

07-05-8050/17-0-1 от 08.11.2017

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

«Охтинский разлив»

197343, Санкт-Петербург, ул. Студенческая, д. 10, литера В, ТК "Ланской"

e-mail: info@absolutcompany.ru

Р А З Р Е Ш Е Н И Е

НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

«08» ноября 2017 года

№ 78-14-17-2017

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

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

Многоквартирные дома со встроенными помещениями, с объектами социально-бытовой и инженерно-транспортной инфраструктуры. IX этап строительства. Котельная,

расположенного по адресу:

Санкт-Петербург, город Петергоф, Ропшинское шоссе, дом 1, корпус 8, строение 1

на земельном участке с кадастровым номером: 78:40:0019282:96

строительный адрес: Санкт-Петербург, город Петергоф, Ропшинское шоссе, участок 14, (северо-западнее дома 8, литера А по Ропшинскому шоссе)

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство № 78-014-0140-2016, дата выдачи 20.10.2016 Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга.

II. СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕКТЕ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

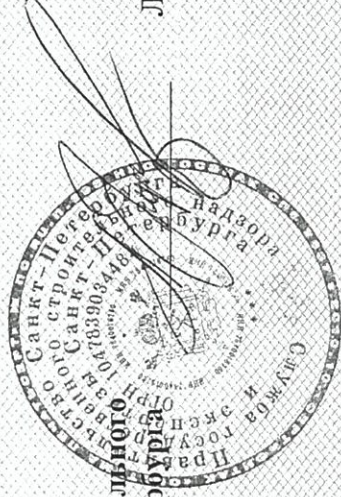
Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1	2	3	4
IX этап строительства. Котельная			
I. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Площадь застройки сооружения	кв.м	197,4	195,9
Строительный объем котельной	куб.м	594,18	590,00
в том числе надземной части	куб.м	594,18	590,00
Общая площадь котельной	кв.м	177,6	177,6
Площадь нежилых помещений	кв.м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	- / 1	- / 1

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
3. Объекты производственного назначения			
Наименование объекта капитального строительства, в соответствии с проектной документацией: Многоквартирные дома со ветрозащищенными помещениями, с объектами социально-бытовой и инженерно-транспортной инфраструктуры. IX этап строительства. Котельная			
Тип объекта		Сооружение (котельная, дымовая труба)	Сооружение (котельная, дымовая труба)
Мощность	МВт (Ткал/ч)	10,5 (9,03)	10,5 (9,03)
Производительность	т/ч	231 (гор. вода)	231 (гор. вода)
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		электроснабжение, газоснабжение, водоснабжение, водоотведение	электроснабжение, газоснабжение, водоснабжение, водоотведение
Количество этажей		1	1
в том числе подземных	шт.	-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъёмники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы стен		сэндвич-панели с обшивкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием	сэндвич-панели с обшивкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		кровельные трехслойные сэндвич-панели с обшивкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием	кровельные трехслойные сэндвич-панели с обшивкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием
Иные показатели:			
высота дымовой трубы	м	25	25
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		-	-
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м2	531,51	531,51
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		минеральная вата	минеральная вата
Заполнение световых проемов		-	-

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию действительно без технического плана от 30.08.2017, кадастровый инженер Сергей Владимирович; № квалификационного аттестата кадастрового инженера 78-13-776 от 11.09.2013, дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров 01.10.2013.

Начальник

Службы государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга



Л.В. Кулаков

«08» ноября 2017 года