



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: Общество с ограниченной ответственностью "УК "Захаржевская, 14"

196602, г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, улица Захаржевская, дом 14, литера А, пом. 1-Н

3831774@mail.ru

РАЗРЕШЕНИЕ НА СТРОИТЕЛЬСТВО

Дата **30.01.2015 г.**

№ **78-16034620-2015**

СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА И ЭКСПЕРТИЗЫ
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА,

В соответствии со статьей 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации,
разрешает:

1	Строительство объекта капитального строительства	
	Реконструкцию объекта капитального строительства	V
	Работы по сохранению объекта культурного наследия, затрагивающие конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности такого объекта	
	Строительство линейного объекта (объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта)	
	Реконструкцию линейного объекта (объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта)	
2	Наименование объекта капитального строительства (этапа) в соответствии с проектной документацией	Производственное здание с приспособлением под жилой дом со встроенными помещениями
	Наименование организации, выдавшей положительное заключение экспертизы проектной документации, и в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, реквизиты приказа об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы	ООО "Главная негосударственная экспертиза (ГЛАВЭКСПЕРТИЗА)"
	Регистрационный номер и дата выдачи положительного заключения экспертизы проектной документации и в случаях,	№4-1-1-0049-14 от 30.10.2014 №6-1-1-0001-15 от 20.01.2015

	предусмотренных законодательством Российской Федерации, реквизиты приказа об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства		78:42:1820704:1
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства		78:42:1820704
	Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства		
3.1	Сведения о градостроительном плане земельного участка		RU78100000-20846 от 31.07.2014
3.2	Сведения о проекте планировки и проекте межевания территории		
3.3	Сведения о проектной документации объекта капитального строительства, планируемого к строительству, реконструкции, проведению работ сохранения объекта культурного наследия, при которых затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта		ООО "Архстудия", Шифр: 3/ПР, 2014 г.
4	Краткие проектные характеристики для строительства, реконструкции объекта капитального строительства, объекта культурного наследия, если при проведении работ по сохранению объекта культурного наследия затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности такого объекта:		
	Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией:		
	Общая площадь (кв. м):	6 299,1	Площадь участка (кв. м): 6 859
	Объем (куб. м):	29 215,0	в том числе подземной части (куб. м): 5 565,0
	Количество этажей (шт.):	5	Высота (м): 20,0
	Количество подземных этажей (шт.):	1	Вместимость (чел.):
	Площадь застройки (кв. м):	2 004,0	
	Иные показатели:	Количество квартир - 81 шт.; Общая площадь встроенных помещений общественного назначения - 936,93 кв. м; Общая площадь квартир - 4 834,81 кв. м.	
5	Адрес (местоположение) объекта:	Санкт-Петербург, город Пушкин, Захаржевская улица, дом 14, литера А	
6	Краткие проектные характеристики линейного объекта:		
	Категория: (класс):		
	Протяженность:		

	Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	
	Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи:	
	Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность:	
	Иные показатели:	

Срок действия настоящего разрешения – до «28» сентября 2015 года

в соответствии с ПОС

Действие настоящего разрешения продлено до 30 января 2017 г.
21 августа 2015 г.

Действие настоящего разрешения продлено до 30 мая 2017 г.
12 декабря 2016 г.

Действие настоящего разрешения продлено до 30 мая 2017 г.
06 апреля 2017 г.

Действие настоящего разрешения продлено до 30 января 2018 г.
11 мая 2017 г.

Действие настоящего разрешения продлено до 30 декабря 2018 г.
01 февраля 2018 г.

Действие настоящего разрешения продлено до 30 апреля 2019 г.
17 декабря 2018 г.

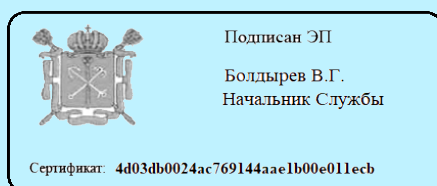
Действие настоящего разрешения продлено до 30 декабря 2019 г.
12 апреля 2019 г.

Действие настоящего разрешения продлено до 31 августа 2020 г.
04 декабря 2019 г.

Действие настоящего разрешения продлено до 31 декабря 2020 г.
12 августа 2020 г.

Действие настоящего разрешения продлено до 31 мая 2021 г.
05 октября 2020 г.

Действие настоящего разрешения продлено до 31 декабря 2021 г.



Начальник Службы

В.Г. Болдырев

(должность)

(подпись)

(расшифровка подписи)

18 мая 2021 г.

Примечание:

В случае, если в соответствии с Градостроительным кодексом РФ при осуществлении строительства, реконструкции объекта капитального строительства предусмотрен государственный строительный надзор, застройщик или технический заказчик заблаговременно, но не позднее чем за семь рабочих дней до начала строительства, реконструкции объекта капитального строительства должен направить в уполномоченный на осуществление государственного строительного надзора орган исполнительной власти извещение о начале таких работ (часть 5 статьи 52 Градостроительного кодекса РФ).

