



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
«НПО «Пигмент»

196066, Санкт-Петербург, Московский пр., дом 185, лит. А
e-mail: 3053355@1n1.ru

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

23 декабря 2015 г.

№ 78-11-49.1-2015

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,
распределительным пунктом с трансформаторной подстанцией (1-й и 5-й этапы
строительства: 5-й этап - автостоянка П9г,

расположенного по адресу:

Санкт-Петербург, Московский проспект, дом 183-185, литера Б,

на земельном участке с кадастровым номером 78:14:7642:26

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

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство
№ 78-011-0229.1-2015, дата выдачи 06.11.2015 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. Общие показатели по объекту			
Строительный объем-всего	куб. м	35 485,0	35 335,0
в том числе надземной части	куб. м	17 685,0	17 529,0

Общая площадь	кв. м	9 470,1	9 055,7
Площадь нежилых помещений	кв. м	9 470,1	9 055,7
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий / сооружений	штук	1 / -	1 / -
3. Объекты производственного назначения			
Наименование объекта капитального строительства, в соответствии с проектной документацией: 5 этап – автостоянка П9г			
Тип объекта		здание	здание
Мощность		-	-
Производительность		-	-
Количество этажей	шт.	2	2
<i>в том числе подземных</i>		1	1
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, теплоснабжение	водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, теплоснабжение
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы стен		железобетон, кирпич	железобетон, кирпич
Материалы перекрытий		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы кровли		тротуарная плитка, асфальт, брусчатка, газон	тротуарная плитка, асфальт, брусчатка, газон
Иные показатели		-	-
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		B	B
Удельный расход тепловой энергии на кв. м площади	кВт·ч/м ²	90	90
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Rocswool Фасад Баттс	Rocswool Фасад Баттс
Заполнение световых проемов		металлопластиковые оконные блоки с 2-камерными энергосберегающими стеклопакетами	металлопластиковые оконные блоки с 2-камерными энергосберегающими стеклопакетами

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана здания от 26.11.2015; кадастровый инженер Шумилов Антон Александрович; № квалификационного аттестата кадастрового инженера 78-14-904 от 11.07.2014, выдан Федеральной службой государственной регистрации, кадастра и картографии, дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров 23.07.2014.

**Начальник
Службы государственного строительного
надзора и экспертизы Санкт-Петербурга**



Л.В. Кулаков

« 23 » декабря 2015 г.