



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: Федеральное государственное унитарное предприятие "Росморпорт"

127055, Москва, улица Сущёвская, дом 19, строение 7

mail@rosmorport.ru

РАЗРЕШЕНИЕ НА СТРОИТЕЛЬСТВО

Дата 22 августа 2022 г.

№ 78-015-0790-2022

СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА И ЭКСПЕРТИЗЫ
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА,

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


1	Строительство объекта капитального строительства	V
	Реконструкцию объекта капитального строительства	
	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	Реконструкция систем управления движением судов на подходах к морским портам Российской Федерации. Реконструкция

		Региональной СУДС Финского залива, 1-й этап	
	Наименование организации, выдавшей положительное заключение экспертизы проектной документации, и в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, реквизиты приказа об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы	Федеральное автономное учреждение "Главное управление государственной экспертизы"	
	Регистрационный номер и дата выдачи положительного заключения экспертизы проектной документации и в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, реквизиты приказа об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы	№78-1-1-3-026265-2021 от 24.05.2021	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства	78:34:0004382:1104	
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства	78:34:0004382	
	Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства		
3.1	Сведения о градостроительном плане земельного участка	РФ-78-1-78-000-2022-1944 выдан Комитетом по градостроительству и архитектуре от 28.07.2022	
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	АО "НИИ "НЕПТУН", шифр 19-458ОКСиР, 2020 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: Башня		
	Общая площадь (кв. м):	Площадь участка (кв. м):	1 500
	Объем (куб. м):	в том числе подземной части (куб. м):	
	Количество этажей (шт.):	Высота (м):	30,0

	Количество подземных этажей (шт.):		Вместимость (чел.):	
	Площадь застройки (кв. м):	29,16		
	Иные показатели:			
5	Адрес (местоположение) объекта:	Санкт-Петербург, Приморское шоссе, участок 4, (юго-западнее дома 18, литера Ч2		
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 «22» октября 2023 года

в соответствии с ПОС

<p>Исполняющий обязанности начальника Службы</p> <hr style="border: 0; border-top: 1px solid black; margin: 5px 0;"/> <p>(должность)</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content; margin: 0 auto;">  <p style="text-align: right; margin: 0;">Подписан ЭП Захаров В. П. Заместитель начальника Службы - начальник УГСН</p> <p style="font-size: small; margin: 0;">Сертификат 3B3E 35D0 C957 992D 261C 40FA 1F8C FC22 D9DA 7FFA</p> </div> <hr style="border: 0; border-top: 1px solid black; margin: 5px 0;"/> <p>(подпись)</p>	<p>В.П. Захаров</p> <hr style="border: 0; border-top: 1px solid black; margin: 5px 0;"/> <p>(расшифровка подписи)</p>
---	--	--

22 августа 2022 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).

