



**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](http://www.gov.spb.ru)

ОКПО 74847002; ОКОГУ 23900; ОГРН 1047839034484; ИНН/КПП 7840016760/784001001

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

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

Дата 08 ноября 2018 г.

№ 78-14-20-2018

**I. 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 | - | - |

| Наименование показателя | Единица измерения | По проекту | Фактически |
|---|-------------------|--|--|
| Количество зданий / сооружений | шт. | 1 / - | 1 / - |
| 3. Объекты производственного назначения | | | |
| Тип объекта | | здание | здание |
| Мощность | | - | - |
| Производительность | | - | - |
| Сети и системы инженерно-технического обеспечения | | водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, теплоснабжение | водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, 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, навесные фасады из сэндвич-панелей | железобетон, навесные фасады из сэндвич-панелей |
| Материалы перекрытий | | железобетон | железобетон |
| Материалы кровли | | мягкий рулонный, металлические фермы и балки | мягкий рулонный, металлические 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 ограждающих конструкций | | 3-слойные сэндвич-панели | 3-слойные сэндвич-панели |
| Заполнение световых проемов | | 2-камерные стеклопакеты в ПВХ переплетах | 2-камерные стеклопакеты 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.

