

# 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 "СПб Реновация"

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

info@samoletgroup.ru

# РАЗРЕШЕНИЕ НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Дата 18 ноября 2020 г.

№ 78-06-33-2020

# І. 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 встроенным помещением,

расположенного по адресу:

Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга город Колпино, улица Севастьянова, дом 28, корпус 2, строение 1;

на земельном участке с кадастровым номером 78:37:1722003:9;

строительный адрес: Санкт-Петербург, город Колпино, Загородная улица, уч. 51 (юговосточнее дома 43, корпус 2 литера А по Загородной улице)

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство № 78-006-0169-2018, дата выдачи 30.06.2018 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 встроенным помещением

Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга город Колпино, улица Севастьянова, дом 28, корпус 2, строение 1

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически		
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта					
Строительный объем - всего	куб.м	120874,40	119272,0		
в том числе надземной части	куб.м	107972,42	106840,0		
Общая площадь	кв.м	36598,97	37929,6		
Площадь нежилых помещений	кв.м	511,50	510,1		
Площадь встроенно-	КВ.М	45,20	43,8		
пристроенных помещений	KD.WI	73,20	73,0		
в том числе по использованию:					
16-Н Офис 1	кв.м	45,20	43,8		
Количество зданий/сооружений	шт.	1 / -	1 / -		
2.Объекты	непроизвод	ственного назначени	Я		
2.2.0	бъекты жи	ілищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	23197,21	22822,9		
Общая площадь нежилых помещений	кв.м	8904,57	8899,4		
в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	8859,37	8855,6		
Кроме того, площадь балконов, лоджий, веранд и террас с понижающими коэффициентами нежилых помещений	кв.м	-	-		
Количество этажей	шт.	12	12		
в том числе подземных	шт.	1	1		
Иные показатели		кроме того,	кроме того,		
иные показатели		мезонин-надстройка	мезонин-надстройка		
Количество секций	шт.	7	7		
Количество квартир	шт.	591	591		
Общая площадь квартир	кв.м	23197,21	22822,9		
Количество 1-комнатных квартир	шт.	372	372		
Площадь 1-комнатных квартир	кв.м	11234,84	11050,6		
Количество 2-комнатных квартир	шт.	207	207		
Площадь 2-комнатных квартир	кв.м	11157,43	10983,9		
Количество 3-комнатных квартир	шт.	10	10		
Площадь 3-комнатных квартир	кв.м	630,52	616,8		
Количество 4-комнатных квартир	шт.	2	2		
Площадь 4-комнатных квартир	кв.м	174,42	171,6		
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	23605,65	23244,9		
		водоснабжение,	водоснабжение,		
Сети и системы инженерно- технического обеспечения		водоотведение, электроснабжение, теплоснабжение	водоотведение, электроснабжение, теплоснабжение		
Лифты	шт.	14	14		
Эскалатор	шт.	-	-		

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
Инвалидные подъёмники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		монолитный	монолитный
татериалы фундаментов		железобетон	железобетон
Материалы стен		монолитный	монолитный
		железобетон,	железобетон,
		газобетон, бетонный	газобетон, бетонный
		камень СКЦ	камень СКЦ
Материалы перекрытий		монолитный	монолитный
		железобетон	железобетон
Материалы кровли		мягкий рулонный	мягкий рулонный
Иные показатели		-	-
5.Соответствие требования	м энергети	ческой эффективност	и и требованиям
оснащенности приборами	и учета исп	ользуемых энергетич	еских ресурсов
Класс энергоэффективности здания		В (высокий)	В (высокий)
Удельный расход тепловой	кВт ч/м2	76,3	76,8
энергии на 1 кв. м площади	KD1 4/M2		
Материалы утепления наружных		минераловатный	минераловатный
ограждающих конструкций		утеплитель	утеплитель
		2-камерные	2-камерные
Заполнение световых проемов		стеклопакеты в ПВХ	стеклопакеты в ПВХ
		переплете	переплете

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 16.11.2020 здания по адресу: Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга город Колпино, улица Севастьянова, дом 28, корпус 2, строение 1, кадастровый инженер Петина Надежда Витальевна; № квалификационного аттестата кадастрового инженера 55-16-641 от 16.02.2016, дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров 16.02.2016.

Начальник Службы		В. Г. Болдырев
(должность)	(подпись)	(расшифровка подписи)

18 ноября 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.