



## **ОТЧЕТ №DK/100-011/О-24/2**

об оценке рыночной стоимости права временного владения и пользования земельным участком с видом разрешенного использования «для благоустройства территории», расположенным по адресу: г. Санкт-Петербург, посёлок Парголово, Ленинградская улица, участок 18, кадастровый номер 78:36:1336407:1221, общей площадью 325,0 кв. м.

<b>ЗАКАЗЧИК:</b>	<b>Комитет имущественных отношений Санкт-Петербурга</b>
<b>ИСПОЛНИТЕЛЬ:</b>	<b>ООО «Группа компаний «ДЕКАРТ»</b>
<b>ДАТА ОЦЕНКИ:</b>	<b>20.03.2024</b>
<b>ДАТА СОСТАВЛЕНИЯ ОТЧЕТА:</b>	<b>27.03.2024</b>

Москва, 2024 г.



27.03.2024

Председателю Комитета имущественных  
Отношений Санкт-Петербурга  
К.В. Федорову

### Сопроводительное письмо

В соответствии с государственным контрактом № 24000031 от 04.03.2024 г. (ИКЗ: 242783200007678420100100280016831244) оценщиком ООО «Группа компаний «Декарт» произведена оценка рыночной стоимости права временного владения и пользования земельным участком с видом разрешенного использования «для благоустройства территории», расположенным по адресу: г. Санкт-Петербург, посёлок Парголово, Ленинградская улица, участок 18, кадастровый номер 78:36:1336407:1221, общей площадью 325,0 кв. м.

Результаты анализа имеющейся в нашем распоряжении информации позволяют сделать вывод о том, что с учетом ограничительных условий и сделанных допущений, рыночная стоимость права временного владения и пользования земельным участком с видом разрешенного использования «для благоустройства территории», расположенным по адресу: г. Санкт-Петербург, посёлок Парголово, Ленинградская улица, участок 18, кадастровый номер 78:36:1336407:1221, общей площадью 325,0 кв. м, по состоянию на 20.03.2024 г. составляет:

**60 000,00 (шестьдесят тысяч) руб. в год**

Отчет составлен в соответствии с требованиями Федерального закона «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» от 29.07.1998 г. №135-ФЗ (с изменениями и дополнениями), Федеральных стандартов оценки: «Структура федеральных стандартов оценки и основные понятия, используемые в федеральных стандартах оценки (ФСО I)», утв. приказом Минэкономразвития России от 14.04.2022 г. №200; «Виды стоимости (ФСО II)», утв. приказом Минэкономразвития России от 14.04.2022 г. №200; «Процесс оценки (ФСО III)», утв. приказом Минэкономразвития России от 14.04.2022 г. №200; «Задание на оценку (ФСО IV)», утв. приказом Минэкономразвития России от 14.04.2022 г. №200; «Подходы и методы оценки (ФСО V)», утв. приказом Минэкономразвития России от 14.04.2022 г. №200; «Отчет об оценке (ФСО VI)», утв. приказом Минэкономразвития России от 14.04.2022 г. №200; «Оценка недвижимости (ФСО №7)», утв. приказом Минэкономразвития России от 25.09.2014 г. №611, а также Стандартами и правилами оценочной деятельности, установленными АСОО «СОЮЗ».

Всю информацию и анализ, использованные для оценки стоимости имущества, Вы найдете в соответствующих разделах отчета.

Генеральный директор  
ООО «Группа компаний «ДЕКАРТ»



/Данилов П.В./



## СОДЕРЖАНИЕ

1. ЗАДАНИЕ НА ОЦЕНКУ.....	5
2. СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ ОЦЕНКИ И ОБ ОЦЕНЩИКЕ .....	7
2.1. СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ .....	7
2.2. СВЕДЕНИЯ ОБ ОЦЕНЩИКЕ .....	7
3. НЕЗАВИСИМОСТЬ ОЦЕНЩИКА И ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА, С КОТОРЫМ ОЦЕНЩИК ЗАКЛЮЧИЛ ТРУДОВОЙ ДОГОВОР?	
4. ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СТАНДАРТЫ ОЦЕНКИ, МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ .....	8
5. ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ .....	8
5.1. ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ОЦЕНЩИКОМ И УСТАНОВЛИВАЮЩИХ КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ И КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	8
5.2. ОПИСАНИЕ ОЦЕНИВАЕМЫХ ПРАВ .....	8
5.3. ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ .....	10
6. ПРИНЯТЫЕ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОЦЕНКИ ДОПУЩЕНИЯ .....	15
7. АНАЛИЗ РЫНКА ОБЪЕКТОВ ОЦЕНКИ, А ТАКЖЕ АНАЛИЗ ДРУГИХ ВНЕШНИХ ФАКТОРОВ, НЕ ОТНОСЯЩИХСЯ НЕПОСРЕДСТВЕННО К ОБЪЕКТАМ ОЦЕНКИ, НО ВЛИЯЮЩИХ НА ИХ СТОИМОСТЬ .....	17
7.1. .... АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ ОБЩЕЙ ПОЛИТИЧЕСКОЙ И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ОБСТАНОВКИ В СТРАНЕ И РЕГИОНЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ НА РЫНОК ОЦЕНИВАЕМОГО ОБЪЕКТА, В ТОМ ЧИСЛЕ ТЕНДЕНЦИЙ, НАМЕТИВШИХСЯ НА РЫНКЕ, В ПЕРИОД, ПРЕДШЕСТВУЮЩИЙ ДАТЕ ОЦЕНКИ .....	17
7.1.1. Социально-экономическое положение Российской Федерации.....	17
7.1.2. Социально-экономическое положение Санкт-Петербурга .....	26
7.2. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СЕГМЕНТА РЫНКА, К КОТОРОМУ ПРИНАДЛЕЖИТ ОЦЕНИВАЕМЫЙ ОБЪЕКТ .....	27
7.3. АНАЛИЗ РЫНКА ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ.....	27
7.3.1. Анализ фактических данных о ценах сделок и (или) предложений с объектами недвижимости из сегментов рынка, к которым может быть отнесен оцениваемый объект .....	32
7.3.2. Анализ основных факторов, влияющих на спрос, предложение и цены сопоставимых объектов недвижимости.....	32
7.3.3. Скидка на торг .....	33
7.3.4. Основные выводы .....	34
8. АНАЛИЗ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ .....	34
9. ОПИСАНИЕ ПРОЦЕССА ОЦЕНКИ .....	35
9.1. ОПИСАНИЕ ПРОЦЕССА ОЦЕНКИ .....	35
9.2. ВЫБОР ПОДХОДА К ОЦЕНКЕ .....	36
9.2.1. Подходы к оценке.....	36
9.2.2. Применение подходов к оценке арендной платы .....	38
9.2.3. Обоснование выбора используемых подходов к оценке и методов в рамках каждого из применяемых подходов .....	39
10. РАСЧЕТ РЫНОЧНОЙ СТОИМОСТИ ПРАВА ВРЕМЕННОГО ВЛАДЕНИЯ И ПОЛЬЗОВАНИЯ ОБЪЕКТОМ ОЦЕНКИ ЗАТРАТНЫМ ПОДХОДОМ.....	40
10.1. ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЫНОЧНОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ .....	40
10.1.1. Структура расчета .....	40
10.1.2. Обоснование выбора единицы сравнения .....	40
10.1.3. Характеристика объекта оценки и объектов-аналогов.....	40
10.1.4. Корректировка цен по последовательным элементам сравнения.....	43
10.1.5. Корректировка цен по независимым элементам сравнения .....	44
10.1.6. Обоснование вида аппроксимирующей функции зависимости удельного показателя стоимости от показателя качества .....	49
10.1.7. Определение коэффициентов модели зависимости удельного показателя стоимости объектов-аналогов от показателя качества объектов .....	49
10.1.8. Верификация (проверка) качества моделирования .....	50
10.1.9. Корректировка на вспомогательное назначение земельного участка.....	51
10.2. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАВКИ ДИСКОНТИРОВАНИЯ .....	52
10.3. ОПРЕДЕЛЕНИЕ АРЕНДНОЙ ПЛАТЫ ОЦЕНИВАЕМОГО ИМУЩЕСТВА .....	55
11. СОГЛАСОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ И ЗАКЛЮЧЕНИЕ О ВЕЛИЧИНЕ РЫНОЧНОЙ СТОИМОСТИ .....	56
ПРИЛОЖЕНИЕ 1 ФОТОГРАФИИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ.....	57
ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ДОКУМЕНТЫ, ПРЕДОСТАВЛЕННЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ.....	59

**ПРИЛОЖЕНИЕ 3 ИНФОРМАЦИЯ, ИСПОЛЬЗОВАННАЯ В РАСЧЕТАХ ..... 70**

**ПРИЛОЖЕНИЕ 4 ДОКУМЕНТЫ ОЦЕНЩИКА ..... 74**



## 1. ЗАДАНИЕ НА ОЦЕНКУ



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

**КОМИТЕТ  
ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ  
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА**

ул. Новгородская, д. 20, литера А  
Санкт-Петербург, 191144

Тел. (812) 576-75-15 Факс (812) 576-49-10

E-mail: [in@commim.spb.ru](mailto:in@commim.spb.ru)

ОКПО 00087076 ОККОГУ 23160

ОГРН 1027809244561

ИНН 7832000076/КПП 784201001

**ООО «Группа компаний  
«ДЕКАРТ»**

[info@dekart-group.ru](mailto:info@dekart-group.ru)

[danchenko@dekart-group.ru](mailto:danchenko@dekart-group.ru)

№05-15-10608/24-0-0 от 20.03.2024

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

### **ЗАДАНИЕ**

1. Объект оценки: земельный участок с видом разрешенного использования «благоустройство территории», расположенный по адресу: Российская Федерация, Санкт-Петербург, посёлок Парголово, Ленинградская улица, участок 18, кадастровый номер 78:36:1336407:1221, площадью 325 кв.м (далее - Участок).

2. Имущественные права на объект оценки: государственная собственность.

3. Цель оценки: определение рыночной стоимости размера ежегодной арендной платы за Участок для благоустройства территории сроком на 10 лет.

4. Оценка проводится в соответствии с Федеральным законом от 29.07.1998 № 135-ФЗ и Федеральными стандартами оценки ФСО I – VI, ФСО № 7, утвержденными приказами Минэкономразвития России от 14.04.2022 № 200 и от 25.09.2014 № 611.

5. Вид стоимости и предпосылки стоимости: рыночная стоимость.

6. Дата оценки: в соответствии с государственным контрактом от 04.03.2024 № 24000031.

7. Специальные допущения, иные существенные допущения в соответствии с разделом II федерального стандарта оценки «Процесс оценки (ФСО III)», утвержденного приказом Минэкономразвития России от 14.04.2022 № 200, если они известны на момент составления задания на оценку: оценка осуществляется без учета движимого имущества, расположенного на Участке.

8. Ограничения оценки в соответствии с разделом III федерального стандарта оценки «Процесс оценки (ФСО III)», утвержденного приказом Минэкономразвития России от 14.04.2022 № 200, если они известны на момент составления задания на оценку: отсутствуют.

9. Ограничения на использование, распространение и публикацию отчета об оценке объекта оценки (далее - отчет об оценке), за исключением случаев, установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации: разрешается публикация заказчиком ссылок об отчете об оценке, а также самого отчета об оценке на официальных сайтах, электронных площадках для проведения



торгов и в Едином федеральном реестре (в соответствии со ст. 8.1. Федерального закона от 29.07.1998 № 135-ФЗ).

10. Форма составления отчета об оценке: электронный документ.

11. Иная информация, предусмотренная федеральными стандартами оценки для отражения в задании на оценку:

- границы возможного интервала стоимости объекта оценки приводить не требуется;

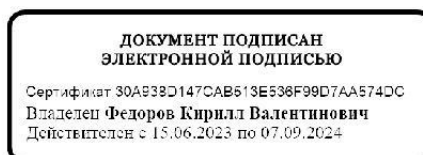
- рыночную величину арендной платы за объект указывать без учета налога на добавленную стоимость (согласно пп. 17 п. 2 ст. 149 Налогового кодекса Российской Федерации арендная плата, взимаемая за право пользования природными ресурсами и относящаяся к платежам в бюджет, не подлежит налогообложению налогом на добавленную стоимость).

12. Прочие условия: отсутствуют.

Приложение:

1. выписка из Единого государственного реестра недвижимости;
2. акт обследования Участка.

**Заместитель  
председателя Комитета**



**С.В.Федоров**

Туркин А.А.  
Московцева Е.Н.



## **2. СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ ОЦЕНКИ И ОБ ОЦЕНЩИКЕ**

### **2.1. СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ**

Таблица №1

Показатель	Характеристика
Наименование	Комитет имущественных отношений Санкт-Петербурга
Место нахождения	191144, г. Санкт-Петербург, ул. Новгородская, д. 20, литера А, помещение 2Н
ОГРН	1027809244561 от 17.12.2002
ИНН/КПП	7832000076 / 784201001

### **2.2. СВЕДЕНИЯ ОБ ОЦЕНЩИКЕ**

Таблица №2

Показатель	Характеристика
<b>Сведения об оценщике</b>	
Фамилия, имя, отчество	Забелина Анна Владимировна
Профессиональное образование	Государственный диплом о профессиональной переподготовке, Санкт-Петербургский государственный экономический университет, ИДПО Высшая экономическая школа №14 008842 выдан 30 июня 2015 года по программе профессиональной переподготовки «Оценка стоимости предприятия (бизнеса)»
Членство в СРО	Член Саморегулируемой организации СРО «СОЮЗ». Реестровый номер №1245. Свидетельство о членстве №С-0268, дата выдачи 22.07.2020
Квалификационный аттестат	Квалификационный аттестат по направлению «Оценка недвижимости» №023459-1 от 02.07.2021 г. Срок действия – до 02.07.2024.
Страхование ответственности	Страховой полис: №0780R/776/55001/24 выдан страховой компанией ОАО «АльфаСтрахование» на сумму 50 000 000 (пятьдесят миллионов) рублей срок действия с 01 февраля 2024 года по 31 января 2025 года включительно
Стаж	С 2015 года
Телефон	(495) 120-02-40
Электронная почта	info@dekart-group.ru
Почтовый адрес	По месту нахождения Исполнителя
<b>Сведения о юридическом лице, с которым оценщик заключил трудовой договор</b>	
Наименование	Общество с ограниченной ответственностью «Группа компаний «ДЕКАРТ» (ООО «Группа компаний «ДЕКАРТ»)
Место нахождения	105005, г. Москва, Аптекарский пер., д.4, стр.1
Почтовый адрес	105005, г. Москва, Аптекарский пер., д.4, стр.1
ОГРН	1087746615857 от 07.05.2008 г.
Страхование ответственности	Страховой полис: №0780R/776/50020/23 выдан страховой компанией АО «АльфаСтрахование» на сумму 1 500 000 000 (один миллиард пятьсот миллионов) рублей срок действия с 21 августа 2023 года по 20 августа 2024 года включительно
<b>Сведения о привлекаемых специалистах, их квалификации и степени участия</b>	
Привлекаемые специалисты	Не привлекались.

### **3. НЕЗАВИСИМОСТЬ ОЦЕНЩИКА И ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА, С КОТОРЫМ ОЦЕНЩИК ЗАКЛЮЧИЛ ТРУДОВОЙ ДОГОВОР**

Согласно ст. 16 Федерального закона «Об оценочной деятельности в Российской Федерации от 29 июля 1998 г. №135-ФЗ (в действующей редакции), оценка объекта оценки не может проводиться оценщиком, если он является учредителем, собственником, акционером, должностным лицом или работником юридического лица - заказчика, лицом, имеющим имущественный интерес в объекте оценки, либо состоит с указанными лицами в близком родстве или свойстве.

Проведение оценки объекта оценки не допускается, если:

- в отношении объекта оценки оценщик имеет вещные или обязательственные права вне договора;
- оценщик является участником (членом) или кредитором юридического лица - заказчика либо такое юридическое лицо является кредитором или страховщиком оценщика.

Не допускается вмешательство заказчика либо иных заинтересованных лиц в деятельность оценщика и юридического лица, с которым оценщик заключил трудовой договор, если это может негативно повлиять на достоверность результата проведения оценки объекта оценки, в том числе ограничение круга вопросов, подлежащих выяснению или определению при проведении оценки объекта оценки.

Размер оплаты оценщику за проведение оценки объекта оценки не может зависеть от итоговой величины стоимости объекта оценки.

Юридическое лицо не вправе заключать договор на проведение оценки с заказчиком в случаях, если оно имеет имущественный интерес в объекте оценки и (или) является аффилированным лицом заказчика, а также в иных случаях, установленных законодательством Российской Федерации.

Размер денежного вознаграждения за проведение оценки объекта оценки не может зависеть от итоговой величины стоимости объекта оценки.

В рамках настоящей оценки, Оценщик и Исполнитель являются независимыми в отношении указанных факторов.

#### **4. ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СТАНДАРТЫ ОЦЕНКИ, МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ**

Анализ, мнения и выводы были получены, а настоящий Отчет об оценке составлен в полном соответствии с требованиями Федерального закона «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» № 135-ФЗ от 29.07.1998 (с последними изменениями), Федеральными стандартами оценки:

- «Структура федеральных стандартов оценки и основные понятия, используемые в федеральных стандартах оценки (ФСО I)», утв. приказом Минэкономразвития России от 14.04.2022 г. №200;
- «Виды стоимости (ФСО II)», утв. приказом Минэкономразвития России от 14.04.2022 г. №200;
- «Процесс оценки (ФСО III)», утв. приказом Минэкономразвития России от 14.04.2022 г. №200;
- «Задание на оценку (ФСО IV)», утв. приказом Минэкономразвития России от 14.04.2022 г. №200;
- «Подходы и методы оценки (ФСО V)», утв. приказом Минэкономразвития России от 14.04.2022 г. №200;
- «Отчет об оценке (ФСО VI)», утв. приказом Минэкономразвития России от 14.04.2022 г. №200;
- «Оценка недвижимости (ФСО №7)», утв. приказом Минэкономразвития России от 25.09.2014 г. №611;

а также со:

- Стандартами и правилами оценочной деятельности, установленными АСОО «СОЮЗ».

Перечисленные стандарты применены на основании ст. 15 Федерального закона «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» от 29 июля 1998 г. № 135-ФЗ (в действующей редакции), в соответствии с которым выполнен настоящий отчет и п. 4 ФСО I и п. 2 ФСО №7. Применение стандартов и правил оценочной деятельности, установленными АСОО «СОЮЗ» является обязательным, поскольку Оценщик, выполнивший настоящий отчет об оценке является членом данной Ассоциации.

Применяемые в настоящем отчете методические рекомендации:

Методические рекомендации по определению стоимости земельных участков, утвержденные Распоряжением Министерства имущественных отношений от 06.03.2002 г. №568-р

#### **5. ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ**

##### **5.1. ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ОЦЕНЩИКОМ И УСТАНОВЛИВАЮЩИХ КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ И КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Перечень документов, используемых оценщиком:

- Выписка из ЕГРН № КУВИ-001/2024-66882579 от 06.03.2024 г.;
- Акт обследования земельного участка от 25.12.2023 г.

Копии документов, используемых оценщиком, представлены в приложении 2 настоящего отчета.

##### **5.2. ОПИСАНИЕ ОЦЕНИВАЕМЫХ ПРАВ**

Согласно заданию на оценку, оценке подлежит рыночная стоимость права временного владения и пользования земельным участком с видом разрешенного использования «для благоустройства территории», расположенным по адресу: г. Санкт-Петербург, посёлок Парголово, Ленинградская улица, участок 18, кадастровый номер 78:36:1336407:1221, общей площадью 325,0 кв. м.

Оценка стоимости объекта с юридической точки зрения представляет собой оценку имущественных прав на него.

Согласно выписке и ЕГРН, об участке имеются сведения об ограничениях права на объект недвижимости, обременениях данного объекта, не зарегистрированных в реестре прав, ограничений прав и обременений недвижимого имущества: вид ограничения (обременения). А именно: прочие ограничения прав и обременения объекта недвижимости; срок действия не установлен; реквизиты документа-основания: распоряжение Комитета по земельным ресурсам и землеустройству Санкт-Петербурга о предварительном согласовании предоставления земельного участка в аренду от 21.03.2017 № 1028-РЗК.



Также на часть земельного участка (25 кв. м) наложено ограничение. А именно: прочие ограничения прав и обременения объекта недвижимости; Срок действия: не установлен; реквизиты документа-основания: распоряжение Комитета по земельным ресурсам и землеустройству Санкт-Петербурга о предварительном согласовании предоставления земельного участка в аренду от 21.03.2017 № 1028-РЗК; Содержание ограничения (обременения): Охранная зона водопроводных сетей.

С учетом специфики назначения оцениваемого участка (благоустройство территории) и площади ограничения (менее 8% от общей площади), Оценщик считает, что влияние фактора наличия охранной зоны на рыночную стоимость объекта отсутствует. Данное мнение подтверждается исследованием, проведенным в монографии Бакулиной А.А., «Стоимостные аспекты обременений и ограничений», 2018 г. Согласно данному источнику корректировка на территориальное ограничение производится исходя из доли участка, занятой сервитутом. Корректировка определяется исходя из ранжирования влияния на нейтральное, умеренное и максимально негативное. При доле площади участка, занятой сервитутом менее 10% (степень влияния – отсутствует) корректировка составляет 0%. Таким образом, наличие охранной зоны площадью в 25 кв.м на оцениваемом участке Оценщиком в рамках данного Отчета не учитывалось.

Согласно заданию на оценку, оцениваемый земельный участок находится в государственной собственности.

Комитет имущественных отношений Санкт-Петербурга (далее — Комитет) является исполнительным органом государственной власти Санкт-Петербурга.

Комитет проводит государственную политику в сфере управления и распоряжения государственным имуществом Санкт-Петербурга, а также в сфере земельных отношений (за исключением инвентаризации земель и территорий зелёных насаждений в Санкт-Петербурге, а также муниципального земельного контроля на территории Санкт-Петербурга).

Согласно ст. 608 части 2 Гражданского кодекса РФ, право сдачи имущества в аренду принадлежит его собственнику. Арендодателями могут быть также лица, управомоченные законом или собственником.

Право собственности согласно ст. 209 части 1 Гражданского кодекса РФ включает право владения, пользования и распоряжения имуществом. Собственник вправе по своему усмотрению совершать в отношении принадлежащего ему имущества любые действия, не противоречащие закону и иным правовым актам, и не нарушающие права и интересы других лиц, в том числе: отчуждать свое имущество в собственность другим лицам, передавать им, оставаясь собственником права владения, пользования и распоряжения имуществом, отдавать имущество в залог и обременять его другими способами, распоряжаться им другим образом.

Данные о балансовой стоимости оцениваемого объекта не предоставлены. По мнению оценщика, данный факт не оказывает влияния на стоимость объекта оценки.

В соответствии с Заданием на оценку в рамках данной оценки определялись следующие права – право аренды (право временного владения и пользования). Предполагается, что результаты проведенной оценки будут использованы для благоустройства территории сроком на 10 лет. Иное использование результатов оценки не предполагается.

По договору аренды (имущественного найма) арендодатель (наймодатель) обязуется предоставить арендатору (нанимателю) имущество за плату во временное владение и пользование или во временное пользование.

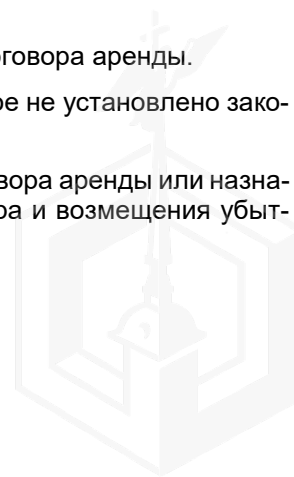
Арендатор обязан пользоваться арендованным имуществом в соответствии с условиями договора аренды, а если такие условия в договоре не определены, в соответствии с назначением имущества.

Арендатор вправе с согласия арендодателя сдавать арендованное имущество в субаренду (поднаем) и передавать свои права и обязанности по договору аренды другому лицу (перенаем), предоставлять арендованное имущество в безвозмездное пользование, а также отдавать арендные права в залог и вносить их в качестве вклада в уставный капитал хозяйственных товариществ и обществ или паевого взноса в производственный кооператив, если иное не установлено настоящим Кодексом, другим законом или иными правовыми актами. В указанных случаях, за исключением перенайма, ответственным по договору перед арендодателем остается арендатор.

Договор субаренды не может быть заключен на срок, превышающий срок договора аренды.

К договорам субаренды применяются правила о договорах аренды, если иное не установлено законом или иными правовыми актами.

Если арендатор пользуется имуществом не в соответствии с условиями договора аренды или назначением имущества, арендодатель имеет право потребовать расторжения договора и возмещения убытков.



### 5.3. ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ

Объектом оценки является рыночная стоимость права временного владения и пользования земельным участком с видом разрешенного использования «для благоустройства территории», расположенным по адресу: г. Санкт-Петербург, посёлок Парголово, Ленинградская улица, участок 18, кадастровый номер 78:36:1336407:1221, общей площадью 325,0 кв. м.

Количественные и качественные характеристики объекта оценки представлены в таблице ниже на основании документов, приведенных в п. 5.1 и фотофиксации объекта Оценки.

#### Описание характеристик оцениваемого земельного участка

Таблица №3

Характеристика	Показатель
Тип объекта недвижимости	Земельный участок
Адрес	г. Санкт-Петербург, посёлок Парголово, Ленинградская улица, участок 18
Площадь, кв. м	325 +/- 6
Категория земли	Земли населенных пунктов
Вид разрешенного использования	для благоустройства территории
Конфигурация	Правильной прямоугольной формы
Кадастровый номер	78:36:1336407:1221
Кадастровая стоимость, руб.	293 150,00
Балансовая стоимость, руб.	Нет данных
Доступ	Ограничен, есть забор
Состояние	Разработан
Наличие строений под снос	Оценивается как условно свободный
Сведения о существующих ограничениях/ обременениях на земельный участок	См. п. 5.2 настоящего Отчета
Коммуникации	Электричество

Информация об объекте оценки из учетных систем Росреестра представлена ниже.





## Земельный участок

Дата обновления информации: 06.03.2024

ДЕЙСТВИЯ ...

### Общая информация

Вид объекта недвижимости	Земельный участок
Статус объекта	Актуально
Кадастровый номер	78:36:1336407:1221
Дата присвоения кадастрового номера	26.04.2017

### Характеристики объекта

Адрес (местоположение)	Российская Федерация, Санкт-Петербург, посёлок Парголово, Ленинградская улица, участок 18
Площадь, кв.м	325
Категория земель	Земли населенных пунктов
Вид разрешенного использования	Благоустройство территории

### Сведения о кадастровой стоимости

Кадастровая стоимость (руб)	293150.00
Дата определения	01.01.2022
Дата внесения	30.01.2024

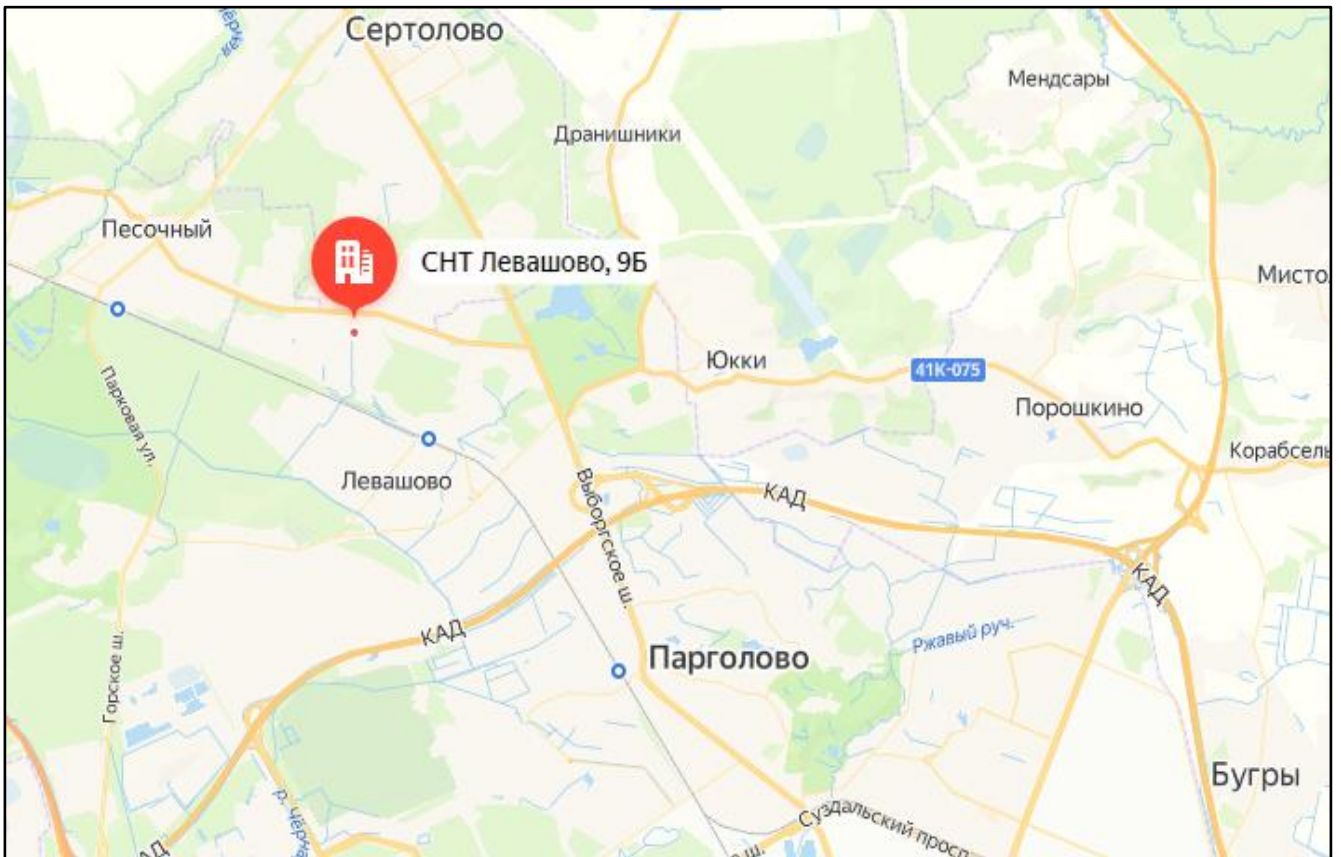
### Сведения о правах и ограничениях (обременениях)

Ограничение прав и обременение объекта недвижимости	Прочие ограничения прав и обременения объекта недвижимости отсутствуют
---	--

Источник: <https://lk.rosreestr.ru/>

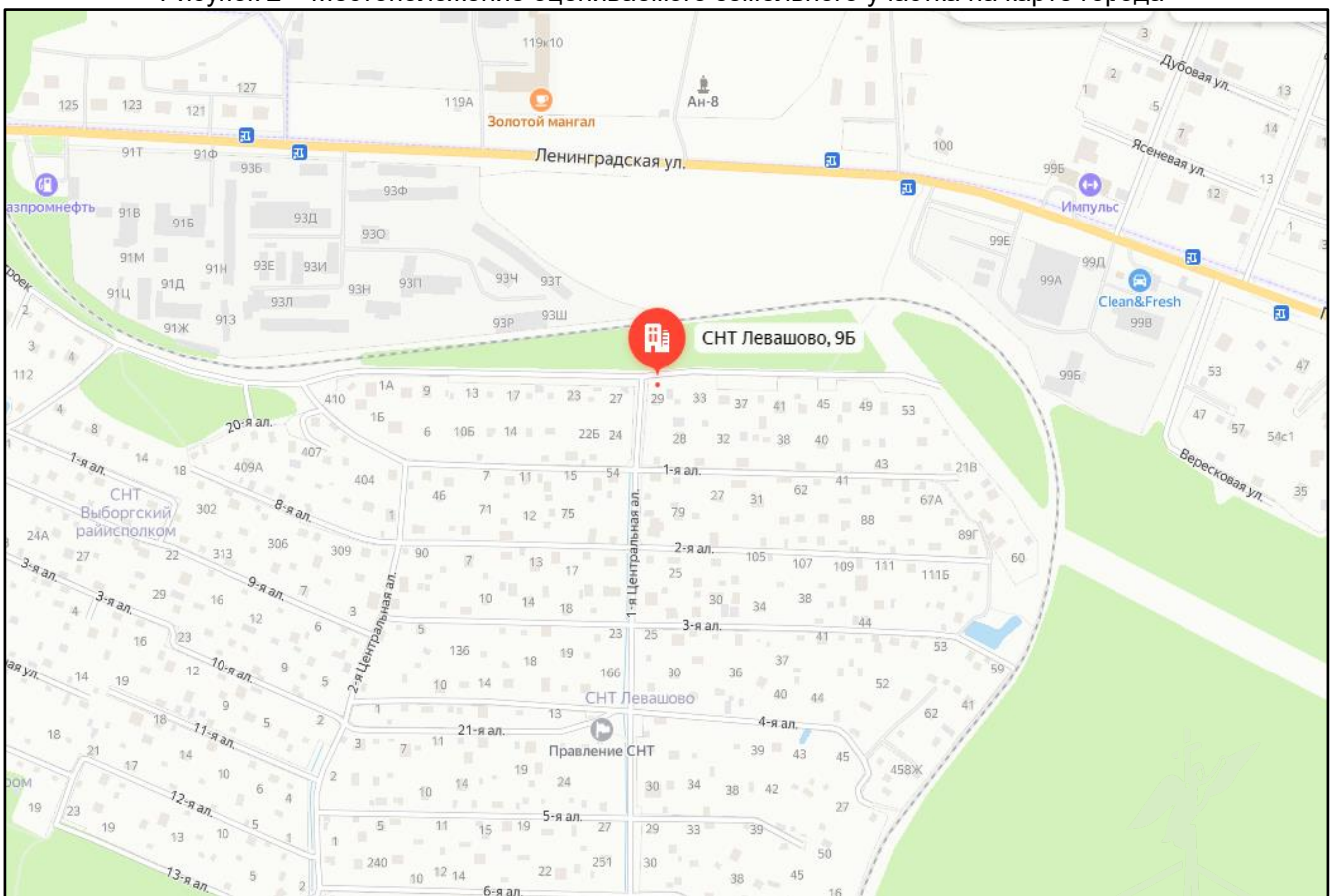
Рисунок 1 – Информация о земельном участке  
Местоположение объекта оценки представлено на рисунках ниже.





Источник: <https://yandex.ru/maps/>

Рисунок 2 – Местоположение оцениваемого земельного участка на карте города



Источник: <https://yandex.ru/maps/>

Рисунок 3 – Локальное местоположение объекта оценки





Источник: <https://pkk.rosreestr.ru>

Рисунок 4 – Локальное местоположение объекта оценки

Объект оценки расположен в г. Санкт-Петербург.

**Санкт-Петербург**<sup>1</sup> — второй по численности населения город России. Город федерального значения. Административный центр Северо-Западного федерального округа. Основан 16 (27) мая 1703 года царём Петром I. В 1714—1728 и 1732—1918 годах — столица Российского государства.

Назван в честь святого Петра — небесного покровителя царя-основателя, но со временем стал всё больше ассоциироваться с именем самого Петра I. Город исторически и культурно связан с рождением Российской империи и вхождением России в современную историю в роли европейской великой державы.

Расположен на северо-западе страны на побережье Финского залива и в устье реки Невы. Граничит с Ленинградской областью, также имеет морские границы с Финляндией и Эстонией.

В Санкт-Петербурге находятся: конституционный суд РФ, геральдический совет при президенте РФ, полпредство северо-западного федерального округа, органы власти Ленинградской области, межпарламентская ассамблея СНГ. Также размещены: главное командование ВМФ РФ и штаб западного военного округа ВС РФ.

Был центром трёх революций: 1905—1907 годов, Февральской, Октябрьской. В ходе Великой Отечественной войны в 1941—1944 годах 872 дня находился в блокаде, в результате которой погибло около миллиона человек. 1 мая 1945 года Ленинград был объявлен городом-героем. По состоянию на 2018 год в составе города федерального значения Санкт-Петербурга также находятся 3 города воинской славы: Кронштадт, Колпино и Ломоносов.

Население: 5 598 486 человек (2023 год). Санкт-Петербург — самый северный в мире город с населением более миллиона человек. Также Санкт-Петербург является самым западным городом-миллионником России. Среди городов, полностью расположенных в Европе, он является третьим по населению (уступая лишь Москве и Лондону), а также первым по численности жителей городом, не являющимся столицей. Город — центр Санкт-Петербургской городской агломерации. Площадь города 1439 км<sup>2</sup>, Санкт-Петербург является вторым по площади городом страны.

<sup>1</sup> <https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%B0%D0%BD%D0%BA%D1%82-%D0%9F%D0%B5%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%B1%D1%83%D1%80%D0%B3>



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. Среди наиболее значимых культурно-туристических объектов: Эрмитаж, Кунсткамера, Мариинский театр, Российская национальная библиотека, Русский музей, Петропавловская крепость, Исаакиевский собор, Невский проспект.

Санкт-Петербург делится на 18 районов:

- Адмиралтейский
- Василеостровский
- Выборгский
- Калининский
- Кировский
- Колпинский
- Красногвардейский
- Красносельский
- Кронштадтский
- Курортный
- Московский
- Невский
- Петроградский
- Петродворцовый
- Приморский
- Пушкинский
- Фрунзенский
- Центральный

В границах районов располагаются 111 внутригородских муниципальных образований: 81 муниципальный округ (некоторым из них присвоены названия, некоторые называются по номерам), девять городов (Зеленогорск, Колпино, Красное Село, Кронштадт, Ломоносов, Павловск, Петергоф, Пушкин, Сестрорецк) и 21 посёлок.

Санкт-Петербург — один из важнейших экономических центров Российской Федерации.

Финансовый рынок города является вторым по величине региональным финансовым рынком России. В городе действуют Санкт-Петербургская валютная биржа, товарная биржа «Санкт-Петербург», ПАО «Санкт-Петербургская биржа», Санкт-Петербургская международная товарно-сырьевая биржа. В городе зарегистрирован 31 банк (наиболее крупные: ВТБ, «Россия», «Санкт-Петербург», «Таврический», Балтинвестбанк) и представительства более 100 банков других регионов.

Основу промышленности составляют свыше 700 крупных и средних предприятий, также более 20 тысяч малых предприятий.

Основа промышленности: тяжёлая индустрия. В городе работают такие судостроительные предприятия, как «Адмиралтейские верфи» (корабли для ВМФ, танкеры, подводные лодки), «Средне-Невский судостроительный завод» (катера, тральщики для ВМФ), «Балтийский завод» (суда для Морфлота, ледоколы), «Северная верфь» (суда для ВМФ и Морфлота). Действуют предприятия машиностроения: «Компрессор» (компрессорное оборудование, нефтегазовое оборудование), «Ленинградский металлический завод» (паровые, газовые и гидравлические турбины), «Электросила» (электромашин, генераторы), завод «Электропульт» (электрическая аппаратура), «Севкабель» (силовые кабели, медный прокат), «Кировский завод» (тракторы, металлопродукция, сельскохозяйственная техника), «Арсенал» (космические спутники, артиллерийские установки, компрессорные станции), «Ижорские заводы» (прокатное оборудование, специальное оборудование, атомные реакторы), «Ленинец» (оборудование для авиации и вооружения, радиоэлектронное оборудование), «Светлана» (рентгеновские трубки, радиоэлектронная аппаратура, комплектующие), ЛОМО (оптические приборы) и другие. Развито транспортное машиностроение: «Вагонмаш» (пассажирские вагоны для железных дорог и электровагоны для метрополитена). В городе развита чёрная (Ижорский трубный завод компании «Северсталь») и цветная металлургия («Красный выборжец»), химическая («ВМП-Нева»), лёгкая, полиграфическая промышленность.

Среди крупнейших предприятий пищевой промышленности: завод пивоваренной компании «Балтика» (пиво, безалкогольные напитки, минеральные воды), пивзавод компании Heineken, Пивоваренный завод имени Степана Разина, Хлебозавод Московского района (хлебобулочные, мучнистые кондитерские изделия, принадлежит Fazer), Фабрика имени Крупской (конфеты и шоколад), мясокомбинат «Парнас-М» (колбасные изделия, мясные консервы и полуфабрикаты), «Мельница Кирова» (крупы, мука), молочный комбинат «Петмол» (принадлежит Danone), завод минеральных вод «Полюстрово», мясокомбинаты, предприятия по производству кондитерских изделий, рыбной продукции и многие другие.

Потребительский рынок Санкт-Петербурга обеспечивает работой пятую часть занятого в городском хозяйстве населения и составляет пятую часть валового внутреннего регионального продукта. Он включает в себя порядка 15,9 тысяч предприятий розничной торговли (в том числе продовольственные товары повседневного спроса населению реализуют более 6,5 тысяч предприятий торговли), 6,8 тысяч — общестроительного питания, более 8,5 тысяч — бытового обслуживания. В городе действуют 171 комплекс мелко-розничной торговли, 22 рынка (из них 16 специализированных по реализации сельхозпродукции). В Санкт-Петербурге представлены торговые сети: международные (Ашан, К-Пуока, Spar, Metro, Prisma), федеральные (О'Кей, Лента, Дикси, Магнит, а также Пятёрочка, Карусель и Перекрёсток, принадлежащие X5 Retail Group), межрегиональные (7Я семья, Верный, Норма, Идея, Нетто, Азбука Вкуса, Полушка), местные (Сезон, Лайм, Лэнд, РиоМаг, Смарт, РеалЪ) и другие. Доля крупных торговых сетей в розничном товарообороте составляет 76%.

Существенную роль в экономике играет туристический бизнес, связанный с приёмом гостей из России и зарубежных стран, а также связанная с этим экономическая активность в сфере обслуживания. Город обладает значительным историко-культурным наследием для формирования туристского продукта, для превращения туризма в базовую отрасль городской экономики.

Санкт-Петербург — крупнейший транспортный узел северо-запада России и второй в стране после Москвы. Он включает в себя железные дороги, морской и речной транспорт, автомобильные дороги и авиалинии. Через город проходят: два евразийских транспортных коридора «Север — Юг» и «Севсиб», панъевропейский транспортный коридор №9, европейский автомобильный маршрут E 18, связывающие Скандинавию с центром России.

Для снижения загруженности городских автомагистралей транзитным транспортом построена кольцевая автомобильная дорога (КАД). Основными трассами, связывающими Санкт-Петербург с другими регионами, являются (по часовой стрелке от Финского залива): Приморское шоссе, Выборгское шоссе, Приозерское шоссе, Рябовское шоссе, Мурманское шоссе, Петрозаводское шоссе, Московское шоссе, скоростная автомагистраль «Нева» (Москва-Санкт-Петербург), Пулковское шоссе — Киевское шоссе, Таллинское шоссе, Петергофское шоссе.

На территории города находятся Большой порт Санкт-Петербург, включающий пять бассейнов (Восточный, Барочный, Пассажирский, рейд Лесного мола и Угольную Гавань); Василеостровский грузовой порт, Кронштадтский порт, порт Ломоносов. В них перегружаются нефтепродукты, металлы, лесные грузы, контейнеры, уголь, руда, химические грузы, металлолом.

На западной оконечности Васильевского острова расположен морской пассажирский терминал для приёма круизных лайнеров и паромов. Существенная доля перевозок водным транспортом приходится на речные перевозки по Неве, связывающей город с Ладожским озером и являющейся конечным отрезком Волго-Балтийского водного пути.

Основные характеристики локального местоположения оцениваемого объекта представлены в следующей таблице.

Таблица №4

Наименование показателя	Описание / значение
Район местоположения	Объект оценки расположен в г. Санкт-Петербург
Ближайшая автомагистраль	Выборгское шоссе
Значимость автомагистрали	Активность автомобильного движения умеренная
Уровень транспортных потоков в непосредственной близости	Средний

Все эти факторы были учтены оценщиком при определении варианта наиболее эффективного использования объекта оценки, а также при проведении корректировок в процессе расчета рыночной и ликвидационной стоимости.

## **6. ПРИНЯТЫЕ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОЦЕНКИ ДОПУЩЕНИЯ**

1. Процесс оценки не включает финансовую, юридическую, налоговую проверку и (или) экологический, технический и иные виды аудита.
2. Определение стоимости объекта производится на основании предоставленных заказчиком документов. Поиск (в т. ч. запрос в сторонних организациях) других документов по объекту оценки в обязанности оценщика не входит.
3. В процессе оценки оценщик использует информацию, доступную участникам рынка на дату оценки. Оценщик считает надежными и достоверными общедоступные источники отраслевой и статистической информации и принимает данную информацию как есть. Оценщик не принимает на себя ответственность за последующие изменения социальных, экономических, юридических и природных условий, которые могут повлиять на стоимость объекта оценки.

4. Информация, полученная от заказчика оценки, считается достоверной на дату оценки. Заказчик оценки, правообладатель объекта оценки или иное уполномоченное ими лицо должны подтвердить, что предоставленная ими информация соответствует известным им фактам.

5. Оценщик предполагает отсутствие каких-либо скрытых факторов, влияющих на стоимость оцениваемого имущества, и не несет ответственность за наличие подобных факторов.

6. При определении стоимости объекта оценки оценщик исходил из предположения об отсутствии обременений оцениваемого имущества, т.е. по состоянию на дату оценки представленное к оценке имущество не участвует в судебных разбирательствах, спорах, не обременено залоговыми обязательствами, на него нет притязаний со стороны третьих лиц.

7. Расчетные процедуры по определению стоимости объекта оценки проводились с помощью программного продукта Microsoft Excel. Округление осуществлялось на завершающем этапе расчета – при получении итогового значения рыночной стоимости. В данной связи промежуточные расчетные показатели, приведенные в тексте Отчета, не следует рассматривать как точные значения, так как они показаны без учета дробных составляющих.

8. Отчёт и итоговая стоимость, указанная в нем, могут быть использованы заказчиком только для определенных целей, указанных в отчёте. Оценщик не несет ответственности за распространение заказчиком данных отчёта, выходящих за рамки целей предполагаемого использования результатов оценки.

9. Отчет об оценке содержит профессиональное мнение оценщика относительно стоимости оцениваемого имущества и не является гарантией того, что оно будет реализовано на свободном рынке по цене, равной стоимости, указанной в отчете.

10. Итоговая величина рыночной или иной стоимости объекта оценки, указанная в отчете, составленном по основаниям и в порядке, которые предусмотрены Федеральным законом «Об оценочной деятельности в Российской Федерации», признается достоверной и рекомендуемой для целей совершения сделки с объектом оценки, если в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, или в судебном порядке не установлено иное.

11. Итоговая величина рыночной или иной стоимости объекта оценки, определенная в отчете, за исключением кадастровой стоимости, является рекомендуемой для целей определения начальной цены предмета аукциона или конкурса, совершения сделки в течение шести месяцев с даты составления отчета, за исключением случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

12. Формулировки «определение рыночной стоимости права временного владения и/или пользования» и «определение рыночной арендной платы» являются равноценными.

13. Определение рыночной арендной платы за объект аренды производится в предположении об отсутствии единовременного первоначального платежа за «право аренды».

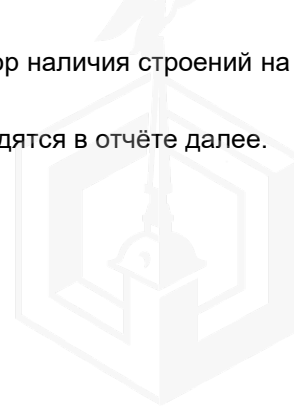
14. Рыночную арендную плату в общем случае, т.е. если не заданы особые условия аренды, оценщик рассчитывает для тех условий аренды, которые рынок посчитал бы рыночной нормой. Однако если контрактные условия аренды будут отличаться от рыночной нормы, то рыночная арендная плата, применимая к этой аренде, должна отражать эти отличия.

15. Арендная плата определяется для объекта аренды исходя из того, что он будет передан в аренду в состоянии «как есть», однако с учетом того, что арендатор имеет право осуществить целесообразный ремонт помещения (в соответствии с выводами анализа наиболее эффективного использования объекта оценки), без каких-либо компенсаций или зачета в счет арендной платы со стороны арендодателя. При этом все неотделимые улучшения, появившиеся в ходе проведения ремонта, переходят в собственность арендодателя только по истечении договора аренды, и потому не могут рассматриваться арендодателем как повод для пересмотра арендной платы.

16. В состав арендной платы не входят платежи за пользование коммунальными услугами в связи с эксплуатацией объекта недвижимости. Предполагается, что коммунальные, эксплуатационные и административно-хозяйственные расходы будут компенсироваться по отдельному договору оказания услуг. Арендная плата является платой непосредственно собственнику объекта за извлечение выгоды из полезных свойств вещи (объекта недвижимости). Коммунальные и прочие перечисленные платежи суть затраты на содержание объекта аренды, которые могут быть возложены договором аренды как на арендатора, так и на арендодателя.

17. Участок оценивается как условно свободный, а значит не учитывает фактор наличия строений на участке.

18. Прочие допущения и ограничения, возникающие в процессе оценки, приводятся в отчёте далее.





## **7. АНАЛИЗ РЫНКА ОБЪЕКТОВ ОЦЕНКИ, А ТАКЖЕ АНАЛИЗ ДРУГИХ ВНЕШНИХ ФАКТОРОВ, НЕ ОТНОСЯЩИХСЯ НЕПОСРЕДСТВЕННО К ОБЪЕКТАМ ОЦЕНКИ, НО ВЛИЯЮЩИХ НА ИХ СТОИМОСТЬ**

### **7.1. Анализ влияния общей политической и социально-экономической обстановки в стране и регионе расположения объекта оценки на рынок оцениваемого объекта, в том числе тенденций, наметившихся на рынке, в период, предшествующий дате оценки**

#### **7.1.1. Социально-экономическое положение Российской Федерации<sup>2</sup>**

##### **Основные итоги:**

Оперативная статистика свидетельствует о продолжении роста российской экономики, несмотря на некоторое замедление его темпов в конце 2023 года. Ожидания бизнеса на 2024 г. остались оптимистичными. Расширение потребительского спроса сдерживалось начавшимся торможением в розничном кредитовании в ответ на увеличение процентных ставок и ужесточение макропруденциальных лимитов. Этому также способствовало ускорение роста средств граждан в банках, в особенности размещенных на срочных вкладах до года по привлекательным ставкам. В результате рост потребительских цен в декабре–январе стал более сдержанным. Тем не менее, он пока еще остается высоким. Особенно это заметно в части устойчивых компонентов, в которых в декабре–январе только проявились признаки снижения инфляционного давления. Повышенными остаются и инфляционные ожидания бизнеса и населения. Уже принятые решения по ДКП приведут в предстоящие месяцы к дальнейшему постепенному торможению инфляционных процессов и возвращению к сбалансированным темпам роста экономики и низкой инфляции.

Платежеспособный спрос в российской экономике по-прежнему превышает предложение товаров и услуг. Однако рост потребительского спроса, подпитываемый, с одной стороны, повышением зарплат и доходов, и с другой стороны, розничным кредитованием, похоже, замедляется в условиях усиления стимулов к сбережениям. При этом нехватка рабочих рук в экономике и высокая загрузка имеющихся производственных мощностей, судя по всему, будут больше поддерживать увеличение зарплат, чем рост производства. Это способствует поддержанию повышенного инфляционного давления.

В декабре – январе рост потребительских цен с поправкой на сезонность ощутимо замедлился. Однако пока это в большей степени связано с временными дезинфляционными факторами на рынках отдельных товаров и услуг и укреплением рубля, чем со снижением общего инфляционного фона. Так, динамика показателей, характеризующих устойчивые компоненты роста цен, в декабре носила разнонаправленный характер.

Замедление роста цен в январе позитивно сказалось на рынке ОФЗ: доходности госбумаг заметно снизились в долгосрочном сегменте. Консервативная политика Минфина России при размещении новых выпусков также способствовала этому. В результате инвертированность кривой доходностей ОФЗ (доходность долгосрочных бумаг ниже, чем доходность среднесрочных (от 2 лет)) стала наиболее выраженной в текущем цикле ужесточения ДКП.

Как и в 2022 г., российская экономика в 2023 г. продемонстрировала устойчивость к шокам, перейдя к росту и превысив уровень начала 2022 года. Тем самым она превзошла ожидания аналитиков, прогнозовавших в начале 2023 г. ее падение по итогам года.

В течение 2023 г. расширение внутреннего спроса последовательно ускорялось при поддержке фискального и кредитного импульсов, компенсируя сжатие внешнего спроса. Однако по мере усиления деловой активности и структурной трансформации экономики росла загрузка внутренних факторов производства, прежде всего труда. В условиях ограниченного предложения рабочей силы это привело к ускорению роста зарплат и выходу безработицы на рекордно низкие уровни.

Инфляция по итогам 2023 г. заметно превысила ожидания аналитиков и профессиональных участников рынка. В основе этого – быстрое восстановление внутреннего спроса, в том числе потребительского на фоне роста доходов, улучшения настроений домохозяйств и активизации потребительского кредитования, а также ослабление рубля вследствие большего, чем ожидалось, сжатия торгового сальдо.

##### **Инфляция**

В декабре 2023 – январе 2024 г. в потребительском сегменте начал формироваться дезинфляционный тренд. Он пока больше заметен в общей динамике цен, чем в динамике их разных аналитических показателей, отражающих устойчивое инфляционное давление. Стабилизация и укрепление рубля, во многом благодаря произошедшему ужесточению денежно-кредитной политики, способствовали опережающему уменьшению ценового давления в потребительских ценах с высокой зависимостью от валютного курса.

<sup>2</sup> [https://www.cbr.ru/collection/collection/file/47840/bulletin\\_24-01.pdf](https://www.cbr.ru/collection/collection/file/47840/bulletin_24-01.pdf)



Таким образом, трансмиссия повышения ключевой ставки в динамику цен проявляется все более выраженно. В дальнейшем сдерживающее влияние ДКП на потребительский спрос и цены будет увеличиваться. В итоге рост цен, который пока еще остается выше 4% в пересчете на год, замедлится еще сильнее.

Как процесс дезинфляции может сочетаться с сохраняющейся острой нехваткой рабочих рук в экономике, заставляющий работодателей повышать заработные платы более высокими темпами по сравнению с ростом производительности? Во-первых, торможение роста розничного кредитования, которое уже наблюдается, ограничит дополнительный спрос домохозяйств за счет кредитных средств, прежде всего, на товары длительного пользования. Во-вторых, двузначные ставки по срочным банковским вкладам сделали их привлекательными для домохозяйств. В результате продолжается быстрое накопление средств на срочных вкладах. Поэтому большая доля прироста заработных плат и доходов населения сберегается на банковских вкладах и в инструментах денежного и финансового рынков.

В итоге увеличивается сберегательная активность, растет норма сбережений, а рост потребления замедляется. Это снижает инфляционное давление. Очевидно, что для поддержания высокой нормы сбережений, требуемой для дезинфляции в условиях нехватки рабочих рук в экономике, а также финансирования роста инвестиций, нужно сохранение привлекательности процентных ставок по инструментам сбережений. А для этого необходимо поддержание жесткой ДКП.

В декабре – январе текущие темпы роста потребительских цен заметно снизились. Однако они по-прежнему значимо превышают уровень 4% в пересчете на год.

Говорить об устойчивом тренде на замедление темпов роста цен пока преждевременно. Проинфляционное влияние временных факторов, которые в том числе вносили значительный вклад в ускорение роста цен во второй половине 2023 г., сменилось дезинфляционным. Кроме того, в декабре понижающее давление на цены оказали факторы технического характера: сезонность новых компонентов в услугах внутреннего туризма и перенос индексации тарифов на услуги пассажирского транспорта.

Инфляционные ожидания населения и бизнеса остаются повышенными. Предпринятое ужесточение ДКП еще не в полной мере проявилось в динамике спроса и цен.

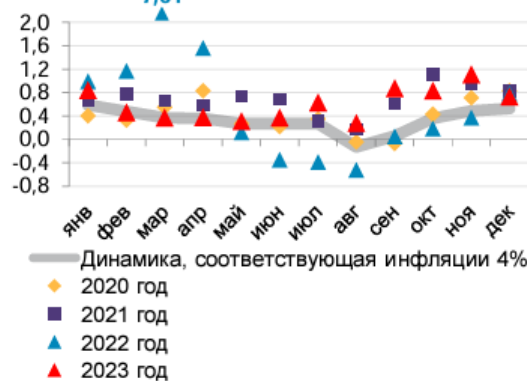
В декабре и первой половине января рост потребительских цен значительно замедлился относительно предыдущих месяцев, составив 6,5% м/м SAAR после 10,2% м/м SAAR в ноябре (11,3% м/м SAAR в среднем за осенние месяцы). Замедление наблюдалось во всех укрупненных категориях, но наиболее сильно проявилось в услугах. Годовая инфляция снизилась до 7,4 с 7,5% в ноябре. В январе недельные темпы роста цен снизились, а годовой рост цен на 29 января составил 7,3%

Таблица 1. Инфляция и ее компоненты

	Дек. 2021	Дек. 2022	Окт. 2023	Ноя. 2023	Дек. 2023
<b>% г/г</b>					
<b>Все товары и услуги</b>	<b>8,4</b>	<b>11,9</b>	<b>6,7</b>	<b>7,5</b>	<b>7,4</b>
<b>Базовая инфляция</b>	<b>8,9</b>	<b>14,3</b>	<b>5,5</b>	<b>6,4</b>	<b>6,8</b>
Прод. товары	10,6	10,3	6,0	7,2	8,2
Непрод. товары	8,6	12,7	5,1	5,6	6,0
Услуги	5,0	13,2	9,9	10,4	8,3
<b>% м/м SAAR</b>					
<b>Все товары и услуги</b>	<b>8,8</b>	<b>5,6</b>	<b>9,4</b>	<b>10,2</b>	<b>6,5</b>
<b>Базовая инфляция</b>	<b>8,3</b>	<b>0,3</b>	<b>10,9</b>	<b>12,0</b>	<b>5,5</b>
Прод. товары	8,1	-0,5	12,5	12,7	8,8
– без плодоовощей	11,7	-1,5	13,8	10,9	8,2
Непрод. товары	8,2	0,8	5,7	6,0	5,3
– без нефтепрод-ов	8,0	0,8	9,9	8,4	6,3
Услуги	10,6	22,4	10,0	12,2	5,1
– без ЖКУ	15,2	12,0	10,3	13,6	5,5

Источники: Росстат, расчеты ДИП.

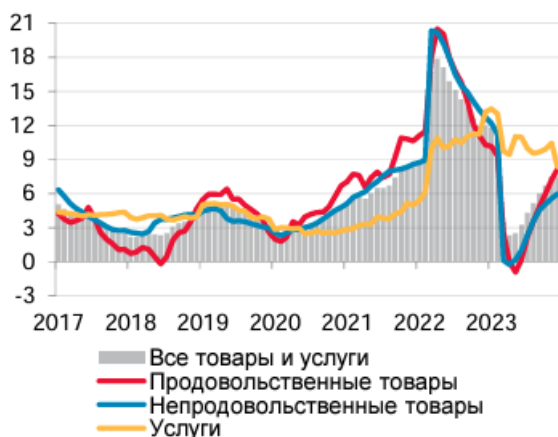
Рисунок 1. Рост цен, соответствующий инфляции 4%, % м/м



Источники: Росстат, расчеты ДИП.



Рисунок 2. Инфляция и ее компоненты, % /г



Источник: Росстат.

Рисунок 3. Сезонно сглаженный рост цен, % м/м SAAR



Источники: Росстат, расчеты ДИП.

Рисунок 5

Рост стоимости продовольственных товаров в декабре замедлился до 8,8 с 12,7% м/м SAAR в ноябре. Снизились сезонно скорректированные темпы удорожания овощей и фруктов. Без их учета рост цен на продовольствие тоже замедлился, но менее значительно: до 8,2 с 10,9% м/м SAAR. Основной драйвер – разворот в динамике цен мясopодуkтов (мясо кур подешевело на 1,9%). Темпы удорожания яиц в декабре существенно выросли под влиянием повышенного сезонного спроса и ограниченного предложения. Однако к середине января сезонное снижение спроса и расширение предложения, в том числе за счет импорта, привели к небольшому снижению цен. При этом участники рынка не ожидают значительного уменьшения уровня цен относительно текущих уровней, так как закупочные цены зарубежных поставщиков существенно не отличаются от российских.

В непродовольственном сегменте рост цен замедлился до 5,3 с 6,0% м/м SAAR в ноябре. В разрезе компонентов картина преимущественно сохранялась. При этом приостановилось снижение стоимости нефтепродуктов. По недельным данным, розничные цены на топливо с конца декабря вернулись к росту. Биржевые (оптовые) цены вновь стали расти в начале года, что может быть связано со снижением объемов переработки после поломки оборудования на одном из крупных нефтеперерабатывающих заводов. Однако участники рынка не ожидают заметного роста цен в ближайшее время с учетом сезонного снижения спроса, высокого уровня производства и накопленных запасов после осенних ограничений на экспорт. Возврат к полной выплате по демпферу также ограничивает потенциал роста цен на нефтепродукты. После завершения ноябрьских распродаж темп роста цен большинства электротоваров и бытовых приборов остался сдержанным. На фоне ноябрьского укрепления рубля и стабилизации курса медиана роста цен товаров с высокой чувствительностью к курсовой динамике также в конце года стабилизировалась на заметно более низких уровнях по сравнению с августом – октябрeм.

Рост стоимости услуг в декабре резко замедлился – до 5,1 с 12,2% м/м SAAR в ноябре. Возобновление роста стоимости услуг зарубежного туризма было компенсировано снижением стоимости отдыха внутри страны. Наибольший вклад в удешевление услуг внутреннего туризма внесло снижение стоимости поездок на Черноморское побережье, которые были включены в расчет стоимости потребительской корзины только с 2023 года. Вероятно, данное снижение носит сезонный характер, однако достоверно оценить масштаб сезонного фактора проблематично из-за ограниченного числа ретроспективных наблюдений. Снижение темпов роста цен в услугах также связано с пассажирским транспортом: за счет удешевления авиаперелетов, а также услуг железнодорожного транспорта (после более ранней, чем обычно, индексации в предыдущем месяце<sup>2</sup>). Рост стоимости услуг без учета туризма, воздушного и железнодорожного транспорта также замедлился – до 6,5 с 11,1%. Это было связано с тем, что медленнее дорожала аренда жилья, а также ряд бытовых услуг.



**Рисунок 4. Медианные значения ИПЦ в зависимости от чувствительности к динамике курса (% м/м SAAR)**



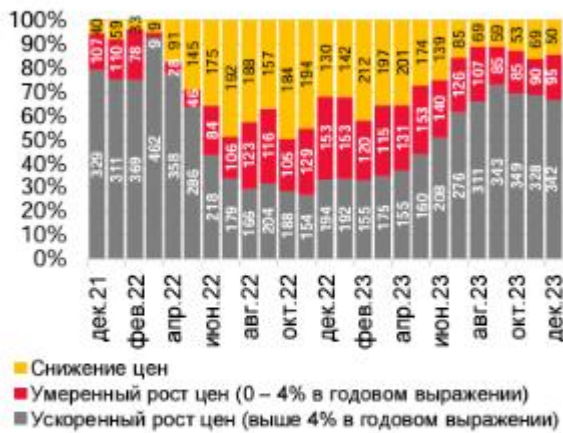
Источники: Банк России, Росстат, расчеты ДИП.

**Рисунок 5. Модифицированные показатели\* базовой инфляции (% в годовом выражении) и оценка трендовой инфляции (% г/г)**



\* Показатели рассчитаны методом исключения наиболее волатильных компонентов и методом усечения.  
Источники: Росстат, расчеты ДИП.

**Рисунок 6. Суммарный вес товаров и услуг\*, распределенный на основе сезонно сглаженных темпов роста цен**



\* Без плодоовощной продукции и регулируемых услуг.  
Примечание. Числа на столбцах – количество позиций.  
Источники: Росстат, расчеты ДИП.

**Рисунок 7. Медианы распределения, рассчитанные по дезагрегированным\* компонентам, % м/м SAAR**



\* 566 компонентов в корзине 2023 года.  
Источники: Росстат, расчеты ДИП.

Рисунок 6

Аналитические показатели ценовой динамики в целом указывают на некоторое снижение устойчивого инфляционного давления, но в гораздо меньшей степени по сравнению с масштабом замедления роста ИПЦ в целом. Оценка трендовой инфляции на пятилетнем интервале уменьшилась до 7,08 с 7,24% в ноябре, оставаясь на повышенном уровне. При этом снижение носит в основном технический характер, связанный с уходом из расчета повышенных темпов роста цен декабря 2018 года. Оценка на трехлетнем интервале, напротив, несколько повысилась – до 8,12 с 8,09% в ноябре. Модифицированные показатели базовой инфляции продолжили снижаться. Вес ускоренно дорожающих позиций продолжает медленно уменьшаться. Однако одновременно с этим повысилась медиана распределения роста цен. Эти оценки в целом подтверждают выводы о плавном характере замедления роста цен и его неустойчивости.

Рост цен производителей в обработке (без учета металлургии и нефтепереработки) приостановился в декабре. По данным декабрьского опроса S&P Global, давление со стороны издержек ослабло, однако риски сохраняются. Предприятия отмечают высокий внутренний спрос и продолжают расширять занятость. Схожие результаты показывает мониторинг предприятий Банком России: ценовые ожидания предприятий незначительно выросли на фоне высокого спроса, отмечается продолжающийся рост деловой активности. Оценки ожидаемого роста спроса несколько снизились, что отчасти отразилось и на корректировке планов производства и найма. С учетом этого при постепенном проявлении эффекта ужесточения ДКП ценовые ожидания в течение 2024 г. будут снижаться.

В начале января рост цен замедлился относительно декабря: за 1 – 29 января цены выросли на 0,62%. В разрезе компонентов в основном сохраняются тенденции декабря. Продолжается замедление роста цен на продовольственные товары без учета овощей и фруктов. В непродовольственном сегменте рост цен остается сдержанным, продолжается наблюдаемое с конца декабря удорожание топлива. Несмотря на существенное замедление роста стоимости наблюдаемой корзины (без овощей, фруктов и регулируемых тарифов) медиана распределения и доля ускоренно дорожающих позиций остаются высокими, что говорит о значительном вкладе отдельных компонентов.

Произошедшее в декабре-январе замедление роста цен во многом обусловлено разворотом действия временных факторов с проинфляционного на дезинфляционное, а также разовыми факторами. Однако наблюдаются рост сберегательных настроений населения и некоторое охлаждение потребительского кредитования. Оперативные индикаторы потребительской активности (СберИндекс, Ромир) остаются на высоком уровне в условиях уверенного роста зарплат и высоких инфляционных ожиданий.

Таким образом, эффекты ужесточения ДКП транслируются в экономику, но происходит это медленнее, чем об этом можно было судить исключительно на основе динамики общего ИПЦ.

**Рисунок 8. Динамика ИПЦ и ИЦП, % скользящее за три месяца в годовом выражении**



\* Без учета металлургического производства и нефтепереработки.

Источники: Росстат, расчеты ДИП.

**Рисунок 9. Прямые оценки годовой инфляции: медианные значения, % годовых**



Источники: ООО «инФОМ».

**Рисунок 10. Темп роста стоимости и медиана распределения недельных приростов цен, %**



Примечание. Без овощей, фруктов, регулируемых тарифов.

Источники: Росстат, расчеты ДИП.

**Рисунок 11. Декомпозиция недельного роста цен, п.п.**



Источники: Росстат, расчеты ДИП.

Рисунок 7

### Экономическая динамика

Согласно оперативным индикаторам, рост экономики продолжается, несмотря на замедление в конце года. Ожидания бизнеса на 2024 г. в целом остались оптимистичными.

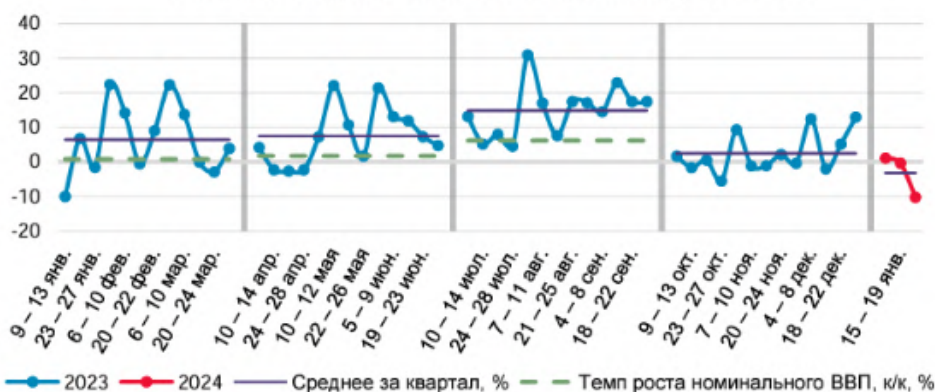
В совокупности можно говорить об идущей подстройке экономики к жестким денежно-кредитным условиям. Этот процесс может сопровождаться временным повышением волатильности показателей экономической активности.

В целом в 2024 г. можно ожидать замедления роста потребления домохозяйств при опережающем росте реальных зарплат и доходов. Некоторое замедление роста вероятно и в части валового накопления основного капитала. Однако госзаказ, льготные программы инвестиционного кредитования для приоритетных секторов и проектов и сохраняющиеся после ухода иностранных производителей и поставщиков ниши на рынке товаров и услуг будут способствовать расширению инвестиционной активности. Импорт после снижения, судя по всему, стабилизировался вслед за укреплением рубля. С учетом слабости мировой экономики в 2024 г. стоимостная динамика российской нефтегазового экспорта прежде всего будет определяться динамикой цен на мировых рынках и уровнем дисконта цен на российские товары, а не физическими объемами.

Опубликованный Росстатом в конце прошлого года расчет ВВП по методу использования подтвердил предварительные оценки ускорения роста экономики в III квартале. Основным драйвером выступило потребление домохозяйств, вклад расходов на госуправление и инвестиции был более сдержанным. С учетом существенного пересмотра вверх динамики ВВП в 2021–2022 гг. это означает, что к осени 2023 г. агрегированный выпуск в экономике не только превысил докризисные уровни, но и сильнее отклонился вверх от траектории сбалансированного роста, чем оценивалось ранее.

Оперативная статистика свидетельствует о продолжении роста в IV квартале, однако ряд показателей указывает на замедление его темпов по сравнению с III кварталом. Так, о более сдержанном расширении деловой активности свидетельствуют динамика входящих потоков платежной системы Банка России, индексы PMI и снижение оптимизма в промышленности, фиксируемое опросами ИЭП.

Рисунок 12. Темп роста<sup>7</sup> объема входящих платежей к среднему в предыдущем квартале, взвешенный по доле отраслей в ВДС, сезонность устранена, %

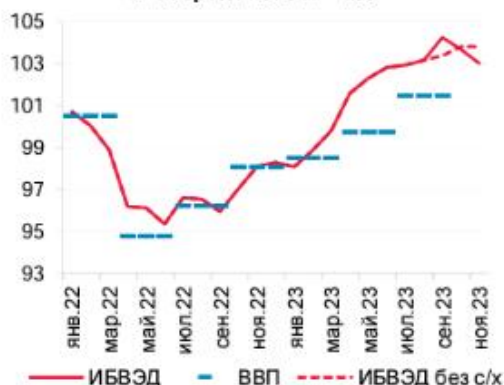


Источники: Банк России, Мониторинг отраслевых финансовых потоков.

Рисунок 8

Начиная с октября, стал снижаться и индекс выпуска базовых отраслей. Однако, по нашим оценкам, это всецело объясняется смещением сезонности в уборке урожая на III квартал из-за благоприятных погодных условий, которое привело к сокращению выпуска сельскохозяйственной продукции в IV квартале. Без учета этого выпуск базовых отраслей продолжил расти в осенние месяцы. Рост даже немного ускорился в ноябре за счет разворота в динамике промышленности и строительства, однако его темпы уступали значениям III квартала.

Рисунок 13. Динамика выпуска базовых видов экономической деятельности и ВВП, IV квартал 2020 г. = 100<sup>8</sup>



Источники: Росстат, расчеты ДИП.

Рисунок 14. PMI в обрабатывающей промышленности и услугах, п.



Источник: S&P Global.

Рисунок 9

В промышленности объемы добычи стабильны на протяжении многих месяцев, а в обрабатывающей промышленности динамика от месяца к месяцу волатильна. При этом в целом в IV квартале имела место стабилизация после роста на протяжении большей части 2023 г. Такой характер динамики наблюдается во всех укрупненных подгруппах отраслей обработки.

**Рисунок 15. Динамика индексов добычи полезных ископаемых и обрабатывающего производства (2014 = 100)**



Источники: Росстат, расчеты ДИП.

**Рисунок 16. Выпуск групп отраслей обрабатывающей промышленности, SA, 01.2016 = 100%\***



Источники: Росстат, расчеты ДИП.

\* Под наиболее «тяжелыми» в группе инвестиционных отраслей подразумеваются производства готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования, и прочих транспортных средств и оборудования.

Рисунок 10

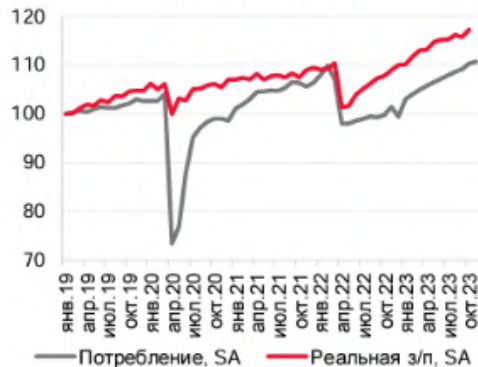
Рост основных показателей потребительского спроса в ноябре также оказался вблизи минимумов 2023 г. Некоторое охлаждение потребительской активности в основном было обусловлено повышением нормы сбережений – темпы прироста депозитов физических лиц ускорились до максимальных в 2023 г. уровней<sup>5</sup> и усилилось расхождение динамики трудовых доходов и потребления. Ужесточение денежно-кредитной и макропруденциальной политики также способствовало замедлению роста розничного кредитования.

**Рисунок 17. Динамика оборота розничной торговли, сегмента платных услуг и общепита, 01.2019 = 100, SA, %**



Источники: Банк России, Росстат, расчеты ДИП.

**Рисунок 18. Динамика прокси показателя потребления (сумма оборота розницы, услуг и общепита) и реальной зарплаты, 01.2019 = 100, SA, %**



Источники: Росстат, расчеты ДИП.

Рисунок 11

При этом рост реальных зарплат в октябре ускорился до высоких по историческим меркам значений (+1,3% м/м SA). Это отражало усиление конкуренции за персонал среди работодателей в условиях ограниченного предложения трудовых ресурсов. Безработица снова обновила исторический минимум.

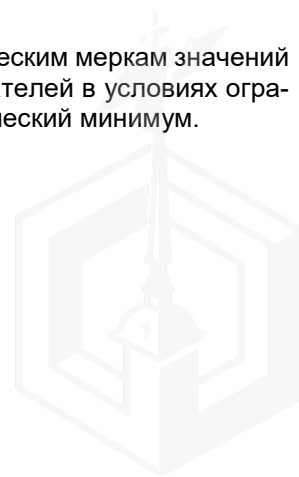




Рисунок 12

Усиление недостатка квалифицированных работников в промышленности в январе и ускоренные темпы создания рабочих мест в конце 2023 г.б позволяют ожидать, что в ближайшее время заработные платы могут продолжить расти, в то время как возможности для расширения предложения товаров и услуг темпами, достаточными для удовлетворения спроса, отсутствуют. Это может потребовать поддержания жесткости ДКУ продолжительное время для сохранения высокой нормы сбережений и охлаждения инфляционного давления со стороны внутреннего спроса.

### Финансовый рынок

На рынке ОФЗ доходности подрастали с начала декабря: участники рынка ожидали повышения ключевой ставки до 16%. После декабрьского решения участники рынка стали считать, что цикл повышения ключевой ставки близок к завершению. На этом фоне доходности ОФЗ начали снижаться (доходность 10-летних ОФЗ выростала с 11,88 до 12,30% ко дню заседания по ставке и перешла к снижению, завершив год на уровне 11,86%, а доходность 5-летних бумаг со дня заседания по ставке снизилась с 12,36 до 11,75%).

С начала 2024 г. доходности ОФЗ изменялись разнонаправленно. В коротком сегменте они выросли на 15-40 б.п., в средне- и долгосрочном сегменте – снизились на 6-22 базисных пунктов. В результате отрицательный спред доходностей (разница в доходностях между 5 и 2-летней ОФЗ) увеличился (с -76 б.п. по состоянию на конец декабря до -110 б.п. на конец января).

Минфин России планирует разместить в I квартале ОФЗ общим объемом 800 млрд руб. по номиналу с акцентом на долгосрочные бумаги с фиксированным купоном. В январе состоялись три аукциона, на которых были размещены ОФЗ на 239 млрд рублей. Спрос на первых аукционах на бумаги с фиксированной доходностью был высоким, что поддержало вторичный рынок и способствовало снижению доходностей. Устойчивый спрос на аукционах классических ОФЗ в начале года также может указывать на желание инвесторов зафиксировать высокую доходность в ожидании снижения ставок в ближайшие месяцы.

Ставки процентных свопов демонстрировали схожую динамику с рынком ОФЗ. С начала года они снижались, отражая ожидания, что цикл снижения ключевой ставки начнется на горизонте нескольких кварталов. Фиксированные ставки свопов на RUONIA сроком 3 и 6 месяцев 12 снизились на 13–32 б.п. и достигли 15,90 и 15,70% соответственно. Этому могли способствовать признаки снижения инфляционного давления в статистике по динамике цен за декабрь и первые недели января.

Рубль оставался достаточно волатильным в течение декабря. Некоторое давление оказывало сезонное увеличение импорта. Курс в январе в целом укрепился относительно декабря (с 90,75 руб./долл. США в среднем за декабрь до 88,68 руб./долл. США в среднем за январь, к юаню – с 12,68 до 12,30 руб./юань). Помимо сезонных факторов в виде снижения импорта, этому могло способствовать начало продаж валюты Банком России в рамках зеркалирования операций со средствами ФНБ на внутреннем валютном рынке.

На глобальных рынках доходности государственных бумаг снижались в декабре на ожиданиях более быстрого, нежели предполагалось ранее, смягчения ДКП. Однако в начале 2024 года они перешли к росту. Так, доходности 10-летних казначейских облигаций США снизились с 4,30% на начало декабря до 3,87% и затем подросли до 4,02% к началу февраля (Рисунок 29). В конце января ФРС оставила ставку неизменной, при этом достигнут консенсус о том, что регулятор перейдет к снижению ставок к концу первого полугодия 2024 года. Доходности 10-летних госбумаг Германии также снижались в течение декабря, до 2,06 с 2,46%, и затем подросли до 2,20%. ЕЦБ в январе не изменил ставку, однако глава ЕЦБ заявила, что не отказывается от слов о потенциальном снижении ставки летом.

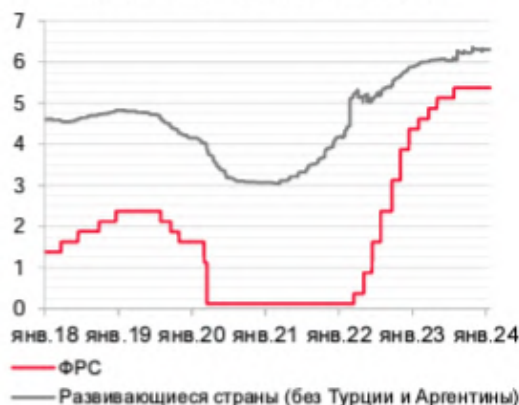


**Рисунок 29. Доходности казначейских облигаций США, %**



Источник: Cbonds.

**Рисунок 30. Динамика ключевых ставок центральных банков, % годовых**

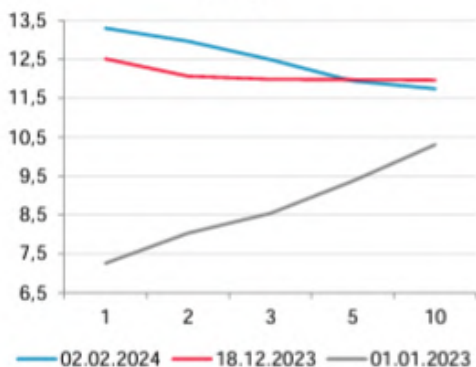


Источники: BIS, расчеты ДИП.

Рисунок 13

Таким образом, на российском рынке закрепились ожидания того, что цикл повышения ставки Банка России завершен. Вместе с тем участники рынка не ожидают ее быстрого снижения, как это происходило после резких повышений в 2022 и в 2015 годах. Ожидания инвесторов на глобальных рынках также склоняются в пользу перехода к снижению ставки в крупнейших экономиках ближе к середине года. При этом влияние динамики мировых финансовых рынков на российский остается ограниченным.

**Рисунок 31. Кривая бескупонной доходности ОФЗ, %**



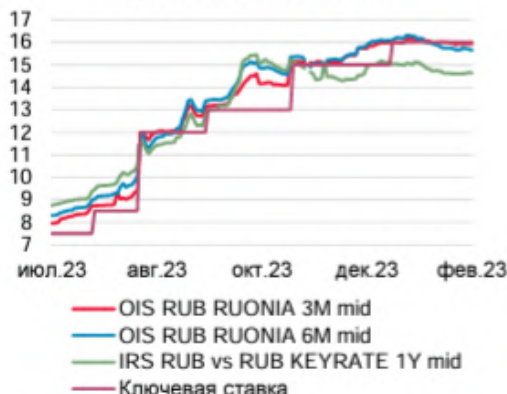
Источник: Cbonds.

**Рисунок 32. Процентный коридор Банка России и краткосрочная ставка рынка МБК, % годовых**



Источник: Cbonds.

**Рисунок 33. Динамика фиксированных ставок процентных свопов, б.п.**



Источники: Банк России, Cbonds, Московская Биржа.

**Рисунок 34. Динамика курсов валют Банка России**



Источник: Cbonds.

Рисунок 14

Активное расширение внутреннего спроса повлекло увеличение спроса на импорт. Одновременно сокращался экспорт. Размер торгового профицита за 2023 г. сложился более чем на 50 млрд долл. США ниже прогноза аналитиков в начале года. Сокращение торгового баланса стало одной из основных причин ослабления рубля в III квартале, масштаб которого значительно превысил ожидания производителей.

Ослабление рубля транслировалось в цены как напрямую, через возросшие издержки производителей, так и косвенно, через рост инфляционных ожиданий, провоцируя рост цен в том числе среди товаров с низкой импортной составляющей.

Цикл ужесточения ДКП начался в конце июля 2023 г., однако процесс замедления роста цен, особенно среди устойчивых компонентов потребительской корзины, требовал времени. К концу года рост потребительских цен по-прежнему превышал трендовый уровень, однако величина положительного шока спроса (D+) значительно сократилась по сравнению с III кварталом. Принятые Банком России решения по ДКП постепенно транслировались в экономику. В частности, рост ставок по депозитам привел к значительному притоку вкладов населения и бизнеса. Однако повышение ключевой ставки в 2023 г. в условиях высокого оптимизма и повышенных инфляционных ожиданий населения и бизнеса оказало относительно меньшее сдерживающее влияние на кредитную активность, чем в прошлые эпизоды существенного ужесточения ДКП. Возвращение инфляции к цели требует поддержания жестких денежно-кредитных условий в течение продолжительного периода.

### 7.1.2. Социально-экономическое положение Санкт-Петербурга<sup>3</sup>

На 1 января 2024 года число учтенных в Статистическом регистре Росстата хозяйствующих субъектов (юридических лиц и филиалов) уменьшилось по сравнению с 1 января 2023 года на 8 тыс. единиц (на 3,7%) и составило 209,3 тыс. единиц.

За январь–декабрь 2023 года в связи с ликвидацией снято с учета 23,1 тыс. хозяйствующих субъектов (11,1% от числа учтенных в Статистическом регистре), за соответствующий период 2022 года – 26,3 тыс. субъектов.

Оборот организаций в январе-декабре 2023 года составил 27,8 трлн руб., что на 12,5% меньше, чем в соответствующем периоде 2022 года (в январе-декабре 2022 года – 31,7 трлн руб.).

Индекс промышленного производства (ИПП) в январе-декабре 2023 года составил 109,9% к уровню января-декабря 2022 года. В обрабатывающих производствах, на долю которых приходится 89,9% общего объема промышленного производства в Санкт-Петербурге, индекс производства в январе-декабре 2023 года составил 111,4% к январю-декабрю 2022 года.

Объемы обеспечения водоснабжением, водоотведением и организации сбора и утилизации отходов уменьшились на 0,2%, объемы обеспечения электрической энергией, газом и паром – на 1,3%, объемы добычи полезных ископаемых снизились на 29,4%.

Строительство. В январе-декабре 2023 года выполненный объем работ по виду деятельности «Строительство» составил 578,3 млрд руб., что в сопоставимых ценах на 7,7% больше, чем в январе-декабре 2022 года.

В январе-сентябре 2023 года объем инвестиций в основной капитал составил 640,3 млрд руб., что в сопоставимых ценах на 10,7% выше января-сентября 2022 года.



Рисунок 15 – Динамика инвестиций в основной капитал

Транспорт. Общий объем услуг по транспортировке и хранению, оказанных организациями Санкт-Петербурга (без субъектов малого предпринимательства), в январе-декабре 2023 года составил 1 628,7

<sup>3</sup>[https://cedipt.gov.spb.ru/media/uploads/userfiles/2024/02/15/СПРАВКА\\_ЧП\\_декабрь\\_2023\\_r.pdf](https://cedipt.gov.spb.ru/media/uploads/userfiles/2024/02/15/СПРАВКА_ЧП_декабрь_2023_r.pdf)

млрд рублей и в действующих ценах увеличился по сравнению с январем-декабрем 2022 года на 20,8%.

Оборот розничной торговли в январе-декабре 2023 года составил 2 354,1 млрд руб., что в сопоставимых ценах на 10,9% больше, чем в январе-декабре 2022 года.

За январь-декабрь 2023 года в консолидированный бюджет Санкт-Петербурга поступили доходы в сумме 1 149,9 млрд руб. Общий объем доходов бюджета Санкт-Петербурга сократился на 1,3% к соответствующему периоду предыдущего года. В том числе объем налоговых и неналоговых доходов составил 1 110,9 млрд руб., что на 1,3% меньше аналогичного периода предыдущего года.

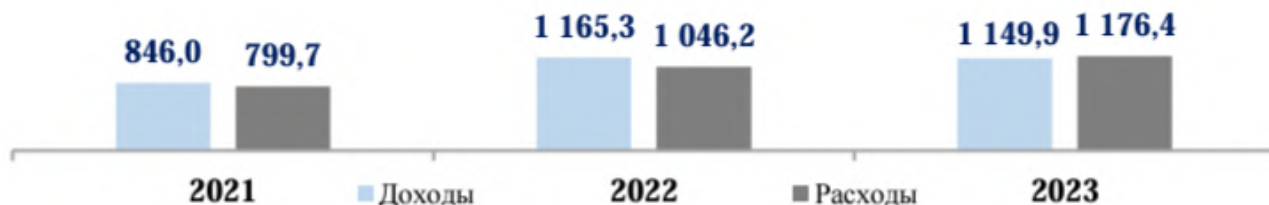


Рисунок 16 – Доходы и расходы консолидированного бюджета Санкт-Петербурга за январь-декабрь, млрд руб.

К числу основных доходных источников в структуре налоговых и неналоговых доходов бюджета Санкт-Петербурга за отчетный период относятся:

- налог на доходы физических лиц – 39,8%;
- налог на прибыль организаций – 34,2%;
- имущественные налоги – 7,0%;
- налоги на совокупный доход – 6,8%;
- доходы от использования имущества, находящегося в государственной и муниципальной собственности – 5,0%;
- акцизы – 3,4%.

Индекс потребительских цен за январь-декабрь 2023 года составил 105,6% к соответствующему периоду прошлого года (113,5% за январь-декабрь 2022 года к соответствующему периоду 2021 года), в декабре 2023 года к декабрю 2022 года - 106,8% (111,5% в декабре 2022 года к декабрю 2021 года).

Реальные денежные доходы населения за январь-сентябрь 2023 года составили 104,3%, размер денежных доходов на душу населения за январь-сентябрь 2023 года – 65 294 руб., потребительские расходы на душу населения за январь-сентябрь 2023 года составили 53 473 руб.

Величина прожиточного минимума на 01.01.2023 к уровню предыдущего года выросла на 14,7% и составила 15 094,0 руб. Вместе с этим, по состоянию на 01.01.2023 в сравнении с 01.01.2022 увеличился минимальный размер оплаты труда на 9,3% и составил 23 500,0 руб. В соответствии с Региональным соглашением от 14.11.2023 № 382/23-С «О минимальной заработной плате в Санкт-Петербурге на 2023-2024 годы» с 01.11.2023 минимальный размер оплаты труда установлен в размере 25 000 руб.

С 01.01.2024 величина прожиточного минимума в соответствии с постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 15.09.2023 № 980 «Об установлении величины прожиточного минимума на душу населения и по основным социально-демографическим группам населения в Санкт-Петербурге на 2024 год» составляет 16 535 руб.

## 7.2. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СЕГМЕНТА РЫНКА, К КОТОРОМУ ПРИНАДЛЕЖИТ ОЦЕНИВАЕМЫЙ ОБЪЕКТ

Согласно п. 10 ФСО № 7, для определения стоимости недвижимости оценщик исследует рынок в тех его сегментах, к которым относятся фактическое использование оцениваемых объектов и другие виды использования, необходимые для определения их стоимости.

Объект оценки представляет собой земельный участок категории: земли населенных пунктов, вид разрешенного использования – для благоустройства территории.

Исходя из вышеперечисленных характеристик, сегмент рынка, к которому принадлежит оцениваемый объект недвижимости – рынок земельных участков г. Санкт-Петербург.

## 7.3. АНАЛИЗ РЫНКА ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ<sup>4</sup>

На конец 4 квартала 2023 г. почти все участки под девелопмент предполагаются для строительства жилья или апартаментов. Остальное — классические гостиницы или промышленная недвижимость. При

<sup>4</sup> [https://www.ibgroup.ru/\\_files/analytica/2023/4Q/rinok\\_zemli\\_4\\_kv.pdf](https://www.ibgroup.ru/_files/analytica/2023/4Q/rinok_zemli_4_kv.pdf)

этом девелоперы для строительства жилья стали чаще приобретать крупные недорогие участки на периферии города, снижая тем самым затраты на землю — и общие издержки на реализацию проекта. В структуре спроса преобладают участки под коммерческую и промышленную застройку, а не жилую. Чаще всего реализуются свободные земельные участки (3/4 общего объема сделок), участки под редевелопмент пользуются меньшим спросом.

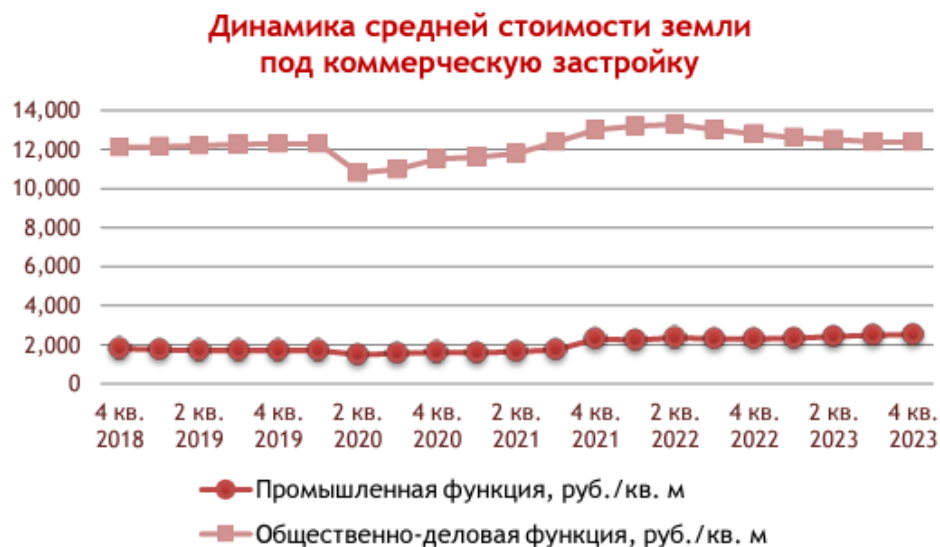


Рисунок 17 – Динамика средней стоимости земли под коммерческую застройку

Наиболее востребованными остаются участки: для промышленной функции — расположенные в локальных промышленных зонах и индустриальных парках окраинных районов города, пригородах и прилегающих к городской черте территорий Ленинградской области. Для общественно-деловой функции — расположенные вблизи крупных транспортных магистралей, станций метрополитена, ключевых транспортных узлов и/или в престижных районах делового центра города. Под жилую застройку — участки на территории комплексного освоения и в окраинных районах со сложившейся инфраструктурой.

В наибольшей степени на цену земли оказывает влияние местоположение: удалённость от города, градостроительные ограничения. При этом основная часть сделок сейчас проходит с участками, расположенными за пределами КАД, поскольку в границах города свободной земли практически нет. Отсутствие инженерного обеспечения снижает стоимость участка в среднем на четверть. Третьим важным фактором при формировании цены остаётся площадь участка.

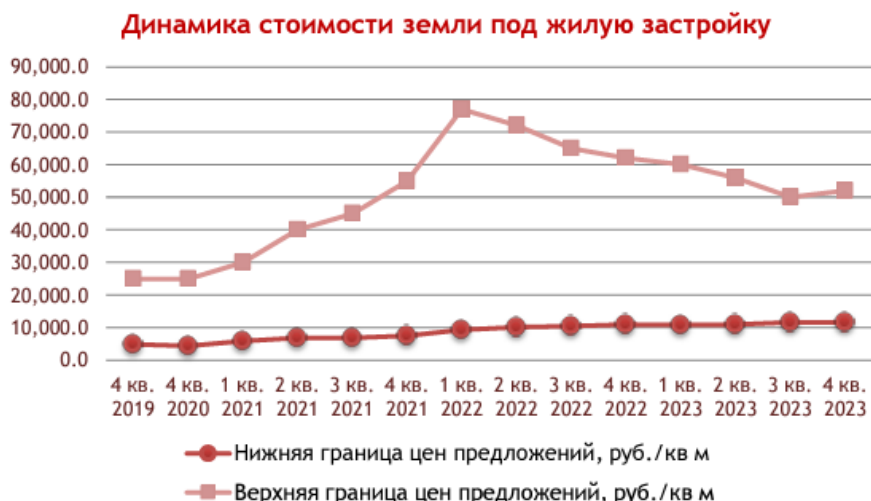


Рисунок 18 – Динамика стоимости земли под жилую застройку

Стоимость земли на вторичном рынке составляет в среднем, для обеспеченных коммуникациями, расположенных в окраинных районах города участков площадью 10 000–50 000 кв. м: 2 270–2 770 руб./кв. м для промышленной и 11 900–12 900 руб./кв. м для общественно-деловой функций. В среднем стоимость удачно расположенного земельного участка под жильё составляет на конец квартала 26,8–36,8 тыс. руб./кв.м. Разрыв между ценой предложения и конечной ценой сделки для промышленных земельных участков сейчас может составлять до 10,0%, для участков общественно-делового назначения — до 12,0%.

На торгах Фонда имущества более половины участков продаются без превышения конечной цены на начальной. Общее число реализованных на торгах участков в этом году — 31.

В таблице ниже представлена информация о состоявшихся торгах земельных участков, находящихся в имуществе Санкт-Петербурга с начала 2023 года.



Таблица №5

Адрес земельного участка	Площадь, кв. м	Разрешенное использование	Передаваемые права	Начальная цена, руб.	Начальная цена, руб./кв. м	Дата торгов	Победитель торгов	Конечная цена, руб.	Конечная цена, руб./кв. м	Коэф-т превышения
Санкт-Петербург, пр. Народного Ополчения, уч. 1 (северо-западнее пересечений с Трамвайным пр.)	9 745	Для размещения некоммерческой стоянки	Ежегодная арендная плата	1 350 501	139	26.01.2023	ООО «Торговый Дом Полиметалл»	1 350 501	139	1,00
Санкт-Петербург, м/о Невская застава, Большой Смоленский пр., уч. 21а (юго-западнее д. 11, лит. АК)	1 504	Под складские цели	Ежегодная арендная плата	870 816	579	26.01.2023	подана одна заявка (ООО «Система»)	870 816	579	1,00
Санкт-Петербург, м/о Горелово, тер-я Старо-Паново, ул. Красных Зорь, уч. 2а	6 590	Под складские цели	Ежегодная арендная плата	1 773 170	269	26.01.2023	подана одна заявка (ООО «РОЛКО»)	1 773 170	269	1,00
Санкт-Петербург, п. Металлострой, дор. на Металлострой, уч. 76	957	Для благоустройства территории	Ежегодная арендная плата	534 006	558	22.03.2023	подана одна заявка (ООО «Балтметком»)	534 006	558	1,00
Санкт-Петербург, п. Шушары, ул. Ленина, уч. 19	3 634	Для благоустройства территории	Ежегодная арендная плата	1 842 438	507	22.03.2023	подана одна заявка (ООО «Имппульс»)	1 842 438	507	1,00
Санкт-Петербург, Выборгское шос., уч. 1 (северо-западнее д. 3, к. 1, лит. А по Выборгскому шос.)	1 489	Для строительства объекта общественного питания	Ежегодная арендная плата	3 300 000	2 216	07.04.2023	ООО «Ромашки»	15 675 000	10 527	4,75
Санкт-Петербург, внутригородская тер-я м. о. Ржевка, Братская ул., уч. 25	3 070	Складская застройка	Ежегодная арендная плата	1 289 400	420	24.05.2023	ООО «Арматор»	1 598 856	521	1,24
Санкт-Петербург, Металлострой, дор. на Металлострой, уч. 40	877	Под складские цели	Ежегодная арендная плата	315 720	360	31.05.2023	ООО «Эста»	315 720	360	1,00
Санкт-Петербург, Мебельная ул., уч. 1 (юго-западнее пересечения с Полиграфмашевским пр-дом)	16 091	Для размещения промышленных объектов	Ежегодная арендная плата	4 827 300	300	31.05.2023	ООО «Монолит Инвест»	4 827 300	300	1,00
Санкт-Петербург, Салтыковская дор., уч. 4 (у д. 18, лит. А)	1 000	Под складские цели	Ежегодная арендная плата	535 625	536	31.05.2023	ООО «Канопус»	535 625	536	1,00
Санкт-Петербург, Колпино, Загородная ул., уч. 183	13 956	Для благоустройства территории	Ежегодная арендная плата	3 800 000	272	07.06.2023	ООО «Вента»	4 484 000	321	1,18
Санкт-Петербург, Елагинский пр., уч. 16 (тре-я кв. 51 Северо-Приморской части, ограниченной Ятхенной ул., Камышовой ул., Елагинским пр., Богатырским пр.)	891	Для строительства объекта общественного питания (кафе)	Ежегодная арендная плата	2 200 000	2 469	07.06.2023	ООО «Легион»	5 038 000	5 654	2,29
Санкт-Петербург, пр. Оптиков, уч. 14 (юго-восточнее пересечения с Туристской ул.)	7 107	Для хранения автотранспорта	Ежегодная арендная плата	2 650 000	373	21.06.2023	ООО «МИРОС»	4 876 000	686	1,84

Адрес земельного участка	Площадь, кв. м	Разрешенное использование	Передаваемые права	Начальная цена, руб.	Начальная цена, руб./кв. м	Дата торгов	Победитель торгов	Конечная цена, руб.	Конечная цена, руб./кв. м	Коэф-т превышения
Санкт-Петербург, Приморский пр., уч. 1 (юго-восточнее д. 30 по Приморскому пр.)	1 800	Для размещения объектов физической культуры и спорта	Ежегодная арендная плата	1 231 200	684	20.07.2023	подана одна заявка (ИП Дьяковский К. В.)	1 231 200	684	1,00
Санкт-Петербург, м. о. Московская застава, Иркутская ул., уч. 102 (у д. 4 по Иркутской ул.)	1 958	Для благоустройства территории	Ежегодная арендная плата	775 368	396	25.07.2023	ООО «Ирбис»	1 310 371	669	1,69
Санкт-Петербург, Минеральная ул., д. 13 (уч. 6)	1 369	Для размещения промышленных объектов	Ежегодная арендная плата	389 897	285	08.09.2023	ООО «Реставрационная Мастерская «Наследие»	389 897	285	1,00
Санкт-Петербург, Пушкин, Восточный пр-д, уч. 6	7 656	Для размещения промышленных объектов	Ежегодная арендная плата	5 100 000	666	14.09.2023	ООО «Вента»	5 100 000	666	1,00
Санкт-Петербург, п. Металлострой, дор. на Металлострой, уч. 22 (у д. 5, лит. ОБ)	1 136	Для благоустройства территории	Ежегодная арендная плата	299 904	264	21.09.2023	ООО «Оксайд»	605 802	533	2,02
Санкт-Петербург, Большой Смоленский пр., уч. 1 (у д. 15)	1 238	Для благоустройства территории	Ежегодная арендная плата	515 585	416	04.10.2023	ООО «Петро-ЭнергоРемонт»	2 186 021	1 766	4,24



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

Оценщиком проведен анализ фактических данных о ценах предложений с объектами недвижимости из рынка недвижимости сопоставимого назначения, к которым может быть отнесен оцениваемый объект при фактическом, а также при альтернативных вариантах его использования.

Рынок земельных участков вспомогательного назначения (для благоустройства территории) в г. Санкт-Петербург отсутствует. В таблице ниже представлена информация о земельных участках под функцию «ИЖС» либо «садоводство», расположенных в районе локального местоположения объекта оценки, выявленных в результате анализа рынка недвижимости региона. После проведения соответствующих расчетов оценщик скорректировал полученный результат в п. 10.1.9 настоящего Отчета по фактору «назначение».

Таблица №6

№ п/п	Адрес	Площадь объекта, кв.м	Цена предложения, руб.	Цена предложения, руб./кв.м	Источник
1	Санкт-Петербург, р-н Выборгский, мкр. Парголово, Красная Заря СНТ, ул. Сосновая, 26	974,0	8 100 000	8 316	<a href="https://spb.cian.ru/sale/suburban/300025909/">https://spb.cian.ru/sale/suburban/300025909/</a>
2	Санкт-Петербург, р-н Выборгский, мкр. Левашово	1 200,0	8 400 000	7 000	<a href="https://spb.cian.ru/sale/suburban/299920920/">https://spb.cian.ru/sale/suburban/299920920/</a>
3	Санкт-Петербург, р-н Выборгский, мкр. Левашово, Первомайская ул., 42	1 150,0	9 500 000	8 261	<a href="https://spb.cian.ru/sale/suburban/284125343/">https://spb.cian.ru/sale/suburban/284125343/</a>
4	Санкт-Петербург, р-н Выборгский, мкр. Парголово, Вокзальное ш.	1 200,0	9 500 000	7 917	<a href="https://spb.cian.ru/sale/suburban/299143203/">https://spb.cian.ru/sale/suburban/299143203/</a>
5	Санкт-Петербург, р-н Выборгский, мкр. Парголово, Вокзальное ш.	1 200,0	7 400 000	6 167	<a href="https://spb.cian.ru/sale/suburban/285288388/">https://spb.cian.ru/sale/suburban/285288388/</a>
6	Санкт-Петербург, р-н Выборгский, посёлок Парголово, мкр. Левашово	1 200,0	6 900 000	5 750	<a href="https://spb.cian.ru/sale/suburban/299372460/">https://spb.cian.ru/sale/suburban/299372460/</a>

Из таблицы видно, что стоимость земельных участков под функцию «ИЖС» либо «садоводство» в районе расположения объекта оценки находится в диапазоне 5 750 – 8 316 руб./кв. м, без учета скидки на торг в зависимости от площади, коммуникаций и других характеристик земельного участка.

### 7.3.2. Анализ основных факторов, влияющих на спрос, предложение и цены сопоставимых объектов недвижимости

Различают девять основных элементов сравнения для недвижимости, по которым выполняется корректировка цен аналогов<sup>5</sup>:

1. передаваемые имущественные права, ограничения (обременения) этих прав. Цена сделки определяется составом имущественных прав. Многие типы недвижимости, в частности коммерческие объекты, продают с учетом действующих договоров аренды, которые могут быть заключены по ставкам ниже рыночных. В этом случае необходимо вносить корректировку в цену аналога на разницу в ставках аренды по договору и по рынку.
2. условия финансирования состоявшейся или предполагаемой сделки (вид оплаты, условия кредитования, иные условия). Цены сделок для разных объектов недвижимости могут отличаться из-за разных условий финансирования. Так, например, могут использоваться кредитные схемы, в которых сделку финансирует продавец с процентными ставками по кредиту ниже рыночного уровня.
3. условия продажи (нетипичные для рынка условия, сделка между аффилированными лицами, иные условия). Корректировки на условия продажи обычно выявляются на основе анализа взаимоотношений покупателя и продавца. Как правило, условия продажи существенно влияют на цену сделки. Она может быть заключена по цене ниже рыночной, если продавцу срочно требуются наличные денежные средства. Финансовые, корпоративные или родственные связи могут также оказывать влияние на цену объекта недвижимости. В любом случае обстоятельства продажи должны быть

<sup>5</sup> Грибовский С.В. Оценка стоимости недвижимости: Учебное пособие. – М.: Маросейка, 2009. – с.86-93., п.22е ФСО №7.



тщательным образом изучены и сделаны соответствующие корректировки цены сделки.

4. условия рынка (изменения цен за период между датами сделки и оценки, скидки к ценам предложений, иные условия). Под корректировкой цен на рыночные условия понимается корректировка цен на время. На рынке цены с течением времени изменяются. Причиной этого могут быть инфляционные или дефляционные процессы в экономике. Изменение цен может произойти в результате принятия новых законов, налоговых норм, высотных или уплотнительных ограничений на строительные работы, а также в связи с колебанием спроса и предложения на недвижимость в целом или ее отдельные типы.
5. вид использования и (или) зонирование. Рыночная стоимость объекта недвижимости определяется его наиболее эффективным использованием. Если использование сопоставимого объекта не соответствует наиболее эффективному использованию объекта оценки, необходимо выполнить корректировку цены сопоставимого объекта.
6. местоположение объекта. Местоположение является одним из важнейших факторов стоимости, именно поэтому подбор аналогов осуществляется, как правило, с территории, которая непосредственно примыкает к объекту оценки, либо с территории, которая по своим характеристикам аналогична ей.
7. физические характеристики объекта, в том числе свойства земельного участка, состояние объектов капитального строительства, соотношение площади земельного участка и площади его застройки, иные характеристики.
8. экономические характеристики (уровень операционных расходов, условия аренды, состав арендаторов, иные характеристики).
9. наличие движимого имущества, не связанного с недвижимостью. Иногда в состав стоимости передаваемого объекта недвижимости включают компоненты, не являющиеся недвижимым имуществом, например, мебель или оборудование, являющееся предметами бизнеса (кухонные плиты или встроенные холодильники). Стоимость таких предметов необходимо вычесть из стоимости сопоставимого объекта.

В соответствии с данными Справочника оценщика недвижимости – 2022. Земельные участки. Под ред. Лейфера Л.А., основные ценообразующие факторы для земельных участков представлены в следующем виде:

Таблица 8. Ценообразующие факторы. Земельные участки под индустриальную застройку

№	Наименование фактора	Значимость фактора
1	Местоположение земельного участка	0,22
2	Расположение относительно автомагистралей	0,12
3	Общая площадь (фактор масштаба)	0,11
4	Передаваемые имущественные права	0,11
5	Наличие электроснабжения на участке	0,08
6	Свободный подъезд	0,08
7	Наличие водоснабжения и канализации на участке	0,06
8	Наличие газоснабжения на участке	0,06
9	Наличие железнодорожной ветки на земельном участке	0,06
10	Инженерно-геологические условия	0,05
11	Асфальтирование участка	0,05

Таблица 9. Ценообразующие факторы. Земельные участки под коммерческую застройку

№	Наименование фактора	Значимость фактора
1	Местоположение земельного участка	0,34
2	Расположение относительно красной линии	0,17
3	Передаваемые имущественные права	0,13
4	Общая площадь (фактор масштаба)	0,12
5	Наличие электроснабжения на участке	0,10
6	Наличие водоснабжения и канализации на участке	0,08
7	Наличие газоснабжения на участке	0,07

Таблица 10. Ценообразующие факторы. Земельные участки под жилую застройку

№	Наименование фактора	Значимость фактора
1	Местоположение земельного участка	0,37
2	Передаваемые имущественные права	0,16
3	Наличие электроснабжения на участке	0,14
4	Общая площадь (фактор масштаба)	0,14
5	Наличие газоснабжения на участке	0,11
6	Наличие водоснабжения и канализации на участке	0,10

Таблица 11. Ценообразующие факторы. Земельные участки под объекты рекреации

№	Наименование фактора	Значимость фактора
1	Местоположение земельного участка	0,33
2	Общая площадь (фактор масштаба)	0,15
3	Передаваемые имущественные права	0,14
4	Наличие электроснабжения на участке	0,11
5	Инженерно-геологические условия	0,11
6	Наличие водоснабжения и канализации на участке	0,08

Рисунок 19 – Копии страниц справочника

Вышеприведенный перечень факторов не является исчерпывающим и приведен для общего представления пользователя Отчета об оценке о смысле и характере влияния различных параметров объекта на его стоимость. Использование в расчетах регрессионных методик анализа выборок аналогов само по себе является наилучшей иллюстрацией степени влияния того или иного фактора на стоимость.

### 7.3.3. Скидка на торг

Согласно данным портала СтатРиэлт<sup>6</sup>, скидки на рынке земельных участков (группа А) в настоящее время составляет 5%

### Скидки на торг, уторгование при продаже земельных участков на 01.01.2024 года

Категория: [Корректировки рыночной стоимости земельных участков \(опубликовано 18.01.2024 г.\)](#)



Коэффициенты Скидки на торг - отношение цен фактических рыночных сделок к ценам рекламных предложений земельных участков, опубликованных на федеральных и региональных сайтах Российской Федерации.

Определены на основе опроса участников рынка (собственников объектов недвижимости, инвесторов или их представителей), проведенного по итогам прошедшего квартала на сайте Statrielt

Указанные скидки на торг для земельных участков действительны только в случае, когда категория и вид разрешенного использования участка соответствует наиболее эффективному использованию (п. 15 ФСО-7 Приказа Минэкономразвития России от 25 сентября 2014 года № 611).

№	Объекты недвижимости	Нижняя граница	Верхняя граница	Среднее значение по РФ <sup>2</sup>	По регионам <sup>3</sup>		
					А группа	Б группа	В группа
1	Земли населенных пунктов для смешанной коммерческой (офисные, торговые, коммунальные, складские, производственные) и жилой застройки - в зависимости от плотности застройки и престижности окружающей территории, вида разрешенного использования, пешеходного и транспортного трафика, общей площади и инженерной обеспеченности участка, качества дорог	0,90	0,97	0,94	0,95	0,95	0,94
2	Земли населенных пунктов под многоэтажную преимущественно жилую застройку - в зависимости от плотности застройки окружающей территории и технических возможностей подведения инженерных коммуникаций, престижности района и социального окружения, общей площади участка, степени развития общественного транспорта	0,94	0,98	0,96	0,97	0,96	0,95
3	Земли населенных пунктов под ИЖС <sup>1</sup> , ЛПХ, ДНП и СНТ - в зависимости от развитости населенного пункта, эстетических характеристик участка (парк, река, водоем и пр.), престижности района и социального окружения, технических возможностей подведения инженерных коммуникаций, общей площади участка, степени развития общественного транспорта	0,89	0,99	0,94	0,95	0,95	0,93
4	ДНП <sup>1</sup> и СНТ на землях сельскохозяйственного назначения - в зависимости от приближенности к развитому городу, эстетических характеристик участка (лес, река, водоем и пр.), престижности района и социального окружения, технических возможностей подведения инженерных коммуникаций, общей площади участка, степени развития общественного транспорта	0,87	0,97	0,92	0,93	0,93	0,91
5	Земли промышленности, транспорта, связи и иного специального назначения - в зависимости от плотности застройки окружающей территории и технических возможностей подведения инженерных коммуникаций, общей площади участка, транспортного трафика, класса подъездных дорог	0,77	0,92	0,85	0,90	0,87	0,82
6	Сельскохозяйственного назначения - в зависимости от приближенности к крупному центру сбыта продукции, качества почв, наличия транспортной и инженерной инфраструктур, общей площади участка	0,72	0,89	0,81	0,87	0,85	0,77
7	Земельные участки сельскохозяйственного назначения с возможностью изменения категории - в зависимости от эстетических характеристик участка (лес, река, водоем и пр.), технических возможностей подведения инженерных коммуникаций и общей площади участка	0,83	0,94	0,89	0,92	0,91	0,87

Примечание:

1. Земли ИЖС - для индивидуального жилищного строительства, земли ЛПХ - для личного подсобного хозяйства с правом постройки индивидуального жилого дома, земли ДНП - для дачного строительства, земли СНТ - для садоводства
2. При достаточном аргументировании и обосновании заинтересованных сторон сделки размер скидки (коэффициент) может быть согласованно принят в пределах:
  - нижняя граница значений - менее ликвидные земельные участки, например, значительной площади, или расположенные на территориях с низкой плотностью застройки, или с низкими качественными характеристиками окружения,
  - верхняя граница - участки с высокими качественными характеристиками для данного назначения и вида разрешенного использования, типичной для рынка общей площадью, расположенные на плотно застроенной территории, в престижном окружении (месте), с высоким пешеходным и/или транспортным трафиком, обеспеченные инженерной и транспортной инфраструктурой.
3. Анализ объявлений сети интернет с предложениями объектов недвижимости Российской Федерации выявил влияние местоположения на некоторые корректировки рыночной стоимости: скидка на торг, сроки ликвидности. По степени влияния местоположения на корректировки сформированы группы населенных пунктов и прилегающих к ним земель (с учётом уточнения от 02.05.2023 года):
  - **А-группа:** город Москва в пределах МКАД, Зеленоград и города-спутники Москвы: Балашиха, Королёв, Котельники, Красногорск, Люберцы, Мытищи, Реутов, Химки; г. Санкт-Петербург в пределах КАД; г. Сочи и города черноморского побережья Краснодарского края; г. Севастополь; г. Ялта, г. Алупка, г. Евпатория; а также земельные участки их прилегающих территорий.
  - **Б-группа:** областные, республиканские и краевые города-центры с агломерациями и их города-спутники, расположенные в пределах 30-ти километровых зоны от регионального центра; территории Москвы и города Московской области, не вошедшие в А-группу; а также города Ленинградской области и другие города Российской Федерации с численностью населения более 50 тысяч человек, не вошедшие в А-группу; а также земельные участки их прилегающих территорий.
  - **В-группа:** остальные города и населенные пункты Российской Федерации, не вошедшие в А-группу и Б-группу, а также земельные участки их прилегающих территорий.

Источник: <https://statrielt.ru/>

Рисунок 20 – Копия интернет-страницы

Таким образом, для рассматриваемого сегмента рынка скидка на торг составляет (группа А) - 5,0% для рынка купли-продажи.

#### 7.3.4. Основные выводы

Проанализировав рынок земельных участков ИЖС и СНТ г. Санкт-Петербург, Оценщик может сделать вывод о том, что последний носит активный характер.

Стоимость земельных участков под функцию «ИЖС» либо «садоводство», в районе расположения объекта оценки находится в диапазоне 5 750 – 8 316, без учета скидки на торг в зависимости от площади, коммуникаций и других характеристик земельного участка.

### 8. АНАЛИЗ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Процедура выявления и обоснования альтернативного использования собственности, обеспечивающего максимальную продуктивность – называется анализом наиболее эффективного использования.

Согласно п. 12 ФСО №7: «Наиболее эффективное использование представляет собой такое использование недвижимости, которое максимизирует ее продуктивность (соответствует ее наибольшей стоимости) и которое физически возможно, юридически разрешено (на дату определения стоимости объекта оценки) и финансово оправдано».

Анализ наиболее эффективного использования лежит в основе оценок рыночной стоимости недвижимости.

Наиболее эффективное использование объекта недвижимости может соответствовать его фактическому использованию или предполагать иное использование, например, ремонт (или реконструкцию) имеющихся на земельном участке объектов капитального строительства.

<sup>6</sup> <https://statrielt.ru/statistika-rynka/statistika-na-01-01-2024g/korrekcirovki-stoimosti-zemli/3391-skidki-na-torg-utorgovanie-pri-prodazhe-zemelnykh-uchastkov-na-01-01-2024-goda>

Анализ наиболее эффективного использования позволяет выявить наиболее прибыльное использование объекта недвижимости, на который ориентируются участники рынка (покупатели и продавцы) при формировании цены сделки. При определении рыночной стоимости оценщик руководствуется результатами этого анализа для выбора подходов и методов оценки объекта оценки и выбора сопоставимых объектов недвижимости при применении каждого подхода.

Как следует из определения рыночной стоимости, способ использования недвижимости, определяющий ее наиболее эффективное использование, должен быть типичен для рынка недвижимости того района, где она расположена. Оценщик на стадии анализа «экономической оправданности» сводит варианты использования Объекта к тем, которые наиболее вероятны в сложившихся рыночных реалиях и правовом поле. НЭИ — это типичное использование для данной местности, апробированное рынком.

При этом, при анализе наиболее эффективного использования объекта недвижимости для сдачи в аренду выполняется с учетом условий использования этого объекта, устанавливаемых договором аренды или проектом такого договора<sup>7</sup>.

Анализ НЭИ выполняется путем проверки соответствия рассматриваемых вариантов использования следующим критериям:

- юридическая правомочность: рассмотрение законных способов использования, которые не противоречат распоряжениям о зонировании, нормам градостроительства, положениям об исторических зонах и памятниках, экологическому законодательству и т.д.;
- физическая осуществимость: рассмотрение физически возможных для объекта способов использования;
- финансовая оправданность: рассмотрение тех физически осуществимых и разрешенных законом вариантов использования, которые будут приносить доход владельцу объекта;
- максимальная эффективность: рассмотрение того, какой из физически осуществимых, правомочных и финансово оправданных вариантов использования объекта будет приносить максимальный чистый доход или максимальную чистую текущую стоимость.

При анализе критерия «Юридическая допустимость» использовались данные, полученные Оценщиком от Заказчика (перечень документов приведен в разделе 5.1.)

Согласно предоставленным документам, вид разрешенного использования земельного участка – для благоустройства территории.

Текущее использование земельного участка не противоречит его разрешенному использованию, следовательно, учитывая градостроительное зонирование рассматриваемой территории и характер окружающей застройки, можно сделать вывод о том, что юридически правомочным использованием оцениваемого земельного участка является - под вспомогательное назначение (для благоустройства территории).

**Физическая осуществимость** юридически допустимых вариантов использования обусловлена такими параметрами участка, как местоположение, инженерно-геологические характеристики грунтов, размеры и конфигурация участка и т.д.

В ходе выполнения данной работы техническая экспертиза земельного участка не проводилась. Однако, такие параметры как площадь, конфигурация, рельеф позволяют сделать вывод о физической осуществимости правомочного юридически допустимого варианта использования.

Определенный на стадии юридической допустимости вариант использования оцениваемого земельного участка физически осуществим.

**Финансовая оправданность** – использование земельного участка по разрешенному виду использования финансово оправдано.

**Максимальная эффективность** – так как критериям юридической допустимости, отвечает только один вид использования - разрешенный, в рамках настоящего отчета он принят максимально эффективным.

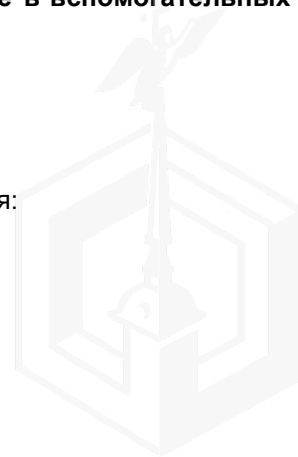
Таким образом, Оценщик пришел к выводу, что наиболее эффективным вариантом использования рассматриваемого земельного участка является его использование в вспомогательных целях, в именно для благоустройства территории.

## **9. ОПИСАНИЕ ПРОЦЕССА ОЦЕНКИ**

### **9.1. ОПИСАНИЕ ПРОЦЕССА ОЦЕНКИ**

В соответствии с п. 1 ФСО III, процесс оценки включает следующие действия:

<sup>7</sup> п. 21 ФСО №7.



1) 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 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";

2) сбор и анализ информации, необходимой для проведения оценки;

3) применение подходов к оценке, включая выбор методов оценки и осуществление необходимых расчетов;

4) согласование промежуточных результатов, полученных в рамках применения различных подходов к оценке (в случае необходимости), и определение итоговой стоимости объекта оценки;

5) составление отчета об оценке объекта оценки.

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

## **9.2. ВЫБОР ПОДХОДА К ОЦЕНКЕ**

### **9.2.1. Подходы 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 оценки.

Оценщик вправе использовать иную от описанной в ФСО V и ФСО №7 методологию расчетов и самостоятельно определять метод (методы) оценки недвижимости в рамках каждого из выбранных подходов, основываясь на принципах существенности, обоснованности, однозначности, проверяемости и достаточности. При этом в отчете об оценке необходимо привести описание выбранного оценщиком метода (методов), позволяющее пользователю отчета об оценке понять логику процесса определения стоимости и соответствие выбранного оценщиком метода (методов) объекту недвижимости, принципам оценки, определяемому виду стоимости и предполагаемому использованию результатов оценки.

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

Сравнительный подход применяется для оценки недвижимости, когда можно подобрать достаточное для оценки количество объектов-аналогов с известными ценами сделок и (или) предложений.

Рассматривая возможность и целесообразность применения сравнительного подхода, оценщику необходимо учитывать объем и качество информации о сделках с объектами, аналогичными объекту оценки, в частности:

1) активность рынка (значимость сравнительного подхода тем выше, чем больше сделок с аналогами осуществляется на рынке);

2) доступность информации о сделках (значимость сравнительного подхода тем выше, чем надежнее информация о сделках с аналогами);

3) актуальность рыночной ценовой информации (значимость сравнительного подхода тем выше, чем меньше удалены во времени сделки с аналогами от даты оценки и чем стабильнее рыночные условия были в этом интервале времени);

4) степень сопоставимости аналогов с объектом оценки (значимость сравнительного подхода тем выше, чем ближе аналоги по своим существенным характеристикам к объекту оценки и чем меньше корректировок требуется вносить в цены аналогов).

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;

Основные этапы сравнительного подхода:

- 1) определение единиц сравнения, характерных для рынка объекта оценки;
- 2) выбор наиболее сопоставимых аналогов и расчет единиц сравнения для каждого из них;
- 3) сравнительный анализ количественных и качественных характеристик (сходства и различий) аналогов и объекта оценки;
- 4) внесение в значения единиц сравнения корректировок для устранения различий между объектом оценки и аналогами (при необходимости);
- 5) согласование скорректированных значений единиц сравнения или полученных на их основе показателей стоимости объекта оценки. При этом оценщик может обоснованно выбрать в качестве результата сравнительного подхода показатель стоимости, полученный на основе одного аналога или одной единицы сравнения, либо отказаться от применения показателя, полученного на основе какого-либо аналога или единицы сравнения.

**Доходный подход** представляет собой совокупность методов оценки, основанных на определении текущей стоимости ожидаемых будущих денежных потоков от использования объекта оценки. Доходный подход основан на принципе ожидания выгод.

Доходный подход применяется для оценки недвижимости, генерирующей или способной генерировать потоки доходов.

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

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

В рамках доходного подхода стоимость недвижимости может определяться методом прямой капитализации, методом дисконтирования денежных потоков или методом капитализации по расчетным моделям.

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 рыночного 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.

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.

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.

Основные этапы доходного подхода:

- 1) выбор вида денежного потока с учетом особенностей объекта оценки, например, номинальный или реальный денежный поток, доналоговый или посленалоговый денежный поток, денежный поток с учетом (или без учета) заемных средств на собственный или инвестированный (общий) капитал;
- 2) определение денежного потока.

В методе прямой капитализации денежный поток определяется за один период.

В методе дисконтирования денежных потоков осуществляется:

- определение срока прогнозирования денежного потока (продолжительности прогнозного периода);
- прогноз денежного потока в течение срока прогнозирования;
- определение необходимости применения постпрогнозной (терминальной, остаточной) стоимости для объекта оценки по окончании срока прогнозирования денежных потоков и расчет соответствующей постпрогнозной стоимости с учетом особенностей объекта оценки;

3) определение ставки дисконтирования (ставки капитализации), соответствующей денежному потоку;

4) приведение прогнозных денежных потоков, в том числе постпрогнозной стоимости (при наличии), к текущей стоимости по ставке дисконтирования или капитализация денежного потока по ставке капитализации.

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

Рассматривая возможность и целесообразность применения затратного подхода, оценщик должен учитывать:

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

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

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.

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.

### **9.2.2. Применение подходов к оценке арендной платы**

**Сравнительный подход** к оценке величины рыночной арендной платы реализуется методом сравнительного анализа договоров аренды либо предложений к аренде.

Сравнительный подход основывается на предпосылке, что субъекты на рынке осуществляют сделки купли-продажи или аренды по аналогии, то есть, основываясь на информации о сходных сделках или предложениях. Предполагается, что благоразумный арендатор не заплатит за сдаваемый в аренду объект больше, чем сдается в аренду на рынке самый дешевый объект аналогичного качества и полезности. Процедура оценки основывается на сравнении оцениваемого объекта с сопоставимыми объектами (объекты сравнения или объекты-аналоги), которые были недавно проданы (или сданы в аренду), с внесением корректировок по параметрам, по которым объекты отличаются друг от друга.

При наличии достаточного количества достоверной информации о недавних сделках с подобными объектами, сравнительный подход позволяет получить результат, максимально близко отражающий отношение рынка к объекту оценки.

**Доходный подход** к оценке арендной ставки, основанный на принципе ожидания, отражает позицию благоразумного арендатора, который не будет платить арендную плату за определенный срок пользования и владения объектом аренды больше, чем разумную часть дохода от его бизнеса, который как ожидается, будет приносить в течение этого срока данное право.

Т.е. подход отражает точку зрения арендатора, который определяет предельно допустимую величину ставки арендной платы, опираясь на свои представления о допустимой величине части ожидаемых им предпринимательских доходов, которую он считал бы возможным отдавать за пользование и владение объектом аренды для извлечения этих доходов.

Оценщику следует распределить доход от бизнеса типичного арендатора между всеми видами фак-

торов производства, вычленив сумму, «генерируемую» объектом, т.е. определяя его «добавочную продуктивность» по остаточному принципу. Эта сумма («добавочная продуктивность») и будет определять величину рыночной арендной платы типичного арендатора за пользование и владение объектом в течение соответствующего периода.

В наибольшей степени данный подход применим при оценке арендной платы за объекты недвижимости торгового назначения. Для прочих объектов ввиду значительной погрешности расчетов результаты по данному подходу могут быть недостоверными.

**Затратный подход.** При оценке величины арендной ставки или платы объектом оценки является не сам объект (полное право собственности на него), а совокупность «частичных» прав - пользования и владения в течение определенного срока. Поэтому затратный подход основан на следующей предпосылке: благоразумный арендодатель не пожелает сдать в аренду объект по ставке меньшей, чем обеспечит ему возврат капитала (и доход на капитал), вложенного в создание объекта с учетом компенсации за его активность и принятые риски (т.е. с учетом прибыли предпринимателя). Логика затратного подхода остается прежней, если вместо затрат на создание использовать затраты на приобретение объекта. В любом случае базой для расчета арендной платы являются затраты арендодателя на создание либо приобретение объекта аренды.

Специфичность расчета затратным подходом стоимости срочного права аренды в отличие от стоимости права собственности на объект заключается в том, что если в последнем случае требуется рассчитать сумму, которая бы компенсировала затраты собственника на создание объекта при его одновременной продаже, то в первом требуется рассчитать сумму, которая бы компенсировала затраты собственника при ее регулярном получении (по договору аренды).

Затратный подход к оценке рыночной арендной ставки представляет собой «обратную задачу» теории оценки. Обратная задача опирается на «базовый постулат» теории оценки – чем более корректны расчеты по всем трем подходам, тем более близки их результаты. Т.е. при известной стоимости актива (найденной сравнительным и/или затратным подходами) и норме доходности определяется чистый операционный доход и ставка аренды.

### **9.2.3. Обоснование выбора используемых подходов к оценке и методов в рамках каждого из применяемых подходов**

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.

Рассмотрение возможности использования различных подходов к оценке приведено ниже.

**Доходный подход.** В наибольшей степени данный подход применим при оценке арендной платы за объекты недвижимости торгового назначения. Для прочих объектов ввиду значительной погрешности расчетов результаты по данному подходу могут быть недостоверными.

Тем не менее, в рамках настоящего отчета применить доходный подход оценщику не представляется возможным ввиду отсутствия достоверной информации о доле дохода, приходящейся на объекты аренды в составе доходов от бизнеса типичного арендатора, подход к оценке не применялся.

**Сравнительный подход.** Учитывая тот факт, что на открытом рынке отсутствует достаточно информации о предлагаемых в аренду объектах, аналогичных оцениваемому, ввиду уникальности объекта оценки, оценщик счел возможным отказаться от применения сравнительного подхода в рамках настоящей оценки для расчета рыночной арендной ставки.

**Затратный подход.** Оценщик обладал необходимой информацией для реализации затратного подхода в рамках настоящего Отчета.

**Вывод:** в рамках данной работы для определения рыночной арендной платы применяется затратный подход.



## **10. РАСЧЕТ РЫНОЧНОЙ СТОИМОСТИ ПРАВА ВРЕМЕННОГО ВЛАДЕНИЯ И ПОЛЬЗОВАНИЯ ОБЪЕКТОМ ОЦЕНКИ ЗАТРАТНЫМ ПОДХОДОМ**

В рамках настоящего отчета арендная плата объекта оценки рассчитывалась на основании рыночной стоимости имущества. В этом случае арендная плата рассчитывается как произведение рыночной стоимости данного имущества и ставки дисконтирования.

Рыночная стоимость объекта оценки определялась в рамках сравнительного подхода методом квалитетического моделирования.

### **10.1. ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЫНОЧНОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ**

#### **10.1.1. Структура расчета**

1. Выбор объектов-аналогов и их описание.
2. Корректировка объектов-аналогов по «первой группе элементов сравнения»
  - корректировка на передаваемые права на объект;
  - корректировка на условия финансирования;
  - корректировка на условия сделки/предложения;
  - корректировка на рыночные условия.
3. Выбор ценообразующих факторов для введения корректировок по второй группе элементов сравнения.
4. Определение значений абсолютных показателей ценообразующих факторов для всех объектов. Кодирование градаций нечисловых ценообразующих факторов по принципу «чем лучше характеристика, тем выше код градации».
5. Нормирование (приведение кодов к относительным величинам).
6. Расчет показателей качества как суммы нормированных кодов для объектов сравнения с учетом весов ценообразующих факторов.
7. Обоснование вида аппроксимирующей функции зависимости стоимости объекта-аналога от показателя качества.
8. Определение коэффициентов модели зависимости величины стоимости объектов-аналогов от показателя качества объектов.
9. Верификация (проверка) качества моделирования.
10. Определение наиболее вероятного значения стоимости объекта оценки.

#### **10.1.2. Обоснование выбора единицы сравнения**

Сравнение объекта оценки с аналогами может проводиться с использованием различных количественных параметров измерения объекта оценки, представляющих собой единицы сравнения. Например, единицами сравнения являются:

- 1) цена (или арендная ставка) за единицу площади или иную единицу измерения при оценке объектов недвижимости;
- 2) мультипликаторы (коэффициенты, отражающие соотношение между ценой и показателями деятельности организации) при оценке бизнеса;
- 3) цена на единицу производительности или мощности, массы, габаритных размеров при оценке машин и оборудования.

Выбор единицы сравнения объекта недвижимого имущества определяется, как правило, типом недвижимости. Единицы сравнения используются для того, чтобы сделать удобной процедуру сравнения оцениваемого объекта и его аналогов. Гораздо проще ориентироваться в стоимости, имея информацию о цене за квадратный метр, чем информацию о стоимости объекта целиком.

Оценщик при проведении расчетов в качестве единицы сравнения использует 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<sup>8</sup>.

На основе анализа рыночной информации по рассматриваемому сегменту рынка, в качестве единицы сравнения оценщик принял решение использовать удельную цену 1 кв. м объекта.

#### **10.1.3. Характеристика объекта оценки и объектов-аналогов**

Объектом оценки является земельный участок с видом разрешенного использования «для благоустройства территории», расположенным по адресу: г. Санкт-Петербург, посёлок Парголово, Ленинград-

<sup>8</sup> п. 22г ФСО №7.



ская улица, участок 18, кадастровый номер 78:36:1336407:1221, общей площадью 325,0 кв. м. На основании выполненного исследования, оценщик полагает, что наиболее эффективным вариантом использования оцениваемого объекта является его использование «для благоустройства территории».

На этапе сбора информации оценщику не удалось собрать достаточное количество документально подтвержденных данных о состоявшихся сделках по продаже аналогичных объектов, поэтому при сравнительном анализе стоимости объекта оценки с ценами аналогов использовались данные по ценам предложений (публичных оферт) аналогичных объектов, взятых из открытых источников. Такой подход применяется потому, что покупатель прежде, чем принять решение, проанализирует текущее рыночное предложение и придет к заключению о возможной цене предлагаемой недвижимости, учитывая все достоинства и недостатки относительно объектов сравнения.

При отсутствии в свободном доступе баз данных с ценами реальных сделок данные публичных оферт наиболее близки к реальным ценам сделок, и, следовательно, в наибольшей степени отвечают требованиям законодательства. Таким образом, оценщиком в расчетах были использованы данные, именуемые как «оферта» и «публичная оферта» (Ст. 435 и 437 ГК РФ). Следовательно, оценщик гипотетически (с учетом соответствующих корректировок) предполагали, что лицо, «сделавшее предложение, считает себя заключившим договор с адресатом, которым будет принято предложение».

Учитывая специфику российского рынка недвижимости (информация об условиях сделки в большинстве случаев конфиденциальна, а доступная информация не всегда отражает реальную цену сделки) цена предложения является более надежным и реальным ориентиром. Информация в листингах предложения общедоступна, наглядна и может быть подтверждена (копии интернет-страниц, коммерческое предложение, данные периодических специализированных изданий и т.д.), поэтому ее использование не противоречит федеральным стандартам оценки.

При проведении подбора объектов аналогов для применения сравнительного подхода оценщик использовал доступную информацию о рыночных данных аналогов, в основном, из сети Интернет (cian.ru, avito.ru и др.).

При проведении анализа применялись следующие правила отбора: т.к рынок земельных участков вспомогательного назначения (для благоустройства территории) в г. Санкт-Петербург отсутствует, для расчета рыночной стоимости земельного участка, при подборе объектов аналогов, учитывалось градостроительное зонирование рассматриваемой территории, характер окружающей застройки – зона СНТ (садоводство). Так как объектов аналогов с ВРИ «садоводство» в районе расположения объекта оценки недостаточно, Оценщик дополнительно брал аналоги с ВРИ «ИЖС». За базовый показатель объекта оценки по ценообразующему фактору «ВРИ» Оценщик принял ВРИ «садоводство». После проведения соответствующих расчетов была дополнительно проведена корректировка на вспомогательное назначение оцениваемого участка (см. п 10.1.9 настоящего Отчета).

Исходя из условий Задания на оценку и характеристик оцениваемого объекта, оценщиком были подобраны объекты-аналоги, максимально сопоставимые по своим экономическим и техническим характеристикам с объектом оценки. Используемая в расчете информация об объектах-аналогах и расчет стоимости объекта оценки представлены в таблице ниже<sup>9</sup>.

В ходе подбора аналогов оценщиком, при необходимости, проводились устные интервью с представителями правообладателей объектов недвижимости, с целью более точного установления количественных и качественных характеристик объектов. Кроме того, объекты были идентифицированы на Публичной кадастровой карте Росреестра. В случае несоответствия информации об объекте-аналоге, содержащейся в объявлении, и информации, полученной в результате интервьюирования представителя правообладателя данного объекта, либо содержащейся в Росреестре, оценщик принимал во внимание последнюю информацию (от представителя правообладателя, данные Росреестра), как более достоверную. Подробная информация об аналогах представлена в приложении 3. Вся информацию, полученную от представителей собственников объектов, оценщик принимает в качестве достоверной.

<sup>9</sup> Копии соответствующих страниц и интернет-страниц представлены в Приложении 3. Более подробная информация была получена по результатам консультаций с представителями собственников, что не противоречит ст. 14 Федерального закона «Об оценочной деятельности» №135-ФЗ от 29 июля 1998 года, в соответствии с которым «Оценщик имеет право ...запрашивать в письменной или устной форме у третьих лиц информацию, необходимую для проведения оценки объекта оценки».



Таблица №7

№ п/п	Адрес	Площадь объекта, кв.м	Цена предложения, руб.	Цена предложения, руб./кв.м	Передаваемое право	Тип сделки	Условия финансирования	Дата оферты	Категория земель	ВРИ	Доступ к участку	Наличие строения под снос	Состояние	Коммуникации	Источник
1	Санкт-Петербург, р-н Выборгский, мкр. Парголово, Красная Заря СНТ, ул. Сосновая, 26	974,0	8 100 000	8 316	право собственности	оферта	типичные	мар.24	Земли населенных пунктов	Садоводство	Ограничен, есть забор	Да	раскорчеван, разработан	электричество	<a href="https://spb.cian.ru/sale/suburban/300025909/">https://spb.cian.ru/sale/suburban/300025909/</a>
2	Санкт-Петербург, р-н Выборгский, мкр. Левашово	1 200,0	8 400 000	7 000	право собственности	оферта	типичные	мар.24	Земли населенных пунктов	Индивидуальное жилищное строительство	Свободный	Нет	раскорчеван, разработан	электричество	<a href="https://spb.cian.ru/sale/suburban/299920920/">https://spb.cian.ru/sale/suburban/299920920/</a>
3	Санкт-Петербург, р-н Выборгский, мкр. Левашово, Первомайская ул., 42	1 150,0	9 500 000	8 261	право собственности	оферта	типичные	мар.24	Земли населенных пунктов	Индивидуальное жилищное строительство	Ограничен, есть забор	Да	раскорчеван, разработан	электричество, газ, водоснабжение	<a href="https://spb.cian.ru/sale/suburban/284125343/">https://spb.cian.ru/sale/suburban/284125343/</a>
4	Санкт-Петербург, р-н Выборгский, мкр. Парголово, Вокзальное ш.	1 200,0	9 500 000	7 917	право собственности	оферта	типичные	мар.24	Земли населенных пунктов	Индивидуальное жилищное строительство	Свободный	Нет	раскорчеван, разработан	электричество	<a href="https://spb.cian.ru/sale/suburban/299143203/">https://spb.cian.ru/sale/suburban/299143203/</a>
5	Санкт-Петербург, р-н Выборгский, мкр. Парголово, Вокзальное ш.	1 200,0	7 400 000	6 167	право собственности	оферта	типичные	мар.24	Земли населенных пунктов	Индивидуальное жилищное строительство	Свободный	Нет	требуется разработки	нет	<a href="https://spb.cian.ru/sale/suburban/285288388/">https://spb.cian.ru/sale/suburban/285288388/</a>
6	Санкт-Петербург, р-н Выборгский, посёлок Парголово, мкр. Левашово	1 200,0	6 900 000	5 750	право собственности	оферта	типичные	мар.24	Земли населенных пунктов	Индивидуальное жилищное строительство	Свободный	Нет	требуется разработки	электричество, газ	<a href="https://spb.cian.ru/sale/suburban/299372460/">https://spb.cian.ru/sale/suburban/299372460/</a>
ОО	г. Санкт-Петербург, посёлок Парголово, Ленинградская улица, участок 18	325,0			право собственности	сделка	типичные	мар.24	Земли населенных пунктов	Благоустройство территории в зоне участков СНТ (садоводство)	Ограничен, есть забор	Условно свободный	раскорчеван, разработан	электричество	



### 10.1.4. Корректировка цен по последовательным элементам сравнения

Корректировки по первой группе (первым четырем элементам сравнения – характеристики сделок: передаваемые права, условия финансирования, условия сделки купли-продажи, время совершения сделки купли-продажи) должны быть сделаны последовательно (каждый раз корректируется уже откорректированная цена).

Поправка на передаваемые права. У объекта оценки рассматривается право собственности, как и у объектов аналогов. Корректировка не проводилась.

Поправка на условия финансирования.

Все объекты-аналоги предложены к продаже на открытом рынке со сложившейся практикой оплаты, учитывая сопоставимые условия финансирования объектов-аналогов и объекта оценки, корректировка на условия финансирования не проводилась.

Поправка на условия сделки.

Поскольку цены объектов-аналогов являются ценами предложения, а не ценами реальных сделок, Оценщик ввел корректировку в виде величины «скидки на торг», размер которой принят равным -5,0%, согласно данным портала СтатРиэлт<sup>10</sup>. При этом объект-аналог №3 предлагается к продаже без торга, поэтому корректировка на торг к нему не применялась.

### Скидки на торг, уторгование при продаже земельных участков на 01.01.2024 года

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



Коэффициенты Скидки на торг - отношение цен фактических рыночных сделок к ценам рекламных предложений земельных участков, опубликованных на федеральных и региональных сайтах Российской Федерации.

Определены на основе опроса участников рынка (собственников объектов недвижимости, инвесторов или их представителей), проведенного по итогам прошедшего квартала на сайте Statrielt

Указанные скидки на торг для земельных участков действительны только в случае, когда категория и вид разрешенного использования участка соответствует наиболее эффективному использованию (п. 15 ФСО-7 Приказа Минэкономразвития России от 25 сентября 2014 года N 611).

№	Объекты недвижимости	Нижняя граница	Верхняя граница	Среднее значение по РБ <sup>2</sup>	По регионам <sup>3</sup>		
					А группа	Б группа	В группа
1	Земли населенных пунктов для смешанной коммерческой (офисные, торговые, коммунальные, складские, производственные) и жилой застройки - в зависимости от плотности застройки и престижности окружающей территории, вида разрешенного использования, пешеходного и транспортного трафика, общей площади и инженерной обеспеченности участка, качества дорог	0,90	0,97	0,94	0,95	0,95	0,94
2	Земли населенных пунктов под многоэтажную преимущественно жилую застройку - в зависимости от плотности застройки окружающей территории и технических возможностей подведения инженерных коммуникаций, престижности района и социального окружения, общей площади участка, степени развития общественного транспорта	0,94	0,98	0,96	0,97	0,96	0,95
3	Земли населенных пунктов под ИЖС <sup>1</sup> , ЛПХ, ДНП и СНТ - в зависимости от развитости населенного пункта, эстетических характеристик участка (парк, река, водоем и пр.), престижности района и социального окружения, технических возможностей подведения инженерных коммуникаций, общей площади участка, степени развития общественного транспорта	0,89	0,99	0,94	0,95	0,95	0,93
4	ДНП <sup>1</sup> и СНТ на землях сельскохозяйственного назначения - в зависимости от приближенности к развитому городу, эстетических характеристик участка (лес, река, водоем и пр.), престижности района и социального окружения, технических возможностей подведения инженерных коммуникаций, общей площади участка, степени развития общественного транспорта	0,87	0,97	0,92	0,93	0,93	0,91
5	Земли промышленности, транспорта, связи и иного специального назначения - в зависимости от плотности застройки окружающей территории и технических возможностей подведения инженерных коммуникаций, общей площади участка, транспортного трафика, класса подъездных дорог	0,77	0,92	0,85	0,90	0,87	0,82
6	Сельскохозяйственного назначения - в зависимости от приближенности к крупному центру сбыта продукции, качества почв, наличия транспортной и инженерной инфраструктур, общей площади участка	0,72	0,89	0,81	0,87	0,85	0,77
7	Земельные участки сельскохозяйственного назначения с возможностью изменения категории - в зависимости от эстетических характеристик участка (лес, река, водоем и пр.), технических возможностей подведения инженерных коммуникаций и общей площади участка	0,83	0,94	0,89	0,92	0,91	0,87

Примечание:

1. Земли ИЖС - для индивидуального жилищного строительства, земли ЛПХ - для личного подсобного хозяйства с правом постройки индивидуального жилого дома, земли ДНП - для дачного строительства, земли СНТ - для садоводства
2. При достаточном аргументировании и обосновании заинтересованных сторон сделки размер скидки (коэффициент) может быть согласованно принят в пределах:
  - нижняя граница значений - менее ликвидные земельные участки, например, значительной площади, или расположенные на территориях с низкой плотностью застройки, или с низкими качественными характеристиками окружения,
  - верхняя граница - участки с высокими качественными характеристиками для дачного назначения и вида разрешенного использования, типичной для рынка общей площадью, расположенные на плотно застроенной территории, в престижном окружении (месте), с высоким пешеходным и/или транспортным трафиком, обеспеченные инженерной и транспортной инфраструктурой.
3. Анализ объявлений сети интернет с предложениями объектов недвижимости Российской Федерации выявил влияние местоположения на некоторые корректировки рыночной стоимости: скидка на торг, сроки ликвидности. По степени влияния местоположения на корректировки сформированы группы населенных пунктов и прилегающих к ним земель (с учетом уточнения от 02.05.2023 года):
  - **А-группа:** город Москва в пределах МКАД, Зеленоград и города-спутники Москвы: Балашиха, Королёв, Котельники, Красногорск, Люберцы, Мытищи, Реутов, Химки; г. Санкт-Петербург в пределах КАД; г. Сочи и города черноморского побережья Краснодарского края; г. Севастополь; г. Ялта, г. Алушта, г. Евпатория; а также земельные участки их прилегающих территорий,
  - **Б-группа:** областные, республиканские и краевые города-центры с агломерациями и их города-спутники, расположенные в пределах 30-ти километров зоны от регионального центра; территории Москвы и города Московской области, не вошедшие в А-группу, а также города Ленинградской области и другие города Российской Федерации с численностью населения более 50 тысяч человек, не вошедшие в А-группу; а также земельные участки их прилегающих территорий,
  - **В-группа:** остальные города и населенные пункты Российской Федерации, не вошедшие в А-группу и Б-группу, а также земельные участки их прилегающих территорий.

Источник: <https://statrielt.ru/>

Рисунок 21 – Скриншот интернет-страницы

Поправка на дату продажи.

Предложения по продаже подобранных объектов-аналогов актуальны на дату проведения оценки, соответственно, корректировка по данному фактору не требуется.

Корректировки цен предложений объектов-аналогов по первой группе элементов сравнения представлены ниже.

<sup>10</sup><https://statrielt.ru/statistika-rynka/statistika-na-01-01-2024g/korrekcirovki-stoimosti-zemli/3383-pravo-arendy-pravo-sobstvennosti-zemelnkh-uchastkov-korrekcirovki-na-01-01-2024-goda>

№ п/п	Адрес	Цена предложения, руб./кв.м	Передаваемое право	Поправка на передаваемые права	Тип сделки	Поправка на тип сделки	Дата оферты	Поправка на дату сделки	Условия финансирования	Поправка на условия финансирования	Скорректированная цена предложения, руб./кв.м
1	Санкт-Петербург, р-н Выборгский, мкр. Парголово, Красная Заря СНТ, ул. Сосновая, 2б	8 316	право собственности	0,0%	оферта	-5,0%	мар.24	0,0%	типичные	0,0%	7 900
2	Санкт-Петербург, р-н Выборгский, мкр. Левашово	7 000	право собственности	0,0%	оферта	-5,0%	мар.24	0,0%	типичные	0,0%	6 650
3	Санкт-Петербург, р-н Выборгский, мкр. Левашово, Первомайская ул., 42	8 261	право собственности	0,0%	оферта	0,0% <sup>11</sup>	мар.24	0,0%	типичные	0,0%	8 261
4	Санкт-Петербург, р-н Выборгский, мкр. Парголово, Вокзальное ш.	7 917	право собственности	0,0%	оферта	-5,0%	мар.24	0,0%	типичные	0,0%	7 521
5	Санкт-Петербург, р-н Выборгский, мкр. Парголово, Вокзальное ш.	6 167	право собственности	0,0%	оферта	-5,0%	мар.24	0,0%	типичные	0,0%	5 858
6	Санкт-Петербург, р-н Выборгский, поселок Парголово, мкр. Левашово	5 750	право собственности	0,0%	оферта	-5,0%	мар.24	0,0%	типичные	0,0%	5 463

### 10.1.5. Корректировка цен по независимым элементам сравнения

На основании анализа рынка объекта оценки были выявлены основные характеристики, оказывающие наибольшее влияние на величину стоимости подобных объектов.

В результате проведенного анализа была определена базовая скорректированная стоимость для каждого из объектов-аналогов, которая являлась основой для проведения дальнейших расчетов. Для расчета рыночной стоимости Оценщик построил квалиметрическую модель, посредством которой совокупность основных ценообразующих факторов сводилась к одному показателю качества (ПК) объекта. Рассчитав ПК для всех объектов-аналогов при помощи статистических методов (регрессионного анализа), Оценщик определил функцию зависимости удельного показателя стоимости объекта от ПК. Далее подставив в указанную функцию ПК объекта оценки, определяем его рыночную стоимость.

#### Выбор факторов для включения в модель

Оценщик, основываясь на позиционировании объекта оценки, а также, учитывая мнение экспертов и рыночную информацию, выбрал следующие ценообразующие факторы:

- площадь объекта, кв. м;
- ВРИ (вид разрешенного использования);
- наличие коммуникаций;
- состояние участка;
- наличие строений под снос;
- доступ к участку (наличие ограждения).

По всем остальным ценообразующим факторам, выделенным в анализе рынка объекта оценки, объект оценки и объекты-аналоги сопоставимы и имеют одинаковые характеристики.

#### Кодирование факторов

Все показатели ценообразующих факторов объекта оценки и объектов-аналогов, выраженные в числовом выражении, приняты по абсолютной величине, как рекомендовано теорией квалиметрии<sup>12</sup>. Для нечисловых показателей производится кодирование факторов по принципу «чем лучше характеристика, тем выше код».

По абсолютной величине в расчет были приняты следующие факторы:

1. *Общая площадь объекта.* При этом в расчетах была учтена общерыночная закономерность: чем меньше площадь объекта, тем выше удельный показатель стоимости (аналог понятия оптовой скидки).
2. *Вид разрешенного использования (ВРИ)*<sup>13</sup>. Рынок земельных участков вспомогательного назначе-

<sup>11</sup> См. текст объявления в Приложении 3 к Отчету

<sup>12</sup> Квалиметрия для всех: Учеб. Пособие/ Г.Г. Азгальдов, А.В. Костин, В.В. Садовов. – М.: ИД ИнформЗнание, 2012. - 165 с.: ил., стр. 115, 118-119.

<sup>13</sup> <https://statirel.ru/statistika-rynka/statistika-na-01-01-2024g/korrektirovki-stoimosti-zemli/3394-na-razreshennoe-ispolzovanie-zemel'nogo-uchastka-korrektirovki-na-01-01-2024-goda>

ния (для благоустройства территории) в г. Санкт-Петербург отсутствует. Для расчета рыночной стоимости земельного участка, при подборе объектов аналогов, учитывалось градостроительное зонирование рассматриваемой территории, характер окружающей застройки – зона СНТ (садоводство). Так как объектов аналогов с ВРИ «садоводство» в районе расположения объекта оценки недостаточно, Оценщик дополнительно брал аналоги с ВРИ «ИЖС». За базовый показатель объекта оценки по ценообразующему фактору «ВРИ» Оценщик принял ВРИ «садоводство». После проведения соответствующих расчетов была дополнительно проведена корректировка на вспомогательное назначение оцениваемого участка (см. п 10.1.9 настоящего Отчета).

Жилая застройка	Размещение жилых домов различного вида. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 2.1 - 2.3, 2.5 - 2.7.1	2.0			
Для индивидуального жилищного строительства	Размещение жилого дома (отдельно стоящего здания количеством надземных этажей не более чем три, высотой не более двадцати метров, которое состоит из комнат и помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в таком здании, не предназначенного для раздела на самостоятельные объекты недвижимости); выращивание сельскохозяйственных культур; размещение гаражей для собственных нужд и хозяйственных построек	2.1	0,18	0,45	0,31
Садоводство	Осуществление хозяйственной деятельности, в том числе на сельскохозяйственных угодьях, связанной с выращиванием многолетних плодовых и ягодных культур, винограда и иных многолетних культур	1.5	0,010	0,045	0,025

Источник: <https://statielt.ru/>

Рисунок 22 – Скриншот интернет-страницы

Для следующих показателей была произведена кодировка факторов по принципу «чем лучше характеристика, тем выше код»:

3. *Наличие коммуникаций* оказывает существенное влияние на стоимостные показатели. Объекты без коммуникаций предлагаются по более низким ценам, чем аналогичные, но с инженерными коммуникациями. Кодировка производилась согласно следующим градациям:

- код 1 – коммуникации отсутствуют;
- код 2 – 1 единица коммуникаций;
- код 3 – 2 единицы коммуникаций.
- код 4 – 3 единицы коммуникаций;
- код 5 – 4 единицы коммуникаций;
- код 6 – все коммуникации.

4. *Доступ к участку (наличие ограждения)*. Наличие ограждения (забора) на земельном участке оказывает существенное влияние на стоимостные показатели. Кодировка производилась согласно следующим градациям:

- код 1 – ограждение отсутствует;
- код 2 – ограждение в наличии.

5. *Состояние участка*. Состояние участка оказывает существенное влияние на стоимостные показатели. Кодировка производилась согласно следующим градациям:

- код 1 – участок закорчёван и требует разработки;
- код 2 – участок разработан.

6. *Наличие строений под снос*. Наличие строений под снос требует дополнительных вложений от собственника на очистку участка. Кодировка производилась согласно следующим градациям:

- код 1 – есть строения под снос;
- код 2 – строений под снос нет.

### **Нормирование абсолютных кодированных значений факторов**

После кодирования производится приведение кодов к относительным величинам для того, чтобы сгладить влияние каждого из факторов на стоимость (используемый метод предполагает в качестве первого приближения одинаковое влияние факторов на стоимость).

С этой целью для каждого ценообразующего фактора вводятся понятия худшего показателя фактора – «браковочного» значения ( $q_i^{бр}$ ) и наилучшего, достигнутого на рынке, – «эталонного» значения ( $q_i^{эм}$ ) ценообразующего фактора. По каждому показателю вычисляется относительный показатель  $K_i$ , который можно найти по формуле<sup>14</sup>:

$$K_i = \frac{q_i - q_i^{бр}}{q_i^{эм} - q_i^{бр}},$$

где  $q_i$  – значение кода фактора для объекта оценки (объекта-аналога).

<sup>14</sup> Квалиметрия для всех: Учеб. Пособие/ Г.Г. Азгальдов, А.В. Костин, В.В. Садовов. – М.: ИД ИнформЗнание, 2012. - 165 с.: ил., стр. 115, 118-119.



### **Выбор эталонного и браковочного значений ценообразующих факторов**

Поскольку для фактора общей площади действует обратная зависимость удельного показателя стоимости от изменения значений фактора, в качестве эталонного значения принималось его минимальное значение, соответственно, в качестве браковочного – его максимальное значение по выборке аналогов. Для остальных факторов, как уже упоминалось выше, в качестве эталонного принималось максимальное значение, в качестве браковочного – минимальное.

После приведения максимальное значение кода любого фактора равно единице. Далее проводится нормирование с учетом весов влияния различных факторов сравнения на стоимость объекта.

### **Определение значений весов факторов**

При построении расчетной модели в строке «вес фактора» представлена величина, отражающая степень влияния каждого фактора на стоимость объекта недвижимости. Для определения ПК набранные объектами коды умножаются на вес соответствующего ценообразующего фактора. Величина весовых коэффициентов определялась с использованием функции «Поиск решения» программы Microsoft Excel при условии максимального значения коэффициента детерминации.

Здесь стоит отметить тот факт, что значения весов факторов в каждом конкретном случае зависят от характеристик объектов в используемой выборке и вариации их ценообразующих факторов. Чем больше вариативность значений ценообразующего фактора в представленной выборке объектов, тем больше будет его вклад (вес) в определение итоговой стоимости. При незначительной вариации значений фактора, его влияние на стоимость объекта может быть минимальным. Соответственно, не стоит рассматривать полученные значения весов факторов в имеющейся выборке как общерыночную закономерность, данные значения весов факторов справедливы только для конкретной выборки объектов на дату определения стоимости. При замене / удалении / добавлении объектов в выборку значения весов факторов могут существенно измениться в зависимости от изменения вариации параметров сравнения, а также стоимости аналогов, зависящей от этих факторов.

### **Определение показателя качества для каждого объекта**

Путем «свертки» формируется показатель качества объекта (ПК)  $K_j = \sum G_i * q_{ij}$ , находящийся в диапазоне от 0 до 1<sup>15</sup>.

Для определения итогового значения рыночной стоимости Объекта оценки по показателям качества каждого объекта сравнения была построена парная регрессионная модель зависимости базовой скорректированной стоимости от значения ПК объекта-аналога, полученной в ходе выполнения качественного анализа ценообразующих характеристик.

Расчетные таблицы представлены ниже.

<sup>15</sup> Квалиметрия для всех: Учеб. Пособие/ Г.Г. Азгальдов, А.В. Костин, В.В. Садовов. – М.: ИД ИнформЗнание, 2012. - 165 с.: ил., стр. 119.



## Кодировка факторов

Таблица №9

№ п/п	Адрес	Площадь объекта, кв.м	ВРИ	Коммуникации	Состояние	Наличие строений под снос	Доступ к участку	Стоимость, руб./кв.м
1	Санкт-Петербург, р-н Выборгский, мкр. Парголово, Красная Заря СНТ, ул. Сосновая, 26	974,0	0,025	2	2	1	2	7 900
2	Санкт-Петербург, р-н Выборгский, мкр. Левашово	1 200,0	0,310	2	2	2	1	6 650
3	Санкт-Петербург, р-н Выборгский, мкр. Левашово, Первомайская ул., 42	1 150,0	0,310	4	2	1	2	7 848
4	Санкт-Петербург, р-н Выборгский, мкр. Парголово, Вокзальное ш.	1 200,0	0,310	2	2	2	1	7 917
5	Санкт-Петербург, р-н Выборгский, мкр. Парголово, Вокзальное ш.	1 200,0	0,310	1	1	2	1	5 858
6	Санкт-Петербург, р-н Выборгский, посёлок Парголово, мкр. Левашово	1 200,0	0,310	3	1	2	1	5 463
ОО	г. Санкт-Петербург, посёлок Парголово, Ленинградская улица, участок 18	325,0	0,025	2	2	2	2	?
	Эталон	325,0	0	6	2	2	2	2
	Брак	1 200,0	0	1	1	1	1	1



Нормировка кодов факторов и определение ПК

Таблица №10

№ п/п	Адрес	Площадь объекта, кв.м	ВРИ	Коммуникации	Состояние	Наличие строений под снос	Доступ к участку	ПК	Стоимость, руб./кв.м
Вес		10,2%	20,0%	5,0%	47,8%	5,0%	12,0%	100,00%	
1	Санкт-Петербург, р-н Выборгский, мкр. Парголово, Красная Заря СНТ, ул. Сосновая, 26	0,26	0,00	0,20	1,00	0,00	1,00	63,45%	7 900
2	Санкт-Петербург, р-н Выборгский, мкр. Левашово	0,00	1,00	0,20	1,00	1,00	0,00	73,83%	6 650
3	Санкт-Петербург, р-н Выборгский, мкр. Левашово, Первомайская ул., 42	0,06	1,00	0,60	1,00	0,00	1,00	83,41%	7 848
4	Санкт-Петербург, р-н Выборгский, мкр. Парголово, Вокзальное ш.	0,00	1,00	0,20	1,00	1,00	0,00	73,83%	7 917
5	Санкт-Петербург, р-н Выборгский, мкр. Парголово, Вокзальное ш.	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	25,00%	5 858
6	Санкт-Петербург, р-н Выборгский, посёлок Парголово, мкр. Левашово	0,00	1,00	0,40	0,00	1,00	0,00	27,00%	5 463
ОО	г. Санкт-Петербург, посёлок Парголово, Ленинградская улица, участок 18	1,00	0,00	0,20	1,00	1,00	1,00	76,00%	?





Для расчетов стоимости оценщик выбрал для рассмотрения только 2 вида функции: линейную и экспоненциальную.

В соответствии с имеющейся практикой построения уравнений регрессии, линейная модель является основным их видом, к которому также могут быть сведены и более сложные функции. Это обусловлено возможностью четкой интерпретации ее параметров, в отличие от других видов функций. Таким образом, выбор линейного вида модели для рассмотрения наиболее обоснован.

Тем не менее, линейная функция не всегда способна качественно описать имеющуюся зависимость стоимости, поэтому оценщик также рассматривает экспоненциальный вид зависимости, как наиболее часто выявляемый на рынке недвижимости. Такой вид зависимости в специальных исследованиях по регрессионному анализу часто относят также к классу линейных моделей, поскольку, прологарифмировав параметры модели по натуральному основанию, ее легко преобразовать в линейную.

Другие более сложные виды зависимостей оценщиком не рассматривались ввиду их меньшей применимости в исследованиях рынка недвижимости и более сложной интерпретации параметров модели.

Ниже представлен график полученной зависимости удельного показателя стоимости от показателя качества.

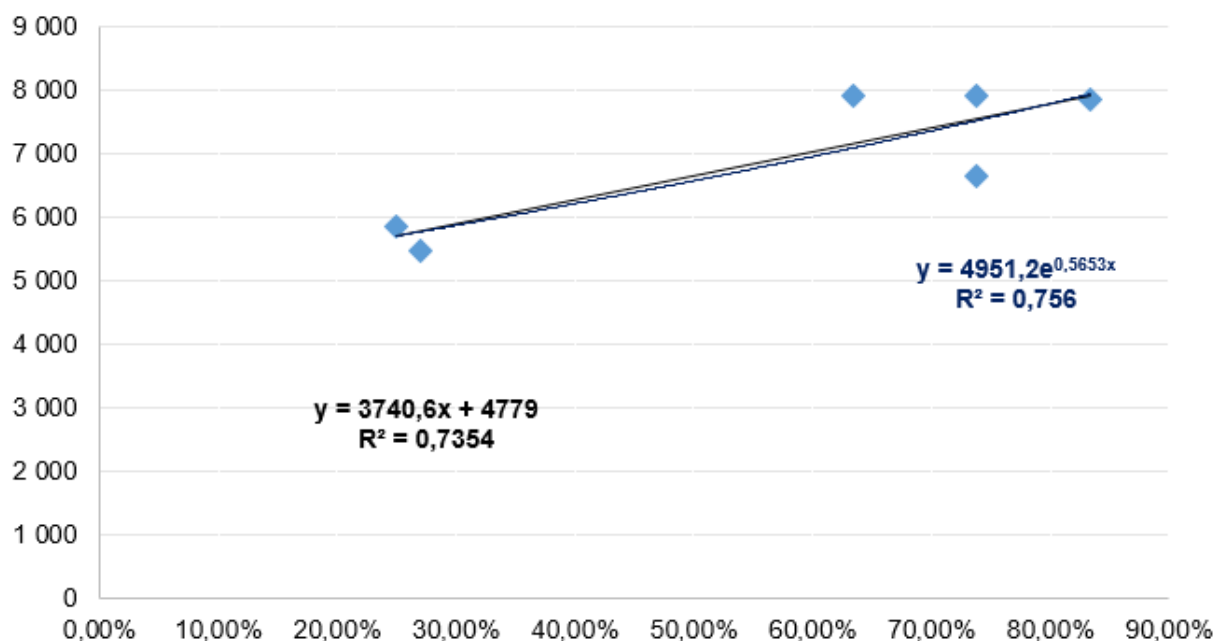


Рисунок 1 – График построения линейной и экспоненциальной зависимости удельного показателя стоимости от показателя качества

#### 10.1.6. Обоснование вида аппроксимирующей функции зависимости удельного показателя стоимости от показателя качества

Оценщик считает возможным использовать экспоненциальную функцию аппроксимации вида:

$$Y = a * e^{bx}$$

Где:

- Y – удельный показатель стоимости объекта, руб./кв. м;
- x – показатель качества объектов-аналогов;
- a и b – неизвестные коэффициенты.

Проверка гипотезы о экспоненциальном характере зависимости стоимости объектов-аналогов от показателя качества объектов проводится на этапе верификации (проверки) качества моделирования. В случае выполнения критерия определенности (детерминации)  $R^2$  гипотеза о экспоненциальном характере зависимости принимается.

#### 10.1.7. Определение коэффициентов модели зависимости удельного показателя стоимости объектов-аналогов от показателя качества объектов



На данном этапе определяются коэффициенты уравнения зависимости арендной ставки объектов-аналогов от показателя качества объектов методом наименьших квадратов с использованием стандартных функций MSEXcel. Уравнение зависимости, а также значение коэффициента детерминации  $R^2$  приведены на рисунке выше.

#### 10.1.8. Верификация (проверка) качества моделирования

Для того, чтобы использовать регрессионное уравнение для расчета арендной ставки Объекта оценки, необходимо предварительно провести проверку качества моделирования по следующим критериям:

1. Коэффициент детерминации  $R^2$ :

$$R^2 = \frac{\sum_{i=1}^n (y_i - \hat{y}_i)^2}{\sum_{i=1}^n (y_i - \bar{y})^2}.$$

где  $y_i$  – фактические значения удельного показателя стоимости объектов-аналогов;

$\hat{y}_i$  - значения удельного показателя стоимости объектов-аналогов, рассчитанных по регрессионной модели;

$\bar{y}$  - среднее значение удельного показателя стоимости по выборке аналогов.

Регрессионная модель может считаться вполне адекватной, если значение коэффициента детерминации  $R^2$  не меньше 0,7.

Выполнение критерия детерминации свидетельствует о том, что предположение Оценщика о виде аппроксимационной зависимости, а также кодировка градаций ценообразующих факторов объектов-аналогов не содержит существенных ошибок.

2. F-статистика (критерий Фишера).

Для проверки надежности результатов регрессии (значимости регрессионного уравнения) принято, наряду с коэффициентом детерминации, использовать F-критерий (критерий Фишера). Регрессионное уравнение считается статистически значимым, если значение коэффициента Фишера:

$$F = \frac{R^2}{1 - R^2} \cdot \frac{n - k - 1}{k}$$

превышает критическое значение  $F_{кр}$  распределения Фишера-Снедекора со степенями свободы  $k$  и  $n-k-1$  и вероятностью  $\alpha=1-\gamma$ .

$k$  – количество факторов в модели (поскольку используется парная регрессия, количество факторов = 1);

$n$  – количество объектов-аналогов;

$\gamma$  – вероятность того, что случайная величина с данным распределением Фишера превысит данное значение статистики (как правило, используют значение вероятности = 0,95).

$F_{кр}$  рассчитывается с помощью функции Excel «FPАСПОБР». F-критерий, будучи связанным с коэффициентом детерминации, также может быть интерпретирован как показатель того, насколько регрессионная зависимость предсказывает результат лучше, чем модель среднего  $\bar{y}$ .

Если регрессионная зависимость незначима, то принимается гипотеза о равенстве нулю всех коэффициентов регрессионной связи в генеральной совокупности. В таком случае применение методов регрессионного анализа применительно к выбранным влияющим факторам не имеет смысла, и следует либо анализировать иные влияющие факторы, либо прибегнуть к оценкам с помощью среднего.

Если же значимость регрессионной связи установлена, представляет интерес проверка значимости ее отдельных коэффициентов.

3. Критерий Стьюдента.

Для проверки значимости коэффициента модели (проверка гипотезы о равенстве нулю коэффициента регрессии) используется критерий Стьюдента. Для парной регрессии достаточно проверить значимость коэффициента при неизвестном коэффициенте X – показателе качества объектов-аналогов.

Критерий Стьюдента: Если для коэффициента  $a$  выполняется неравенство  $|t_a| > t_{кр}$ , то гипотеза о незначимости коэффициента  $a$  отвергается, т.е. коэффициент значим.

Определяется фактическое значение  $t$ -критерия Стьюдента при помощи средства «Регрессия» пакета «Анализ данных» в Excel, которое затем сравнивается с табличным значением при заданном уровне значимости  $\alpha$  и числе степеней свободы  $n-k-1$ , которое рассчитывается с помощью функции Excel «СТЫЮДРАСПОБР».

4. Средняя ошибка аппроксимации (среднее процентное отклонение):

$$A = \frac{\sum_{i=1}^n \left( \left| y_i - \hat{y}_i \right| / y_i \right)}{n} \cdot 100\%$$

Чем меньше значение данного показателя, тем лучше прогнозные качества модели.

Принято считать, что регрессионная модель имеет хорошее качество, если средняя ошибка аппроксимации не превышает 5–7% и допустимое качество, если ее значение не превышает 12–15%.

5. Коэффициент вариации результирующего признака:

$$V = \frac{s}{\bar{y}} \cdot 100\%$$

где  $s$  – стандартное отклонение ошибки,

$\bar{y}$  – среднее значение удельного показателя стоимости объектов-аналогов, руб./кв.м.

При решении практических задач моделирования рынка недвижимости рекомендуется не применять модели, коэффициент вариации которых превышает 33%.

Результаты проверки качества полученных моделей представлены в таблице ниже:

Таблица №11

Показатель	Значение	Вывод
Коэффициент детерминации $R^2$	0,7560	Полученное значение больше минимально допустимого 0,7 свидетельствует о высокой достоверности аппроксимации
Коэффициент корреляции $r$	0,8695	
Расчетное значение F-критерия Фишера	12,396	Расчетное значение больше критического, следовательно уравнение следует признать значимым
Критическое значение F-критерия Фишера	7,709	
Расчетное значение критерия Стьюдента	3,521	Расчетное значение больше критического, следовательно, коэффициент следует признать значимым
Критическое значение критерия Стьюдента	2,776	
Среднеквадратическое отклонение, руб./кв. м	651,06	Справочно
Ошибка аппроксимации	0,71%	Ошибка аппроксимации в пределах 15% свидетельствует о хорошем подборе модели к исходным данным
Коэффициент вариации	9,38%	Совокупность считается однородной, если коэффициент вариации не превышает 33%

Т.к. представленная регрессионная модель прошла проверку на значимость, следовательно, можно применить полученное уравнение для расчета рыночной стоимости объекта оценки.

Подставляя в полученную модель рассчитанный ранее ПК объекта оценки, получаем его удельный показатель стоимости за объект оценки, который составляет 7 608 руб./кв. м или 2 473 000 руб. округленно за весь объект.

#### 10.1.9. Корректировка на вспомогательное назначение земельного участка

После получения итогового результата удельного показателя стоимости земельного участка была проведена корректировка на вспомогательное назначение земельного участка.

К вспомогательному назначению или использованию земельного участка относят участки, которые не могут быть застроены типичными для сегмента объектами недвижимости ввиду своей формы, местоположения, ограничений по площади и иных обременяющих условий (охраняемых зон, сервитутов и т.п.), а могут служить в качестве проездов, для размещения транспортных путей в т.ч. железнодорожных, площадок для маневрирования, парковок, полигонов, территорий очистных сооружений, линейных объектов, в

т.ч. инженерных коммуникаций, вспомогательных сооружений, или в силу ограничений возможно их только временное использование, в т.ч. складирование (перевалка, пересыпь) при перегрузке товаров и т.д.

Участок привилегированного положения является объектом, возможности которого более высоки в части получения доходности относительно участков, не обладающих привилегированным положением.

Для расчета корректировки Оценщик использовал данные Сборника корректировок Сегмент «Земельные участки» 01.01.2023 г.<sup>16</sup>

Таблица 32. Отношение цен земельных участков вспомогательного использования к ценам участков основного назначения

Код	Сегмент	Типичное значение	Минимальное значение	Максимальное значение
1	Сельскохозяйственная	0.78	0.50	0.98
2.1	Индивидуальная жилая	0.55	0.50	0.85
2.2	Жилая многоэтажная	0.50	0.40	0.65
2.3	Гаражи	0.50	0.40	0.65
4	Коммерческая	0.55	0.40	0.65
6	Производственная	0.50	0.40	0.60

Рисунок 23 – Копия страницы Справочника

Учитывая характеристики рассматриваемого земельного участка, корректировка определена на уровне 0,55.

Таким образом, была рассчитана рыночная стоимость земельного участка:  $(1+(0,55/1)-1) * 2\,473\,000$  руб. = 1 360 150 руб.

**Таким образом, рыночная стоимость земельного участка с видом разрешенного использования «для благоустройства территории», расположенным по адресу: г. Санкт-Петербург, посёлок Парголово, Ленинградская улица, участок 18, кадастровый номер 78:36:1336407:1221, общей площадью 325,0 кв. м, по состоянию на 20.03.2024 г. округленно составляет:**

**1 360 150 руб.**

## 10.2. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАВКИ ДИСКОНТИРОВАНИЯ

Термин «ставка дисконтирования» определяется как «коэффициент, используемый для расчета текущей стоимости денежной суммы, которая будет получена или выплачена в будущем».

В случае оценки недвижимости ставка дисконтирования представляет собой коэффициент эффективности вложений капитала, который ожидает инвестор при принятии решения о приобретении объекта и получении будущих доходов с учетом риска их неполучения.

В широком смысле слова, это ожидаемая норма рентабельности на альтернативные инвестиционные возможности с аналогичным уровнем риска. Иначе говоря, это та норма рентабельности, которую ожидают инвесторы на свои вложения, и которая может побудить их к инвестированию.

Существует ряд методик определения ставки дисконтирования, применяемых для различных видов активов.

- *Метод кумулятивного построения* - за основу берется безрисковая ставка, затем к ней добавляются премии, отражающие вознаграждения инвестора за вложения в более рискованные активы. Величина и состав этих надбавок не поддается точному расчету и может варьироваться в больших пределах у разных исследователей, что значительно снижает достоверность результата.
- *Метод рыночной экстракции* - анализируется, возможно, большее количество реальных сделок, все объекты приводятся к сопоставимому виду, и рассчитывается средняя норма прибыли по среднему объекту, которая и будет являться ставкой дисконта.
- *Метод экспертных оценок*. В случае отсутствия необходимой информации по реализованным проектам, что как раз наблюдается на российском рынке, анализ базируется не на конкретных данных, а на опросах инвесторов и экспертов, имеющих информацию или участвовавших в реализации аналогичных проектов. Данный подход отражает лишь мнения и предпочтения инвесторов, что несет в себе элемент субъективизма.
- *Метод модели цены капитальных вложений*. Этот метод основан на следующей предпосылке: инвестор, приобретая объект недвижимости, отдает свои деньги в обмен на право вернуть их в будущем с соответствующей прибылью. Вкладывая свой капитал в недвижимость, инвестор рискует не получить эту прибыль, и в силу этого он вправе ожидать в качестве компенсации соответ-

<sup>16</sup> <http://www.areall.ru>

ствующую премию за риск в виде процентных надбавок к норме прибыли, которую он мог бы получить, вложив свой капитал в менее рискованное дело, например, положив деньги в надежный банк.

- *Метод моделирования ценообразования на рынке капиталовложений* - делается попытка создания модели, описывающей процесс ценообразования на рынке инвестиций. Наиболее популярная и научно обоснованная модель для оценки бизнеса, требует основательного и регулярного исследования актуальных сегментов рынка в течение длительного периода времени. Метод обосновывает линейную зависимость премии инвестора от рисков вложений для идеального рынка, хорошо применим для оценки бизнеса в наиболее развитых его сегментах.

В рамках настоящего Отчета ставка дисконтирования была рассчитана методом кумулятивного построения.

Безрисковая ставка компенсирует стоимость денег во времени при практически нулевом уровне риска. Обычно под безрисковой ставкой понимают норму сложного процента, которую в виде прибыли можно получить при вложении денег в абсолютно надежные финансовые активы. В данном случае за безрисковую ставку процента можно принять среднюю вмененную инфляцию, рассчитанную на основе соотношения доходностей ОФЗ-ПД и ОФЗ-ИН. Безрисковая ставка рассчитана оценщиком как среднее значение на ближайшие 5 лет, ее значение составило 7,08%.<sup>17</sup>

## Вмененная инфляция – 7,2% на ближайшие четыре года

В январе, по оценкам Банка России<sup>7</sup>, средняя вмененная инфляция на ближайшие четыре года, до февраля 2028 г., рассчитанная на основе соотношения доходностей ОФЗ-ПД и ОФЗ-ИН с одинаковыми датами погашения, по сравнению с декабрем почти не изменилась и в среднем за январь составила 7,2% (-0,1 п.п. м/м; +0,9 п.п. г/г) (рис. П-11). Вмененная инфляция на период 2028–2030 гг. снизилась до 6,6% (-0,6 п.п. м/м; -1,1 п.п. г/г). Вмененная инфляция на период 2030–2032 гг. уменьшилась до 8,0% (-0,3 п.п. м/м; +0,9 п.п. г/г).

Рисунок 24

Учитывая, что указанная выше ставка представлена в номинальном выражении, необходимо осуществить переход к реальной ставке. Реальную ставку можно определить, если в основу расчетов положить известную разновидность формулы Фишера:

$$1 + n = (1 + r) \times (1 + i)$$

где  $n$  - номинальная процентная ставка;

$r$  - реальная процентная ставка;

$i$  - ожидаемая норма инфляции.

При известных значениях номинальной ставки  $n$  и ожидаемой нормы инфляции  $i$  можно найти значение реальной процентной ставки  $r$ . В соответствии с формулой значение реальной процентной ставки может быть найдено из следующего соотношения:

$$r = (1 + n) / (1 + i) - 1$$

В качестве ожидаемой нормы инфляции может быть принята норма инфляции, которая прогнозируется в бюджете РФ на предстоящий прогнозный период. Тогда реальная процентная ставка, если ее найти из вышенаписанной формулы, будет не что иное, как реальная ставка для валюты РФ. Подставляя в формулу, значение номинальной безрисковой ставки 7,08% и ожидаемую инфляцию на 2024-2028 гг. в размере 4,4%<sup>18</sup> (среднее значение), получают значения реальных ставок.

<sup>17</sup> [https://sro-](https://sro-snv.ru/upload/docs/%D0%AD%D0%9F_PR2_%D0%98%D0%BD%D1%84%D0%BB%D1%8F%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B5%20%D0%BE%D0%B6%D0%B8%D0%B4%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F%20%D0%B8%20%D0%BF%D0%BE%D1%82%D1%80%D0%B5%D0%B1%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B5%20%D0%BD%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F.pdf)

[snv.ru/upload/docs/%D0%AD%D0%9F\\_PR2\\_%D0%98%D0%BD%D1%84%D0%BB%D1%8F%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B5%20%D0%BE%D0%B6%D0%B8%D0%B4%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F%20%D0%B8%20%D0%BF%D0%BE%D1%82%D1%80%D0%B5%D0%B1%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B5%20%D0%BD%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F.pdf](https://sro-snv.ru/upload/docs/%D0%AD%D0%9F_PR2_%D0%98%D0%BD%D1%84%D0%BB%D1%8F%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B5%20%D0%BE%D0%B6%D0%B8%D0%B4%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F%20%D0%B8%20%D0%BF%D0%BE%D1%82%D1%80%D0%B5%D0%B1%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B5%20%D0%BD%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F.pdf)

<sup>18</sup> <https://iqtechnology.ru/tpost/szukyeh3e1-uroven-inflyatsii-v-rossii-do-2028-goda>



## Уровень инфляции в России до 2028 года

29.11.2023

Содержание статистических данных отражает уровень инфляции в России с 2010 по 2022 год, с прогнозами до 2028 года. Уровень инфляции рассчитан на основе увеличения цен на определенную корзину товаров и услуг. Эта корзина включает в себя расходы на продукты, одежду, аренду, энергию, телекоммуникации, развлечения и сырье (например, газ, нефть), а также федеральные сборы и налоги. В 2022 году средний уровень инфляции в России составил около 14 процентов по сравнению с предыдущим годом.

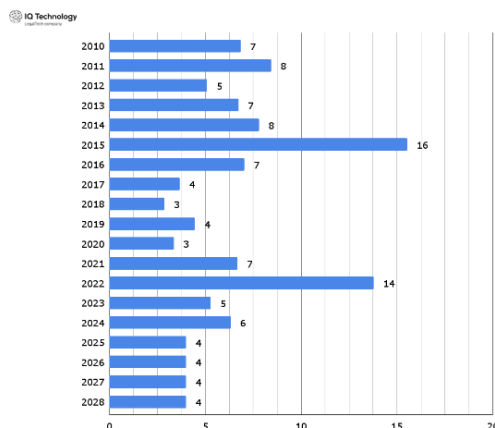


Рисунок 25 – Прогноз инфляции

Таким образом, реальная безрисковая ставка составляет 2,57%.

Классификация рисков была принята согласно статье С.В. Грибовского и К.Ю. Стабровской «Затраты и риски метода кумулятивного построения», журнал «Оценочная деятельность», вып. №2 (07.2010 г.). Премии за риск приняты исходя из следующих предположений:

*Риски, связанные с землей и ее улучшениями* – к этой группе следует отнести все риски, связанные с физическими характеристиками участка и его улучшений: возможным наличием скрытых дефектов в строительных конструкциях или с накопленными за время эксплуатации износами и устареваниями – для улучшений; с формой, размером и т.д. – для земельного участка. Для оцениваемого объекта риски данного вида минимальны, данный риск был принят на уровне 0%.

*Риски, связанные с ожиданиями пользователя* – возможностью извлечения дохода или иной пользы от объекта - риски, вызванные возможностью появления конкурентов в непосредственной близости от объекта. Как следствие, изменение доходности и полезности объекта. Учитывая местоположение Объекта оценки, данный риск был принят на уровне 1%.

*Риски, связанные с рыночной средой* – колебания стоимости объекта в связи с изменениями рыночной ситуации, региональными особенностями ценообразования, а также возможностью обращения актива в денежные средства (ликвидность). Учитывая уровень ликвидности Объекта оценки, данный риск был принят на низком уровне 1%.

*Риск эффективного использования* – риски, связанные с «человеческим фактором» при использовании объекта: некомпетентное управление, плохое обслуживание и т.д. Данный риск был принят на уровне 1%.

В этой модели безрисковая ставка «отвечает» за все риски, связанные со страной, на территории которой расположен объект: изменение законодательства, нестабильность политической ситуации, изъяны госрегулирования, преступность в регионе и т.д.

К несистематическим рискам следует отнести вероятные техногенные и природные катастрофы, пожары, аварии и прочие форс-мажорные обстоятельства. Ввиду расположения объекта на территории с типичной структурой подобных рисков (отсутствие повышенных угроз сейсмической активности, затопления, систематических пожаров, других источников высокой опасности), данный риск был принят равным 0%.

Исходя из этого, произведен расчет ставки дисконтирования методом кумулятивного построения

для оцениваемой недвижимости, результаты расчета представлены в таблице ниже.

Таблица №12

Фактор	Значение	Диапазон премии, %
Безрисковая реальная ставка	2,57%	-
Риски, связанные с землей и ее улучшениями	0,0%	0-5%
Риски, связанные с ожиданиями пользователя	1,0%	0-5%
Риски, связанные с рыночной средой	1,0%	0-5%
Риск эффективного использования	1,0%	0-5%
Несистематические риски	0,0%	0-5%
<b>Ставка дисконтирования реальная</b>	<b>5,57%</b>	

Таким образом, реальная ставка дисконтирования составляет 5,57%.

### 10.3. ОПРЕДЕЛЕНИЕ АРЕНДНОЙ ПЛАТЫ ОЦЕНИВАЕМОГО ИМУЩЕСТВА

В результате умножения рыночной стоимости земельного участка на реальную ставку дисконтирования получаем величину годовой арендной платы.

Расчет ставки аренды объекта недвижимости затратным подходом представлен в таблице ниже.

Таблица №13

Показатель	Значение
Стоимость объекта, руб.	1 360 150
Реальная ставка дисконтирования	5,57%
Арендная плата, руб. в год	75 720
<b>Стоимость аренды, руб. в год без НДС (округленно)</b>	<b>60 000,00</b>

Таким образом, рыночная стоимость права временного владения и пользования земельным участком с видом разрешенного использования «для благоустройства территории», расположенным по адресу: г. Санкт-Петербург, посёлок Парголово, Ленинградская улица, участок 18, кадастровый номер 78:36:1336407:1221, общей площадью 325,0 кв. м, определенная в рамках затратного подхода, по состоянию на 20.03.24 г., составляет:

60 000,00 руб. в год



## **11. СОГЛАСОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ И ЗАКЛЮЧЕНИЕ О ВЕЛИЧИНЕ РЫНОЧНОЙ СТОИМОСТИ**

Объектом оценки является рыночная стоимость права временного владения и пользования земельным участком с видом разрешенного использования «для благоустройства территории», расположенным по адресу: г. Санкт-Петербург, посёлок Парголово, Ленинградская улица, участок 18, кадастровый номер 78:36:1336407:1221, общей площадью 325,0 кв. м.

В соответствии с п. 3 ФСО V, при применении нескольких подходов и методов оценщик использует процедуру согласования их результатов. В случае существенных расхождений результатов подходов и методов оценки оценщик анализирует возможные причины расхождений, устанавливает подходы и методы, позволяющие получить наиболее достоверные результаты с учетом факторов, указанных в пункте 2 ФСО V. Не следует применять среднюю арифметическую величину или иные математические правила взвешивания в случае существенных расхождений промежуточных результатов методов и подходов оценки без такого анализа. В результате анализа оценщик может обоснованно выбрать один из полученных результатов, полученных при использовании методов и подходов, для определения итоговой стоимости объекта оценки.

В рамках данной работы применен затратный подход. При определении стоимости объекта затратным подходом в данном Отчете Оценщик рассчитал сумму, которая бы компенсировала затраты собственника при ее регулярном получении (по договору аренды). Т.е. при известной стоимости актива (найденной сравнительным и/или затратным подходами) и норме доходности определяется чистый операционный доход и ставка аренды. Расчеты с применением данного подхода практически не содержат субъективных суждений и опираются на достоверную информацию.

Учитывая особенности оцениваемого Объекта, точность исходной информации, а также ситуацию на рынке Объекта, Оценщик не видит оснований не доверять результату, полученному данным подходом. Подходу присвоен вес 100%.

Согласование стоимости объекта оценки приведено в таблице ниже.

Таблица №14

Подход к оценке	Арендная ставка, полученная при применении подхода, руб. в год, без НДС	Вес подхода	Доля, руб.
Сравнительный	не применялся	0,000	-
Доходный	не применялся	0,000	-
Затратный	60 000,00	1,000	60 000,00
Согласованная ставка аренды, руб. в год, без НДС			60 000,00

Таким образом, рыночная стоимость права временного владения и пользования земельным участком с видом разрешенного использования «для благоустройства территории», расположенным по адресу: г. Санкт-Петербург, посёлок Парголово, Ленинградская улица, участок 18, кадастровый номер 78:36:1336407:1221, общей площадью 325,0 кв. м, по состоянию на 20.03.24 г., составляет:

**60 000,00 (шестьдесят тысяч) руб. в год**

**Ограничения и пределы применения полученного результата:** настоящий отчет достоверен лишь в полном объеме с учетом указанных в отчете допущений и ограничений; результаты оценки могут быть использованы исключительно для целей и предполагаемого использования результатов оценки, указанных в задании.

Оценщик

Генеральный директор  
ООО «Группа компаний «ДЕКАРТ»



Забелина А.В.

Данилов П.В.





**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**  
*Фотографии объекта оценки*





**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**  
*Документы, предоставленные Заказчиком*



**Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Санкт-Петербургу**  
полное наименование органа регистрации прав  
**Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости**

Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 06.03.2024, поступившего на рассмотрение 06.03.2024, сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:


Раздел 1 Лист 1

Земельный участок	
вид объекта недвижимости	
Лист № 1 раздела 1	Всего листов раздела 1: 3
	Всего разделов: 7
	Всего листов выписки: 9
06.03.2024г. № КУВИ-001/2024-66882579	
Кадастровый номер:	78:36:1336407:1221
Номер кадастрового квартала:	78:36:1336407
Дата присвоения кадастрового номера:	26.04.2017
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют
Адрес:	Российская Федерация, Санкт-Петербург, посёлок Парголово, Ленинградская улица, участок 18
Площадь:	325 +/- 6
Кадастровая стоимость, руб.:	293150
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	данные отсутствуют
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Категория земель:	Земли населенных пунктов
Виды разрешенного использования:	Благоустройство территории
Сведения о кадастровом инженере:	Дроздов Алексей Николаевич, СНИЛС 111-111-111 11, дата завершения кадастровых работ: 05.04.2017
Сведения о лесах, водных объектах и об иных природных объектах, расположенных в пределах земельного участка:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок полностью расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории, территории объекта культурного наследия, публичного сервитута:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особой экономической зоны, территории опережающего социально-экономического развития, зоны территориального развития в Российской Федерации, игровой зоны:	данные отсутствуют

полное наименование должности	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ <small>Сертификат: 00B6056B7401CB38D2B3376ACDC8425108                  Выдано в: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ                  РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ                  Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024</small>	инициалы, фамилия




Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 2 раздела 1	Всего листов раздела 1: 3	Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 9
06.03.2024г. № КУВИ-001/2024-66882579			
Кадастровый номер:	78:36:1336407:1221		
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особо охраняемой природной территории, охотничьих угодий, лесничеств:	данные отсутствуют		
Сведения о результатах проведения государственного земельного надзора:	данные отсутствуют		
Сведения о расположении земельного участка в границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории:	данные отсутствуют		
Условный номер земельного участка:	данные отсутствуют		
Сведения о принятии акта и (или) заключении договора, предусматривающих предоставление в соответствии с земельным законодательством исполнительным органом государственной власти или органом местного самоуправления, находящегося в государственной или муниципальной собственности земельного участка для строительства наемного дома социального использования или наемного дома коммерческого использования:	данные отсутствуют		
Сведения о том, что земельный участок или земельные участки образованы на основании решения об изъятии земельного участка и (или) расположенного на нем объекта недвижимости для государственных или муниципальных нужд:	данные отсутствуют		
Сведения о том, что земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена:	данные отсутствуют		
Сведения о наличии земельного спора о местоположении границ земельных участков:	данные отсутствуют		
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"		
Особые отметки:	Сведения об ограничениях права на объект недвижимости, обременениях данного объекта, не зарегистрированных в реестре прав, ограничений прав и обременений недвижимого имущества: вид ограничения (обременения): прочие ограничения прав и обременения объекта недвижимости; срок действия не установлен; реквизиты документа-основания: распоряжение Комитета по земельным ресурсам и землеустройству Санкт-Петербурга о предварительном согласовании предоставления земельного участка в аренду от 21.03.2017 № 1028-РЗК. Сведения, необходимые для заполнения раздела: 2 - Сведения о зарегистрированных правах, отсутствуют.		

полное наименование должности	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Сертификат: 00B056B7401CB38D2B3316ACDC8425108 Выдан: в: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024	инициалы, фамилия

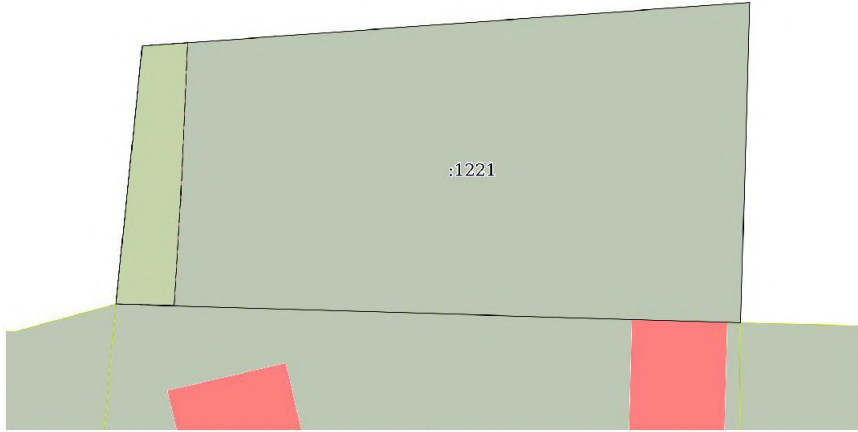


Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 3 раздела 1	Всего листов раздела 1: 3	Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 9
06.03.2024г. № КУВИ-001/2024-66882579			
Кадастровый номер:		78:36:1336407:1221	
Получатель выписки:		Московцева Елена Николаевна, действующий(ая) на основании документа "" КОМИТЕТ ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА	

	 <p>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</p> <p><small>Сертификат: 00B806B7401CB38D2B3376ACDC8425108 Выдано в: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024</small></p>	
ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	инициалы, фамилия	



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

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 3	Всего листов раздела 3: 1	Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 9
06.03.2024г. № КУВИ-001/2024-66882579			
Кадастровый номер:		78:36:1336407:1221	
План (чертеж, схема) земельного участка			
			
Масштаб 1:200	Условные обозначения:		

	 <p>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН          ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ          Сертификат: 00B056B7401CB38DB3376ACDC8425108          Выдано в: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ          РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ          Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024</p>	
полное наименование должности		инициалы, фамилия



## Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

## Описание местоположения земельного участка

Земельный участок							
вид объекта недвижимости							
Лист № 1 раздела 3.1		Всего листов раздела 3.1: 1		Всего разделов: 7		Всего листов выписки: 9	
06.03.2024г. № КУВИ-001/2024-66882579							
Кадастровый номер:				78:36:1336407:1221			
Описание местоположения границ земельного участка							
№ п/п	Номер точки		Дирекционный угол	Горизонтальное проложение, м	Описание закрепления на местности	Кадастровые номера смежных участков	Сведения об адресах правообладателей смежных земельных участков
	начальная	конечная					
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1.1.1	1.1.2	85°54.1'	26.03	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
2	1.1.2	1.1.3	181°38.0'	13.68	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
3	1.1.3	1.1.4	271°43.0'	26.71	данные отсутствуют	78:36:1336407:169	адрес отсутствует
4	1.1.3	1.1.3			данные отсутствуют	78:36:1336407:112	адрес отсутствует
5	1.1.4	1.1.1	5°51.6'	11.07	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
6	1.1.4	1.1.4			данные отсутствуют	78:36:1336407:72	адрес отсутствует

полное наименование должности	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Сертификат: 00B806B7401CB38D2B3376ACDC8425108 Выдано в: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024	инициалы, фамилия






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

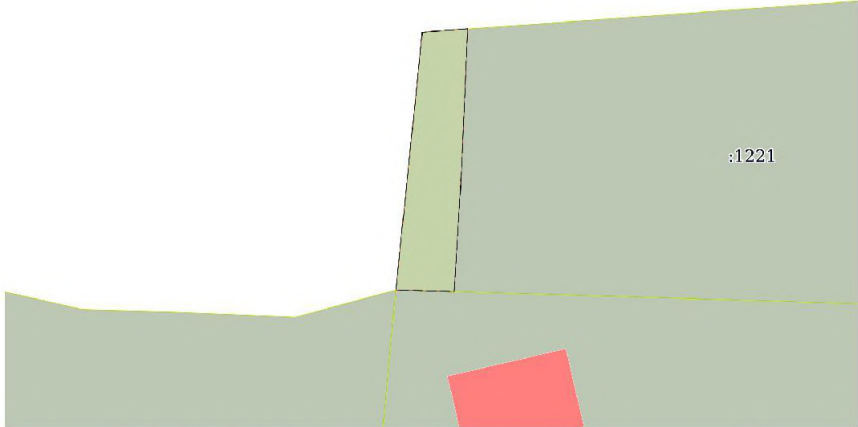
Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 3.2	Всего листов раздела 3.2: 1	Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 9
06.03.2024г. № КУВИ-001/2024-66882579			
Кадастровый номер:		78:36:1336407:1221	


Сведения о характерных точках границы земельного участка				
Система координат СК-1964				
Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	114211.97	107317.14	-	0.1
2	114200.96	107316.01	-	0.1
3	114200.16	107342.71	-	0.1
4	114213.83	107343.1	-	0.1
1	114211.97	107317.14	-	0.1

полное наименование должности	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Сертификат: 00B056B7401CB38D2B3376ACDC8425108 Выдано в: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024	инициалы, фамилия



Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости  
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 4	Всего листов раздела 4: 1	Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 9
06.03.2024г. № КУВИ-001/2024-66882579			
Кадастровый номер:		78:36:1336407:1221	
План (чертеж, схема) части земельного участка		Учетный номер части: 78:36:1336407:1221/1	
			
Масштаб 1:200	Условные обозначения:		

	 <p>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Сертификат: 00B806B7401CB38D2B3376ACDC8425108 Выдано в: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024</p>	
полное наименование должности		инициалы, фамилия



Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости  
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 4.1	Всего листов раздела 4.1: 1	Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 9
06.03.2024г. № КУВИ-001/2024-66882579			
Кадастровый номер:		78:36:1336407:1221	
Учетный номер части	Площадь, м2	Содержание ограничения в использовании или ограничения права на объект недвижимости или обременения объекта недвижимости	
1	2	3	
78:36:1336407:1221/1	25	вид ограничения (обременения): прочие ограничения прав и обременения объекта недвижимости; Срок действия: не установлен; реквизиты документа-основания: распоряжение Комитета по земельным ресурсам и землеустройству Санкт-Петербурга о предварительном согласовании предоставления земельного участка в аренду от 21.03.2017 № 1028-РЗК; Содержание ограничения (обременения): Охранная зона водопроводных сетей	


ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	 <p>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</p> <p>Сертификат: 00B8056B7401C838D2B3376ACDC8425108 Выдано в: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 21.06.2023 по 19.09.2024</p>	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ



Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости  
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 1	Всего разделов: 7	Всего листов выписки: 9
06.03.2024г. № КУВИ-001/2024-66882579			
Кадастровый номер:		78:36:1336407:1221	

Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка				
Учетный номер части: 78:36:1336407:1221/1				
Система координат СК-1964				
Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	114211.97	107317.14	-	0.1
2	114200.96	107316.01	-	0.1
3	114200.89	107318.5	-	0.1
4	114201.37	107318.53	-	0.1
5	114205.24	107318.77	-	0.1
6	114212.11	107319.08	-	0.1
1	114211.97	107317.14	-	0.1

полное наименование должности	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Сертификат: 00B056B7401CB38D2B3376ACDC8425108 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024	инициалы, фамилия



**АКТ**  
**обследования земельного участка**

«25» декабря 2023 г.

Сотрудником СПб ГКУ «Имущество Санкт-Петербурга» Боровым А.Н. в рамках рассмотрения заявления №04-26-54704/23-0-0 от 20.11.2023 о предоставлении государственной услуги проведено полевое обследование земельного участка:

1. Район: Выборгский
2. Адрес: Санкт-Петербург, посёлок Парголово, Ленинградская улица, участок 18, (севернее дома 29 литера А по 19-ой аллее).
3. Площадь: 325 кв. м.
4. Кадастровый номер: 78:36:1336407:1221

В результате полевого обследования установлено:

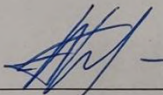
Земельный участок свободен, не используется, не огорожен, доступ не ограничен.

На земельном участке расположены: деревянные строения, опора ЛЭП, высокоствольное дерево. Участок огорожен, доступ ограничен.

Приложения:

1. материалы фотофиксации (1 л.)
2. схема земельного участка

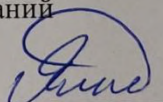
Инспектор по земельным участкам  
отдела проведения проверок и обследований  
земельных участков и объектов нежилого фонда  
СПб ГКУ «Имущество Санкт-Петербурга»

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Боровой А.Н.  
(ФИО)

Акт согласован:

И.о. начальника отдела проведения проверок и обследований  
земельных участков и объектов нежилого фонда  
СПб ГКУ «Имущество Санкт-Петербурга»

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Ястребов Д.А.  
(ФИО)



**ПРИЛОЖЕНИЕ 3**  
*Информация, использованная в расчетах*



## Аналог №1

https://spb.cian.ru/sale/suburban/300025909/

← → ↻ spb.cian.ru/sale/suburban/300025909/

Яндекс Маркет 24 БИТРИКС Яндекс Mail.ru eBook – ООО «Инф... Statireit - продажа... Процентные ставк... Объединить PDF ф... PDF в JPG онлайн к... Личный кабинет АРМ Оценщика Банк

Обновлено: 20 мар, 18:46 22 просмотра, 4 за сегодня

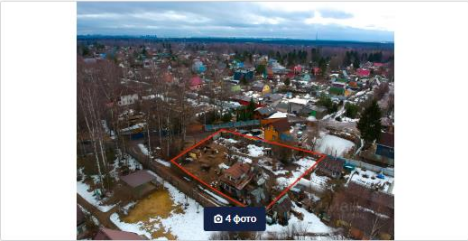
### Участок, 9,74 сот.

Санкт-Петербург, р-н Выборгский, мкр. Парголово, Красная Заря СНТ, ул. Сосновая, 26 На карте

Озёрки Проспект Просвещения Парнас

Выборгское шоссе 5 км от КАД Сорвала шоссе 14 км от КАД

📷 📄 📑 📧 📞 📍 Пожелать



4 фото

Площадь участка 9,74 сот. Статус участка Садоводство

Санкт-Петербург, пос. Парголово, садоводческое некоммерческое товарищество Красная Заря, Сосновая ул., 112, Выборгское шоссе, 4 км

Предлагаю вашему вниманию уникальный участок 9,74 сотки, с плодовыми деревьями и домом под снос.

Коммуникации:

- + Электричество 15 кВт
- + Газовая магистраль по границе участка
- + Центральное водоснабжение по границе участка

**УДОБНАЯ ТРАНСПОРТНАЯ ДОСТУПНОСТЬ:**  
Идеальное расположение земельного участка позволяет почувствовать себя уединённым с природой и в тоже время всего за 40 минут можно доехать до центра СПб через Сертолово, Песочный и выехать на ЗСД. До ст.м. Проспект просвещения - 20 минут через Левашово и Парголово. В 35 минутах езды располагаются популярные пляжи и рестораны на побережье Финского залива в Репино, Солнечное и Комарово.

До автобусной остановки 500 метров. В пешей доступности детский сад и школа. Участок входит в зону доставки продуктов Озон, Яндекс, Вкусвилл, Патерочка, [goods]. До метро Парнас и Озерки 20 минут.

Открыть о сайте

**8 100 000 ₽**

Следить за изменением цены

Предложить свою цену

Например, 7 857 000

Цена за метр 831 622 ₽/сот.

**+7 967 537-21-92**

Номер только для звонков, сообщения не дойдут

Если захотите оставить жалобу, напишите нам

Написать

Быстро отвечает на сообщения

РИЕЛТОР  
**Никита Ильин**  
Суперагент

**Участок у воды на юге СПб**  
Участок возле Павловского парка от 14,4 млн руб. Все документы! Земля в садовом статусе. Участок горит сгоревшим. Ст.м. 1117.67.42.001. 78303. Санкт-Петербург. Репинский р-н, д.21.

**ЖК «Алгоритм Стрельна»**  
Сдается до 2 млн руб. на торговые помещения до 31.03.2024  
+7 (812) 634-49-39

Рекомендатель и застройщик ООО СЗ «КОСМОС ДЕВЕЛОПМЕНТ», ИНН 7830906401. Проектная декларация на наш домен. Аренда действует до 31.03.2024, подробности на сайте алгоритм-стрельна.ру

Перейти на сайт

**ЖК «Алгоритм Стрельна»**  
Сдается до 2 млн руб. на торговые помещения до 31.03.2024  
+7 (812) 634-49-39

Рекомендатель и застройщик ООО СЗ «КОСМОС ДЕВЕЛОПМЕНТ», ИНН 7830906401. Проектная декларация на наш домен. Аренда действует до 31.03.2024, подробности на сайте алгоритм-стрельна.ру

Перейти на сайт

**ЦИАН. ИПОТЕКА**  
Один запрос в 9 банков  
10 минут на предварительное решение по ипотеке

## Аналог №2

https://spb.cian.ru/sale/suburban/299920920/

← → ↻ spb.cian.ru/sale/suburban/299920920/

Яндекс Маркет 24 БИТРИКС Яндекс Mail.ru eBook – ООО «Инф... Statireit - продажа... Процентные ставк... Объединить PDF ф... PDF в JPG онлайн к... Личный кабинет АРМ Оценщика Банк

Обновлено: 20 мар, 12:05 18 просмотров, 3 за сегодня


Только на ЦИАН

### Участок, 12 сот.

Санкт-Петербург, р-н Выборгский, мкр. Левашово На карте

Выборгское шоссе 4 км от КАД Сорвала шоссе 13 км от КАД

📷 📄 📑 📧 📞 📍 Пожелать



7 фото

Площадь участка 12 сот. Статус участка ИЖС

Санкт-Петербург, п. Левашово, Новосёлки.

Участок ИЖС 12 соток, прямоугольной формы, ровный, сухой. Участок раскорчеван и отсыпан.

До озера 5 минут пешком.

Коммуникации:

- Газ по границе.
- Электричество подключено - 15кВт. Счетчик на столбе.
- Будет скоро центральное водоснабжение. Водяной коллектор установлен неподалеку. Либо свою скважину бурить - 62 метра до воды.
- В перспективе центральная канализация.

Инфраструктура:

Вся необходимая инфраструктура: школы, детские сады, продуктовые магазины, кафе в 5 минутах езды в Песочном и Левашово.

Сетевые и строительные магазины в ближайших 5-10 км., а именно: Сертолово, Парголово, Левашово, Дюбны.

**8 400 000 ₽**

Следить за изменением цены

Предложить свою цену

Например, 8 148 000

Цена за метр 700 000 ₽/сот.

**+7 968 189-77-35**

Номер только для звонков, сообщения не дойдут

Если захотите оставить жалобу, напишите нам

Написать

Быстро отвечает на сообщения

АГЕНТСТВО НЕДВИЖИМОСТИ  
**Веста**  
Суперагент

РИЕЛТОР  
**Сергей Миронов**

**ЖК «Алгоритм Стрельна»**  
Сдается до 2 млн руб. на торговые помещения до 31.03.2024

Рекомендатель и застройщик ООО СЗ «КОСМОС ДЕВЕЛОПМЕНТ», ИНН 7830906401. Проектная декларация на наш домен. Аренда действует до 31.03.2024, подробности на сайте алгоритм-стрельна.ру

Перейти на сайт

**ЖК «Алгоритм Стрельна»**  
Сдается до 2 млн руб. на торговые помещения до 31.03.2024  
+7 (812) 634-49-39

Рекомендатель и застройщик ООО СЗ «КОСМОС ДЕВЕЛОПМЕНТ», ИНН 7830906401. Проектная декларация на наш домен. Аренда действует до 31.03.2024, подробности на сайте алгоритм-стрельна.ру

Перейти на сайт

**ЖК «Алгоритм Стрельна»**  
Сдается до 2 млн руб. на торговые помещения до 31.03.2024  
+7 (812) 634-49-39

Рекомендатель и застройщик ООО СЗ «КОСМОС ДЕВЕЛОПМЕНТ», ИНН 7830906401. Проектная декларация на наш домен. Аренда действует до 31.03.2024, подробности на сайте алгоритм-стрельна.ру

Перейти на сайт

### Аналог №3

https://spb.cian.ru/sale/suburban/284125343/

← → ↻ spb.cian.ru/sale/suburban/284125343/

Яндекс Маркет 24 БИТРИКС Яндекс Mail.ru eBook – ООО «Инф... Statrielt - продажа... Процентные ставк... Объединить PDF ф... PDF в JPG онлайн к... Личный кабинет АРМ Оценщика Банк-О

Недвижимость в Санкт-Петербурге > Продажа > Продажа земельных участков в Санкт-Петербурге > пос. Левашово > Выборгское шоссе > Сортавля шоссе > Выборгский > Левашово > метро Парнас

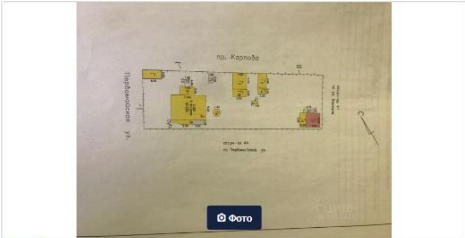
Обновлено: 16 мар, 07:49 1 914 просмотров, 1 за сегодня

[Только на Циан](#)

## Участок, 11,5 сот.

Санкт-Петербург, р-н Выборгский, мкр. Левашово, Первомайская ул., 42 [На карте](#)  
Парнас 18 мин. Проспект Просвещения 17 мин.  
Выборгское шоссе 5 км от КАД. Сортавля шоссе 14 км от КАД.

[Показать](#) [Пожаловаться](#)



[Фото](#)

Площадь участка: 11,5 сот. Статус участка: ИЖС

Без торга. Продам участок в благоустроенном посёлке Левашово, Выборгский район СПб. В посёлке есть школа, 2 детских сада, библиотека. Дом культуры с кружками для детей, сетевые (и несетевые) магазины, почта, банкомат. Недалеко Финский залив, до города 15 минут на машине и 30 минут общественным транспортом (электричка и автобус). На участке расположен дом 1958 года постройки - поднос. Все коммуникации заведены в дом.

**9 500 000 ₽** [↑](#) [↓](#) [❤](#)

[Следить за изменением цены](#)

Предложите свою цену

Например, 9 215 000 [>](#)

Цена за метр ..... 826 087 ₽/сот.

**+7 911 129-98-25**

Номер только для звонков, сообщения не дойдут  
Если захотите оставить жалобу, напишите нам

[Написать](#)

[Визит](#) [Пожаловаться](#)

[Свойственник](#)  
ID 100233679

**ЖК «Алгоритм Стрельна»**  
Скидки до 2 млн руб. на трёхэтажные таунхаусы до 31.03.2024

Реализователь и застройщик ООО СЗ «КОСМОС ДЕВЕЛОПМЕНТ», ИНН 7939096402. Проектная декларация на наш дом.рф. Акция действует до 31.03.2024, подробности на сайте [algoritm-strelna.ru](#)

[Перейти на сайт](#)

**ЖК «Алгоритм Стрельна»**  
Скидки до 2 млн руб. на трёхэтажные таунхаусы до 31.03.2024

Реализователь и застройщик ООО СЗ «КОСМОС ДЕВЕЛОПМЕНТ», ИНН 7939096402. Проектная декларация на наш дом.рф. Акция действует до 31.03.2024, подробности на сайте [algoritm-strelna.ru](#)

[Перейти на сайт](#)

### Аналог №4

https://spb.cian.ru/sale/suburban/299143203/

← → ↻ spb.cian.ru/sale/suburban/299143203/

Яндекс Маркет 24 БИТРИКС Яндекс Mail.ru eBook – ООО «Инф... Statrielt - продажа... Процентные ставк... Объединить PDF ф... PDF в JPG онлайн к... Личный кабинет АРМ Оценщика Бг

Недвижимость в Санкт-Петербурге > Продажа > Продажа земельных участков в Санкт-Петербурге > пос. Парголово > Выборгское шоссе > Сортавля шоссе > Выборгский > Парголово > метро Парнас


Обновлено: 20 мар, 18:05 101 просмотр, 3 за сегодня

[Только на Циан](#)

## Участок, 12 сот.

Санкт-Петербург, р-н Выборгский, мкр. Парголово, Вокзальная ш. [На карте](#)  
Парнас 18 мин. Проспект Просвещения 17 мин.  
Выборгское шоссе 2 км от КАД. Сортавля шоссе 11 км от КАД.

[Показать](#) [Пожаловаться](#)



[13 фото](#)

Площадь участка: 12 сот. Статус участка: ИЖС

Арт. 62207958. Участок имеет размеры 30 метров по фасаду и 40 метров в глубину. Он отсыпан и оборудован действующим электричеством. В 8 метрах от участка проходит газовая магистраль и центральное водоснабжение с колодезем для подключения. Соседи на участке - порядочные люди. Участок находится в Санкт-Петербурге, в 7 минутах ходьбы от железнодорожной станции Левашово. Владелец рассматривает возможность обмена на квартиру или коммерческое помещение.

**9 500 000 ₽** [↑](#) [↓](#) [❤](#)

[Следить за изменением цены](#)

Предложите свою цену

Например, 9 215 000 [>](#)

Цена за метр ..... 791 667 ₽/сот.

**+7 981 875-59-12**

Номер только для звонков, сообщения не дойдут  
Если захотите оставить жалобу, напишите нам

[Написать](#)

[Визит](#) [Пожаловаться](#)

[Быстро отвечает на сообщения](#)

**ТРЕНД** АГЕНТСТВО НЕДВИЖИМОСТИ ТРЕНД [Смотреть](#)

На Циан 14 лет Объявлено в разделе Более 1000

**РИЕЛТОР**  
Анастасия Башлыкова  
★ 4.0 · 4

**Участки у воды на юге СПб**  
Участки вдоль Павловского парка от 14,4 млн руб. Все коммуникации! Дома в едином стиле. Частный парк с озером

Сортавля шоссе ул., д.30, офис 402/1, Парголово, ООО «Финикс»

**ЖК «Алгоритм Стрельна»**  
Скидки до 2 млн руб. на трёхэтажные таунхаусы до 31.03.2024

Реализователь и застройщик ООО СЗ «КОСМОС ДЕВЕЛОПМЕНТ», ИНН 7939096402. Проектная декларация на наш дом.рф. Акция действует до 31.03.2024, подробности на сайте [algoritm-strelna.ru](#)

[Перейти на сайт](#)



## Аналог №5

https://spb.cian.ru/sale/suburban/285288388/


spb.cian.ru/sale/suburban/285288388/

Яндекс Маркет 24 БИТРИКС Яндекс Mail.ru eBook – ООО «Инф... Statrielt - продажа... Процентные ставк... Объединить PDF ф... PDF в JPG онлайн к... Личный кабинет АРМ Оценка Бан

### Участок, 12 сот.

Санкт-Петербург, р-н Выборгский, мкр. Парголово, Вокзальное ш. На карте  
Л/ Выборгское шоссе 2 км от КАД Л/ Сортавала шоссе 11 км от КАД

Пожалуйста



13 фото

Площадь участка: 12 сот. Статус участка: ИЖС

Код объекта: 680321  
ИЖС В ГРАНИЦАХ СПБ. ОТЛИЧНАЯ ВОЗМОЖНОСТЬ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДОМА. ЗЕМЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК В ЛЕСНОМ МАССИВЕ. ПАРГОЛОВО. ОСИНОВАЯ РОЩА. Ж/Д СТ ЛЕВАШОВО 10 МИН. ЦЕНТР ГОРОДА 20 КМ

КАДАСТРОВЫЙ НОМЕР - 78.36.0013373.145  
КООРДИНАТЫ - 60.107276, 30.221494

ССЫЛКА НА ПАНОРАМНОЕ ФОТО -  
Вышлем в мессенджер

Земельный участок в 12 соток (30x40). Выполнено межевание.  
НЕ РАЗРАБОТАННЫЙ. БЕЗ КОММУНИКАЦИЙ.  
В ПРЕДЕЛАХ 500 МЕТРОВ НАХОДЯТСЯ  
- линия электропроводов  
- газовая магистраль  
- центральное водоснабжение

Отличная транспортная доступность.  
Выборгское шоссе - 500 метров. КАД - 1 км. Левашово ж/д ст. 10 мин пешком.

В собственности более 10 лет. Без обременений. Документы проверены.

7 400 000 ₽

Следить за изменением цены  
Предложить свою цену  
Например, 7 178 000

Цена за метр 616 667 ₽/сот.

+7 969 202-88-56  
Номер только для звонков, сообщения не дойдут  
Если захотите оставить жалобу, напишите нам

Написать

Быстро отвечает на сообщения

АГЕНТСТВО НЕДВИЖИМОСТИ  
Владис Аврора

На Шанс 3 года Объекты в работе более 1000

РИЕЛТОР  
Олег Веремчук

ЖК «Алгоритм Стрельна»  
Скидки до 2 млн руб. на трехэтажные таунхаусы до 31.03.2024

Участки у воды на юге СПб  
Участки возле Павловского парка от 14,4 км от Б. Все коммуникации. Дома в элитном стиле. Местный газ с газовой котельной.  
+7 (921) 962-01-01

Рекомендатель и застройщик ООО «Омега Парк Сайто Инв. Маркетинг», ОГРН 1137807455239, 191847, Санкт-Петербург, Колпаковского ул., д.15, офис 457А, Павловск, ООО «Фаворит»

Перейти на сайт

ЖК «Алгоритм Стрельна»  
Скидки до 2 млн руб. на трехэтажные таунхаусы до 31.03.2024  
+7 (812) 634-49-39

Рекомендатель и застройщик ООО СЗ «КОСМОС ДЕВЕЛОПМЕНТ», ИНН 7830094401, Проектная декларация на наш дом эф. Акции действуют до 31.03.2024, подробности на сайте алгоритм-стрельна.ру

Перейти на сайт

## Аналог №6

https://spb.cian.ru/sale/suburban/299372460/

spb.cian.ru/sale/suburban/299372460/


Яндекс Маркет 24 БИТРИКС Яндекс Mail.ru eBook – ООО «Инф... Statrielt - продажа... Процентные ставк... Объединить PDF ф... PDF в JPG онлайн к... Личный кабинет АРМ Оценка Бан

Обновлено: 20 мар, 17:31 171 просмотр, 10 за сегодня

### Участок, 12 сот.

Санкт-Петербург, р-н Выборгский, мкр. Левашово На карте  
Парнас Озерки Проспект Провсвенция  
Л/ Выборгское шоссе 4 км от КАД Л/ Сортавала шоссе 13 км от КАД

Пожалуйста



9 фото

Площадь участка: 12 сот. Статус участка: ИЖС

### Продам участок ИЖС в городе

Продается земельный участок ИЖС в посёлке Левашово с городской пропиской.

Адрес: Санкт-Петербург, посёлок Левашово, участок 24  
Площадь участка: 1 200 м2  
Разрешённое использование: индивидуальное жилищное строительство

Коммуникации:  
- электричество 15 кВт;  
- газ;  
- водоснабжение и водоотведение - точка подключения на границе земельного участка; планируемый срок строительства сетей водоснабжения и водоотведения для посёлка Левашово - с 2026 г.

Участок расположен в экологически чистом районе, рядом сосновый лес и карьеры. Рядом все необходимые магазины и ТЦ. Школы, детские сады и медицина в Левашово, Песочном, Парголово и Сестрорецке.

6 900 000 ₽

Следить за изменением цены  
Предложить свою цену  
Например, 6 693 000

Цена за метр 575 000 ₽/сот.

+7 968 196-06-99  
Номер только для звонков, сообщения не дойдут  
Если захотите оставить жалобу, напишите нам

Написать

АВТОР ОБЪЯВЛЕНИЯ  
ID 113935754

ЖК «Алгоритм Стрельна»  
Скидки до 2 млн руб. на трехэтажные таунхаусы до 31.03.2024


Рекомендатель и застройщик ООО СЗ «КОСМОС ДЕВЕЛОПМЕНТ», ИНН 7830094401, Проектная декларация на наш дом эф. Акции действуют до 31.03.2024, подробности на сайте алгоритм-стрельна.ру

Перейти на сайт

ЖК «Алгоритм Стрельна»  
Скидки до 2 млн руб. на трехэтажные таунхаусы до 31.03.2024  
+7 (812) 634-49-39

Рекомендатель и застройщик ООО СЗ «КОСМОС ДЕВЕЛОПМЕНТ», ИНН 7830094401, Проектная декларация на наш дом эф. Акции действуют до 31.03.2024, подробности на сайте алгоритм-стрельна.ру

Перейти на сайт



***ПРИЛОЖЕНИЕ 4***  
***Документы оценщика***





Ассоциация Саморегулируемая организация оценщиков «СОЮЗ»

Регистрационный номер 0004 от 08.08.2007 г. в Едином государственном реестре саморегулируемых организаций оценщиков

8-800-511-25-78, 8 (495) 969-13-00, www.srosoyz.ru, soyz@srosoys.ru  
101000, г.Москва, ул.Покровка, 33, помещ.10, офис 33

**Выписка  
из реестра членов саморегулируемой организации оценщиков**

Настоящая выписка из реестра членов саморегулируемой организации  
Оценщиков выдана по заявлению

Забелиной Анны Владимировны  
(Ф.И.О. заявителя или полное наименование организации)

о том, что

Забелина Анна Владимировна  
(Ф.И.О. оценщика)

является членом Ассоциации Саморегулируемой организации оценщиков «СОЮЗ»,  
включен(а) в реестр оценщиков 05.02.2016 г. за регистрационным № 1245  
(сведения о наличии членства в саморегулируемой организации оценщиков)

право осуществления оценочной деятельности не приостановлено  
(сведения о приостановлении права осуществления оценочной деятельности)

№ 023459-1 от 02.07.2021 по направления «Оценка недвижимости»

(сведения о квалификационном аттестате в области оценочной деятельности с указанием  
направления оценочной деятельности)

(иные запрошенные заинтересованным лицом сведения, содержащиеся в реестре членов  
саморегулируемой организации оценщиков)

Данные сведения предоставлены по состоянию на 15.02.2024 г.

Дата составления выписки 15.02.2024 г.

Специалист отдела ведения реестра  
Ассоциации СРО «СОЮЗ»



Ли В.Г.

М.П.





Ассоциация Саморегулируемая организация  
оценщиков «СОЮЗ»

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

**Забелина (Усанова) Анна Владимировна**

является действительным членом  
Ассоциации Саморегулируемой организации  
оценщиков «СОЮЗ»

Свидетельство № С-0268

Дата выдачи 22 июля 2020 г.

Генеральный директор  
СРО «СОЮЗ»



И.П. Зык

# КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ АТТЕСТАТ В ОБЛАСТИ ОЦЕНОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

№ 023459-1

« 02 » июля 20 21 г.

Настоящий квалификационный аттестат в области оценочной деятельности по направлению оценочной деятельности

**«Оценка недвижимости»**

выдан Забелиной Анне Владимировне

на основании решения федерального бюджетного учреждения  
«Федеральный ресурсный центр»

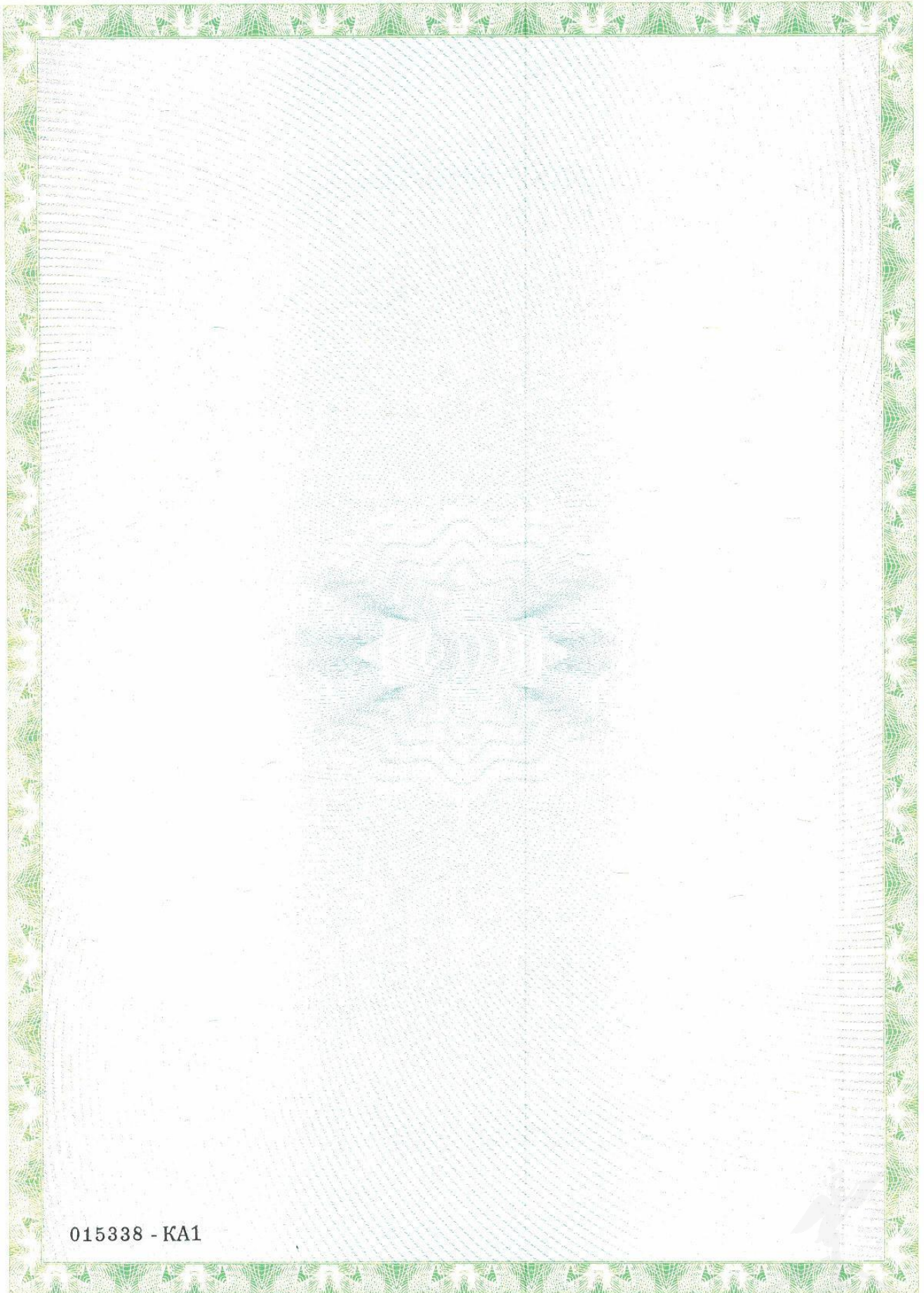
от « 02 » июля 20 21 г. № 206

Директор



А.С. Бункин

Квалификационный аттестат выдается на три года и действует  
до « 02 » июля 20 24 г.



015338 - KA1

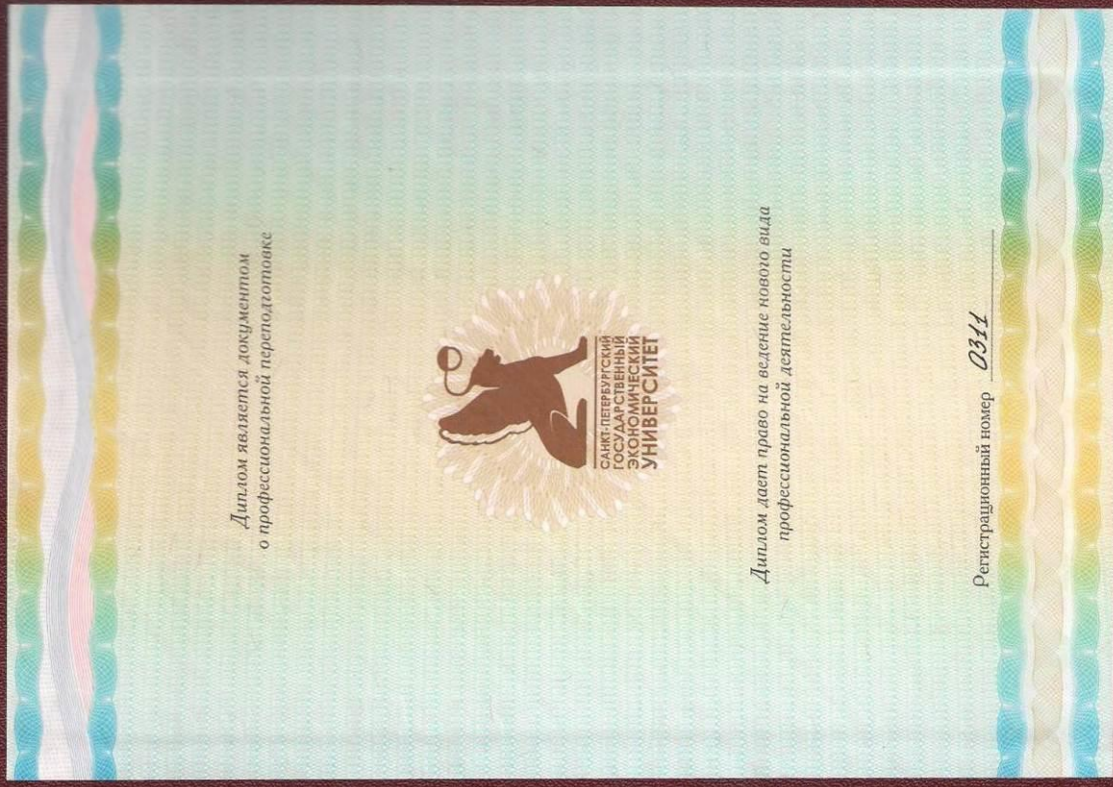


Диплом является документом  
о профессиональной переподготовке



Диплом дает право на ведение нового вида  
профессиональной деятельности

Регистрационный номер 0311



# ДИПЛОМ

О ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКЕ

14 008842

Настоящий диплом выдан

Усаиловой  
(фамилия, имя, отчество)

Анне Владимировне

в том, что он(а) с 01 октября 2014 г. по 30 июня 2015 г.

прошел(а) профессиональную переподготовку в (на) ФГБОУ ВО

«Санкт-Петербургский государственный экономический университет»

«Исследования и инновации в сфере экономики»

«Высшая профессиональная подготовка специалистов в области профессионального менеджмента»

«Экономическая школа»

по программе «Оценка стоимости»

«Предприниматель (бизнес)»

Аттестационная комиссия решением от 23 июня 2015 г.

удостоверяет право (соответствие квалификации) Усаиловой

Анны Владимировны

на ведение профессиональной деятельности в сфере экономики

деятельности



Город Санкт-Петербург, 2015

ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный экономический университет»





14409005

**ПОЛИС-ОФЕРТА ОБЯЗАТЕЛЬНОГО СТРАХОВАНИЯ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ОЦЕНЩИКА**  
№ 0780R/776/55001/24

Дата направления Полиса-оферты Страхователю «23» января 2024 г.

<b>Страховщик</b>	АО "АльфаСтрахование" Россия, 115162, г. Москва, ул. Шаболовка, д. 31, стр. "Б" ИНН 7713056834 КПП 772501001 Расчетный счет: 40701810901300000355 в АО "АЛЬФА-БАНК" Корр. счет: 3010181020000000593 БИК 044525593 Лицензия СИ №2239 от "13" ноября 2017 г.
<b>Страхователь</b>	Забелина Анна Владимировна

Настоящим Страховщик предлагает Страхователю заключить Договор страхования на условиях, изложенных в настоящем Полисе-оферте и с Правилами страхования профессиональной ответственности оценщиков, утвержденные Страховщиком «02» ноября 2015 г., которые являются неотъемлемой частью договора страхования. Правила страхования размещены на сайте Страховщика в сети интернет <https://www.alfastrah.ru/upload/iblock/3c4/3c49bc19fff1c1c9a8be25fedd66a0af.pdf>

Договор заключается путем направления Страховщиком Страхователю настоящего Полиса-оферты на электронную почту Страхователя, указанную в настоящем Полисе-оферте, или доставкой на почтовый адрес Страхователя. Согласие Страхователя заключить Договор на предложенных Страховщиком условиях подтверждается акцептом Страхователем Полиса-оферты. При этом акцептом настоящего Полиса-оферты (согласием на заключение договора страхования) считается оплата Страхователем страховой премии в порядке и сроки, указанные в настоящем Полисе-оферте. При неуплате страховой премии в установленный срок, настоящая оферта перестает действовать. Если страховая премия будет уплачена Страхователем после указанного срока, Договор страхования считается незаключенным, а оплаченная премия подлежит возврату в течение 10 (десяти) рабочих дней.

- Осуществляя акцепт (оплачивая страховую премию) Страхователь:
- подтверждает достоверность данных, указанных в разделе Страхователь;
  - подтверждает отсутствие известных и заявленных событий в соответствии с «Оговоркой об отсутствии известных и заявленных событиях»;
  - подтверждает, что ознакомлен и согласен со всеми условиями настоящего Полиса-оферт, Правил страхования;
  - согласен с использованием Страховщиком факсимильного воспроизведения подписи и печати Страховщика; Страхователь вправе получить дубликат настоящего Договора, заверенный подписью и печатью Страховщика;
  - дает согласие на Обработку персональных данных в соответствии с Условиями страхования по Полису-оферте.

<b>Период страхования</b>	С «01» февраля 2024 г. при условии оплаты страховой премии в срок, установленный для акцепта настоящего Полиса-оферты, по «31» января 2025 г. (Период страхования)
<b>Страховая сумма</b>	<b>50 000 000,00 (Пятьдесят миллионов) рублей</b> по всем страховым случаям.
<b>Лимит ответственности</b>	По всем страховым случаям по возмещению судебных и иных расходов Страхователя - <b>10%</b> от страховой суммы, указанной в разделе Страховая сумма настоящего Полиса-оферты.
<b>Страховая премия</b>	<b>17 060,44 (Семнадцать тысяч шестьдесят) рублей 44 копейки.</b> Страховая премия подлежит уплате Страхователем единовременным платежом в срок до «01» февраля 2024 г.
<b>Франшиза</b>	Не установлена.
<b>Страховой случай</b>	В соответствии с Условиями страхования по Полису-оферте
<b>Территория страхования</b>	Российская Федерация. При этом под территорией страхования понимается территория, на которой осуществляется застрахованная деятельность Страхователя и в пределах (в границах) которой может быть причинен вред Выгодоприобретателям.

Страховщик: АО "АльфаСтрахование"  
Заместитель генерального директора Директор по корпоративному страхованию  
Алпатова Ирина Анатольевна



Контактная и справочная информация  
\*0999 – бесплатно для абонентов Билайн, МТС, Мегафон, Теле2, Тинькофф мобайл  
8 800 333 0 999 – бесплатно для звонков по РФ  
8 495 788 09 99 – для звонков из Москвы и МО  
115162, г. Москва, ул. Шаболовка, д. 31, стр. Б



Правила страхования оценщиков





г. Москва, Россия

«19» июля 2023 г..

**ПОЛИС СТРАХОВАНИЯ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОЦЕНОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
№ 0780R/776/50020/23**

Настоящий Полис выдан Страховщиком в подтверждение условий Договора обязательного страхования ответственности оценщика № 0780R/776/50020/23 (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:**  
Общество с ограниченной ответственностью «ГРУППА КОМПАНИЙ «ДЕКАРТ»  
Россия, 107078, г. Москва, ул. Маши Порываевой, д. 7 стр. А  
ИНН: 7736577287 КПП: 770801001
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:**  
С 00:00 часов «21» августа 2023 г. по 24:00 часов «20» августа 2024 г. (Период страхования).
4. **СТРАХОВАЯ СУММА:**  
1 500 000 000,00 (Один миллиард пятьсот миллионов) рублей 00 коп. по всем страховым случаям.
5. **ЛИМИТЫ ОТВЕТСТВЕННОСТИ:**  
1 500 000 000,00 (Один миллиард пятьсот миллионов) рублей 00 коп. по каждому страховому случаю  
10% от страховой суммы, указанной в разделе 12 настоящего Договора, по всем страховым случаям по возмещению судебных и иных расходов Страхователя.
6. **ФРАНШИЗА:**  
Не установлена.
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) о 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) о возмещении 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.



Руководитель дирекции Московского регионального центра  
Корпоративного блока Управления коммерческого страхования  
Дирекции комплексного страхования

На основании Доверенности № 10107/20N от «01» октября 2020 г.  
Менеджер договора со стороны Страховщика: *Низов Вячеслав Викторович*  
Тел. (495)785-0888\_751065 электронная почта: [NizovVV@alfastrah.ru](mailto:NizovVV@alfastrah.ru)

