



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: Общество с ограниченной ответственностью
"Научно-производственное объединение "Пигмент"

196233, г. Санкт-Петербург, улица Орджоникидзе, дом 52, литер А, пом.
92-Н, офис 2

3053355@l1n1.ru

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

Дата 28 декабря 2020 г.

№ 78-11-44-2020

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 с пристроенными и встроенно-пристроенными помещениями,
встроенно-пристроенными автостоянками, трансформаторными подстанциями и
распределительным пунктом с трансформаторной подстанцией (2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11
этапы строительства):

3 этап строительства, СПАРЗ 6 (С6.1, С6.2, С6.3),

расположенного по адресу:

Санкт-Петербург, Московский проспект, дом 183-185, литера А;

на земельном участке с кадастровым номером 78:14:0007642:26;

строительный адрес: Санкт-Петербург, Московский проспект, дом 181, литера А;

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство
№ 78-011-0291.1-2016, дата выдачи 03.08.2016 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
3 этап строительства, СПАРЗ 6 (С6.1, С6.2, С6.3)			
Санкт-Петербург, Московский проспект, дом 183-185, литера А			
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб.м	40415,0	42055,0
в том числе надземной части	куб.м	35560,0	37313,0
Общая площадь	кв.м	10728,0	11596,6
Площадь нежилых помещений	кв.м	1753,8	1831,5
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м	1614,8	1692,5
в том числе по использованию:			
1043-Н, 1045-Н - 1050-Н, 1056-Н - 1060-Н встроенные помещения	кв.м	1614,8	1692,5
Количество зданий/сооружений	шт.	часть здания / -	часть здания / -
2. Объекты непромышленного назначения			
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	6539,65	6356,90
Общая площадь нежилых помещений, в том числе:	кв.м	4188,35	3816,6
площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	2573,55	2124,1
Количество этажей	шт.	10	10
в том числе подземных		1	1
Иные показатели		кроме того, мезонин	кроме того, мезонин
Количество секций	шт.	3	3
Количество квартир	шт.	47	47
Общая площадь квартир	кв.м	6539,65	6356,9
Количество 1-комнатных квартир	шт.	-	-
Площадь 1-комнатных квартир	кв.м	-	-
Количество 2-комнатных квартир	шт.	5	5
Площадь 2-комнатных квартир	кв.м	526,3	511,9
Количество 3-комнатных квартир	шт.	34	34
Площадь 3-комнатных квартир	кв.м	4791,6	4660,0
Количество 4-комнатных квартир	шт.	8	8
Площадь 4-комнатных квартир	кв.м	1221,75	1185,0
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	6733,55	6550,80
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, теплоснабжение	водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, теплоснабжение
Лифты	шт.	3	3
Эскалатор	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
Материалы фундаментов		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы стен		монолитный железобетон, кирпич	монолитный железобетон, кирпич
Материалы перекрытий		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы кровли		мягкий рулонный	мягкий рулонный
5.Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		"В" - высокий	"В" - высокий
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт ч/м2	94,2	94,7
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Rockwool Фасад Баттс, Rockwool Венти Баттс	Rockwool Фасад Баттс, Rockwool Венти Баттс
Заполнение световых проемов		металлопластиковые оконные блоки с 1- и 2-камерными энергосберегающими стеклопакетами	металлопластиковые оконные блоки с 1- и 2-камерными энергосберегающими стеклопакетами

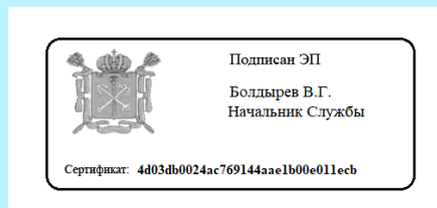
Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 24.12.2020 здания по адресу: Санкт-Петербург, Московский проспект, дом 183-185, литера А, кадастровый инженер Лапухин-Демидов Иван Владимирович; № квалификационного аттестата кадастрового инженера 78-13-774 от 11.09.2013, дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров 01.10.2013.

Начальник Службы
(должность)

(подпись)

В. Г. Болдырев
(расшифровка подписи)

28 декабря 2020 г.



Примечание.

Уведомляем о необходимости размещения настоящего разрешения и сведений о нем в Единой информационной системе жилищного строительства не позднее 7 (семи) рабочих дней со дня его получения (требование установлено Федеральным законом от 30.12.2004 № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 11.05.2018 № 275/пр). Ответственность за неразмещение или размещение недостоверной информации установлена статьей 13.19.3 КоАП РФ.