



**МИНИСТЕРСТВО  
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-  
КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

**ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА**

Садовая-Самотечная ул., д. 10/23,  
стр. 1, Москва, 127994  
тел. (495) 647-15-80, факс (495) 645-73-40  
www.minstroyrf.ru

07.06.2018 № 24811-Ю1/03

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

АО «Норд Стрим 2 АГ»

Решетникова ул., д. 14  
г. Санкт-Петербург, 196105

Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации в соответствии с заявлением АО «Норд Стрим 2 АГ», поступившим через федеральную государственную информационную систему «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» (далее – ЕПГУ), зарегистрированным за № 327250541 (номер, присвоенный при регистрации Минстроем России на ЕПГУ № 592-У/2018), направляет разрешение на строительство объекта капитального строительства «Северный поток-2» от 06 июня 2018 г. № 47-20-1420-2018МС.

Приложение: на 2 л. (с оборотом) в 1 экз.

Ю.С. Гордеев

Кому: Акционерное общество «Норд Стрим 2 АГ»

(наименование застройщика  
(фамилия, имя, отчество – для граждан, полное  
наименование организации – для юридических лиц),

196105, г. Санкт-Петербург, ул. Решетникова, д. 14

его почтовый индекс и адрес)

**РАЗРЕШЕНИЕ  
на строительство**

«06» июня 2018 г.

№ 47-20-1420-2018МС

**Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации,**

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти,  
или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления,  
осуществляющих выдачу разрешения на строительство)

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

1	Строительство линейного объекта (объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта)	X
2	Наименование объекта капитального строительства (этапа) в соответствии с проектной документацией	Северный поток-2
	Наименование организации, выдавшей положительное заключение экспертизы проектной документации, и в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, реквизиты приказа об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы	ФАУ «Главгосэкспертиза России»
	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	№ 00038-18/ГГЭ-12664/11-02 от 07 мая 2018 г.
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства	-----
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства	-----
	Кадастровый (условный) номер реконструируемого объекта капитального строительства	-----
3.1	Сведения о градостроительном плане земельного участка	-----
3.2	Сведения о проекте планировки и проекте межевания территории	Проект планировки и проект межевания территории утвержден приказом Минэнерго России от 01.02.2018г. № 62
3.3	Сведения о проектной документации объекта капитального строительства, планируемого к строительству, реконструкции, проведению работ сохранения объекта культурного	Разработана на основании задания на разработку проектной документации газопровода «Северный поток-2», утвержденного технических

	наследия, при которых затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта	<b>директором Nord Stream 2 AG 07.07.2016 г.</b>	
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):	Площадь участка (кв. м):	
	Объем (куб. м):	в том числе подземной части (куб. м):	
	Количество этажей (шт.):	Высота (м):	
	Количество подземных этажей (шт.):	Вместимость (чел.):	
	Площадь застройки (кв. м):		
	Иные показатели:		
5	Адрес (местоположение) объекта:	<b>Ленинградская область, Кингисеппский район</b>	
6	Краткие проектные характеристики линейного объекта		
	Категория: (класс)		
	Протяженность:	<b>118 км</b>	
	Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	<b>55 млрд.куб.м./год</b>	
	Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи		
	Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность:		
	Иные показатели: Диаметр газопровода Рабочее давление Предусмотрено строительство: - здание служебно-эксплуатационного блока; - здание ремонтно-механической мастерской; - блок-бокс дизельной электростанции; - анкерный блок; - анализаторная; - пульт местного управления очистки трубопроводов; - здание КПП; - здание электросистем; - метеорологическая станция; - установка КНС дождевых сточных вод №1; - установка КНС дождевых сточных вод №2; - установка КНС очищенных дождевых сточных вод; - резервуар-накопитель дождевых сточных	<b>1200 мм 22,1 МПа</b>	

<p>вод;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- установка очистки дождевых сточных вод;</li> <li>- выгреб- резервуары противопожарного запаса воды;</li> <li>- противотаранное устройство;</li> <li>- шлагбаум- досмотровая площадка (вышка);</li> <li>- мачта системы локального оповещения - мачта – молниеотвод;</li> <li>- мачты прожекторные с молниеотводом;</li> <li>- ГСУ;</li> <li>- блок понижающего трансформатора;</li> <li>- мачты систем промышленного видеонаблюдения;</li> <li>- кабельный канал для прокладки сетей электроснабжения;</li> <li>- камеры запуска ДОУ;</li> <li>- фильтры очистки газа;</li> <li>- запорная и регулирующая арматура;</li> <li>- продувочные свечи;</li> <li>- подогреватель газа;</li> <li>- ограждение территории.</li> </ul>	
--	--

Срок действия настоящего разрешения – до «06» февраля 2020 г. в соответствии с разделом 5  
Проект организации строительства проектной документации на указанный объект

Заместитель Министра  
строительства и жилищно-  
коммунального хозяйства  
Российской Федерации

(должность уполномоченного сотрудника органа,  
осуществляющего выдачу разрешения на  
строительство)

“ 06 ” июня 20 18 г.

М.П.

  
(подпись)

Ю.С. Гордеев

(расшифровка подписи)



