

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 <u>Акционерному обществу</u> «Лазерные системы» 198515, Санкт-Петербург, пос. Стрельна, ул. Связи, дом 34, лит. А e-mail office@lsystems.ru

РАЗРЕШЕНИЕ НА ВВОДОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Дата 08 ноября 2018 г.

№ 78-14-20-2018

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

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

административно-производственный комплекс: 1 этап строительства – Блок Б,

расположенного по адресу:

Санкт-Петербург, поселок Стрельна, улица Связи, дом 28, корпус 2, строение 1

на земельном участке с кадастровым номером 78:40:1911610:289

строительный адрес: Санкт-Петербург, пос. Стрельна, территория особой экономической зоны, участок 10 (Нойдорф)

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство № 78-014-0086.1-2012, дата выдачи 10.08.2018 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 вводимого в эксплуатацию объекта				
Строительный объем - всего	куб. м	36130,5	36130,5	
в том числе надземной части	куб. м	36130,5	36130,5	
Общая площадь	кв. м	5924,5	6140,3	
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-	
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м	-	-	

11	Единица	П	Ф		
Наименование показателя	измерения	По проекту	Фактически		
Количество зданий / сооружений	шт.	1 / -	1 / -		
3. Объекты производственного назначения					
Тип объекта		здание	здание		
Мощность		-	-		
Производительность		-	-		
		водоснабжение,	водоснабжение,		
Сети и системы инженерно-		водоотведение,	водоотведение,		
технического обеспечения		электроснабжение,	электроснабжение,		
		теплоснабжение	теплоснабжение		
Количество этажей	шт.	1-2	1-2		
в том числе подземных		-	-		
Лифты	шт.	-	-		
Эскалаторы	шт.	-	-		
Инвалидные подъёмники	шт.	-	-		
Материалы фундаментов		железобетон	железобетон		
Материалы стен		железобетон,	железобетон,		
		навесные фасады	навесные фасады		
		из сэндвич-панелей	из сэндвич-панелей		
Материалы перекрытий		железобетон	железобетон		
Материалы кровли		мягкий рулонный,	мягкий рулонный,		
		металлические	металлические		
		фермы и балки	фермы и балки		
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям					
оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов					
Класс энергоэффективности здания		A+	A+		
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт ч/м2	123,1	124,1		
Материалы утепления наружных		3-слойные	3-слойные		
ограждающих конструкций		сэндвич-панели	сэндвич-панели		
Заполнение световых проемов		2-камерные	2-камерные		
		стеклопакеты	стеклопакеты		
		в ПВХ переплетах	в ПВХ переплетах		
			*		

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана здания от 01.12.2017, кадастровый инженер Исаченко Олеся Анатольевна; № квалификационного аттестата кадастрового инженера 78-13-718 от 10.04.2013, дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров 25.04.2013.

Начальник	
Службы государственного строительного	
надзора и экспертизы Санкт-Петербурга	Е.Н.Ким

08 ноября 2018 г.

