

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 Акционерному обществу "ЮИТ Санкт-Петербург"

197374, г. Санкт-Петербург, Приморский проспект, дом 54, корпус 1, лит. A daria.masalitina@yit.ru

РАЗРЕШЕНИЕ НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Дата 21 ноября 2019 г.

№ 78-15-73-2019

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

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

Жилые дома со встроенно-пристроенными помещениями, встроенным объектом дошкольного образования и пристроенной автостоянкой. 1, 2, 3, 4, 5 этапы строительства: 1 этап строительства. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями,

расположенного по адресу:

Санкт-Петербург, муниципальный округ Черная речка, Студенческая улица, дом 24, корпус 1, строение 1;

на земельном участке с кадастровым номером 78:34:0004006:5;

строительный адрес: Санкт-Петербург, Студенческая улица, дом 24, литера А;

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство № 78-015-0594.1-2018, дата выдачи 07.05.2018 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

1 этап строительства. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями. Санкт-Петербург, муниципальный округ Черная речка, Студенческая улица, дом 24, корпус 1, строение 1

1.Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта

E					
Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически		
Строительный объем - всего	куб.м	44504,0	45915,0		
в том числе надземной части	куб.м	40935,0	42326,0		
Общая площадь	кв.м	14464,87	14495,6		
Площадь нежилых помещений	кв.м	1525,76	1521,5		
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м	1377,9	1375,4		
в том числе по использованию:					
10-H - 137-Н Хозяйственная кладовая	кв.м	480,44	481,3		
138-Н - 145-Н Арендопригодное помещение под размещение выставочного зала	кв.м	897,46	894,1		
Количество зданий/сооружений	шт.	1 / -	1 / -		
2.Объекты	непроизвод	ственного назначени	Я		
2.2.0	Объекты жи	лищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	КВ.М	8832,44	8878,6		
Общая площадь нежилых помещений, в том числе:	кв.м	3301,29	3301,8		
площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	1923,39	1926,4		
Количество этажей	HIT	12	12		
в том числе подземных	ШТ.	1	1		
Количество секций	шт.	2	2		
Количество квартир	шт.	194	194		
Общая площадь квартир	кв.м	8832,44	8878,6		
Количество 1-комнатных квартир	шт.	141	141		
Площадь 1-комнатных квартир	KB.M	5127,53	5144,8		
Количество 2-комнатных квартир	шт.	42	42		
Площадь 2-комнатных квартир	KB.M	2605,78	2627,6		
Количество 3-комнатных квартир	шт.	5	5		
Площадь 3-комнатных квартир	кв.м	402,97	405,7		
Количество 4-комнатных квартир	шт.	4	4		
Площадь 4-комнатных квартир	KB.M	433,76	436,2		
Количество 5-комнатных квартир	шт.	2	2		
Площадь 5-комнатных квартир	KB.M	262,4	264,3		
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов,	кв.м	9186,35	9218,5		
лоджий, веранд и террас)					
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение	водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение		

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
Лифты	шт.	2	2
Эскалатор	ШТ.	-	-
Инвалидные подъёмники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		плитный ростверк на свайном основании	плитный ростверк на свайном основании
Материалы стен		кирпич, монолитный железобетон, сборные железобетонные панели, бетонные блоки "Полигран"	кирпич, монолитный железобетон, сборные железобетонные панели, бетонные блоки "Полигран"
Материалы перекрытий		монолитные железобетонные	монолитные железобетонные
Материалы кровли		гидроизоляционный ковер, цементно-песчаная стяжка, геотекстиль, уклонообразующий слой керамзитовый гравий	гидроизоляционный ковер, цементно-песчаная стяжка, геотекстиль, уклонообразующий слой керамзитовый гравий
Иные показатели		-	-
5.Соответствие требования			
оснащенности приборам	и учета исп	ользуемых энергетич	еских ресурсов
Класс энергоэффективности здания		А - очень высокий	А - очень высокий
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт ч/м2	57,37	58,15
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		минераловатные плиты Фасад Баттс	минераловатные плиты Фасад Баттс
Заполнение световых проемов		двухкамерный стеклопакет	двухкамерный стеклопакет

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 20.08.2019 здания по адресу: Санкт-Петербург, муниципальный округ Черная речка, Студенческая улица, дом 24, корпус 1, строение 1, кадастровый инженер Докторова Анна Георгиевна; № квалификационного аттестата кадастрового инженера 63-11-389 от 29.07.2011, дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров 09.08.2011.

Временно исполняющий		
обязанности начальника Службы		В. П. Захаров
(должность)	(подпись)	(расшифровка подписи)

21 ноября 2019 г.

