



**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**  
**«Бонава Санкт-Петербург»**  
**191025, Санкт-Петербург, Невский пр., д. 114-116, литера А**  
**info@bonava.ru**

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

Дата **20 ноября 2018 г.**

№ **78-07-47-2018**

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

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

автоматизированная блок-модульная котельная,

расположенного по адресу:

Санкт-Петербург, муниципальный округ Большая Охта, Магнитогорская улица, дом 7, корпус 3, строение 1

на земельном участке с кадастровым номером 78:11:0006048:2543;

строительный адрес: г. Санкт-Петербург, Магнитогорская улица, дом 11

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство № 78-007-0346-2017, дата выдачи 10.11.2017 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
<b>автоматизированная блок-модульная котельная</b>			
<b>1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта</b>			
Строительный объем - всего	куб.м	708,9	709,0
в том числе надземной части	куб.м	708,9	709,0
Общая площадь	кв.м	200,6	200,6
Площадь нежилых помещений	кв.м	200,6	198,2
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м	-	-
Количество зданий / сооружений	шт.	1 / -	1 / -

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
<b>3.Объекты производственного назначения</b>			
Наименование объекта капитального строительства, в соответствии с проектной документацией: автоматизированная блок-модульная котельная			
Тип объекта		здание	здание
Мощность		-	-
Производительность	МВт	15,0	15,0
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		водоснабжение, водоотведение, газоснабжение, электроснабжение	водоснабжение, водоотведение, газоснабжение, электроснабжение
Количество этажей	шт.	1	1
в том числе подземных		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъёмники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы стен		сэндвич-панели	сэндвич-панели
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		сэндвич-панели, мембрана	сэндвич-панели, мембрана
Иные показатели		-	-
<b>5.Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов</b>			
Класс энергоэффективности здания		-	-
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт ч/м2	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		минеральная вата	минеральная вата
Заполнение световых проемов		витраж с одинарным остеклением, служащий легкосбрасываемыми конструкциями	витраж с одинарным остеклением, служащий легкосбрасываемыми конструкциями

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 05.09.2018, 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 24.05.2016.

Начальник Управления выдачи разрешений \_\_\_\_\_

**А.П. Волков**

20 ноября 2018 г.

