Модель определения стоимости права собственности за объекты нежилого фонда (встроенных помещений), методом массовой оценки

Модель устанавливает порядок расчета величины стоимости права собственности за объекты нежилого фонда (встроенных помещений) (далее – объект, объекты) методом массовой оценки.

Для расчета стоимости права собственности за объекты в соответствии с настоящей Моделью используются следующие исходные данные:

- 1. Точный адрес объекта, сформированный с помощью объектной адресной системы Санкт-Петербурга, предназначенной для обеспечения однозначного представления местоположения, адреса и кадастрового номера объектов недвижимости, порядок формирования которой определяется Губернатором Санкт-Петербурга от 31.12.1997 № 1356-р (далее Адресная система);
 - 2. Общая полезная площадь объекта в квадратных метрах;
 - 3. Занимаемые этажи;
 - 4. Состояние объекта, определяемое собственником;
 - 5. Тип входа в объект;
 - 6. Тип здания, в котором находится объект;
 - 7. Наличие элементов благоустройства;
 - 8. Высота помещения.

Порядок расчета стоимости права собственности.

На основании кадастрового номера и адреса объекта нежилого фонда (сформированного с использованием Адресной системы или иным способом) определяются его географические координаты в Балтийской системе координат. Указанные координаты используются для расчета коэффициента местоположения (K_1) для трех функций использования объекта нежилого фонда (офисной, торговой, производственно-складской).

3.2. Для каждого из трех видов использования определяется базовая расчетная ставка стоимости права собственности $[P_6]$ за квадратный метр в год в рублях:

$$P_6 = P_0 \times K_1 \times K_2 \times K_3 \times K_4 \times K_5 \times K_6 \times K_7 \times K_8$$

где:

 $P_{\rm 6}$ - базовая расчетная ставка величины права собственности;

 P_0 - базовая ставка (за квадратный метр в рублях);

 K_1 - коэффициент местоположения;

К₂ - коэффициент площади;

К₃ - коэффициент этажа;

К₄ - коэффициент состояния;

К5 - коэффициент типа входа;

К₆ - коэффициент типа здания;

К₇ - коэффициент благоустройства;

К₈ - коэффициент высоты помещения.

Значения базовых ставок по каждому из трех видов использования, а также порядок определения коэффициентов местоположения, площади, этажа, состояния, типа входа, типа здания, благоустройства и высоты помещения устанавливается ГБУ «ГУИОН» ежеквартально на основании результатов исследования рынка недвижимости Санкт-Петербурга. Для определения значений указанных коэффициентов используются факторностоимостные модели соответствующих секторов рынка продажи объектов нежилого фонда Санкт-Петербурга.

Порядок

определения базовых ставок и коэффициентов, используемых в методике определения стоимости права собственности объектов нежилого фонда, методом массовой оценки на IV квартал 2024 года

1. Определение базовой ставки Ро

Базовая ставка (за квадратный метр в рублях) определяется из следующей таблицы:

Функция использования	Базовая ставка (руб./кв. м)
Торговая	319 420
Офисная	285 450
Производственно-складская	146 420

2. Определение коэффициента местоположения К1

Коэффициент местоположения K_1 объекта определяется по следующей формуле:

$$K_1 = K_{_{3OH}} \times \prod_{i=1}^{3} C_i^{2 \times V_i - 1}$$
,

гле:

i - номер влияющего фактора (1 - локальные центры, 2 - центр города, 3 - магистрали);

 V_i - условная величина влияния локальных центров, центра города и магистралей (определяется в соответствии с пп. 2.1, 2.1, 2.1);

 C_i - коэффициенты влияния локальных центров, центра города и магистралей;

 K_{30H} - зональный коэффициент, учитывающий особенности территории.

Значения коэффициентов влияния локальных центров, центра города и магистралей Ci приведены в следующей таблице:

		Функция исполь	30Вания
Коэффициент влияния	торговая	офисная	производственно- складская
C_I (локальных центров)	1,161	1,129	1,044
C_2 (центра города)	1,126	1,089	1,185
C_3 (магистралей)	1,085	1,049	1,038

Значения коэффициентов K_{30H} , учитывающих особенности территории, определяются в соответствии со следующей таблицей:

	Функция использования			
Наименование зоны	торговая	офисная	производственно- складская	
Зона 1	1,07	1,07	1,19	
Зона 2	1,00	1,00	1,00	
Зона 3	1,00	0,94	0,94	
Зона 4	0,73	0,79	0,66	
Зона 5	0,83	0,88	0,69	

Границы контуров зон 1, 2, 3, 4 и 5 для офисной, торговой и производственно-складской функций использования определяются в соответствии с данными, приведенными на листе «Зоны» в файлах «Параметры объектов влияния. Продажа офисы 4 квартал 2024.xls», «Параметры объектов влияния. Продажа склады 4 квартал 2024.xls», «Параметры объектов влияния. Продажа торговля 4 квартал 2024.xls», соответственно.

Примечание.

Местоположение объекта определяется координатами его входов. Если объект имеет несколько входов, коэффициент K_1 определяется для каждого входа.

2.1. Влияние локальных центров.

Влияние локальных центров V₁ рассчитывается по формуле:

$$V_1 = \max_{i} \left[W_i \times \exp(-(L_i / R_i)^{n_i}) \right],$$

где:

i - номер локального центра;

 W_i - условный вес локального центра влияния;

 L_i - расстояние в метрах по прямой от объекта до локального центра влияния, определяемое с помощью объектной Адресной системы, состав сведений которой утвержден распоряжением губернатора Санкт-Петербурга от 31.12.1997 № 1356-р;

 R_i - условный радиус влияния в метрах;

 n_i - показатель степени.

Список влияния офисной, торговой локальных центров ДЛЯ производственно-складской функций определяются В соответствии данными, приведенными на листе «Коорд.ОВ#2#Локальный центр» в файлах «Параметры объектов влияния. Продажа офисы 4 квартал 2024.xls», «Параметры объектов влияния. Продажа склады 4 квартал 2024.xls», «Параметры объектов влияния. Продажа торговля 4 квартал 2024.xls», соответственно.

2.2. Влияние центра города.

Влияние центра города V₂ рассчитывается по формуле:

$$V_2 = \exp(-(L/R)^n) ,$$

где:

R - условный радиус влияния в метрах;

L - кратчайшее расстояние в метрах по прямой от объекта до центра города, то есть расстояние от объекта до осевой линии Невского проспекта от Адмиралтейского проспекта до площади Восстания. Координаты начала и конца линии в объектной Адресной системе, состав сведений которой утвержден распоряжением губернатора Санкт-Петербурга от $31.12.1997 \, N_{\odot} 1356$ -р (координаты начала линии X=113481, Y=94416, координаты конца линии X=116249, Y=93751);

n - показатель степени.

Значения показателей R и n приведены в следующей таблице:

	Функция использования		
Показатели	торговая	офисная	производственно- складская
R	1800	1600	1200
n	2	2	2

2.1.3. Влияние магистралей.

Влияние магистралей V_3 рассчитывается по формуле:

$$V_3 = \max_{i} \left[W_i \times \exp(-((L_i - R_{0i}) / R_i)^{n_i}) \right],$$

где:

i - номер магистрали;

 W_i - условный вес магистрали;

 L_i - кратчайшее расстояние в метрах по прямой от объекта до магистрали, определяемое с помощью объектной Адресной системы, состав сведений которой утвержден распоряжением губернатора Санкт-Петербурга от $31.12.1997 \ \text{N} \ 1356$ -р (для объектов офисного и торгового назначения координаты начала линии X=113481, Y=94416, координаты конца линии X=116249, Y=93751; для объектов складского назначения точка центра с координатами X=115518, Y=93928);

 R_{0i} - расстояние в метрах от осевой линии магистрали до границы застройки;

 R_i - условный радиус влияния в метрах;

 n_i - показатель степени.

При получении отрицательной разницы L_i - R_{0i} она принимается равной 0.

Список магистралей для офисной, торговой и производственноскладской функций использования определяются в соответствии с данными, приведенными на листе «Коорд.ОВ#3#Магистраль» в файлах «<u>Параметры</u> объектов влияния. Продажа офисы 4 квартал 2024.xls», «<u>Параметры объектов</u> влияния. Продажа склады 4 квартал 2024.xls», «<u>Параметры объектов</u> влияния. Продажа торговля 4 квартал 2024.xls», соответственно.

3. Определение коэффициента площади К2

Коэффициент площади К₂ определяется по формуле:

$$K_2 = C_S^{2 \times V_S - 1},$$

гле:

 C_S - коэффициент влияния площади;

 V_{S} - функция влияния площади, которая определяется по формуле:

$$V_{S} = \exp(-(S/K_{S})^{2}),$$

гле:

S - общая полезная площадь продаваемого объекта в кв. м;

 K_S - коэффициент площади.

 C_S , K_S - расчетные коэффициенты, значения которых приведены в следующей таблице:

	Функция использования		
Расчетные коэффициенты	торговая	офисная	производственно- складская
C_S	1,250	1,165	1,582
K_S	200	100	400

4. Определение коэффициента этажа К3

Коэффициент этажа К₃ определяется по формуле:

$$K_3 = K_9 \times K_m$$

где:

 K_m - коэффициент, учитывающий расположение объекта на техническом этаже, при этом для объектов, расположенных на техническом этаже $K_m = 0.8$, для иных объектов

$$K_m = 1$$
;

 $K_{\text{-}}$ - коэффициент, учитывающий этаж расположения объекта, определяется по следующей таблице:

	Функция использования			
Занимаемые этажи	торговая	офисная	производственно- складская	
1-ый этаж	1,00	1,00	1,00	
2-ой этаж (с лифтом)	0,84	0,95	0,94	
2-ой этаж (без лифта)	0,82	0,90	0,74	
Выше 2-го (с лифтом)	0,74	0,90	0,85	
Выше 2-го (без лифта)	0,68	0,79	0,67	
Подвал с заглублением до 1,50 м включительно	0,70	0,63	0,72	
Подвал с заглублением более 1,50 м	0,63	0,59	0,70	
Цокольный этаж с заглублением до 0,50 м	0,89	0,87	0,92	
Цокольный этаж с заглублением более 0,50 м	0,78	0,69	0,83	

Для объектов, расположенных на техническом этаже для торговой и офисной функций использования, $K_9 = 0.00$.

Примечание.

Если объект расположен на нескольких этажах, расчет коэффициента K_9 производится отдельно для каждого этажа.

5. Определение коэффициента состояния К4

Коэффициент состояния К₄ определяется по следующей таблице:

	Функция использования			
Состояние	торговая	офисная	производственно- складская	
«Евростандарт»	1,14	1,16	1,11	
Отличное	1,08	1,09	1,07	
Нормальное	1,00	1,00	1,00	
Удовлетворительное	0,90	0,89	0,90	
Неудовлетворительное	0,80	0,81	0,79	

Для объектов, которые в текущем состоянии могут использоваться по функциональному состоянию, применяется следующая классификация технического состояния объектов:

- А. "Евростандарт" объект нежилого фонда пригоден к использованию в соответствии с целью использования, не имеет дефектов, после ремонта с комплексным использованием высококачественных отделочных материалов, оснащен высококачественным электротехническим, санитарно-техническим, пожарно-техническим и охранным оборудованием, системами вентиляции и (или) кондиционирования, находящимися в работоспособном состоянии.
- Б. **Отличное** объект нежилого фонда пригоден к использованию в соответствии с целью использования, не имеет дефектов. Может не иметь высококачественного инженерно-технического оборудования.
- В. Нормальное объект нежилого фонда пригоден к использованию в соответствии с целью использования без проведения ремонта, имеет незначительные дефекты отделки (волосные трещины и сколы штукатурки, единичные повреждения окрасочного слоя, царапины, отдельные мелкие повреждения покрытий стен и полов).
- Г. Удовлетворительное объект нежилого фонда пригоден к использованию в соответствии с целью использования, имеет дефекты, устранимые с помощью косметического ремонта (мелкие трещины в конструкциях, местные нарушения штукатурного слоя цоколя и стен; трещины в местах сопряжения перегородок с плитами перекрытия и заполнениями дверных проемов; отслоение штукатурки; трещины в швах между плитами перекрытий; следы протечек и ржавые пятна на площади до 20% поверхности потолка и стен; окрасочный слой растрескался, потемнел и загрязнился, имеет отслоения и вздутия; трещины, загрязнения и обрывы покрытий стен в углах, местах установки электрических приборов и у дверных проемов; значительные повреждения покрытий полов).
- Д. *Неудовлетворительное* помещение в текущем состоянии не пригодно к использованию по функциональному назначению, имеет дефекты, устранимые только с помощью значительного ремонта (не включающего восстановление элементов несущих конструкций): отдельные

трещины в цоколе и капитальных стенах; поперечные трещины в плитах перекрытий; отпадение штукатурки; увлажнение поверхности стен, следы постоянных протечек на площади более 20% потолка и стен, промерзание и продувание через стыки панелей; материал пола истерт, пробит, порван, основание пола просело; требуется ремонт заполнений оконных и дверных проемов с их частичной заменой. Требуется восстановление отделки.

Для объектов, которые без проведения ремонта непригодны для использования по функциональному назначению, используется коэффициент состояния «Неудовлетворительное».

6. Определение коэффициента входа К5

Коэффициент входа К₅ определяется по следующей таблице:

		Функция использования			
Тип входа	торговая	офисная	производственно- складская		
Отдельный с улицы	1,00	1,00	1,00		
Общий с улицы	0,85	0,89	0,89		
Отдельный со двора	0,75	0,86	0,90		
Общий со двора	0,67	0,78	0,80		
Через проходную	0,57	0,69	0,74		

Примечание.

Вход через проходную - вход в объект нежилого фонда, находящийся на замкнутой, охраняемой территории, доступ в который возможен только через проходную, расположенную отдельно от объекта нежилого фонда.

7. Определение коэффициента типа здания К₆

Коэффициент типа здания K_6 принимается равным 1 для основной части города (для зон 1-3). В пригородных территориях (зоны 4 и 5) K_6 определяется согласно следующей таблице:

	Зоны 4 и 5		
Тип здания	торговая	офисная	производственно- складская
Капитальное	1,00	1,00	1,00
Капитальное деревянное	0,80	0,80	0,75

Примечание.

К типу здания «капитальное деревянное» относятся капитальные здания, имеющие бревенчатые стены или деревянные каркасные стены с засыпкой.

8. Определение коэффициента благоустройства К7

Коэффициент благоустройства К7 определяется по следующей формуле:

$$K_7 = K_{3n} \times K_{60} \times K_{om} \times K_{\kappa H}$$
,

где:

 K_{2n} - коэффициент отсутствия электроснабжения;

 K_{ed} - коэффициент отсутствия водоснабжения;

 K_{om} - коэффициент отсутствия отопления;

 $K_{\kappa H}$ - коэффициент отсутствия канализации.

При наличии элемента благоустройства соответствующий коэффициент принимается равным 1.

Значения коэффициентов $K_{\mathfrak{I}}$, $K_{\mathfrak{G}}$, $K_{\mathfrak{G}}$, $K_{\mathfrak{G}}$ приведены в следующей таблице:

	Функция использования			
Элементы благоустройства	торговая	офисная	производственно- складская	
Отсутствие электроснабжения $K_{\scriptscriptstyle 3,7}$	0,84	0,83	0,82	
Отсутствие водоснабжения $K_{\theta\partial}$	0,85	0,82	0,88	
Отсутствие отопления K_{om}	0,83	0,80	0,89	
Отсутствие канализации $K_{\kappa H}$	0,85	0,82	0,88	

Примечание.

Считается, что элемент благоустройства есть, если существует техническая возможность подключения (установки) этого элемента благоустройства.

Водоснабжение в помещении отсутствует, если персонал, работающий в нем, не имеет доступа ни к одному из мест общего пользования, оснащенных соответствующими удобствами и находящихся в здании, в котором расположено помещение.

Канализация в помещении отсутствует, если персонал, работающий в нем, не имеет доступа ни к одному из мест общего пользования, оснащенных соответствующими удобствами и находящихся в здании, в котором расположено помещение.

9. Определение коэффициента высоты К8

Коэффициент высоты К₈ определяется по следующей таблице:

	Функция использования		
Высота помещения	торговая	офисная	производственно- складская
Меньше или равно 2 м	0,68	0,65	0,73

Модель определения стоимости права собственности IV квартал 2024 года

От 2 до 2,5 м включительно	0,90	0,86	0,83
От 2,5 до 3 м включительно	1,00	1,00	1,00
Больше 3 м	1,04	1,04	1,09