



**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 "БИОХИТ"**

199397, г.Санкт-Петербург, ул. Кораблестроителей, дом 30, литера А,  
помещение 219Н

info@biohitoriginal.ru

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

**Дата 17 сентября 2019 г.**

**№ 78-15-46-2019**

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

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

Опытное производство медицинских изделий ООО "БИОХИТ". Производственный корпус  
(1 этап строительства),

расположенного по адресу: Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное  
образование Санкт-Петербурга муниципальный округ Коломяги, улица Лётчика Паршина,  
дом 15, корпус 2, строение 1;

на земельном участке с кадастровым номером 78:34:0004270:3339;

строительный адрес: г. Санкт-Петербург, Территория особой экономической зоны,  
участок 34, Новоорловская, ЗУ1

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство  
№ 78-015-0562-2017, дата выдачи 12.09.2017 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>1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта</b>			
Строительный объем - всего	куб.м	10455,0	10144,0
в том числе надземной части	куб.м	10455,0	10144,0
Общая площадь	кв.м	1780,5	1790,7
Площадь нежилых помещений	кв.м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м	-	-

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
Количество зданий/сооружений	шт.	1/-	1/-
<b>3.Объекты производственного назначения</b>			
<b>Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией: Опытное производство медицинских изделий ООО "БИОХИТ". Производственный корпус (1 этап строительства)</b>			
Тип объекта		здание	здание
Мощность		-	-
Производительность		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, теплоснабжение	водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, теплоснабжение
Количество этажей		2	2
в том числе подземных		-	-
Лифты	шт.	1	1
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъёмы	шт.	-	-
Материалы фундаментов		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы стен		профлист с полимерным покрытием	профлист с полимерным покрытием
Материалы перекрытий		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы кровли		профлист с полимерным покрытием	профлист с полимерным покрытием
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	105,2	113,2
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		минераловатные плиты	минераловатные плиты
Заполнение световых проемов		однокамерные стеклопакеты с ПВХ профилем	однокамерные стеклопакеты с ПВХ профилем

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 19.07.2019 здания по адресу: Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга муниципальный округ Коломняги, улица Лётчика Паршина, дом 15, корпус 2, строение 1, кадастровый инженер Иудина Дарья Александровна; № квалификационного аттестата кадастрового инженера 47-15-0720 от 18.02.2005, дата внесения сведений о кадастровом инженеру в государственный реестр кадастровых инженеров 11.03.2015.

Временно исполняющий  
обязанности начальника Службы  
(должность)

(подпись)

В. П. Захаров  
(расшифровка подписи)

17 сентября 2019 г.

