



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 Жилищно-строительному кооперативу
«Архитектора Данини, корпус 1»**

197372, Санкт-Петербург, Камышовая улица, дом 34, корпус 2, офис 203, помещение 1-Н
e-mail: pravlenie@a-danini.ru

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

02 сентября 2015г.

№ 78-16-30.1-2015

И. СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА И ЭКСПЕРТИЗЫ
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА,
руководствуясь статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации,
разрешает ввод в эксплуатацию построенного объекта капитального строительства

многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями: 2-й этап
(блоки 1, 2, 3): подземная автостоянка на 168 машино-мест.

расположенного по адресу:

Санкт-Петербург, город Пушкин, улица Архитектора Данини, дом 5, литера Б

на земельном участке с кадастровым номером: 78:42:18209:25

строительный адрес: Санкт-Петербург, Пушкинский район, город Пушкин, улица
Архитектора Данини, участок 2, (восточнее дома 11/16, литера А по улице Архитектора
Данини))

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство
№ 78-16011623-2011, дата выдачи 30.12.2013г. 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	14 452,5	14 572,0
в том числе надземной части	куб. м	125,5	235,0

Общая площадь	кв. м	4 084,93	4 118,5
Площадь нежилых помещений	кв. м	4 084,93	4 118,5
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий / сооружений	штук	-	-
3. Объекты производственного назначения			
Наименование объекта капитального строительства, в соответствии с проектной документацией: <i>подземная автостоянка на 168 машино-мест</i>			
Тип объекта		здание	здание
Мощность		-	-
Производительность		-	-
Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных		1	1
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		водоснабжение и водоотведение, электроснабжение, теплоснабжение	водоснабжение и водоотведение, электроснабжение, теплоснабжение
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы стен		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы перекрытий		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы кровли		газон, тротуарная плитка	газон, тротуарная плитка
Иные показатели		-	-
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		-	-
Удельный расход тепловой энергии на кв. м площади	кВт·ч/м ²	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		пенополистирол	пенополистирол
Заполнение световых проемов		-	-

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана здания от 14.11.2014г.; кадастровый инженер Акулова Людмила Сергеевна; № квалификационного аттестата кадастрового инженера: 78-10-0145 от 29.12.2010г. выданный Федеральной службой государственной регистрации, кадастра и картографии, дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров 24.01.2011г.

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



Л.В. Кулаков

« 02 » сентября 2015 г.