

# 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

#### РАЗРЕШЕНИЕ НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

### Дата 17 сентября 2019 г.

№ 78-15-46-2019

#### І. СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА И ЭКСПЕРТИЗЫ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА.

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

<u>Опытное производство медицинских изделий ООО "БИОХИТ".</u> 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;

<u>строительный адрес: г. Санкт-Петербург, Территория особой экономической зоны,</u> 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.

## ІІ. СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕКТЕ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

II. CDEDEIMIN OD ODDEKTE KAMMTANDITOTO CTI OMTENDETDA					
Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически		
1	2	3	4		
1.Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта					
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/-			
3.Объекты производственного назначения						
Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией:						
Опытное производство медицинских изделий ООО "БИОХИТ". Производственный корпус (1 этап						
строительства)						
Тип объекта		здание	здание			
Мощность		-	-			
Производительность		-	-			
		водоснабжение,	водоснабжение,			
Сети и системы инженерно-		водоотведение,	водоотведение,			
технического обеспечения		электроснабжение,	электроснабжение,			
		теплоснабжение	теплоснабжение			
Количество этажей		2	2			
в том числе подземных		-	-			
Лифты	ШТ.	1	1			
Эскалаторы	шт.	-	-			
Инвалидные подъёмники	шт.	-	-			
Материалы фундаментов		монолитный	монолитный			
		железобетон	железобетон			
		профлист с	профлист с			
Материалы стен		полимерным	полимерным			
		покрытием	покрытием			
Материалы перекрытий		монолитный	монолитный			
THE TOP THE PERPET THE		железобетон	железобетон			
		профлист с	профлист с			
Материалы кровли		полимерным	полимерным			
		покрытием	покрытием			
Иные показатели		-	-			
5.Соответствие требованиям энер						
	используем	лых энергетических рес	урсов			
Класс энергоэффективности здания		-	-			
Удельный расход тепловой энергии	кВт ч/м2	105,2	113,2			
на 1 кв. м площади	11 1/11/2	100,2	113,2			
Материалы утепления наружных		минераловатные плиты	минераловатные плиты			
ограждающих конструкций		mineparobariibie ininibi				
		однокамерные	однокамерные			
Заполнение световых проемов		стеклопакеты с ПВХ	стеклопакеты с ПВХ			
		профилем	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 Коломяги, 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 инженере в государственный реестр кадастровых инженеров 11.03.2015.

Временно исполняющий		
обязанности начальника Службы		В. П. Захаров
(должность)	(подпись)	(расшифровка подписи)

17 сентября 2019 г.

