



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 Закрытому акционерному обществу
Специализированное Строительно-Монтажное Объединение
«ЛенСпецСМУ»

197348, Санкт-Петербург, Богатырский проспект, дом 2, литера А
e-mail: Lenspecsmu@etalongroup.com

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

21 января 2016г.

№ 78-02-02-2016

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

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

блок-модульная котельная,

расположенного по адресу:

Санкт-Петербург, улица Одоевского, дом 8, корпус 3, литера А

на земельном участке с кадастровым номером: 78:06:0002059:2500

строительный адрес: Санкт-Петербург, Василеостровский район, Уральская улица,
участок 42, (на месте дома 4, литера Е)

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство
№ 78-002-0106-2015, дата выдачи 24.08.2015г. 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			
Площадь застройки	кв. м	446,4	460,0
<i>в том числе:</i> фундамент дымовой трубы	кв. м	36,0	36,0

Строительный объем-всего	куб. м	2 619,29	2 713,6
<i>в том числе надземной части</i>	<i>куб. м</i>	<i>2 619,29</i>	<i>2 713,6</i>
Общая площадь	кв. м	397,36	402,7
Площадь нежилых помещений	кв. м	397,36	402,7
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:

блок-модульная котельная

Тип объекта		сооружение	сооружение
Мощность		-	-
Производительность		-	-
Количество этажей		1	1
в том числе подземных	шт.	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		водоснабжение и водоотведение, электроснабжение, газоснабжение	водоснабжение и водоотведение, электроснабжение, газоснабжение
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы стен		металл (сэндвич-панели)	металл (сэндвич-панели)
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		мягкий рулонный	мягкий рулонный
Иные показатели		-	-

5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов

Класс энергетической эффективности здания		-	-
Удельный расход тепловой энергии на кв. м площади	кВт·ч/м ²	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		сэндвич-панели	сэндвич-панели
Заполнение световых проемов		однокамерные стеклопакеты	однокамерные стеклопакеты

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана здания от 30.11.2015г.; кадастровый инженер Лубянская Татьяна Михайловна; № квалификационного аттестата кадастрового инженера: 78-11-0491 от 15.11.2011 г., дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров 15.04.2011 г.

Начальник
Службы государственного строительного
надзора и экспертизы Санкт-Петербурга



Л.В. Кулаков

« 21 » января 2016 г.