



**MINISTERSTWO BUDOWNICTWA I
GOSPODARKI MIESZKANIOWO-
KOMUNALNEJ FEDERACJI ROSYJSKIEJ**

(MINSTROJ ROSJI)

WICEMINISTER

*Sadowaja-Samotiecznaja ul., d. 10/23,
bud. 1, Moskwa, 127994
tel. (495) 647-15-80, faks (495) 645-73-40
www.minstroyrf.ru
07.06.2018 nr 24811-[nieczytelne]
Na nr _____ z dnia _____*

e-mail z dnia 30.10.2018 r.

AO „Nord Stream 2 AG”

ul. Rieszotnikowa 14
196105 Petersburg

Ministerstwo Budownictwa i Gospodarki Mieszkaniowo-Komunalnej Federacji Rosyjskiej zgodnie z wnioskiem AO „Nord Stream 2 AG”, który wpłynął przez federalny państwowy system informatyczny „Wspólny Portal Usług (Funkcji) Państwowych i Samorządowych” (zwany dalej WPUPS) i został zarejestrowany pod numerem 327250541 (numer nadany podczas rejestracji przez Ministroj Rosji na WPUPS nr 592-U/2018) przesyła pozwolenie na budowę obiektu budownictwa inwestycyjnego „Nord Stream 2” z dnia 6 czerwca 2018 r. nr 47-20-1420-2018MS.

Załącznik: na 2 arkuszach (zapisanych dwustronnie) w 1 egz.

[Podpis] J. S. Gordiejew

Adresat: Spółka Akcyjna „Nord Stream 2 AG”
 (Nazwa developera,
 (nazwisko, imię, imię ojcowskie - dla osób fizycznych, pełna nazwa
 firmy - dla osób prawnych),
 196105, Petersburg, ul. Rieszotnikowa ul. 14
 kod pocztowy i adres)

**POZWOLENIE
na budowę**

6 czerwca 2018 r.,

nr 47-20-1420-2018MS

**MINISTERSTWO BUDOWNICTWA I GOSPODARKI MIESZKANIOWO-KOMUNALNEJ
FEDERACJI ROSYJSKIEJ**

(Nazwa upoważnionego organu federalnego władzy wykonawczej lub organu władzy wykonawczej podmiotu Federacji Rosyjskiej lub organu samorządowego wydającego pozwolenia na budowę)

Zgodnie z artykułem 51 Kodeksu budowlanego Federacji Rosyjskiej zezwala na:

1	Budowę obiektu liniowego (obektu budownictwa inwestycyjnego wchodzącego w skład obiektu liniowego)	X
2	Nazwa obiektu budownictwa inwestycyjnego (etapu) zgodnie z dokumentacją projektową	Nord Stream 2
	Nazwa organizacji, która wydała pozytywną opinię z badania dokumentacji projektowej oraz w przypadkach przewidzianych w przepisach prawa Federacji Rosyjskiej, dane zarządzenia o zatwierdzeniu pozytywnej oceny z państwowego badania ekologicznego	FAU „Gławgosekspertiza Rossii”
	Numer rejestracyjny i data wydania pozytywnej opinii z badania dokumentacji projektowej oraz w przypadkach przewidzianych w przepisach prawa Federacji Rosyjskiej, dane zarządzenia o zatwierdzeniu pozytywnej oceny z państwowego badania ekologicznego	nr 00038-18/GGE-12664/11-02 z dnia 7 maja 2018 r.
3	Numer katastralny działki (działek), w granicach której (których) znajduje się lub planowana jest lokalizacja obiektu budownictwa inwestycyjnego	-----
	Numer obrębu katastralnego (obrębów katastralnych), w obrębie którego (których) znajduje się lub planowana jest lokalizacja obiektu budownictwa inwestycyjnego	-----
	Numer katastralny (warunkowy) rekonstruowanego obiektu budownictwa inwestycyjnego	-----
3.1	Informacje o planie zagospodarowania przestrzennego działki	-----
3.2	Informacje o projekcie układu i projekcie rozgraniczenia terenu	Projekt układu i projekt rozgraniczenia terenu został zatwierdzony na mocy rozporządzenia Ministerstwa Energetyki Rosji z dnia 01.02.2018 r. Nr 62
3.3	Informacje o dokumentacji projektowej obiektu budownictwa inwestycyjnego, w odniesieniu do którego planowana jest budowa, rekonstrukcja, przeprowadzenie prac, zachowanie obiektu spuścizny kulturowej,	Opracowano na podstawie zadania opracowania dokumentacji projektowej gazociągu „Nord Stream 2” zatwierdzonego przez dyrektora

	przy których naruszane są parametry konstrukcyjne i inne parametry wytrzymałości i bezpieczeństwa budynku	technicznego Nord Stream 2 AG dnia 07.07.2016 r.		
4	Krótkie parametry projektowe dla budowy, rekonstrukcji obiektu budownictwa inwestycyjnego, obiektu spuścizny kulturowej, jeśli podczas przeprowadzania prac w zakresie zachowania obiektu spuścizny kulturowej naruszane są parametry konstrukcyjne i inne parametry wytrzymałości i bezpieczeństwa tego obiektu:			
	Nazwa obiektu budownictwa inwestycyjnego wchodzącego w skład zespołu majątkowego zgodnie z dokumentacją projektową:			
	Ogólna powierzchnia (m ²):		Powierzchnia działki (m ²):	
	Kubatura (m ³):	-----	w tym części podziemnej (m ³):	-----
	Liczba kondygnacji (szt.):	-----	Wysokość (m):	-----
	Liczba kondygnacji podziemnych (szt.):	-----	Pojemność (ludzi):	-----
	Powierzchnia zabudowy (m ²):	-----		
Pozostałe wskaźniki:				
5	Adres (lokalizacja) obiektu:	Obwód leningradzki, rejon kingiseppski		
6	Krótkie parametry projektowe obiektu liniowego			
	Kategoria: (klasa)	-----		
	Długość:	118 km		
	Moc (przepustowość, obrót ładunków, intensywność ruchu):	55 mld m³/rok		
	Typ (kablowa, napowietrzna, kablowo-napowietrzna), poziom napięcia linii energetycznych	-----		
	Wykaz elementów konstrukcyjnych wpływających na bezpieczeństwo:	-----		
	Pozostałe wskaźniki: Średnica gazociągu Ciśnienie robocze Przewidziano budowę: - Budynku bloku służbowo-eksploatacyjnego - Budynku warsztatu remontowo-mechanicznego - Boksu dla elektrowni cieplnej; - Bloku kotwowego; - Pomieszczenia do przeprowadzania analiz; - Pulpitu lokalnego sterowania oczyszczaniem rurociągów; - Budynku Punktu Kontrolno-Przejściowego - Budynku systemów elektrycznych; - Stacji meteorologicznej; - Instalacji kanalizacyjnej stacji pomp do ścieków deszczowych nr 1; - Instalacji kanalizacyjnej stacji pomp do ścieków deszczowych nr 2; - Instalacji kanalizacyjnej stacji pomp do oczyszczonych ścieków deszczowych; - Zbiornika retencyjnego na deszczówkę;	1200 mm 22,1 MPa		

	<ul style="list-style-type: none"> - Instalacji oczyszczalni ścieków deszczowych; - Zbiorników na wodę przeciwpożarową; - Urządzenie przeciwnajzdowe; - Szlabanu - platforma kontrolna (wieża) - Masztu lokalnego systemu alarmowego - masztu odgromowego; - Masztów odgromowych z reflektorami; - Głównej instalacji energetycznej; - Bloku transformatora obniżającego napięcie; - Masztów systemów przemysłowego wideomonitoringu; - Kanału kablowego dla sieci energetycznych; - Komór do uruchamiania urządzeń diagnostycznych i czyszczących; - Filtrów do oczyszczania gazu; - Osprzętu odcinającego i regulującego; - Świec do przedmuchiwania; - Podgrzewacza gazu; - Ogrodzenia terenu. 	
--	---	--

Okres ważności niniejszego pozwolenia - **do 6 lutego 2020 r.** zgodnie z rozdziałem 5
Projekt organizacji budowy dokumentacji projektowej dla danego obiektu

Wiceminister Budownictwa i
Gospodarki Mieszkaniowo-
Komunalnej Federacji
Rosyjskiej
(Stanowisko upoważnionego
pracownika organu właściwego
do wydawania pozwoleń na
budowę)

[podpis]

J. S. Gordiejew

(parafa)

(podpis)

6 czerwca 2018 r.
M.p.