



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 «Сэтл Сити»

196066, Санкт-Петербург, Московский пр., дом 212, литера А

info@setlcity.ru

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

Дата 06 мая 2019 г.

№ 78-15-11-2019

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

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

Жилой дом со встроенными помещениями, встроенно-пристроенным дошкольным образовательным учреждением и подземной автостоянкой.

расположенного по адресу:

Санкт-Петербург, муниципальный округ № 65, Яхтенная улица, дом 34, строение 1;

на земельном участке с кадастровым номером 78:34:0004155:3;

строительный адрес: Санкт-Петербург, ул. Яхтенная, участок 9 (северо-западнее пересечения Яхтенной улицы и улицы Оптиков)

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство № 78-015-0539-2017, дата выдачи 30.01.2017 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
Жилой дом со встроенными помещениями, встроенно-пристроенным дошкольным образовательным учреждением и подземной автостоянкой			
Санкт-Петербург, муниципальный округ № 65, Яхтенная улица, дом 34, строение 1			
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
Строительный объем - всего	куб.м	168373,0	180283,0
в том числе надземной части	куб.м	159648,0	157473,0
Общая площадь	кв. м	50102,6	54090,7
Площадь нежилых помещений	кв. м	7386,59	7511,7
Площадь встроенно-пристроенных помещений, в том числе:	кв. м	6915,79	7040,9
Автостоянка, в т. ч.:		3196,28	3328,9
1-Н Автостоянка, в т. ч.:	кв. м	3184,28	3316,9
1-Н (ч. п. 4) Венткамера (вытяжка)	кв. м	38,74	40,5
1-Н (ч. п. 9) Венткамера (приток)	кв. м	53,9	55,7
1-Н (ч. п. 10) ИТП № 5	кв. м	49,53	49,3
1-Н (ч. п. 11) Насосная АПТ	кв. м	26,25	26,3
1-Н (ч. п. 14) Водомерный узел	кв. м	15,86	15,9
47-Н Электрощитовая	кв. м	12,0	12,0
ДОУ, в т.ч.:	кв. м	1453,5	1422,7
2-Н ДОУ на 60 мест, в т. ч.:	кв. м	1291,95	1243,6
2-Н (ч. п. 83) Венткамера	кв. м	50,34	49,2
3-Н Прачечная ДОУ	кв. м	49,29	67,5
4-Н Венткамера (приток) ДОУ	кв. м	19,22	19,3
5-Н Помещение хранения люминесцентных ламп ДОУ	кв. м	15,28	15,4
6-Н Кладовая уборочного инвентаря ДОУ	кв. м	7,19	7,2
7-Н Водомерный узел ДОУ	кв. м	15,94	16,0
8-Н ИТП № 3 ДОУ	кв. м	38,99	38,5
9-Н Кабельная ДОУ	кв. м	8,24	8,3
23-Н Электрощитовая ДОУ	кв. м	7,4	6,9
26-Н Встроенное помещение 1	кв. м	128,16	130,1
27-Н Встроенное помещение 2	кв. м	62,58	64,8
28-Н Встроенное помещение 3	кв. м	57,69	59,3
29-Н Встроенное помещение 4	кв. м	143,41	145,6
30-Н Встроенное помещение 5	кв. м	153,2	154,8
31-Н Встроенное помещение 6	кв. м	131,09	133,6
36-Н Встроенное помещение 7	кв. м	126,0	127,4
37-Н Встроенное помещение 8	кв. м	175,76	177,5
38-Н Встроенное помещение 9	кв. м	136,82	138,5
39-Н Встроенное помещение 10	кв. м	103,63	105,7
43-Н Встроенное помещение 11	кв. м	80,39	82,0
44-Н Встроенное помещение 12	кв. м	66,73	68,3
45-Н Встроенное помещение 13	кв. м	221,26	223,4
48-Н - 183-Н Кладовая	кв. м	679,29	678,3
Количество зданий / сооружений		1 / -	1 / -
2. Объекты непромышленного назначения			
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением	кв. м	27066,5	26642,4

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
балконов, лоджий, веранд и террас)			
Общая площадь нежилых помещений	кв. м	16375,89	16521,3
в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	9460,1	9480,4
Кроме того, площадь балконов, лоджий, веранд и террас с понижающими коэффициентами нежилых помещений	кв. м	179,1	179,1
Количество этажей	шт.	26	2-3-26
в том числе подземных		1	1
Иные показатели		мезонин-надстройка, технический чердак	мезонин-надстройка, технический чердак
Количество секций	шт.	3	3
Количество квартир	шт.	757	757
Общая площадь квартир	кв. м	27066,5	26642,4
Количество 1-комнатных квартир	шт.	644	644
Площадь 1-комнатных квартир	кв. м	19862,4	19547,0
Количество 2-комнатных квартир	шт.	90	90
Площадь 2-комнатных квартир	кв. м	5030,38	4965,3
Количество 3-комнатных квартир	шт.	14	14
Площадь 3-комнатных квартир	кв. м	1220,22	1196,7
Количество 4-комнатных квартир	шт.	9	9
Площадь 4-комнатных квартир	кв. м	953,5	933,4
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	28878,6	28546,2
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, теплоснабжение	водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, теплоснабжение
Лифты	шт.	9	9
Эскалатор	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		свайный фундамент, монолитный железобетонный плитный ростверк	свайный фундамент, монолитный железобетонный плитный ростверк
Материалы стен		монолитный железобетон, кирпич, газобетон, камень керамический эффективный	монолитный железобетон, кирпич, газобетон, камень керамический эффективный
Материалы перекрытий		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы кровли		мягкий рулонный; многослойная эксплуатируемая	мягкий рулонный; многослойная эксплуатируемая

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
		кровля автостоянки	кровля автостоянки
Иные показатели:			
Количество парковочных мест в подземном гараже	шт.	174	174
Вместимость ДОУ	место	60	60
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	90,2	87,7
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		минераловатные плиты	минераловатные плиты
Заполнение световых проемов		2-камерный стеклопакет; 1-камерный стеклопакет	2-камерный стеклопакет; 1-камерный стеклопакет

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 11.03.2019 здания по адресу: Санкт-Петербург, муниципальный округ № 65, Яхтенная улица, дом 34, 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.

Временно исполняющий
обязанности начальника Службы
(должность)

(подпись)

В. П. Захаров
(расшифровка подписи)

06 мая 2019 г.

