



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 Девелопмент»**

188661, Ленинградская область, Всеволожский район, поселок Мурино, Привокзальная
площадь, дом 3/1, помещение 74-Н
e-mail: info@bonava.com

**РАЗРЕШЕНИЕ
НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

10 июня 2016г.

№ 78-13-14-2016

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

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

отдельно стоящая автоматизированная водогрейная котельная, установленной
мощностью 5 МВт,

расположенного по адресу:

Санкт-Петербург, Аптекарский проспект, дом 16, корпус 2, литера П

на земельном участке с кадастровым номером: 78:07:0003299:1225

строительный адрес: Санкт-Петербург, Петроградский район, Аптекарский проспект,
дом 16, литера И

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство
№ 78-13021020-2014, дата выдачи 25.08.2014г. 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	398,8	430,0
в том числе надземной части	куб. м	398,8	430,0

Общая площадь	кв. м	86,7	86,4
Площадь нежилых помещений	кв. м	86,7	86,4
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:
отдельно стоящая автоматизированная водогрейная котельная

Тип объекта		здание	здание
Мощность	МВт	5	5
Производительность		-	-
Количество этажей		1	1
в том числе подземных	шт.	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		монолитная железобетонная плита	монолитная железобетонная плита
Материалы стен		«сэндвич»-панели	«сэндвич»-панели
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		металл	металл
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		«сэндвич»-панели	«сэндвич»-панели
Заполнение световых проемов		однокамерные металлопластиковые стеклопакеты	однокамерные металлопластиковые стеклопакеты

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана здания от 28.08.2015г.; кадастровый инженер Николаева Екатерина Валерьевна; № квалификационного аттестата кадастрового инженера: 30-14-218 от 17.01.2014г., дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров 28.01.2014г.

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



Л.В. Кулаков

« 10 » июня 2016 г.