



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО
НАДЗОРА И ЭКСПЕРТИЗЫ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

ул. Зодчего Росси, д.1-3, Санкт-Петербург, 191023; Тел.(812)576-15-00, Факс (812) 576-15-06

E-mail: gne@gov.spb.ru http:// www.gov.spb.ru

ОКПО 74847002; ОКОГУ 23900; ОГРН 1047839034484; ИНН/КПП 7840016760/784001001

Выдано Обществу с ограниченной ответственностью "СПб Реновация"

191014, г. Санкт-Петербург, улица Некрасова, дом 14А, литера А

info@samoletgroup.ru

Р А З Р Е Ш Е Н И Е
НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Дата 22 июля 2019 г.

№ 78-12-41-2019

I. СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА И ЭКСПЕРТИЗЫ
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА,

руководствуясь статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации, разрешает ввод в эксплуатацию построенного объекта капитального строительства

Многоквартирный дом со встроенно-пристроенной подземной автостоянкой,

расположенного по адресу:

Санкт-Петербург, муниципальный округ Рыбацкое, территория Усть-Славянка, Советский проспект, дом 18, строение 1;

на земельном участке с кадастровым номером 78:12:0721504:37;

строительный адрес: Санкт-Петербург, Усть-Славянка, Советский проспект, участок 64, (территория ограниченная береговой линией р. Невы, береговой линией р. Славянки, проектируемой магистралью, границами проектируемых кварталов, Усть-Славянка, в Невском районе; ФЗУ № 26)

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство № 78-012-0358-2016, дата выдачи 11.07.2016 Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга.

II. СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕКТЕ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1	2	3	4
Многоквартирный дом со встроенно-пристроенной подземной автостоянкой Санкт-Петербург, муниципальный округ Рыбацкое, территория Усть-Славянка, Советский проспект, дом 18, строение 1			
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб.м	54359,00	54907,0
в том числе надземной части	куб.м	41872,30	42269,0
Общая площадь	кв.м	13603,68	16792,6
Площадь нежилых помещений	кв.м	2516,32	2429,7
в том числе:			
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м	2139,92	2053,3
в том числе по использованию:			
Подземная автостоянка на 99 парковочных мест, в т. ч.:	кв.м	2139,92	2053,3
50 Машино-мест	кв.м	675,0	675,0
МОП автостоянки	кв.м	1216,53	1130,0
6-Н Помещение охраны	кв.м	35,41	34,7
11-Н АУПТ	кв.м	21,60	20,8
12-Н Венткамера вытяжная	кв.м	40,13	40,2
13-Н, 14-Н Венткамера приточная	кв.м	91,61	90,8
15-Н Помещение кабельного ввода автостоянки	кв.м	36,64	39,5
16-Н Помещение уборочного оборудования	кв.м	18,93	18,3
17-Н Санузел		4,07	4,0
Количество зданий/сооружений	шт.	1 / -	1 / -
2. Объекты непромышленного назначения			
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	8491,40	8382,5
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	5187,41	5107,1
Площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	3047,49	3053,8
Кроме того, площадь балконов, лоджий, веранд и террас с понижающими коэффициентами нежилых помещений	кв.м	80,1	80,1
Количество этажей	шт.	29	29
в том числе подземных		1	1

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
Иные показатели		кроме того, мезонин-надстройка	кроме того, мезонин-надстройка
Количество секций	шт.	1	1
Количество квартир	шт.	211	211
Общая площадь квартир	кв.м	8491,40	8382,5
Количество 1-комнатных квартир	шт.	158	158
Площадь 1-комнатных квартир	кв.м	5614,56	5547,7
Количество 2-комнатных квартир	шт.	53	53
Площадь 2-комнатных квартир	кв.м	2876,86	2834,8
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	8751,23	8662,5
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, теплоснабжение	водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, теплоснабжение
Лифты	шт.	3	3
Эскалатор	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы стен		монолитный железобетон, газобетон, кирпич, бетонный камень СКЦ	монолитный железобетон, газобетон, кирпич, бетонный камень СКЦ
Материалы перекрытий		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы кровли		мягкий рулонный	мягкий рулонный
Иные показатели: количество парковочных мест в автостоянке, в т. ч.:	шт.	99	99
количество машино-мест	шт.	50	50
количество механизированных парковочных мест	шт.	49	49
5.Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		С (повышенный)	С (повышенный)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт ч/м2	68,9	69,2
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		минеральная вата, газобетонные блоки	минеральная вата, газобетонные блоки
Заполнение световых проемов		2-камерные стеклопакеты в ПВХ переплете	2-камерные стеклопакеты в ПВХ переплете

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 07.06.2019 здания по адресу: Санкт-Петербург, муниципальный округ Рыбацкое, территория Усть-Славянка, Советский проспект, дом 18, строение 1, кадастровый инженер Добровская Юлия Ильинична; № квалификационного аттестата кадастрового инженера 78-15-1033 от 10.11.2015, дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров 19.11.2015.

Временно исполняющий
обязанности начальника Службы
(должность)

(подпись)

В. П. Захаров
(расшифровка подписи)

22 июля 2019 г.

