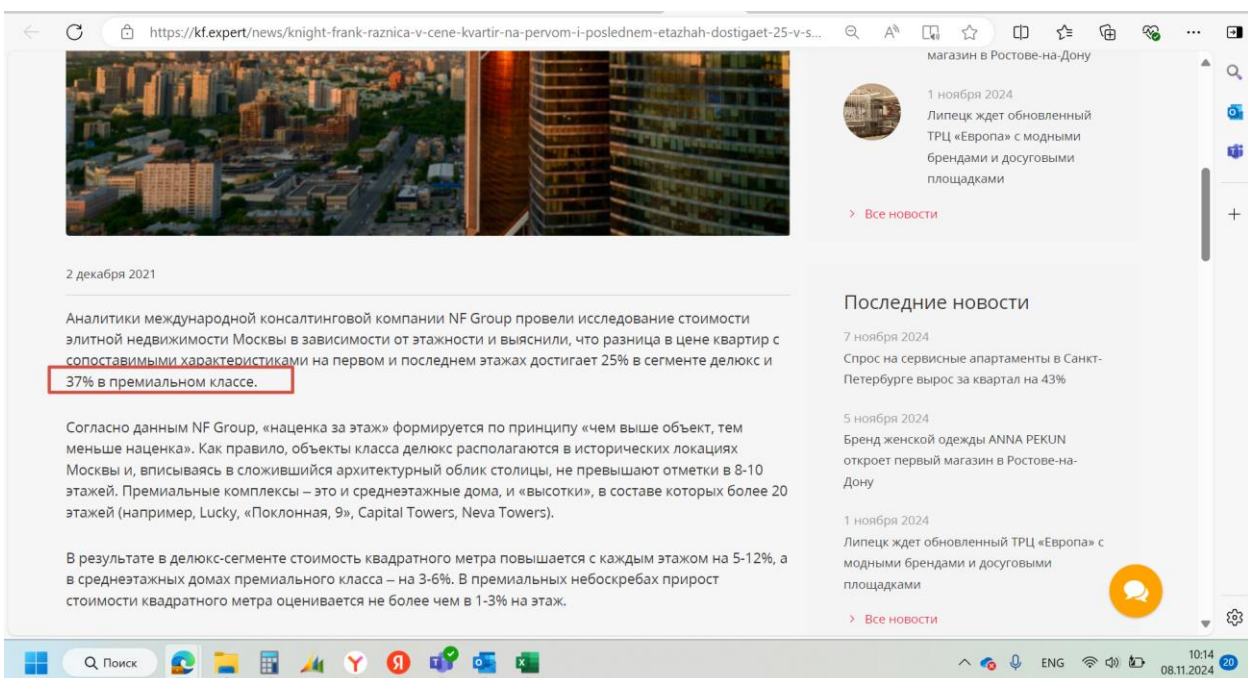
<https://www.fontanka.ru/2024/08/20/73981643/>



The screenshot shows a news article from fontanka.ru. The main headline reads: "назначим специалиста уже сегодня и быстро ответим" (We will appoint a specialist today and respond quickly) and "моё дело" (My business). Below the headline, there is a summary of a news item: "15:40 Сотрудники УСБ вышли на хозяина хостела в центре Петербурга, организовавшего нелегальный канал миграции" (At 15:40, U.S.B. staff went to the owner of a hostel in the center of St. Petersburg, which organized an illegal migration channel). The date is 15:36 and it says "Показано 1 из 1". At the top right, there are weather and currency exchange rate indicators: "СЕЙЧАС +6°C" (Now +6°C), "ПРОБКИ" (Traffic jams), "USD 98,22", "EUR 105,71", and a "пересказать" (Retell) button.

Корректировка на этаж расположения

<https://kf.expert/news/knight-frank-raznica-v-cene-kvartir-na-pervom-i-poslednem-etazhah-dostigaet-25-v-semente-delyuks-i-37-v-premialnom-semente?ysclid=m38efpx4ht720131426>



The screenshot shows an article from kf.expert. The main headline is "Knight Frank: разница в цене квартир на первом и последнем этажах достигает 25% в сегменте делюкс и 37% в премиальном классе." (Knight Frank: the difference in apartment prices between the first and last floors reaches 25% in the luxury segment and 37% in the premium class). Below the headline, there is a large image of a modern skyscraper complex at sunset. The text continues: "Аналитики международной консалтинговой компании NF Group провели исследование стоимости элитной недвижимости Москвы в зависимости от этажности и выяснили, что разница в цене квартир с сопоставимыми характеристиками на первом и последнем этажах достигает 25% в сегменте делюкс и 37% в премиальном классе." (Analysts of the international consulting company NF Group conducted a study of elite real estate in Moscow, depending on floor height, and found that the difference in price for apartments with similar characteristics between the first and last floors reaches 25% in the luxury segment and 37% in the premium class). The text then discusses how price increases with floor height in Moscow's historical locations. Below this, another paragraph states: "В результате в делюкс-сегменте стоимость квадратного метра повышается с каждым этажом на 5-12%, а в среднестаточных домах премиального класса – на 3-6%. В премиальных небоскребах прирост стоимости квадратного метра оценивается не более чем в 1-3% на этаж." (As a result, in the luxury segment, the cost per square meter increases by 5-12% per floor, while in medium-rise premium-class buildings, it increases by 3-6%. In premium skyscrapers, the increase in cost per square meter per floor is no more than 1-3%). On the right side of the page, there is a sidebar with news items: "1 ноября 2024 Липецк ждет обновленный ТРЦ «Европа» с модными брендами и досуговыми площадками" (November 1, 2024: Lipetsk awaits the opening of the renovated Europa shopping mall with popular brands and entertainment spaces) and "5 ноября 2024 Бренд женской одежды ANNA PEKUN откроет первый магазин в Ростове-на-Дону" (November 5, 2024: The brand of women's clothing ANNA PEKUN will open its first store in Rostov-on-Don). At the bottom, there is a Windows taskbar with various icons and system status indicators.

Корректировка на общую площадь

<https://statrielt.ru/statistika-rynska/statistika-na-01-10-2024g/korrektirovki-zhilykh-zdanij-i-pomeshchenij/342-korrektirovki-kvartir-opublikovano-11-10-2024-g/3558-na-obshchuyu-ploshchad-kvartiry-korrektirovki-na-01-10-2024-goda>

на Общую площадь квартиры - корректировки на 01.10.2024 года

Категория: Корректировки квартир (опубликовано 11.10.2024 г.)

So – общая площадь оцениваемой квартиры, ед.

Sa – общая площадь аналогичной по остальным параметрам квартиры, ед.

Исследование рынка квартир за истекший квартал показало, что зависимость рыночной стоимости единицы площади квартиры от общей площади выражается степенной функцией:

$$C_s = S_n^{1-\beta}$$

С – цена предложения (рыночная стоимость) 1 кв.м. квартиры, ден.ед./кв.м.,
S – общая площадь квартиры, кв.м.,
β – коэффициент, отражающий активность этого сегмента рынка,
– «коэффициент торможения» – степень замедления роста рыночной стоимости по мере увеличения общей площади квартиры.

В результате эффекта «торможения» рыночная стоимость единицы площади квартиры снижается. При выборе аналогов учтена "аналогичность" сравниваемых объектов. Аналогичные квартиры не могут существенно отличаться по общей площади, иначе это квартиры разных сегментов рынка. Построение линии тренда зависимости цены 1 кв.м. от общей площади ($R^2=0,739$) выявило коэффициент торможения $\beta = -0,13$. В итоге, формула расчета поправки на площадь, масштаб квартиры принимает вид:

$$K_s = (S_o/S_a)^{1-0,13}$$

Характеристика параметра (соотношение S_o/S_a)	Корректировка к цене аналога (K_s) *
0 < $S_o/S_a \leq 1$	0,98
$1 < S_o/S_a \leq 1,1$	0,99
$1,1 < S_o/S_a \leq 1,2$	0,995
$1,2 < S_o/S_a \leq 1,3$	0,998
$1,3 < S_o/S_a \leq 1,4$	0,999
$1,4 < S_o/S_a \leq 1,5$	0,9995
$1,5 < S_o/S_a \leq 1,6$	0,9998
$1,6 < S_o/S_a \leq 1,7$	0,9999
$1,7 < S_o/S_a \leq 1,8$	0,99995
$1,8 < S_o/S_a \leq 1,9$	0,99998
$1,9 < S_o/S_a \leq 2,0$	0,99999
$2,0 < S_o/S_a \leq 2,1$	0,999995
$2,1 < S_o/S_a \leq 2,2$	0,999998
$2,2 < S_o/S_a \leq 2,3$	0,999999
$2,3 < S_o/S_a \leq 2,4$	0,9999995
$2,4 < S_o/S_a \leq 2,5$	0,9999998
$2,5 < S_o/S_a \leq 2,6$	0,9999999
$2,6 < S_o/S_a \leq 2,7$	0,99999995
$2,7 < S_o/S_a \leq 2,8$	0,99999998
$2,8 < S_o/S_a \leq 2,9$	0,99999999
$2,9 < S_o/S_a \leq 3,0$	0,999999995
$3,0 < S_o/S_a \leq 3,1$	0,999999998
$3,1 < S_o/S_a \leq 3,2$	0,999999999
$3,2 < S_o/S_a \leq 3,3$	0,9999999995
$3,3 < S_o/S_a \leq 3,4$	0,9999999998
$3,4 < S_o/S_a \leq 3,5$	0,9999999999
$3,5 < S_o/S_a \leq 3,6$	0,99999999995
$3,6 < S_o/S_a \leq 3,7$	0,99999999998
$3,7 < S_o/S_a \leq 3,8$	0,99999999999
$3,8 < S_o/S_a \leq 3,9$	0,999999999995
$3,9 < S_o/S_a \leq 4,0$	0,999999999998
$4,0 < S_o/S_a \leq 4,1$	0,999999999999
$4,1 < S_o/S_a \leq 4,2$	0,9999999999995
$4,2 < S_o/S_a \leq 4,3$	0,9999999999998
$4,3 < S_o/S_a \leq 4,4$	0,9999999999999
$4,4 < S_o/S_a \leq 4,5$	0,99999999999995
$4,5 < S_o/S_a \leq 4,6$	0,99999999999998
$4,6 < S_o/S_a \leq 4,7$	0,99999999999999
$4,7 < S_o/S_a \leq 4,8$	0,999999999999995
$4,8 < S_o/S_a \leq 4,9$	0,999999999999998
$4,9 < S_o/S_a \leq 5,0$	0,999999999999999
$5,0 < S_o/S_a \leq 5,1$	0,9999999999999995
$5,1 < S_o/S_a \leq 5,2$	0,9999999999999998
$5,2 < S_o/S_a \leq 5,3$	0,9999999999999999
$5,3 < S_o/S_a \leq 5,4$	0,99999999999999995
$5,4 < S_o/S_a \leq 5,5$	0,99999999999999998
$5,5 < S_o/S_a \leq 5,6$	0,99999999999999999
$5,6 < S_o/S_a \leq 5,7$	0,999999999999999995
$5,7 < S_o/S_a \leq 5,8$	0,999999999999999998
$5,8 < S_o/S_a \leq 5,9$	0,999999999999999999
$5,9 < S_o/S_a \leq 6,0$	0,9999999999999999995
$6,0 < S_o/S_a \leq 6,1$	0,9999999999999999998
$6,1 < S_o/S_a \leq 6,2$	0,9999999999999999999
$6,2 < S_o/S_a \leq 6,3$	0,99999999999999999995
$6,3 < S_o/S_a \leq 6,4$	0,99999999999999999998
$6,4 < S_o/S_a \leq 6,5$	0,99999999999999999999
$6,5 < S_o/S_a \leq 6,6$	0,999999999999999999995
$6,6 < S_o/S_a \leq 6,7$	0,999999999999999999998
$6,7 < S_o/S_a \leq 6,8$	0,999999999999999999999
$6,8 < S_o/S_a \leq 6,9$	0,9999999999999999999995
$6,9 < S_o/S_a \leq 7,0$	0,9999999999999999999998
$7,0 < S_o/S_a \leq 7,1$	0,9999999999999999999999
$7,1 < S_o/S_a \leq 7,2$	0,99999999999999999999995
$7,2 < S_o/S_a \leq 7,3$	0,99999999999999999999998
$7,3 < S_o/S_a \leq 7,4$	0,99999999999999999999999
$7,4 < S_o/S_a \leq 7,5$	0,999999999999999999999995
$7,5 < S_o/S_a \leq 7,6$	0,999999999999999999999998
$7,6 < S_o/S_a \leq 7,7$	0,999999999999999999999999
$7,7 < S_o/S_a \leq 7,8$	0,9999999999999999999999995
$7,8 < S_o/S_a \leq 7,9$	0,9999999999999999999999998
$7,9 < S_o/S_a \leq 8,0$	0,9999999999999999999999999
$8,0 < S_o/S_a \leq 8,1$	0,99999999999999999999999995
$8,1 < S_o/S_a \leq 8,2$	0,99999999999999999999999998
$8,2 < S_o/S_a \leq 8,3$	0,99999999999999999999999999
$8,3 < S_o/S_a \leq 8,4$	0,999999999999999999999999995
$8,4 < S_o/S_a \leq 8,5$	0,999999999999999999999999998
$8,5 < S_o/S_a \leq 8,6$	0,999999999999999999999999999
$8,6 < S_o/S_a \leq 8,7$	0,9999999999999999999999999995
$8,7 < S_o/S_a \leq 8,8$	0,9999999999999999999999999998
$8,8 < S_o/S_a \leq 8,9$	0,9999999999999999999999999999
$8,9 < S_o/S_a \leq 9,0$	0,99999999999999999999999999995
$9,0 < S_o/S_a \leq 9,1$	0,99999999999999999999999999998
$9,1 < S_o/S_a \leq 9,2$	0,99999999999999999999999999999
$9,2 < S_o/S_a \leq 9,3$	0,999999999999999999999999999995
$9,3 < S_o/S_a \leq 9,4$	0,999999999999999999999999999998
$9,4 < S_o/S_a \leq 9,5$	0,999999999999999999999999999999
$9,5 < S_o/S_a \leq 9,6$	0,9999999999999999999999999999995
$9,6 < S_o/S_a \leq 9,7$	0,9999999999999999999999999999998
$9,7 < S_o/S_a \leq 9,8$	0,9999999999999999999999999999999
$9,8 < S_o/S_a \leq 9,9$	0,99999999999999999999999999999995
$9,9 < S_o/S_a \leq 10,0$	0,99999999999999999999999999999998

Срок экспозиции

<https://statrielt.ru/statistika-rynska/statistika-na-01-10-2024g/korrektirovki-zhilykh-zdanij-i-pomeshchenij/342-korrektirovki-kvartir-opublikovano-11-10-2024-g/3549-sroki-likvidnosti-sroki-ekspozitsii-sroki-prodazhi-po-rynochnoj-stoimosti-tipichnye-dlya-rynska-kvartir-na-01-10-2024-goda>

Сроки ликвидности, сроки экспозиции, сроки продажи по рыночной стоимости, типичные для рынка квартир на 01.10.2024 года

Категория: Корректировки квартир (опубликовано 11.10.2024 г.)

- типичные для рынка сроки рыночной экспозиции - сроки продажи¹ - сроки ликвидности квартир (в месяцах).

Сроки продаж определены по срокам нахождения объектов в открытой экспозиции при выборке по каждому виду объектов не менее 150 предложений в различных регионах Российской Федерации.

Сроки действительны в рыночных условиях и с применением рыночных технологий продажи (с регулярной рекламой, при участии риелторов).

Итоги расчета СтатРиелт на основе актуальных рыночных данных за истекшие периоды:

№	Объекты недвижимости	Нижняя граница	Верхняя граница	Среднее значение по РФ ²	По регионам ³		
					А группа	Б группа	В группа
1	Квартиры вторичного рынка общей площадью до 70 кв.м.	2	7	5	4	5	8
2	Квартиры вторичного рынка общей площадью до 100 кв.м.	3	8	5	4	5	8
3	Квартиры вторичного рынка общей площадью 100 - 140 кв.м.	5	10	7	5	7	11
4	Квартиры вторичного рынка общей площадью более 140 кв.м.	5	12	8	6	8	13
5	Квартиры первичного рынка общей площадью до 100 кв.м.	2	5	4	3	4	6
6	Квартиры первичного рынка общей площадью 100 кв.м. и более	3	7	5	4	5	8
7	Парковочные места, машино-места	1	7	4	3	4	6

Примечание:

1. Сроки продаж определены по срокам нахождения объектов в открытой экспозиции при выборке по каждому виду объектов в различных регионах Российской Федерации. Сроки действительны в рыночных условиях и с применением рыночных технологий продажи (профессиональными риелторами, с регулярной рекламой объектов продажи в самых массовых региональных СМИ).
2. При достаточном аргументировании и обосновании клиентом предложенный срок ликвидности может быть согласовано принят в пределах:

 - нижняя граница - объекты лучшего местоположения, меньшая площадь, лучшее качество,
 - верхняя граница - объекты с большими ликвидационными рисками (худшее местоположение, большая площадь, худшее качество, завышенные ценовые ожидания покупателя - плюс факторы низкой ликвидности).

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

АКТ ОСМОТРА ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ

Заказчик:

ТКБ Инвестмент Партнерс (Акционерное общество)
Д.У. Закрытым паевым инвестиционным фондом недвижимости "Нева Хаус"

Исполнитель:

АО "НЭО Центр"

**АКТ ОСМОТРА ОБЪЕКТОВ НЕДВИЖИМОГО ИМУЩЕСТВА****"20" ноября 2024 г.**

В соответствии с Заданием на оценку №30 от 19.11.2024 г. к Договору на оказание услуг по оценке имущества, составляющего паевой инвестиционный фонд №ОКНИП-ТС-0791/18 от 15.10.2018 между ТКБ Инвестмент Партнерс (Акционерное общество) Д.У. Закрытым паевым инвестиционным фондом недвижимости "Нева Хаус" и АО "НЭО Центр"

Я, Сурдутович С.Б., представитель АО "НЭО Центр" совместно с представленным ниже представителем на объекте

Ланин В. А.

(фамилия, инициалы, должность)

Начальник департамента взаимодействия с контрагентами

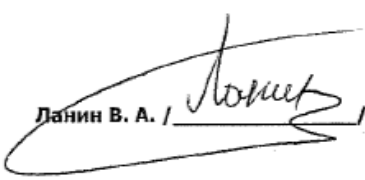
произвел осмотр объектов недвижимого имущества:

- жилые помещения (квартиры) в количестве 44 шт. расположенные по адресу: Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование города федерального значения Санкт-Петербурга муниципальный округ округ Петровский, Петровский проспект, дом 9, корпус 2, строение 1(строительный адрес - г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 1).
- жилые помещения (квартиры) в количестве 32 шт расположенные по адресу: Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование города федерального значения Санкт-Петербурга муниципальный округ округ Петровский, Петровский проспект, дом 9, корпус 2, строение 1 (строительный адрес - г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 2)

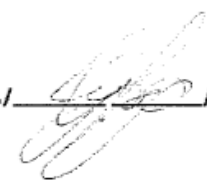
Результаты проведенного осмотра отражены в Приложении 1.

Стороны:

Представитель на объекте

Ланин В. А. / 

Представитель АО "НЭО Центр"

Сурдутович С.Б. / 

**Приложение 1. Результаты проведенного осмотра**

Дата проведения осмотра: "20" ноября 2024 г.

Окружающая застройка: многоквартирные жилые дома, объекты социальной инфраструктуры, объекты коммерческого назначения

Подъездные пути (удобные/неудобные) (есть ли возможность подъезда на общественном транспорте): подъездные пути удобные, на удалении около 600 м (до 10 минут пешком) расположена автобусная остановка «Петровский проспект, 9»

Наличие парковки (организованная/стихийная): организованная подземная

Дополнительные примечания:

Установка 2-е, Южный пр. 139б, здание 155 (бизнес-центр), расположенный по адресу: Савано-Петропавловский округ г. Новосибирск, Новосибирской области, район Дзержинский, квартал 1, строение 3.

№ по нр на изыскани и в нн	Наименование и нр по ПИБ	Код и коды помещений по ПИБ	Общая площадь применимой помеще ния (по ДДР), кв. м	Описание имущества использования помещения (ПИБ), кв. м	Номер ДДР (ПИБ), кв. м	Составление отчета		Дополнительные примечания
						Общая площадь использования (по ДДР), кв. м	Номер ДДР (ПИБ), кв. м	
1. 2	347	2	1	89,50	89,50	89,50	89,50	24245/1217-ПБ6-ТК6 без отчета
2. 34	650	67	1	21,60	21,60	21,60	21,60	24246/1217-ПБ6-ТК6 без отчета
3. 25	649	67	1	21,70	21,70	21,70	21,70	24246/1217-ПБ6-ТК6 без отчета
4. 69	502	3	1	79,20	79,10	79,20	79,10	24254/1217-ПБ6-ТК6 без отчета
5. 249	501	1	1	48,20	48,20	48,20	47,20	24254/1217-ПБ6-ТК6 без отчета
6. 61	540	67	1	35,50	35,60	35,50	35,60	24256/1217-ПБ6-ТК6 без отчета
7. 62	379	4	1	23,90	23,60	23,90	23,60	24256/1217-ПБ6-ТК6 без отчета
8. 250	578	67	1	23,90	23,90	23,90	23,90	24263/1217-ПБ6-ТК6 без отчета
9. 251	577	67	1	23,60	23,70	23,60	23,70	24263/1217-ПБ6-ТК6 без отчета
10. 187	512	67	1	24,00	24,40	24,00	24,40	24270/1217-ПБ6-ТК6 без отчета
11. 90	511	67	1	23,90	23,10	23,90	23,10	24270/1217-ПБ6-ТК6 без отчета
12. 91	510	67	1	23,90	23,90	23,90	23,90	24270/1217-ПБ6-ТК6 без отчета
13. 92	509	67	1	23,90	23,90	23,90	23,90	24270/1217-ПБ6-ТК6 без отчета
14. 100	508	2	1	75,70	75,80	75,70	75,80	24274/1217-ПБ6-ТК6 без отчета
15. 109	507	67	1	28,00	29,10	28,80	29,10	24274/1217-ПБ6-ТК6 без отчета
16. 190	506	67	1	25,10	29,10	29,10	29,10	24274/1217-ПБ6-ТК6 без отчета
17. 145	462	67	1	24,30	24,70	24,30	24,70	24280/1217-ПБ6-ТК6 без отчета
18. 73	389	4	1	173,20	173,90	173,20	173,90	24285/1217-ПБ6-ТК6 без отчета
19. 6	350	2	2	89,00	88,90	89,00	88,90	24291/1217-ПБ6-ТК6 без отчета
20. 4	351	2	2	57,80	57,60	57,80	57,60	24291/1217-ПБ6-ТК6 без отчета

№ по нр	Строительный номер по ПМБ	№ капитала	Кон-по номинал	Знак платежного справочника (СПН), №, №	Общий погашенный номинал (по ДДР), №, №	Общий принесенный номинал (по ДДР), №, №	Общий неприведен- ный номинал (по ДДР), №, №	Номер ДДР	Сроки сдачи оценки	Регулируемые признаки	
										Номер оцениваемой единицы (ПИБ), №, №	Номер оценки
21.	314	654	СТ	2	23,70	23,50	23,70	23,50	24/295/1217-ПБ6-ТК6	Без отдачи	
22.	34	353	СТ	3	75,10	76,20	75,10	76,20	24/254/1217-ПБ6-ТК6	Без отдачи	
23.	263	592	СТ	3	23,90	23,90	23,90	23,90	24/279/1217-ПБ6-ТК6	Без отдачи	
24.	98	527	СТ	3	23,90	24,00	23,90	24,00	24/278/1217-ПБ6-ТК6	Без отдачи	
25.	200	526	СТ	3	23,90	23,90	23,90	23,90	24/280/1217-ПБ6-ТК6	Без отдачи	
26.	201	525	СТ	3	23,90	23,80	23,80	23,80	24/280/1217-ПБ6-ТК6	Без отдачи	
27.	12	362	3	4	115,70	115,50	115,70	115,50	24/256/1217-ПБ6-ТК6	Без отдачи	
28.	18	363	2	4	49,50	49,50	49,50	49,50	24/256/1217-ПБ6-ТК6	Без отдачи	
29.	20	360	3	4	75,60	75,30	75,60	75,30	24/254/1217-ПБ6-ТК6	Без отдачи	
30.	99	420	4	4	172,10	173,20	172,10	173,20	24/277/1217-ПБ6-ТК6	Без отдачи	
31.	27	367	3	5	75,10	75,10	75,10	75,10	24/254/1217-ПБ6-ТК6	Без отдачи	
32.	167	462	СТ	5	23,70	23,30	23,70	23,30	24/255/1217-ПБ6-ТК6	Без отдачи	
33.	203	518	СТ	6	23,90	23,90	23,90	23,90	24/254/1217-ПБ6-ТК6	Без отдачи	
34.	46	361	3	7	75,10	75,00	75,10	75,00	24/290/1217-ПБ6-ТК6	Без отдачи	
35.	292	624	СТ	7	23,90	23,90	23,90	23,90	24/255/1217-ПБ6-ТК6	Без отдачи	
36.	233	555	СТ	7	26,70	29,00	26,70	26,60	24/255/1217-ПБ6-ТК6	Без отдачи	
37.	232	556	2	7	75,20	74,90	75,20	74,90	24/255/1217-ПБ6-ТК6	Без отдачи	
38.	231	557	СТ	7	23,90	23,90	23,90	23,90	24/255/1217-ПБ6-ТК6	Без отдачи	
39.	116	568	3	8	70,40	71,10	70,40	71,10	24/259/1217-ПБ6-ТК6	Без отдачи	
40.	226	567	СТ	8	23,90	23,40	23,90	23,40	24/255/1217-ПБ6-ТК6	Без отдачи	
41.	237	566	СТ	8	23,90	23,80	23,90	23,80	24/275/1217-ПБ6-ТК6	Без отдачи	
42.	241	361	3	8	76,60	76,30	76,60	76,20	24/276/1217-ПБ6-ТК6	Без отдачи	

№ по п/п	Строительный № квартиры по ЕБР	№ квартиры по ЕБР	Общая применимая площадь (по ДДУ), кв. м			Общая применимая площадь (по ДДУ), кв. м	Номер ДДУ (ГИБД), кв. м	Составные отдельки	Дополнительное применение		
			Общий площадь квартиры (по ДДУ), кв. м	Ком-ко номнат	Этаж	Общий площадь квартиры (по ДДУ), кв. м	Ком-ко номнат	Этаж	Общий площадь квартиры (по ДДУ), кв. м	Ком-ко номнат	Этаж
43.	242	575	23,90	1	23,90	23,70	23,90	23,70	23,70	23,70	23,70
44.	194	562	23,70	1	23,70	23,40	23,70	23,40	23,40	23,40	23,40
Продолжение листа № 2. Квартиры расположены по адресу: Г. Салават, ул. Петровская, 10б, кв. 3, корп. 2, строение 1, Петровская улица, г. Салават, Республика Башкортостан. Квартиры расположены в кирпичном здании из блоков с монолитным перекрытием и имеют общий подъезд.											
Строительный № квартиры по ЕБР											
№ по п/п	Строительный № квартиры по ЕБР	№ квартиры по ЕБР	Общая применимая площадь (по ДДУ), кв. м	Ком-ко номнат	Этаж	Общая применимая площадь (по ДДУ), кв. м	Ком-ко номнат	Этаж	Общая применимая площадь (по ДДУ), кв. м	Ком-ко номнат	Этаж
1.	104	150	146,40	1	146,40	147,00	146,40	147,00	147,00	147,00	147,00
2.	105	149	23,70	1	23,70	21,60	23,70	21,60	23,70	23,70	23,70
3.	7	83	23,80	1	23,80	23,60	23,80	23,60	23,60	23,60	23,60
4.	229	263	23,20	1	23,20	23,00	23,20	23,00	23,00	23,00	23,00
5.	111	156	23,20	1	23,20	23,00	23,20	23,00	23,00	23,00	23,00
6.	99	160	23,20	1	23,20	23,00	23,20	23,00	23,00	23,00	23,00
7.	236	300	23,20	1	23,20	23,00	23,20	23,00	23,00	23,00	23,00
8.	154	207	23,20	1	23,20	23,00	23,20	23,00	23,00	23,00	23,00
9.	240	311	23,20	1	23,20	23,00	23,20	23,00	23,00	23,00	23,00
10.	117	170	23,20	1	23,20	23,00	23,20	23,00	23,00	23,00	23,00
11.	145	130	23,20	1	23,20	23,00	23,20	23,00	23,00	23,00	23,00
12.	24	97	23,20	1	23,20	23,00	23,20	23,00	23,00	23,00	23,00
13.	250	316	23,20	1	23,20	23,00	23,20	23,00	23,00	23,00	23,00
14.	90	222	23,20	1	23,20	23,00	23,20	23,00	23,00	23,00	23,00
15.	167	221	23,20	1	23,20	23,00	23,20	23,00	23,00	23,00	23,00

№ по порядку	Строительный номер квартиры по ТМБ	№ квартиры по ТМБ	Код-№ квартиры	Общая площадь приватизированной площади (по ДДР), кв. м	Общая площадь приватизированной площади (по ДДР), кв. м	Общая площадь неприватизированной площади (по ДДР), кв. м	Номер ДДР	Сведения оценки	
								Номер документа (ПМБ), кв. м	
16.	31	101	2	7	74,10	74,90	74,10	74,10	24307/1217/167-TK5
17.	32	100	3	7	70,70	70,70	70,70	70,70	24307/1217/167-TK5
18.	211	275	CT	7	22,40	23,80	22,40	22,40	24309/1217/167-TK5
19.	170	232	1	7	46,70	46,20	46,70	46,20	24340/1217/167-TK5
20.	93	231	CT	7	23,10	23,90	23,10	22,80	24340/1217/167-TK5
21.	47	337	2	8	49,80	49,00	49,80	49,00	24346/1217/167-TK5
22.	259	336	CT	8	29,10	29,50	29,10	29,50	24346/1217/167-TK5
23.	48	324	2	4	25,60	24,40	25,60	24,40	24320/1217/167-TK5
24.	260	335	CT	8	30,20	28,90	30,20	28,90	24320/1217/167-TK5
25.	215	212	1	8	46,10	47,70	46,10	47,70	24333/1217/167-TK5
26.	70	263	3	6	73,00	73,20	73,00	73,20	24333/1217/167-TK5
27.	96	240	3	9	73,00	73,10	73,00	73,10	24337/1217/167-TK5
28.	54	330	3	9	73,00	73,10	73,00	73,10	24322/1217/167-TK5
29.	271	339	1	9	46,10	45,80	46,10	45,80	24322/1217/167-TK5
30.	75	284	3	9	64,30	64,00	64,30	64,00	24327/1217/167-TK5
31.	224	285	CT	9	23,10	23,00	23,10	23,00	24327/1217/167-TK5
32.	128	196	3	9	68,60	68,70	68,60	68,70	24326/1217/167-TK5

ПРИЛОЖЕНИЕ 6

ФОТОГРАФИИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ

Заказчик:

ТКБ Инвестмент Партнерс (Акционерное общество)
Д.У. Закрытым паевым инвестиционным фондом недвижимости "Нева Хаус"

Исполнитель:

АО "НЭО Центр"

Таблица 1. Фотографии жилых помещений (квартир) в количестве 44 шт. в многоквартирном жилом доме, расположенному по адресу: Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование города федерального значения Санкт-Петербурга муниципальный округ округ Петровский, Петровский проспект, дом 9, корпус 2, строение 1 (строительный адрес - г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 1)



Фото 1. Фасад жилого дома

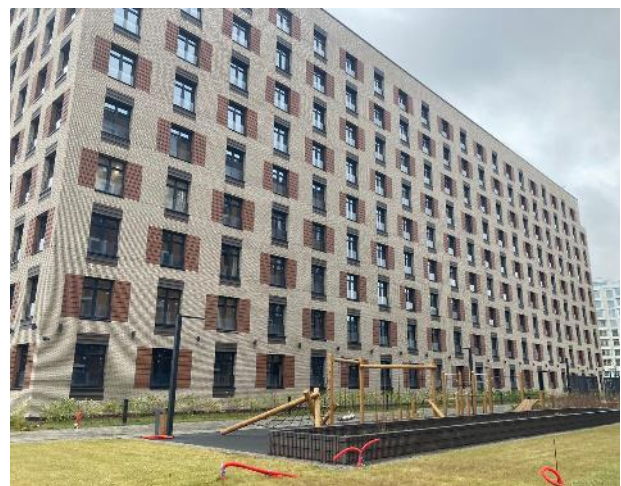


Фото 2. Фасад жилого дома

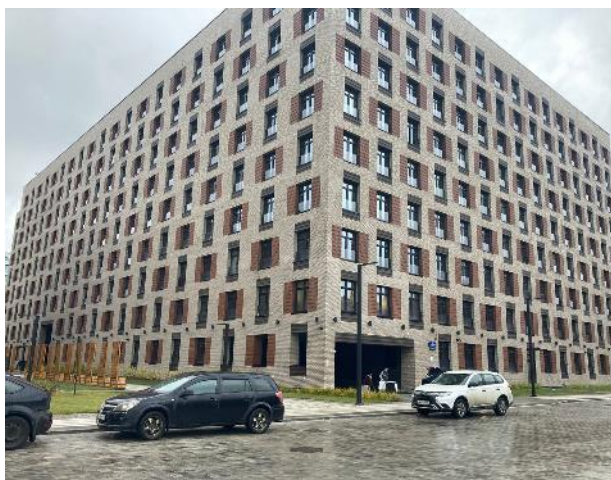


Фото 3. Фасад жилого дома



Фото 4. Фасад жилого дома



Фото 5. Адресная табличка



Фото 6. Внутренний двор жилого дома

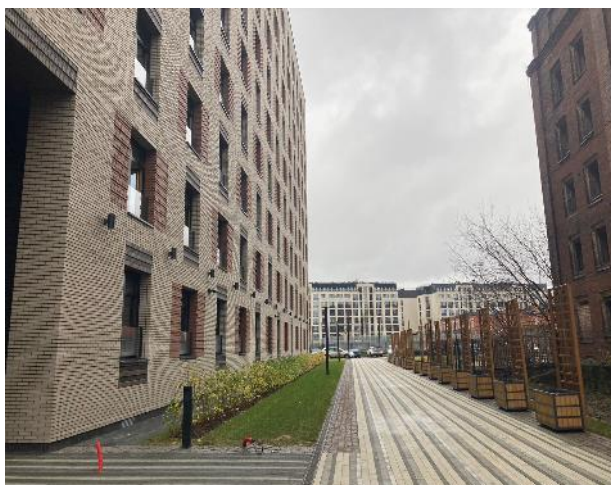


Фото 7. Прилегающая территория



Фото 8. Прилегающая территория

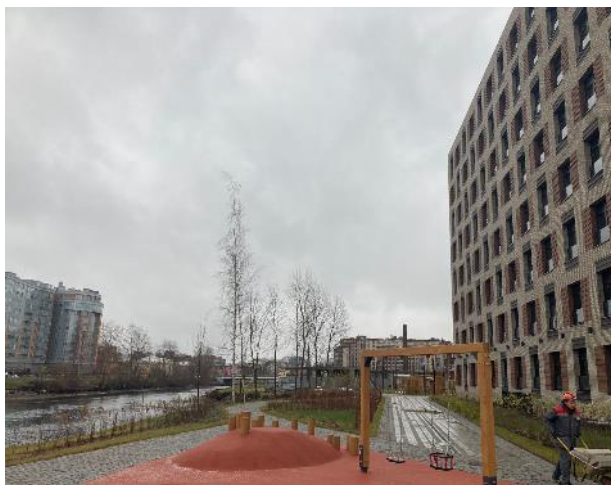


Фото 9. Прилегающая территория

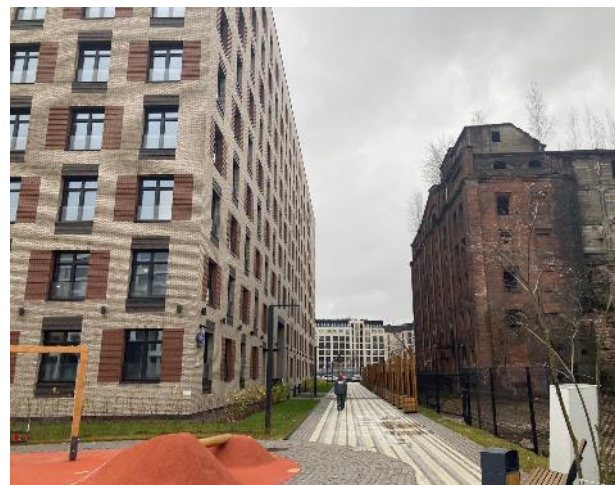


Фото 10. Прилегающая территория



Фото 11. Прилегающая территория

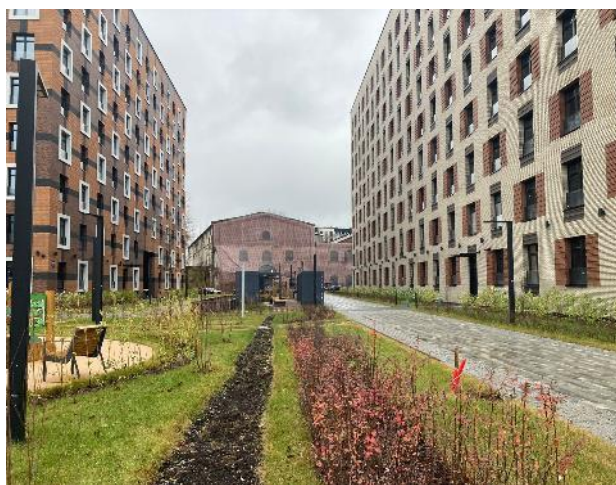


Фото 12. Прилегающая территория



Фото 13. Прилегающая территория



Фото 14. Прилегающая территория



Фото 15. Квартира №347

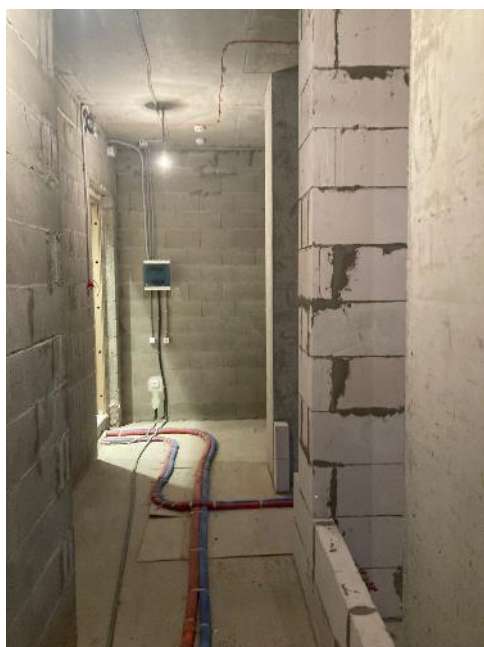


Фото 16. Квартира №347



Фото 17. Квартира №347



Фото 18. Квартира №347

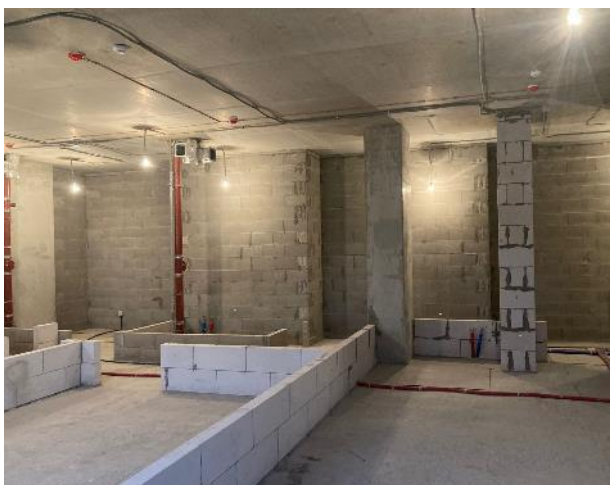


Фото 19. Квартира №347

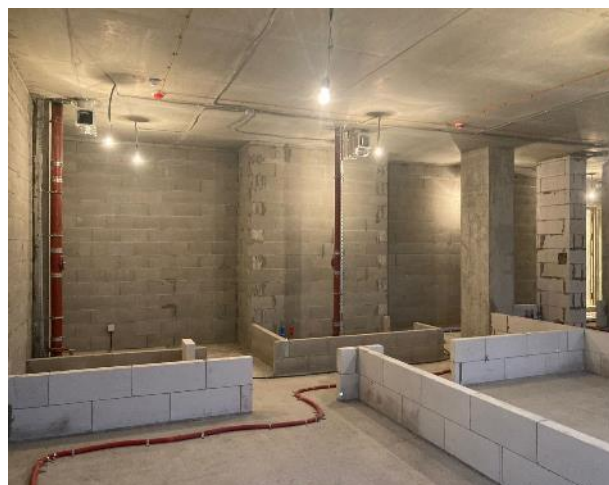


Фото 20. Квартира №347



Фото 21. Квартира №347



Фото 22. Квартира №347



Фото 23. Квартира №350

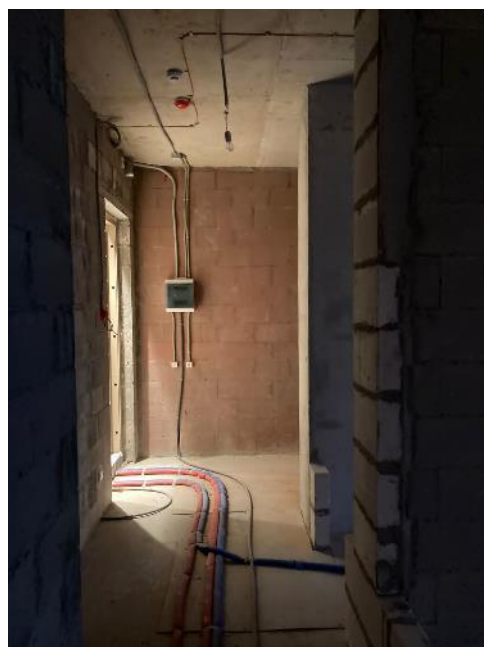


Фото 24. Квартира №350



Фото 25. Квартира №350

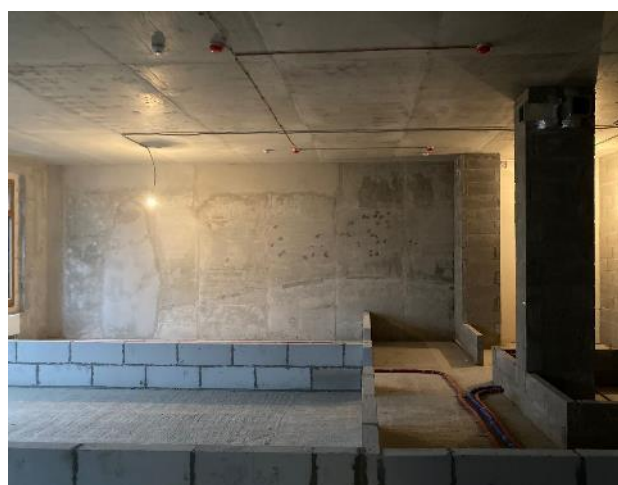


Фото 26. Квартира №350



Фото 27. Квартира №350



Фото 28. Квартира №350



Фото 29. Квартира №350

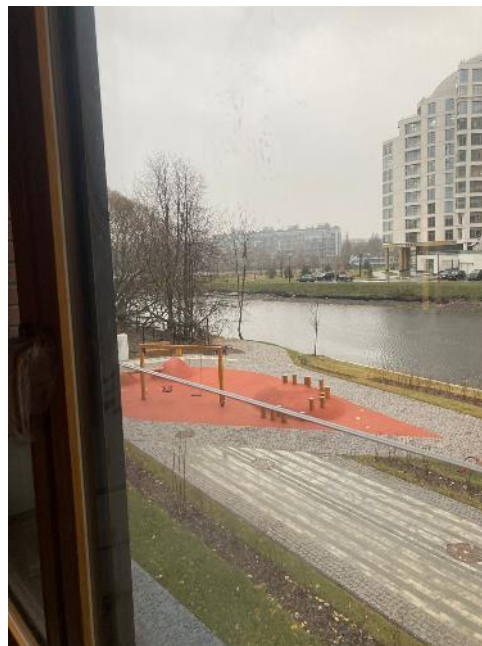


Фото 30. Квартира №350



Фото 31. Квартира №351



Фото 32. Квартира №351



Фото 33. Квартира №351



Фото 34. Квартира №351



Фото 35. Квартира №351

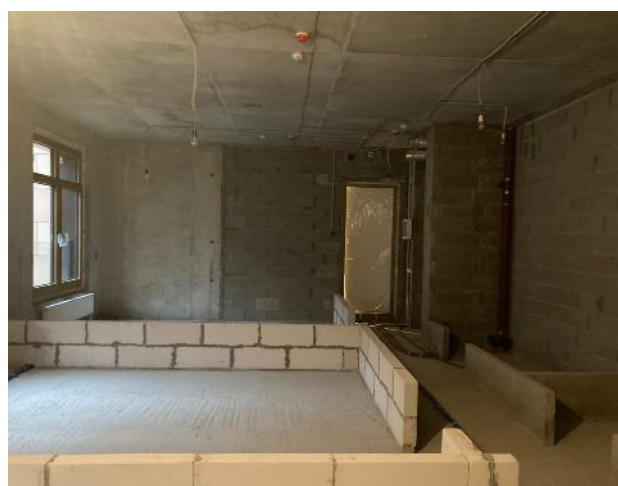


Фото 36. Квартира №351



Фото 37. Квартира №351



Фото 38. Квартира №351



Фото 39. Квартира №351

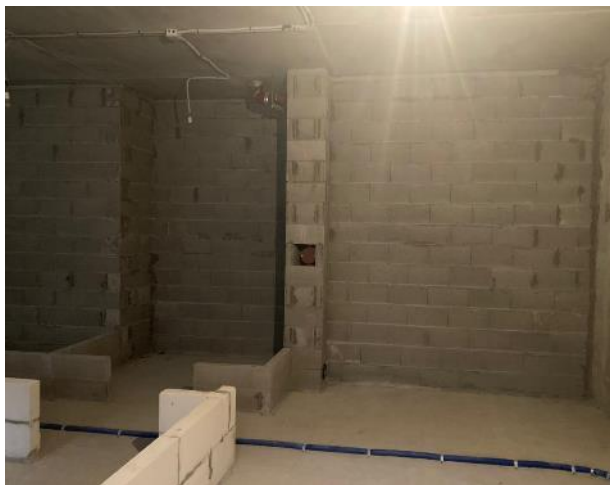


Фото 40. Квартира №351



Фото 41. Квартира №353

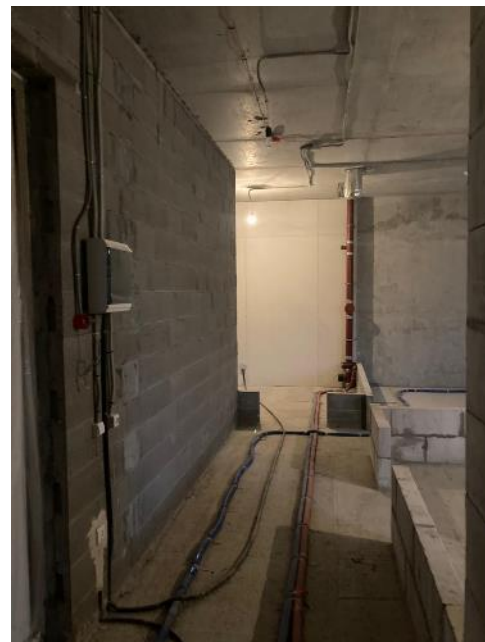


Фото 42. Квартира №353

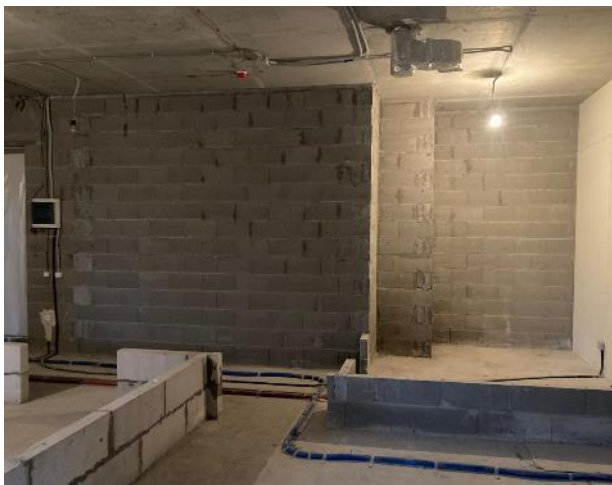


Фото 43. Квартира №353



Фото 44. Квартира №353



Фото 45. Квартира №353



Фото 46. Квартира №353



Фото 47. Квартира №353



Фото 48. Квартира №353



Фото 49. Квартира №360



Фото 50. Квартира №360



Фото 51. Квартира №360



Фото 52. Квартира №360



Фото 53. Квартира №360



Фото 54. Квартира №360



Фото 55. Квартира №360



Фото 56. Квартира №360



Фото 57. Квартира №362



Фото 58. Квартира №362



Фото 59. Квартира №362



Фото 60. Квартира №362



Фото 61. Квартира №362



Фото 62. Квартира №362



Фото 63. Квартира №362



Фото 64. Квартира №362



Фото 65. Квартира №362



Фото 66. Квартира №362



Фото 67. Квартира №362



Фото 68. Квартира №362



Фото 69. Квартира №362



Фото 70. Квартира №362



Фото 71. Квартира №363



Фото 72. Квартира №363



Фото 73. Квартира №363



Фото 74. Квартира №363



Фото 75. Квартира №363



Фото 76. Квартира №363



Фото 77. Квартира №367



Фото 78. Квартира №367



Фото 79. Квартира №367



Фото 80. Квартира №367



Фото 81. Квартира №367



Фото 82. Квартира №367

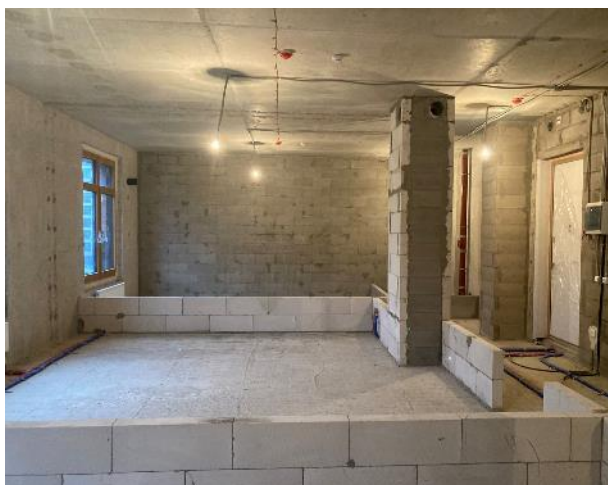


Фото 83. Квартира №367



Фото 84. Квартира №367



Фото 85. Квартира №367

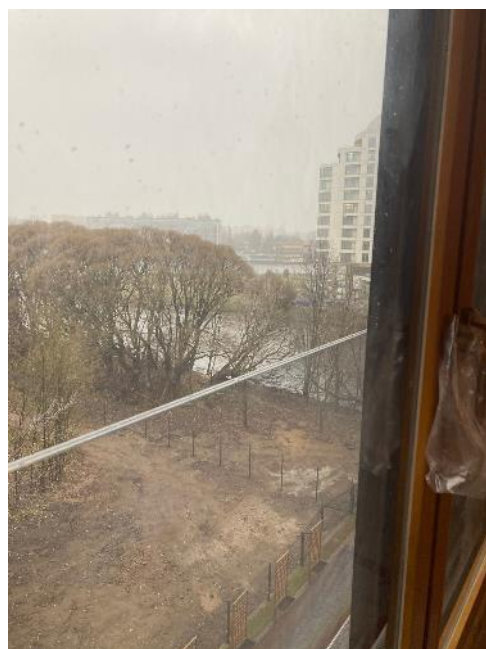


Фото 86. Квартира №367



Фото 87. Квартира №381



Фото 88. Квартира №381



Фото 89. Квартира №381



Фото 90. Квартира №381

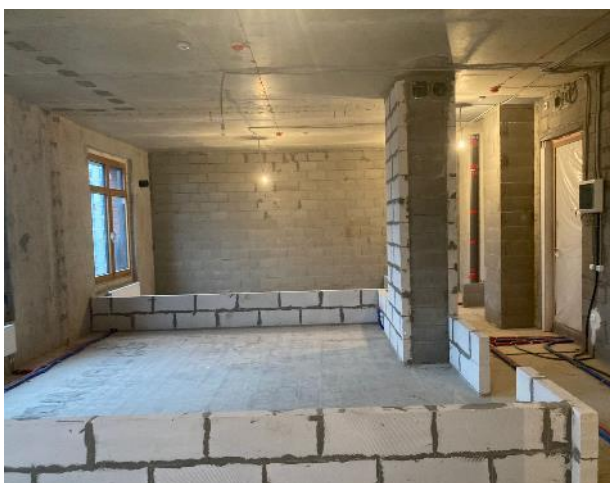


Фото 91. Квартира №381

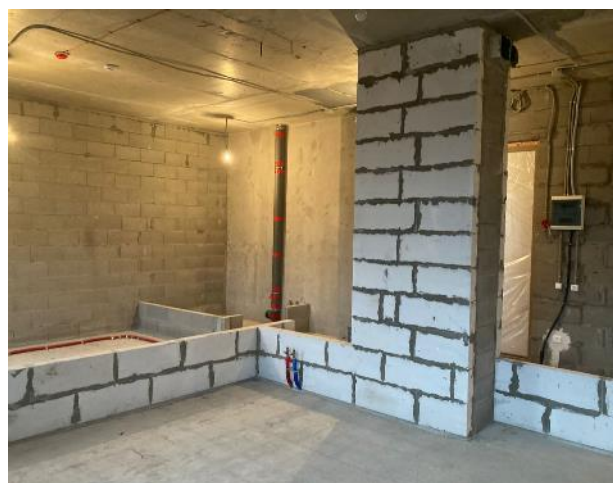


Фото 92. Квартира №381



Фото 93. Квартира №381



Фото 94. Квартира №381

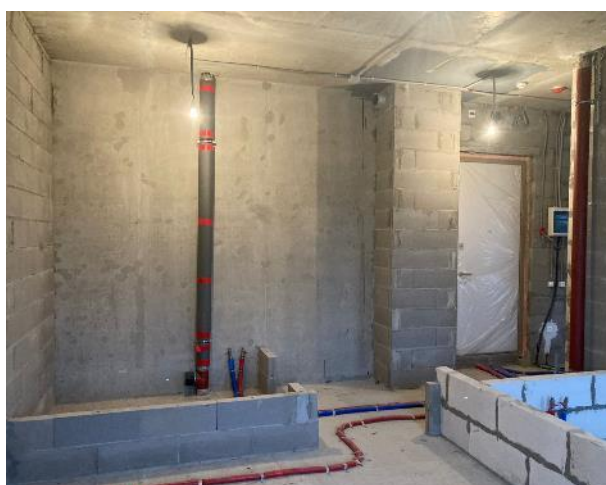


Фото 95. Квартира №381



Фото 96. Квартира №381



Фото 97. Квартира №399



Фото 98. Квартира №399



Фото 99. Квартира №399



Фото 100. Квартира №399



Фото 101. Квартира №399



Фото 102. Квартира №399



Фото 103. Квартира №399



Фото 104. Квартира №399

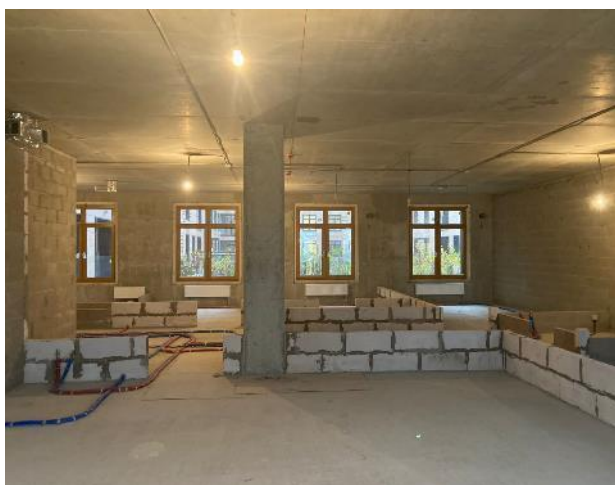


Фото 105. Квартира №399



Фото 106. Квартира №399



Фото 107. Квартира №399



Фото 108. Квартира №399



Фото 109. Квартира №420



Фото 110. Квартира №420



Фото 111. Квартира №420



Фото 112. Квартира №420



Фото 113. Квартира №420



Фото 114. Квартира №420



Фото 115. Квартира №420



Фото 116. Квартира №420



Фото 117. Квартира №420



Фото 118. Квартира №420



Фото 119. Квартира №420



Фото 120. Квартира №420



Фото 121. Квартира №420

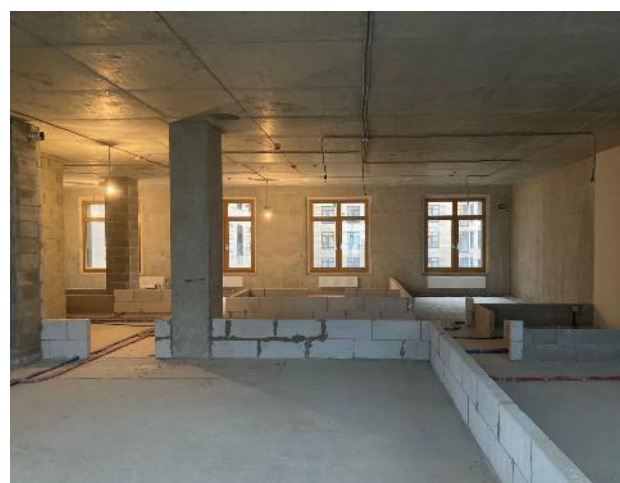


Фото 122. Квартира №420



Фото 123. Квартира №462



Фото 124. Квартира №462



Фото 125. Квартира №462



Фото 126. Квартира №462



Фото 127. Квартира №462



Фото 128. Квартира №462



Фото 129. Квартира №482



Фото 130. Квартира №482



Фото 131. Квартира №482



Фото 132. Квартира №482



Фото 133. Квартира №482



Фото 134. Квартира №482



Фото 135. Квартира №502



Фото 136. Квартира №502



Фото 137. Квартира №502



Фото 138. Квартира №502



Фото 139. Квартира №502



Фото 140. Квартира №502



Фото 141. Квартира №506



Фото 142. Квартира №506



Фото 143. Квартира №506



Фото 144. Квартира №506



Фото 145. Квартира №506



Фото 146. Квартира №506



Фото 147. Квартира №506



Фото 148. Квартира №506



Фото 149. Квартира №507



Фото 150. Квартира №507



Фото 151. Квартира №507



Фото 152. Квартира №507



Фото 153. Квартира №507

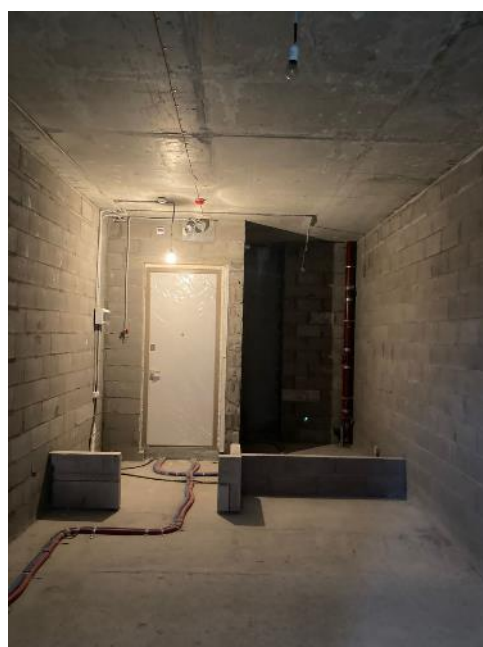


Фото 154. Квартира №507



Фото 155. Квартира №507



Фото 156. Квартира №507



Фото 157. Квартира №508



Фото 158. Квартира №508



Фото 159. Квартира №508

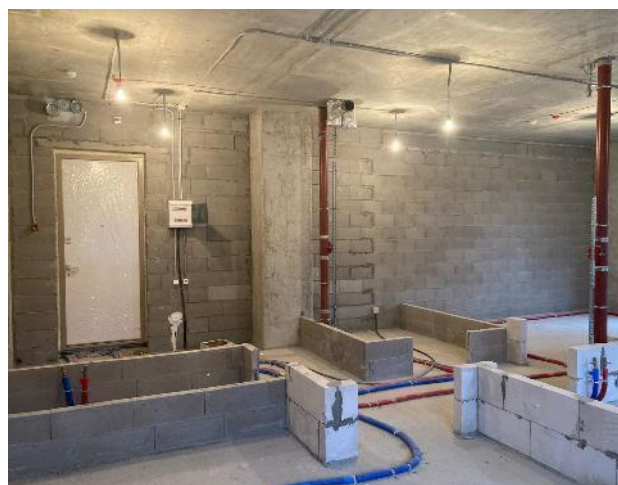


Фото 160. Квартира №508



Фото 161. Квартира №508

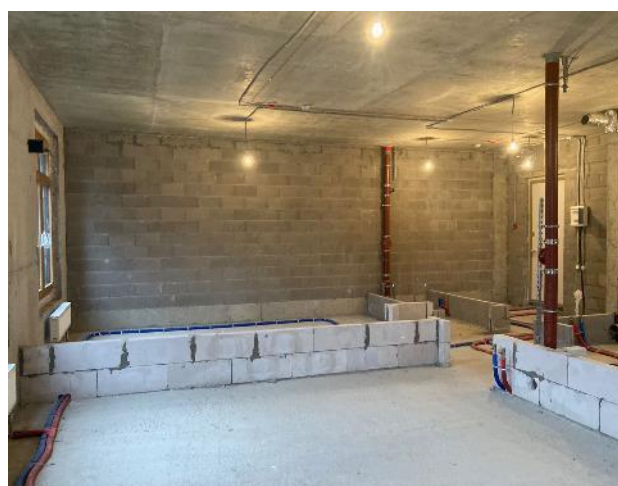


Фото 162. Квартира №508



Фото 163. Квартира №508



Фото 164. Квартира №508



Фото 165. Квартира №508



Фото 166. Квартира №508



Фото 167. Квартира №509



Фото 168. Квартира №509



Фото 169. Квартира №509



Фото 170. Квартира №509



Фото 171. Квартира №509



Фото 172. Квартира №509



Фото 173. Квартира №510



Фото 174. Квартира №510



Фото 175. Квартира №510



Фото 176. Квартира №510



Фото 177. Квартира №510

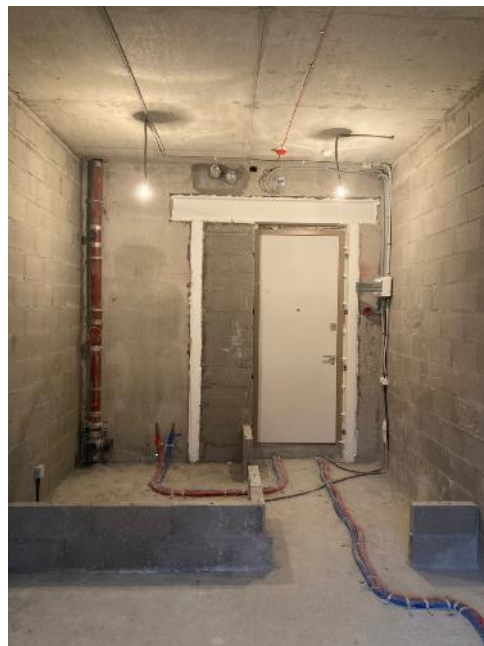


Фото 178. Квартира №510



Фото 179. Квартира №511



Фото 180. Квартира №511



Фото 181. Квартира №511



Фото 182. Квартира №511



Фото 183. Квартира №512



Фото 184. Квартира №512



Фото 185. Квартира №512



Фото 186. Квартира №512



Фото 187. Квартира №512

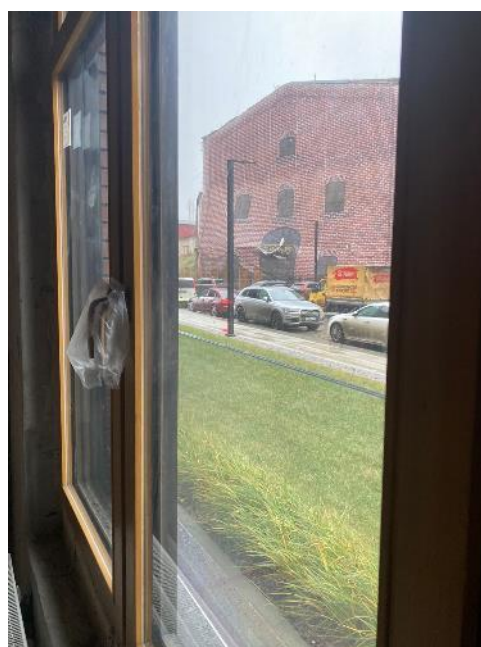


Фото 188. Квартира №512



Фото 189. Квартира №525



Фото 190. Квартира №525



Фото 191. Квартира №525

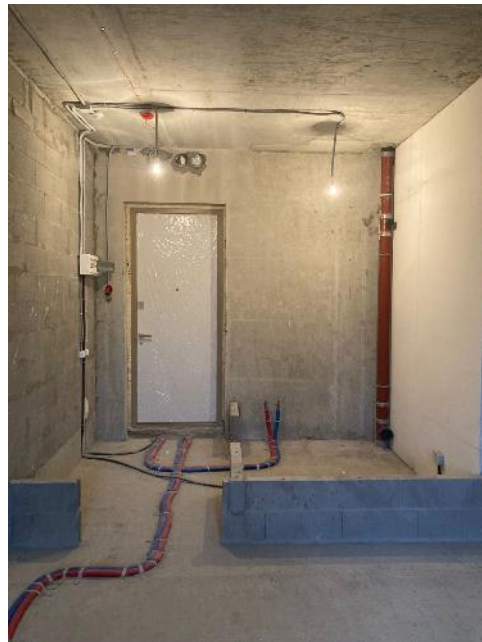


Фото 192. Квартира №525



Фото 193. Квартира №525



Фото 194. Квартира №525



Фото 195. Квартира №526



Фото 196. Квартира №526



Фото 197. Квартира №526



Фото 198. Квартира №526



Фото 199. Квартира №526



Фото 200. Квартира №526



Фото 201. Квартира №527



Фото 202. Квартира №527



Фото 203. Квартира №527



Фото 204. Квартира №527



Фото 205. Квартира №527



Фото 206. Квартира №527



Фото 207. Квартира №555



Фото 208. Квартира №555



Фото 209. Квартира №555

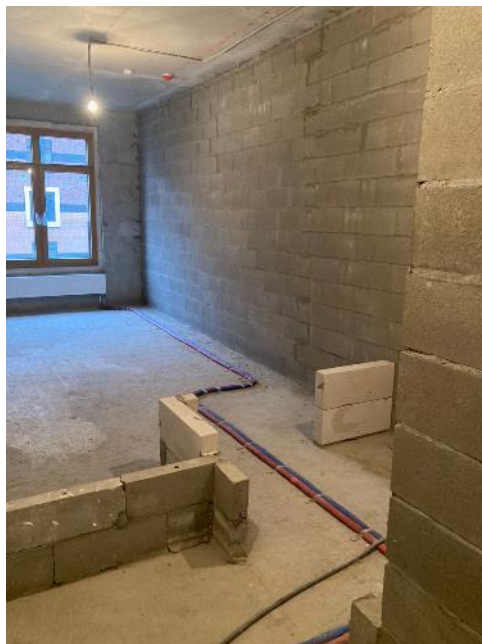


Фото 210. Квартира №555



Фото 211. Квартира №555

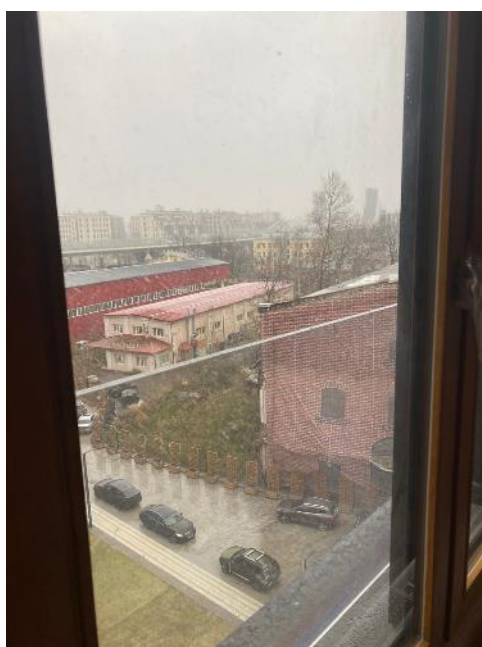


Фото 212. Квартира №555



Фото 213. Квартира №556



Фото 214. Квартира №556



Фото 215. Квартира №556



Фото 216. Квартира №556



Фото 217. Квартира №556

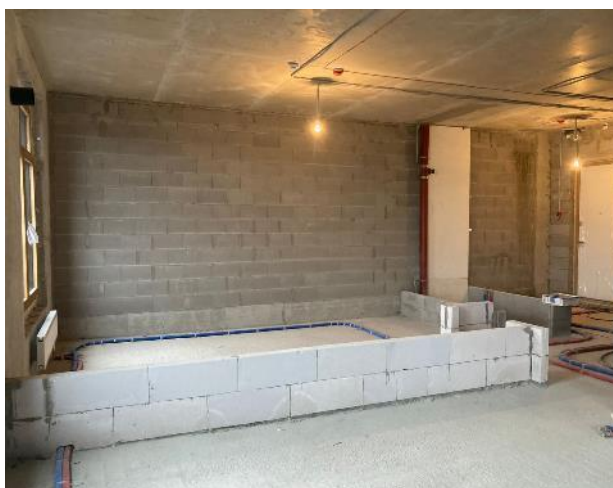


Фото 218. Квартира №556



Фото 219. Квартира №556



Фото 220. Квартира №556

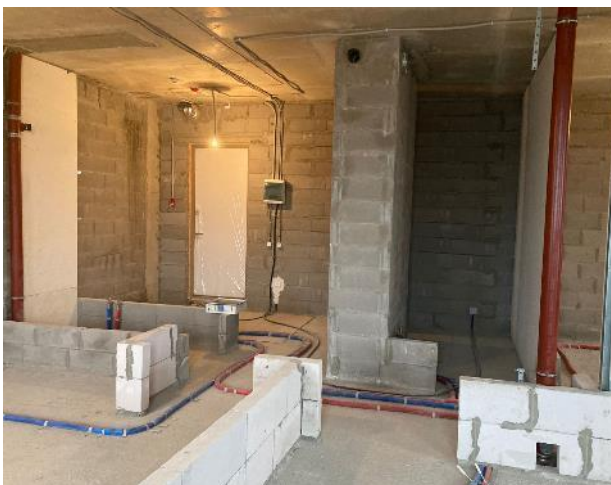


Фото 221. Квартира №556



Фото 222. Квартира №556



Фото 223. Квартира №556



Фото 224. Квартира №556



Фото 225. Квартира №557



Фото 226. Квартира №557



Фото 227. Квартира №557



Фото 228. Квартира №557



Фото 229. Квартира №557



Фото 230. Квартира №557



Фото 231. Квартира №561



Фото 232. Квартира №561



Фото 233. Квартира №561



Фото 234. Квартира №561



Фото 235. Квартира №561



Фото 236. Квартира №561



Фото 237. Квартира №561



Фото 238. Квартира №561



Фото 239. Квартира №561



Фото 240. Квартира №561



Фото 241. Квартира №566



Фото 242. Квартира №566



Фото 243. Квартира №566

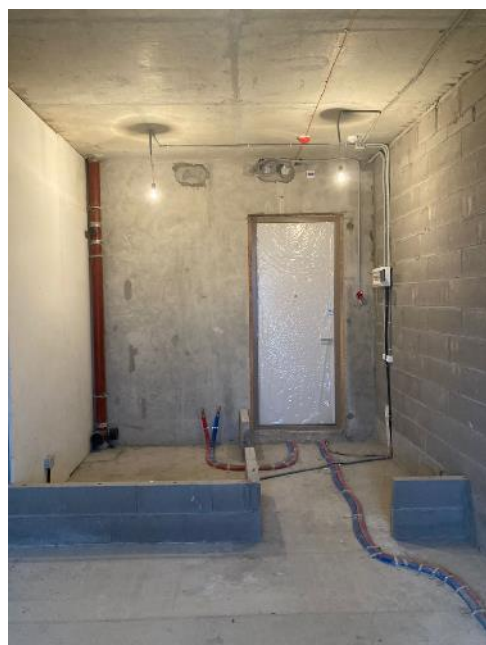


Фото 244. Квартира №566



Фото 245. Квартира №566



Фото 246. Квартира №566



Фото 247. Квартира №567



Фото 248. Квартира №567



Фото 249. Квартира №567



Фото 250. Квартира №567



Фото 251. Квартира №568



Фото 252. Квартира №568

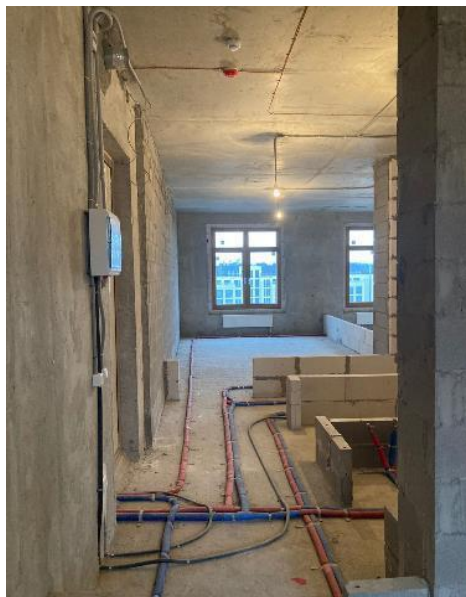


Фото 253. Квартира №568



Фото 254. Квартира №568



Фото 255. Квартира №568



Фото 256. Квартира №568



Фото 257. Квартира №568



Фото 258. Квартира №568



Фото 259. Квартира №568



Фото 260. Квартира №568



Фото 261. Квартира №575



Фото 262. Квартира №575

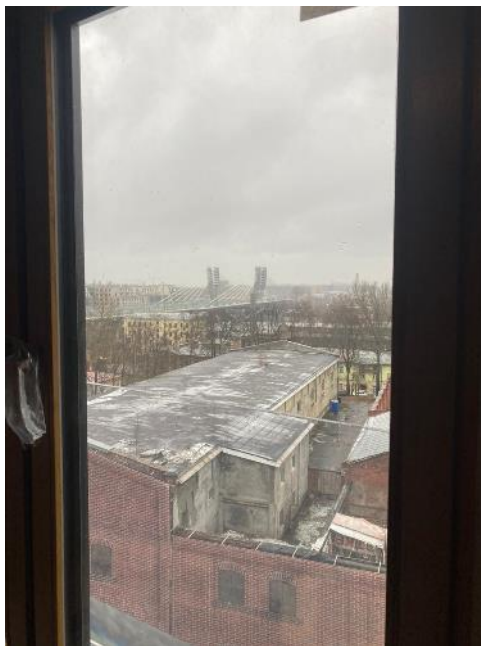


Фото 263. Квартира №575



Фото 264. Квартира №575



Фото 265. Квартира №577



Фото 266. Квартира №577



Фото 267. Квартира №577



Фото 268. Квартира №577



Фото 269. Квартира №577



Фото 270. Квартира №577



Фото 271. Квартира №578



Фото 272. Квартира №578



Фото 273. Квартира №578

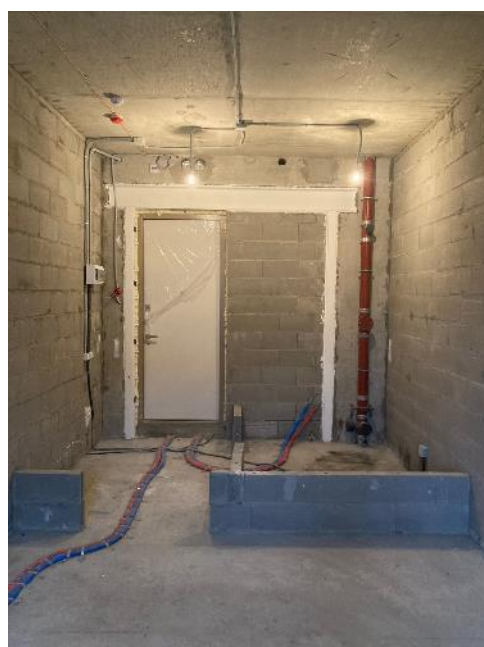


Фото 274. Квартира №578



Фото 275. Квартира №578



Фото 276. Квартира №578



Фото 277. Квартира №579



Фото 278. Квартира №579



Фото 279. Квартира №579

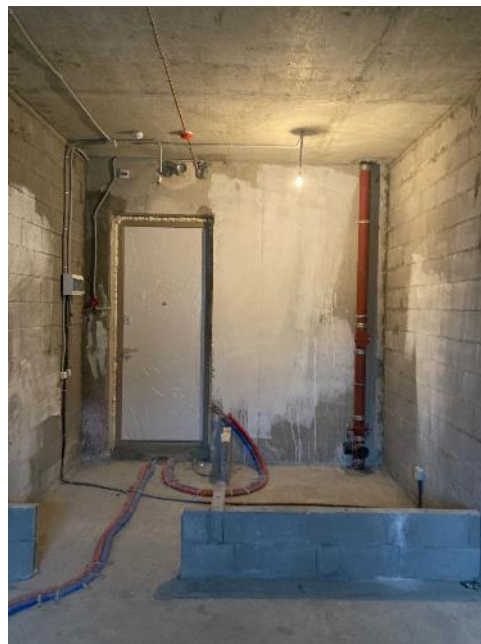


Фото 280. Квартира №579



Фото 281. Квартира №579



Фото 282. Квартира №579



Фото 283. Квартира №580



Фото 284. Квартира №580



Фото 285. Квартира №580



Фото 286. Квартира №580



Фото 287. Квартира №580



Фото 288. Квартира №580



Фото 289. Квартира №580



Фото 290. Квартира №580



Фото 291. Квартира №581



Фото 292. Квартира №581



Фото 293. Квартира №581



Фото 294. Квартира №581



Фото 295. Квартира №581



Фото 296. Квартира №581



Фото 297. Квартира №581



Фото 298. Квартира №581



Фото 299. Квартира №581



Фото 300. Квартира №581



Фото 301. Квартира №582



Фото 302. Квартира №582



Фото 303. Квартира №582



Фото 304. Квартира №582

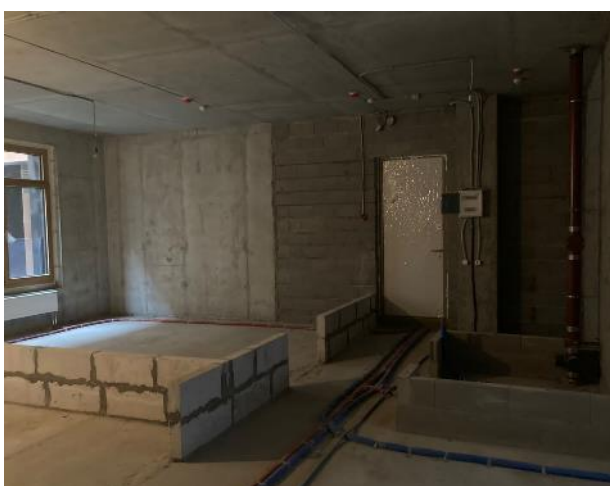


Фото 305. Квартира №582

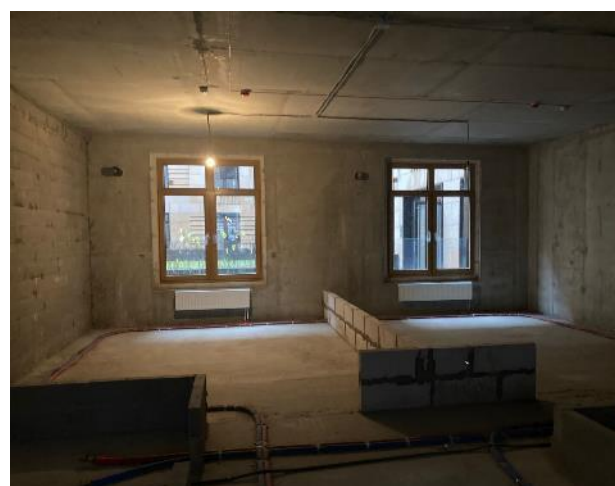


Фото 306. Квартира №582



Фото 307. Квартира №582



Фото 308. Квартира №582



Фото 309. Квартира №582

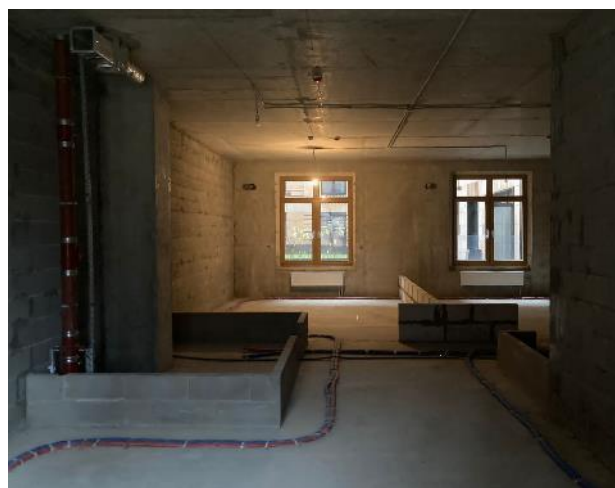


Фото 310. Квартира №582



Фото 311. Квартира №582



Фото 312. Квартира №582



Фото 313. Квартира №592



Фото 314. Квартира №592



Фото 315. Квартира №592

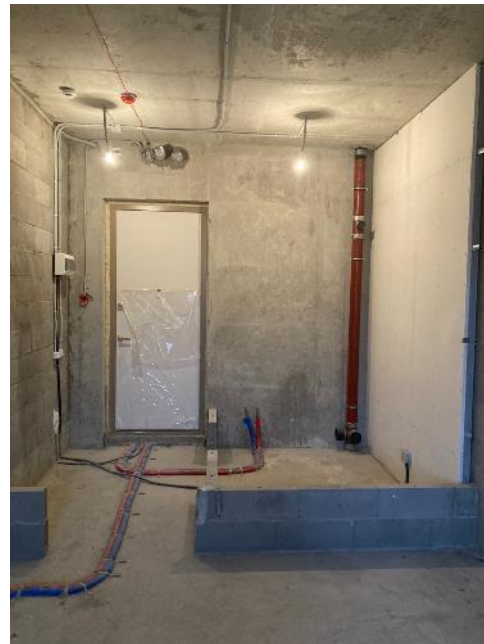


Фото 316. Квартира №592



Фото 317. Квартира №592



Фото 318. Квартира №592



Фото 319. Квартира №618



Фото 320. Квартира №618



Фото 321. Квартира №618

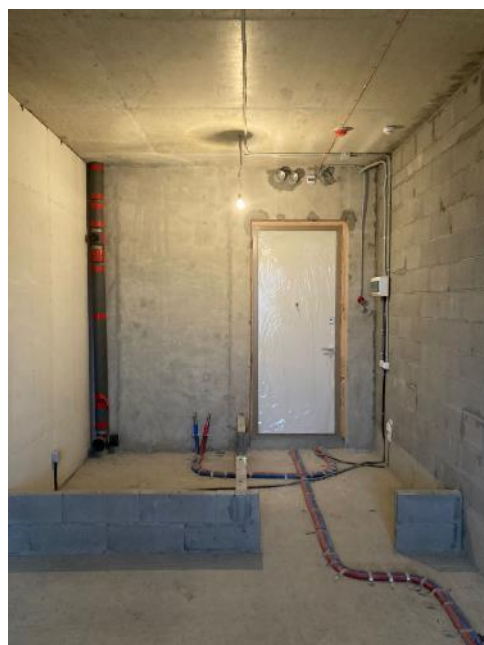


Фото 322. Квартира №618



Фото 323. Квартира №618



Фото 324. Квартира №618



Фото 325. Квартира №624



Фото 326. Квартира №624



Фото 327. Квартира №624



Фото 328. Квартира №624

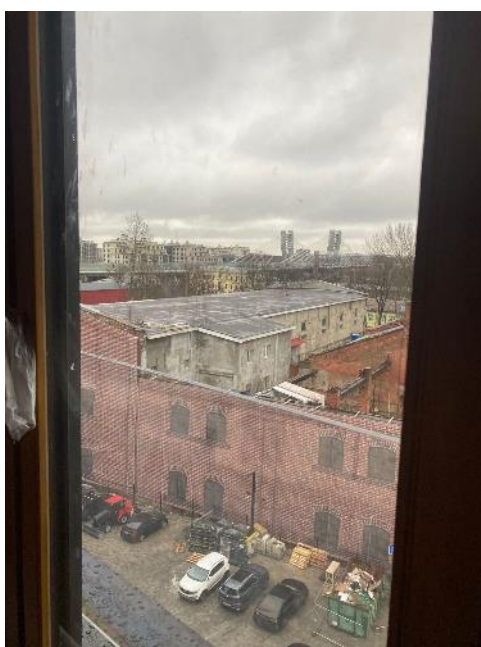


Фото 329. Квартира №624



Фото 330. Квартира №624



Фото 331. Квартира №649



Фото 332. Квартира №649



Фото 333. Квартира №649



Фото 334. Квартира №649



Фото 335. Квартира №649



Фото 336. Квартира №649



Фото 337. Квартира №650



Фото 338. Квартира №650



Фото 339. Квартира №650



Фото 340. Квартира №650



Фото 341. Квартира №650



Фото 342. Квартира №650



Фото 343. Квартира №654



Фото 344. Квартира №654



Фото 345. Квартира №654



Фото 346. Квартира №654

Источник: результаты визуального осмотра

Таблица 1. Фотографии жилых помещений (квартир) в количестве 32 шт. в многоквартирном жилом доме, расположеннном по адресу: Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование города федерального значения Санкт-Петербурга муниципальный округ округ Петровский, Петровский проспект, дом 9, корпус 2, строение 1 (строительный адрес - г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 9, лит. В, корпус 2):



Фото 1. Фасад жилого дома



Фото 2. Фасад жилого дома



Фото 3. Адресная табличка



Фото 4. Внутренний двор жилого дома

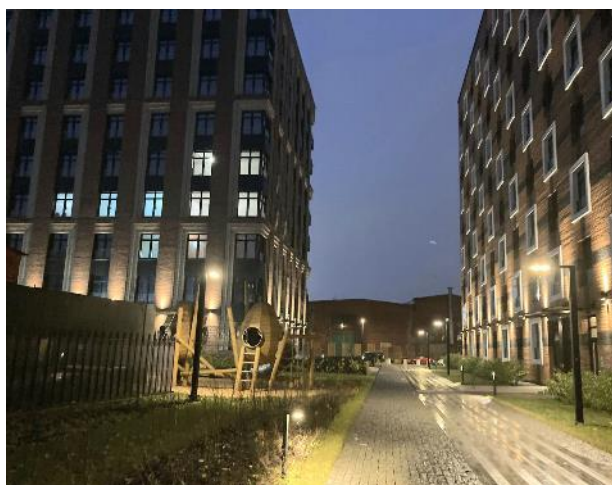


Фото 5. Прилегающая территория



Фото 6. Прилегающая территория



Фото 7. Прилегающая территория



Фото 8. Прилегающая территория



Фото 9. Квартира №100



Фото 10. Квартира №100



Фото 11. Квартира №100



Фото 12. Квартира №100

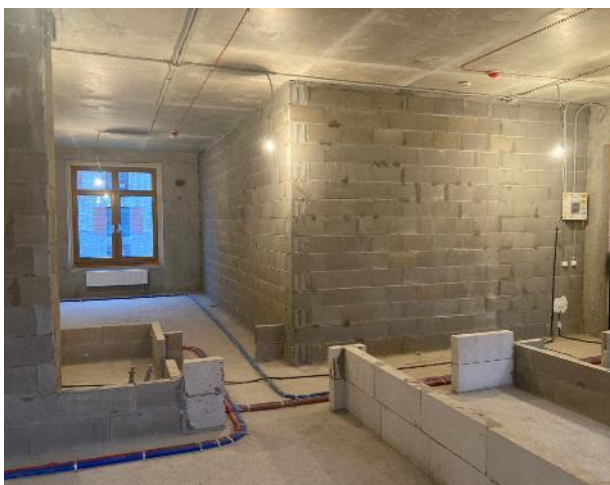


Фото 13. Квартира №100

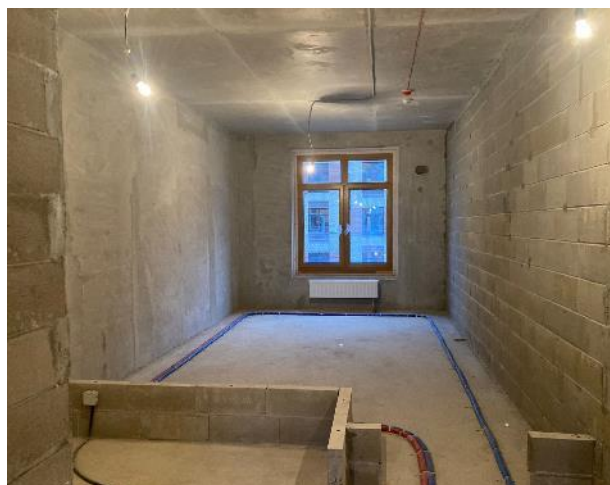


Фото 14. Квартира №100



Фото 15. Квартира №100



Фото 16. Квартира №100



Фото 17. Квартира №100



Фото 18. Квартира №100



Фото 19. Квартира №101



Фото 20. Квартира №101

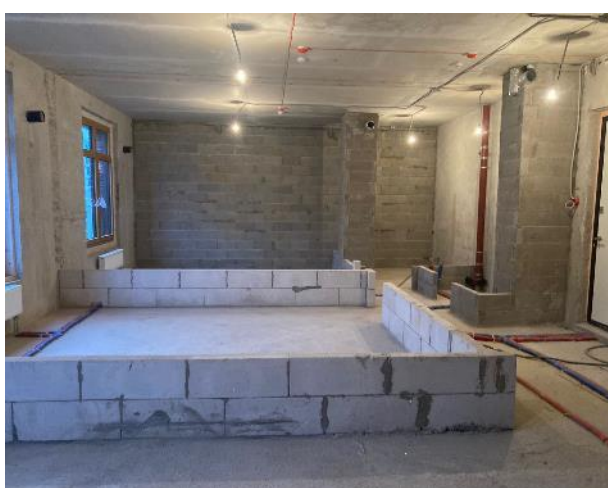


Фото 21. Квартира №101



Фото 22. Квартира №101



Фото 23. Квартира №101



Фото 24. Квартира №101



Фото 25. Квартира №101



Фото 26. Квартира №101



Фото 27. Квартира №130

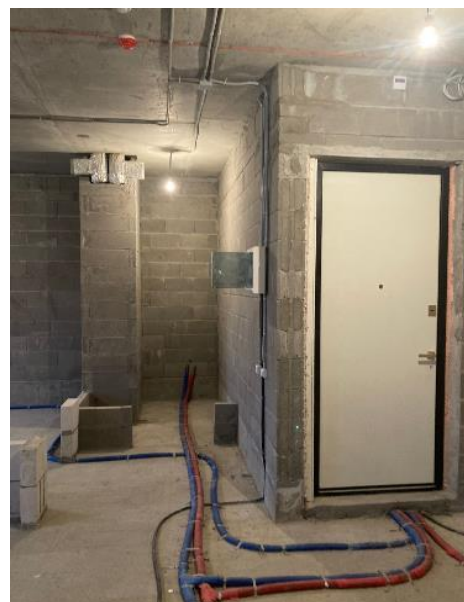


Фото 28. Квартира №130

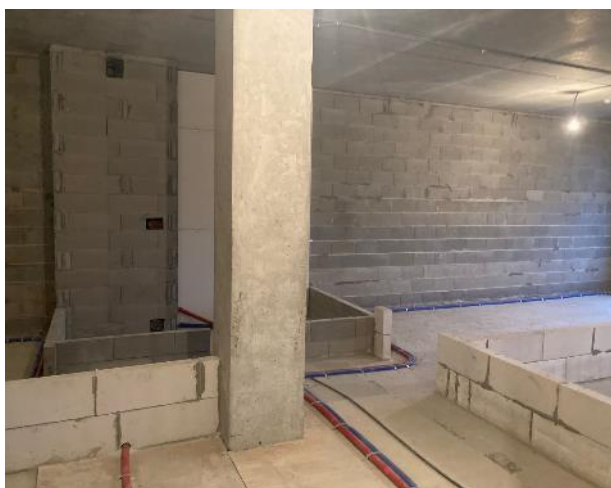


Фото 29. Квартира №130

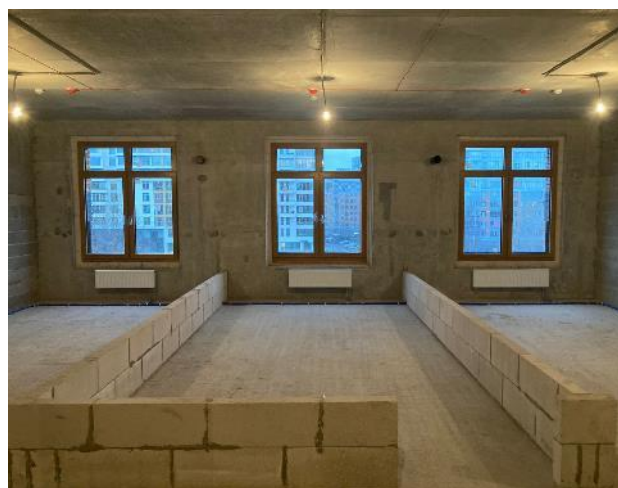


Фото 30. Квартира №130

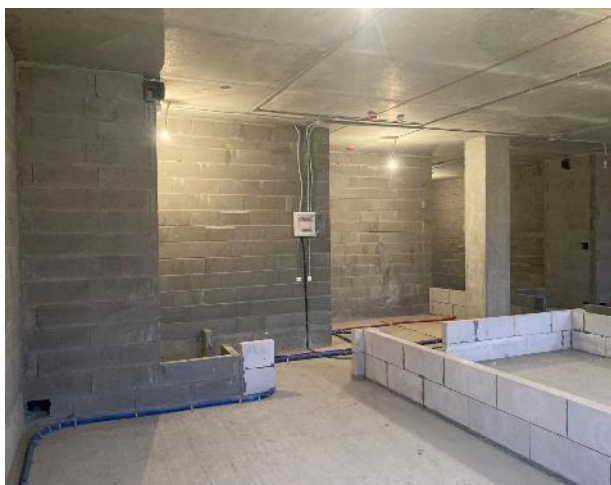


Фото 31. Квартира №130

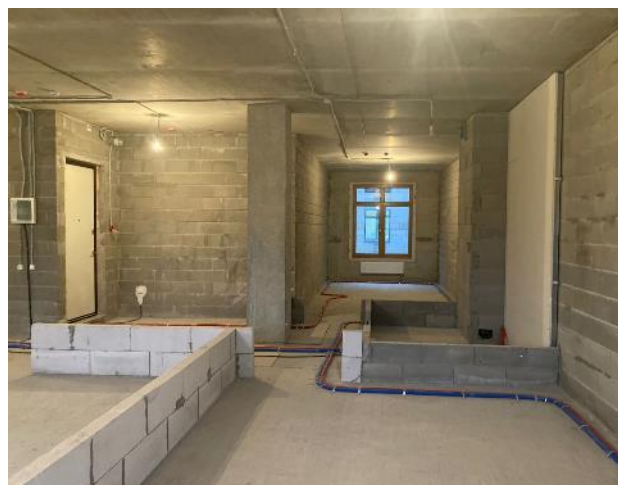


Фото 32. Квартира №130



Фото 33. Квартира №130



Фото 34. Квартира №130



Фото 35. Квартира №130



Фото 36. Квартира №130



Фото 37. Квартира №149



Фото 38. Квартира №149

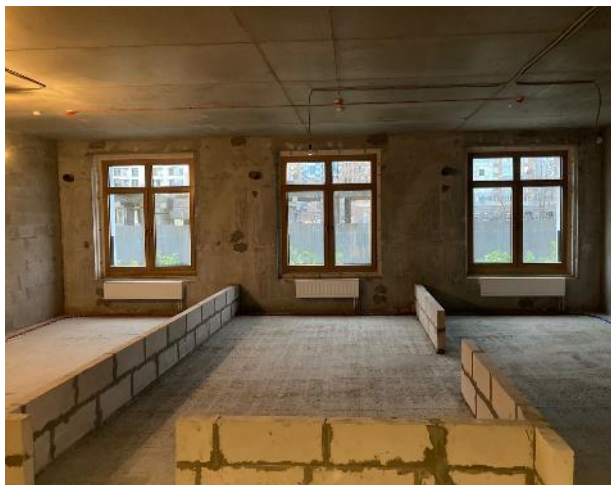


Фото 39. Квартира №149



Фото 40. Квартира №149

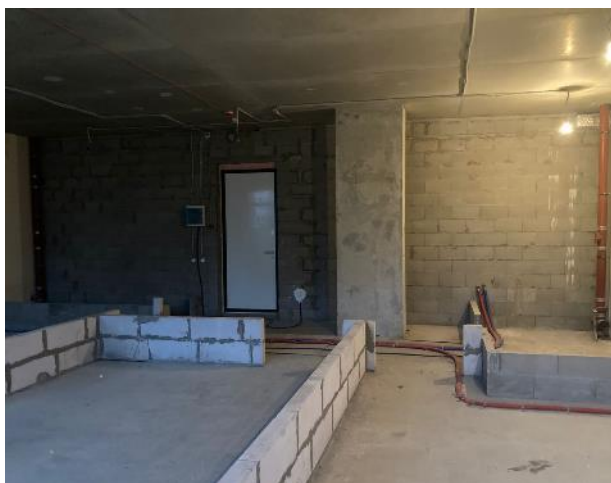


Фото 41. Квартира №149



Фото 42. Квартира №149



Фото 43. Квартира №149



Фото 44. Квартира №149



Фото 45. Квартира №150



Фото 46. Квартира №150

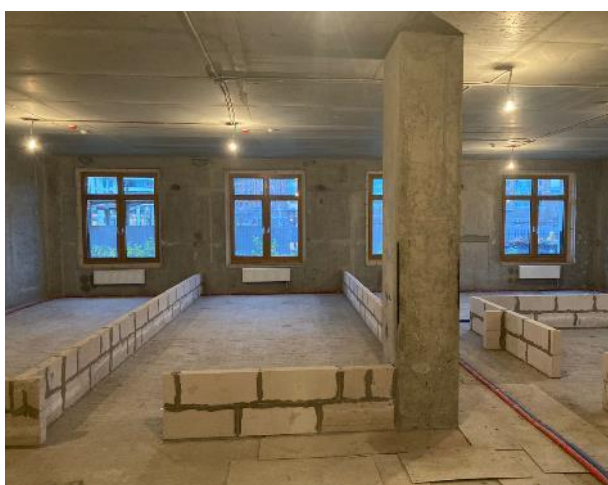


Фото 47. Квартира №150

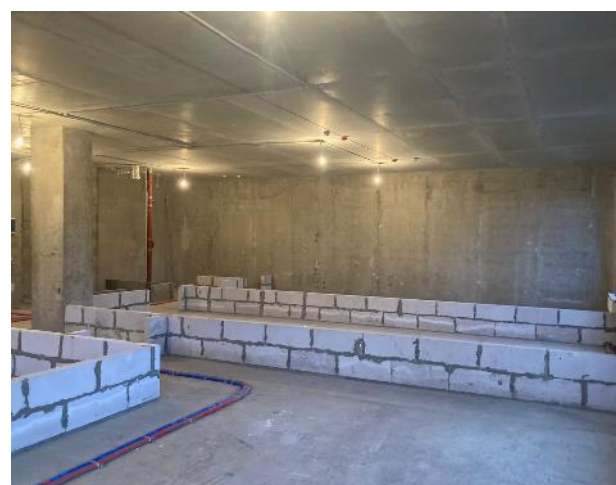


Фото 48. Квартира №150



Фото 49. Квартира №150



Фото 50. Квартира №150



Фото 51. Квартира №150



Фото 52. Квартира №150



Фото 53. Квартира №158



Фото 54. Квартира №158



Фото 55. Квартира №158



Фото 56. Квартира №158



Фото 57. Квартира №158



Фото 58. Квартира №158



Фото 59. Квартира №158



Фото 60. Квартира №158



Фото 61. Квартира №160



Фото 62. Квартира №160



Фото 63. Квартира №160



Фото 64. Квартира №160



Фото 65. Квартира №160



Фото 66. Квартира №160



Фото 67. Квартира №160



Фото 68. Квартира №160



Фото 69. Квартира №160



Фото 70. Квартира №160



Фото 71. Квартира №160

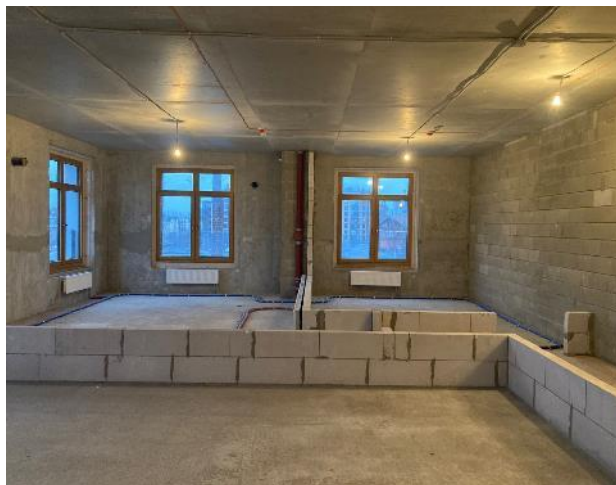


Фото 72. Квартира №160



Фото 73. Квартира №160



Фото 74. Квартира №160



Фото 75. Квартира №160



Фото 76. Квартира №160



Фото 77. Квартира №198



Фото 78. Квартира №198



Фото 79. Квартира №198



Фото 80. Квартира №198

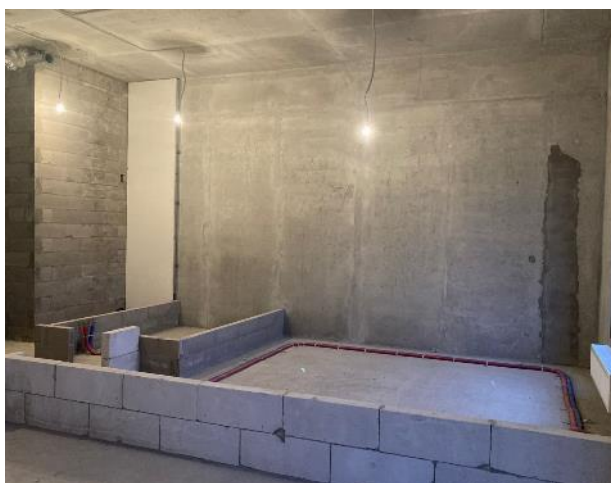


Фото 81. Квартира №198

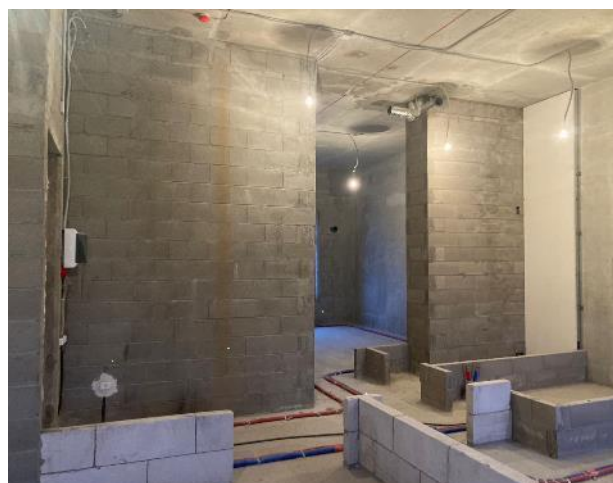


Фото 82. Квартира №198



Фото 83. Квартира №198



Фото 84. Квартира №198



Фото 85. Квартира №198



Фото 86. Квартира №198



Фото 87. Квартира №207



Фото 88. Квартира №207



Фото 89. Квартира №207

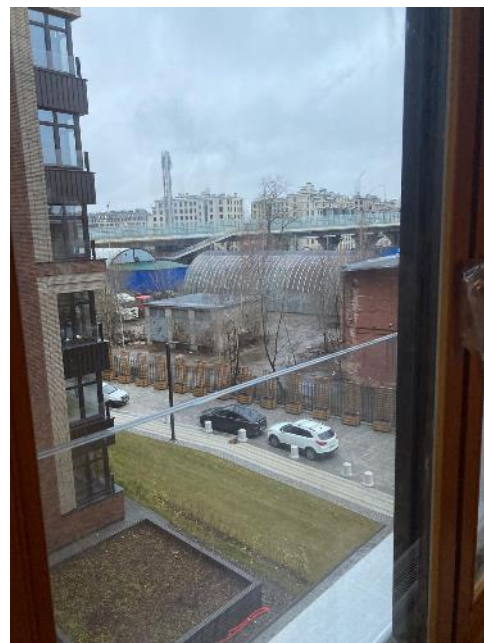


Фото 90. Квартира №207



Фото 91. Квартира №207



Фото 92. Квартира №207



Фото 93. Квартира №207



Фото 94. Квартира №207



Фото 95. Квартира №207



Фото 96. Квартира №207



Фото 97. Квартира №207



Фото 98. Квартира №207



Фото 99. Квартира №222



Фото 100. Квартира №222



Фото 101. Квартира №222



Фото 102. Квартира №22



Фото 103. Квартира №222



Фото 104. Квартира №22

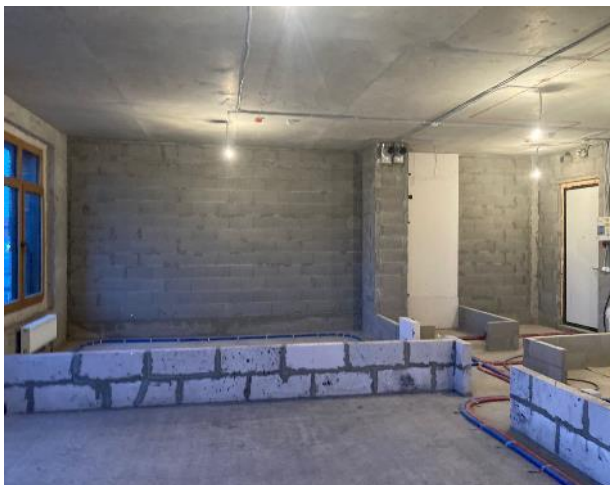


Фото 105. Квартира №222



Фото 106. Квартира №22



Фото 107. Квартира №222



Фото 108. Квартира №22



Фото 109. Квартира №231



Фото 110. Квартира №231



Фото 111. Квартира №231



Фото 112. Квартира №231



Фото 113. Квартира №231



Фото 114. Квартира №231



Фото 115. Квартира №231



Фото 116. Квартира №231

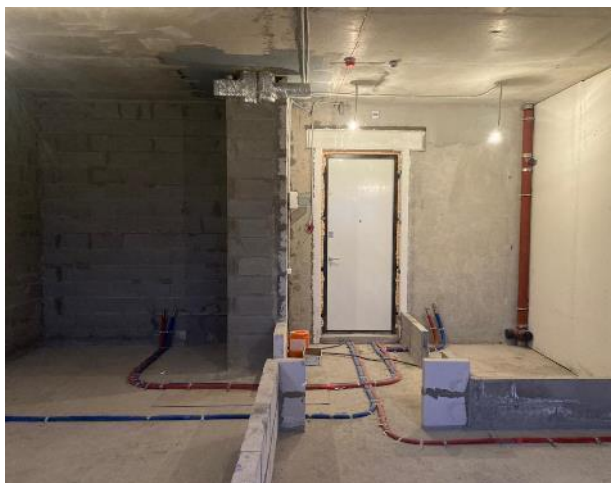


Фото 117. Квартира №231



Фото 118. Квартира №231



Фото 119. Квартира №231



Фото 120. Квартира №231



Фото 121. Квартира №240



Фото 122. Квартира №240



Фото 123. Квартира №240



Фото 124. Квартира №240



Фото 125. Квартира №240



Фото 126. Квартира №240



Фото 127. Квартира №275



Фото 128. Квартира №275



Фото 129. Квартира №275

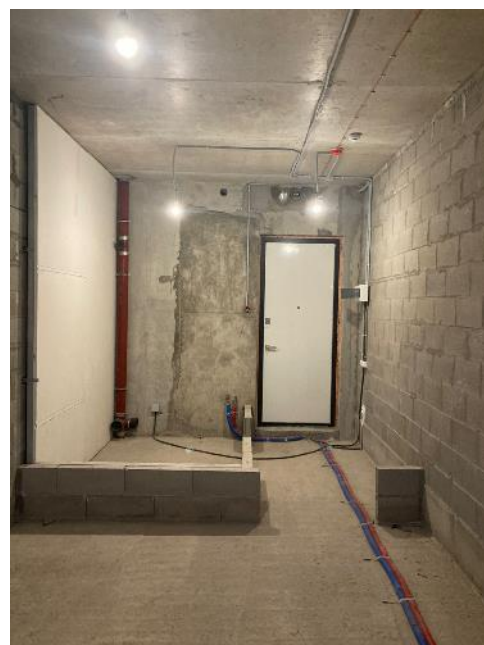


Фото 130. Квартира №275



Фото 131. Квартира №275



Фото 132. Квартира №275

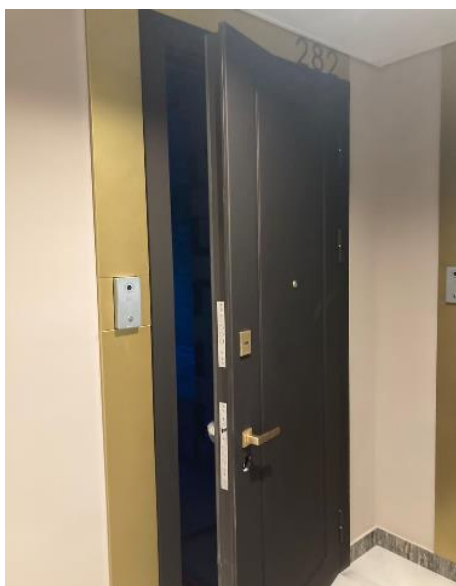


Фото 133. Квартира №282



Фото 134. Квартира №282

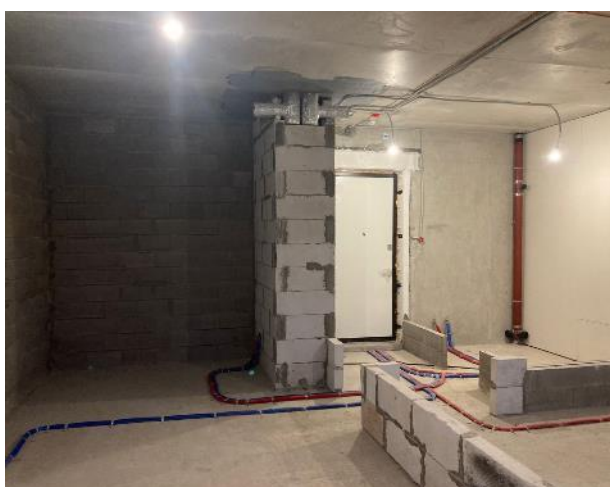


Фото 135. Квартира №282

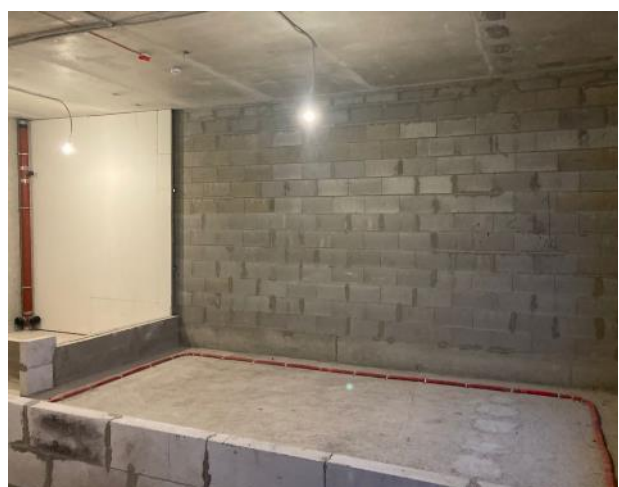


Фото 136. Квартира №282



Фото 137. Квартира №282



Фото 138. Квартира №282



Фото 139. Квартира №283



Фото 140. Квартира №283



Фото 141. Квартира №283

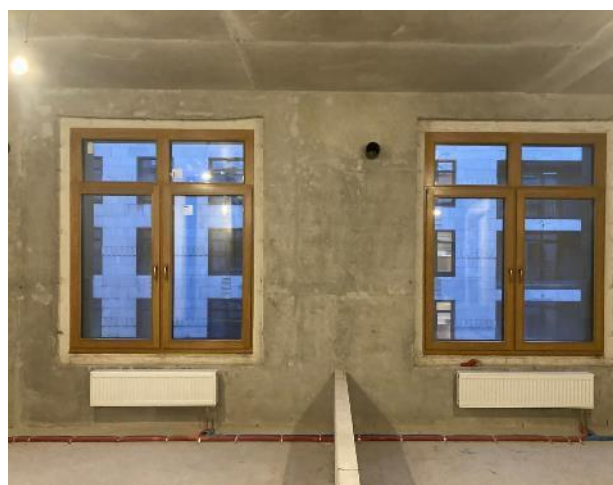


Фото 142. Квартира №283



Фото 143. Квартира №283



Фото 144. Квартира №283



Фото 145. Квартира №283



Фото 146. Квартира №283



Фото 147. Квартира №284

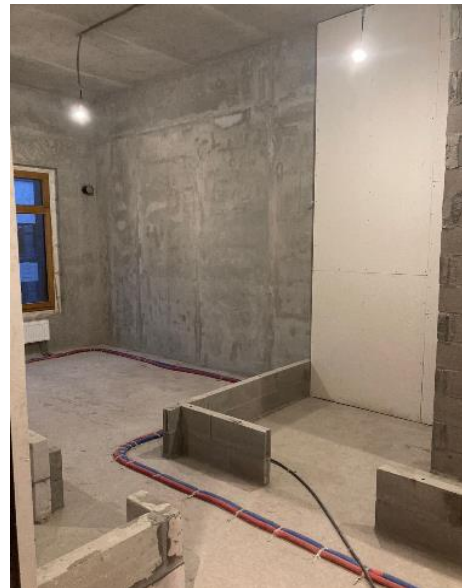


Фото 148. Квартира №284



Фото 149. Квартира №284

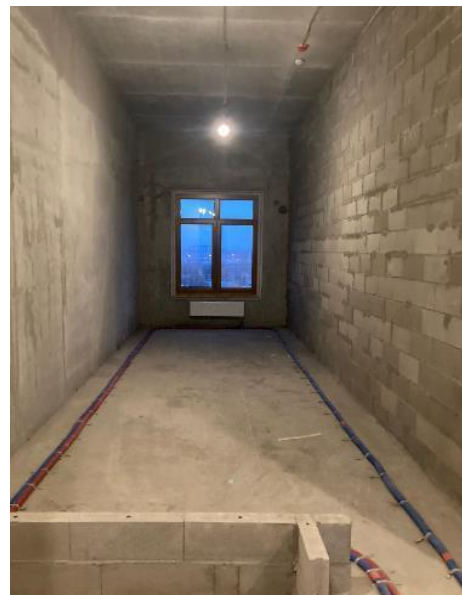


Фото 150. Квартира №284



Фото 151. Квартира №284

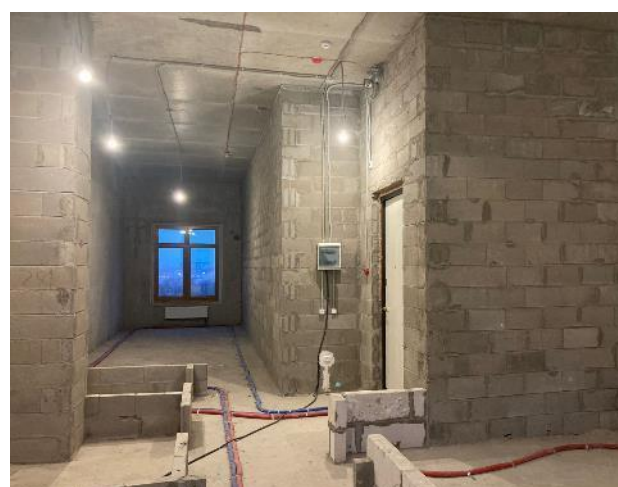


Фото 152. Квартира №284



Фото 153. Квартира №284



Фото 154. Квартира №284



Фото 155. Квартира №285



Фото 156. Квартира №285



Фото 157. Квартира №285



Фото 158. Квартира №285



Фото 159. Квартира №285



Фото 160. Квартира №285



Фото 161. Квартира №293



Фото 162. Квартира №293



Фото 163. Квартира №293



Фото 164. Квартира №293



Фото 165. Квартира №300



Фото 166. Квартира №300



Фото 167. Квартира №300

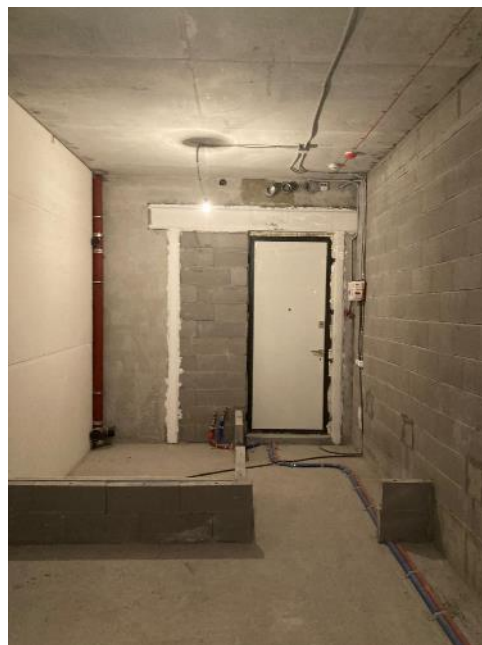


Фото 168. Квартира №300



Фото 169. Квартира №300



Фото 170. Квартира №300



Фото 171. Квартира №311



Фото 172. Квартира №311

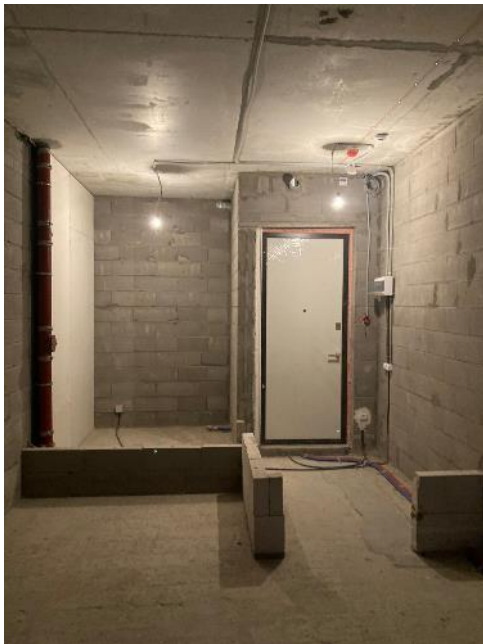


Фото 173. Квартира №311



Фото 174. Квартира №311



Фото 175. Квартира №311

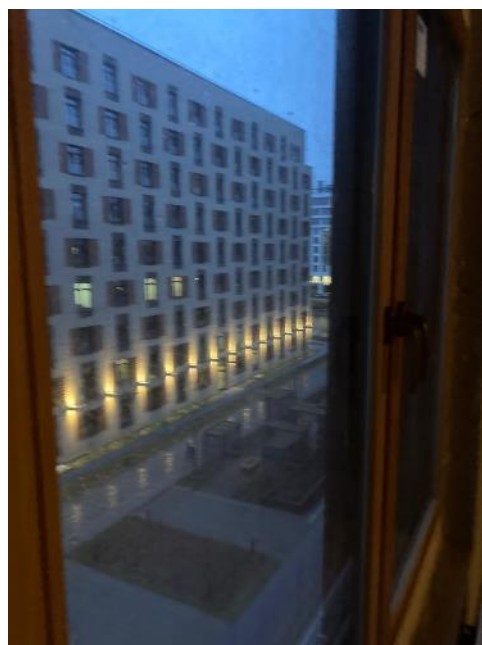


Фото 176. Квартира №311



Фото 177. Квартира №316

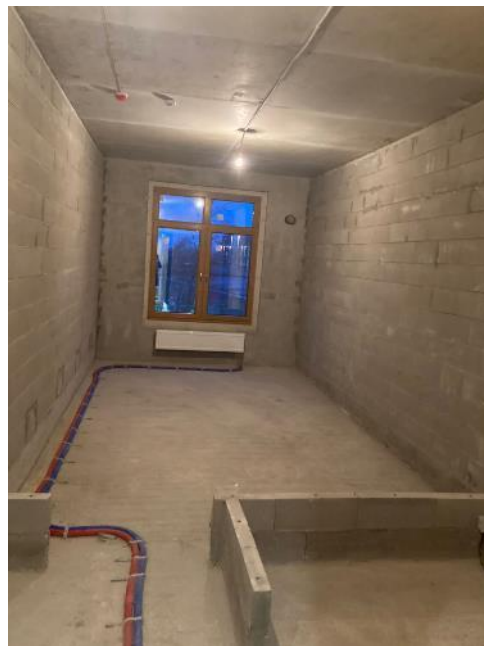


Фото 178. Квартира №316



Фото 179. Квартира №316



Фото 180. Квартира №316



Фото 181. Квартира №316



Фото 182. Квартира №316



Фото 183. Квартира №334



Фото 184. Квартира №334

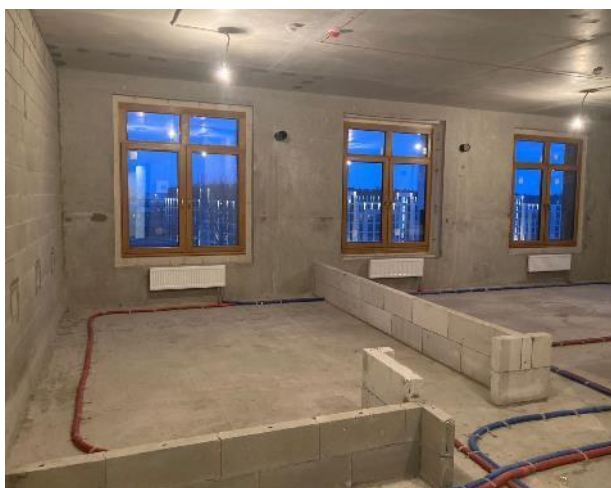


Фото 185. Квартира №334

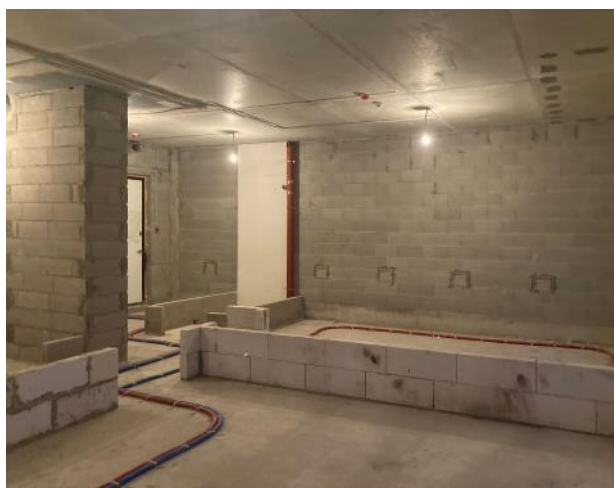


Фото 186. Квартира №334



Фото 187. Квартира №334



Фото 188. Квартира №334

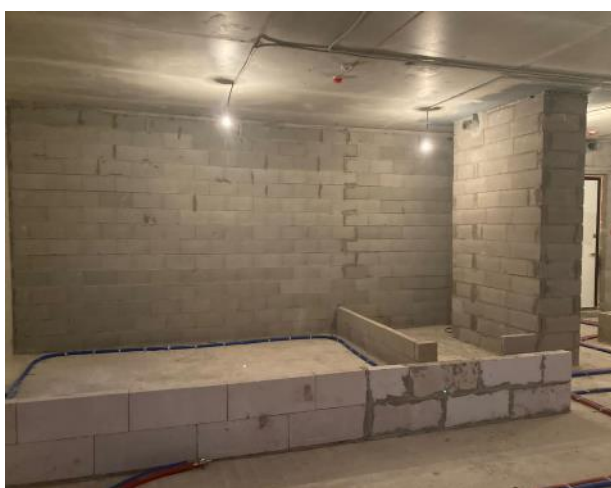


Фото 189. Квартира №334

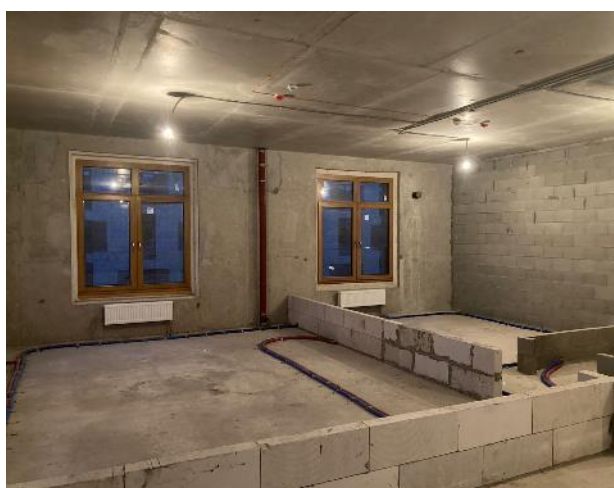


Фото 190. Квартира №334



Фото 191. Квартира №334



Фото 192. Квартира №334



Фото 193. Квартира №334



Фото 194. Квартира №334



Фото 195. Квартира №334

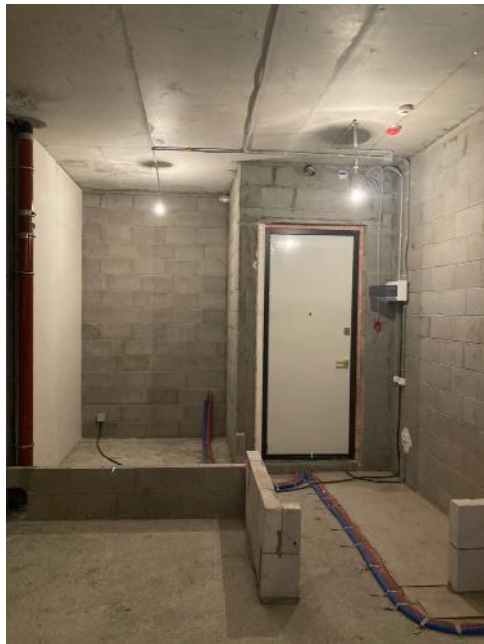


Фото 196. Квартира №334



Фото 197. Квартира №334



Фото 198. Квартира №334



Фото 199. Квартира №336



Фото 200. Квартира №336



Фото 201. Квартира №336



Фото 202. Квартира №336



Фото 203. Квартира №336



Фото 204. Квартира №336

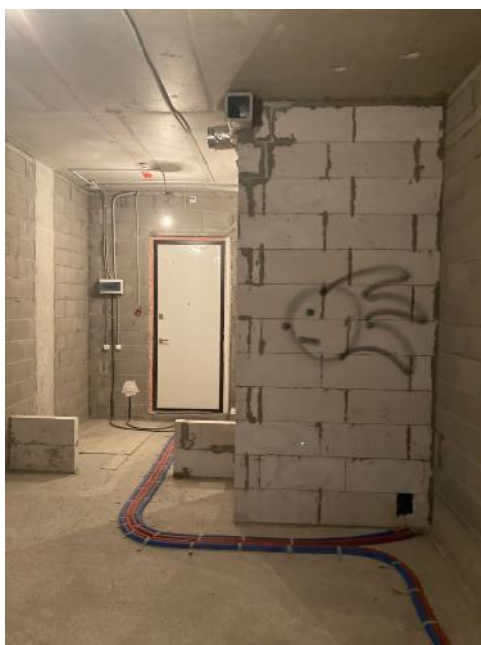


Фото 205. Квартира №336

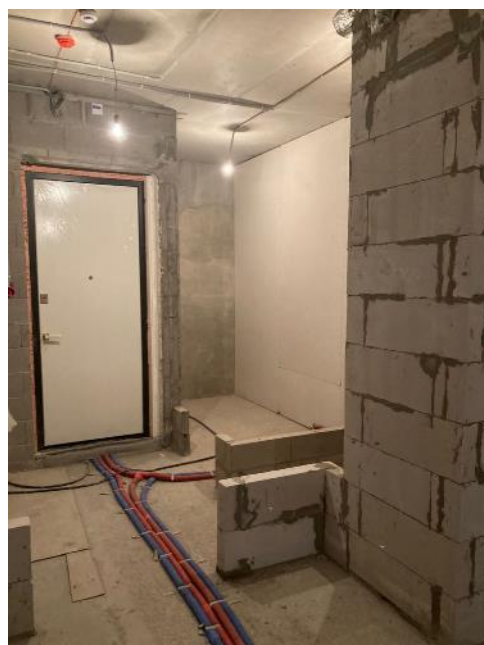


Фото 206. Квартира №336



Фото 207. Квартира №337



Фото 208. Квартира №337



Фото 209. Квартира №337



Фото 210. Квартира №337



Фото 211. Квартира №337

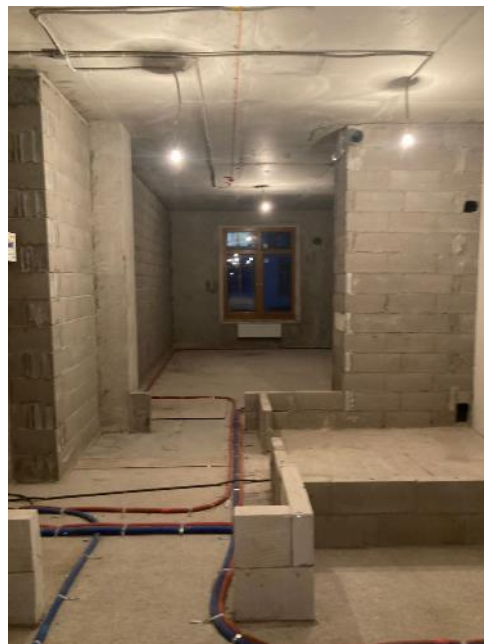


Фото 212. Квартира №337



Фото 213. Квартира №337



Фото 214. Квартира №337



Фото 215. Квартира №337



Фото 216. Квартира №337



Фото 217. Квартира №338



Фото 218. Квартира №338



Фото 219. Квартира №338



Фото 220. Квартира №338



Фото 221. Квартира №338



Фото 222. Квартира №338



Фото 223. Квартира №338



Фото 224. Квартира №338



Фото 225. Квартира №339



Фото 226. Квартира №339

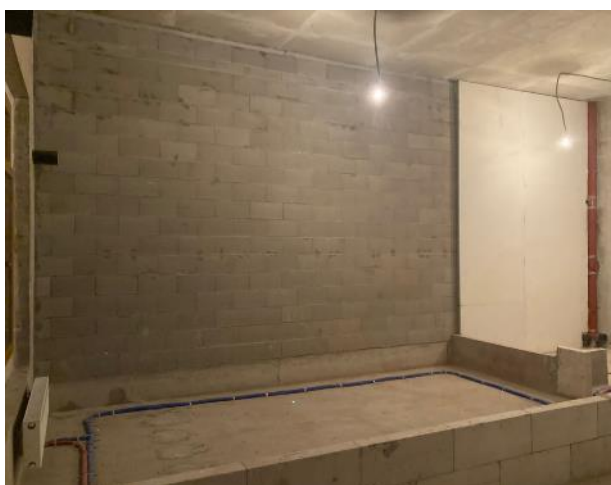


Фото 227. Квартира №339

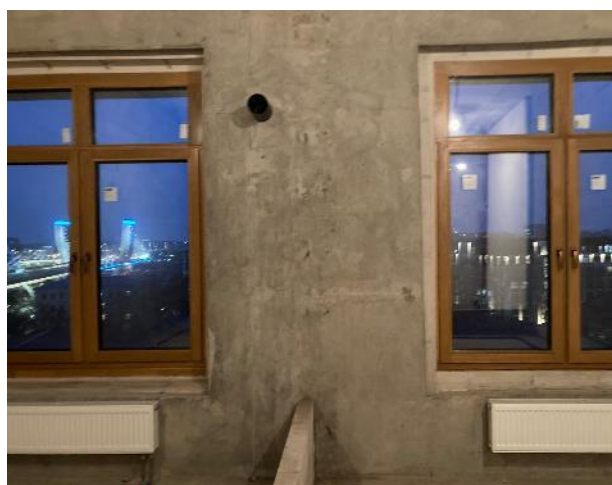


Фото 228. Квартира №339



Фото 229. Квартира №339



Фото 230. Квартира №339



Фото 231. Квартира №339



Фото 232. Квартира №339



Фото 233. Квартира №83

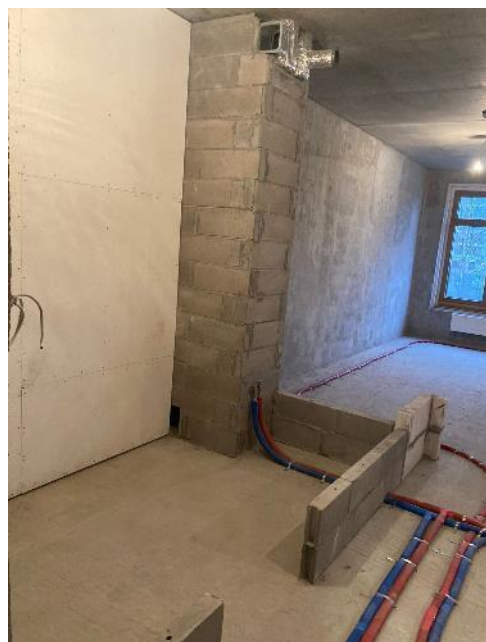


Фото 234. Квартира №83



Фото 235. Квартира №83



Фото 236. Квартира №83

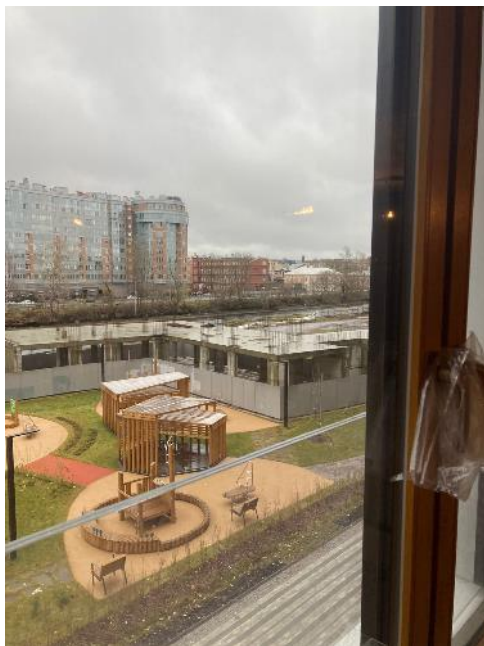


Фото 237. Квартира №83



Фото 238. Квартира №83

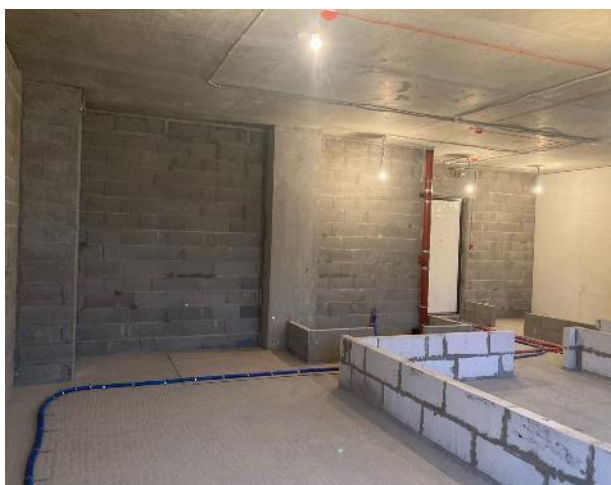


Фото 239. Квартира №83



Фото 240. Квартира №83

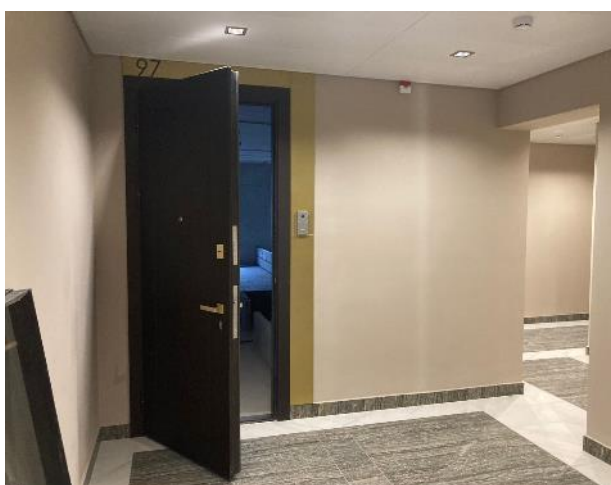


Фото 241. Квартира №97

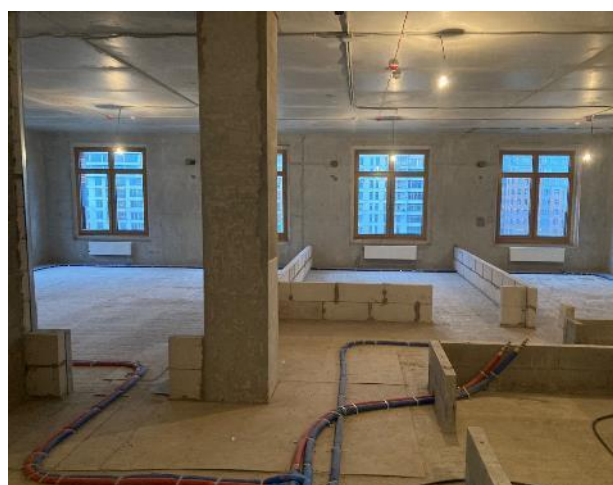


Фото 242. Квартира №97



Фото 243. Квартира №97



Фото 244. Квартира №97

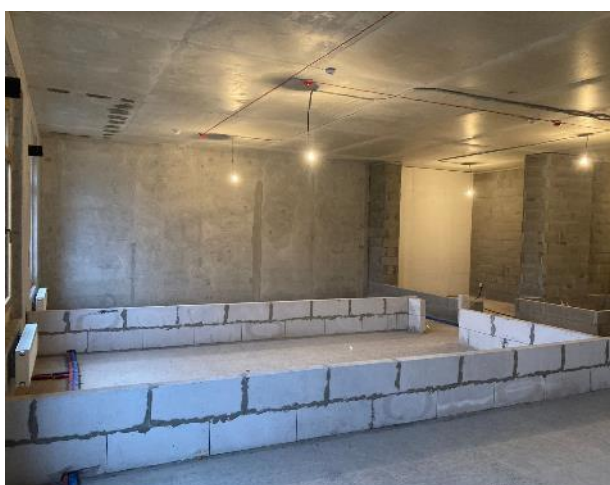


Фото 245. Квартира №97

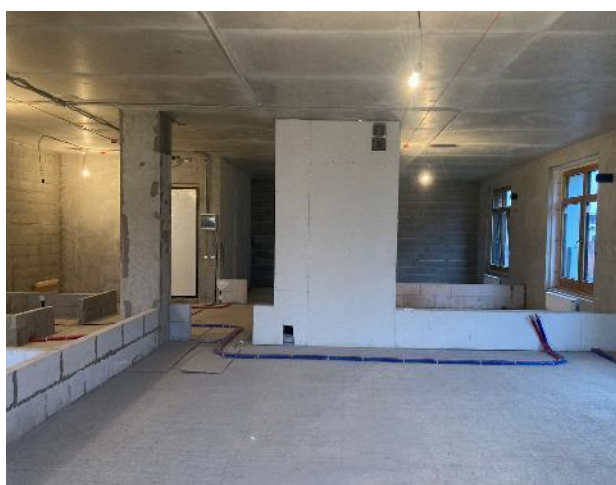


Фото 246. Квартира №97



Фото 247. Квартира №97



Фото 248. Квартира №97

Источник: результаты визуального осмотра