

**Информация о наличии (отсутствии) технической возможности доступа к регулируемым работам (услугам),
о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (технологическое присоединение) к инфраструктуре субъектов
естественных монополий в морских портах**

предоставляемая АО "ПНТ"
(наименование субъекта естественных монополий)

на территории г.Санкт-Петербург
(наименование субъекта Российской Федерации)

за период 3 мес. 2025 г.

сведения о юридическом лице: АО "ПНТ"; 198092, РФ, г.Санкт-Петербург, Элеваторная пл. (Угольная гавань), д.32

Генеральный директор Грызлов В.Ю.; (812) 3292999, legal@pnt.spb.ru
(наименование, место нахождения, Ф.И.О. руководителя, контактные данные)

| № п/п | Объект инфраструктуры субъекта естественной монополии (место нахождения, краткое описание объекта) | Количество поданных заявок | Количество зарегистрированных заявок (внесенных в реестр заявок) | Количество исполненных заявок | Количество заявок, по которым принято решение об отказе (или об аннулировании заявки), с детализацией оснований отказа (*) | Количество заявок, находящихся на рассмотрении | Сроки начала и завершения приема грузов к перевозке в морском порту |
|-------|--|----------------------------|--|-------------------------------|--|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

| | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|-------------------|
| <p>Терминал по перевалке нефтепродуктов в морском порту "Большой порт Санкт-Петербурга" включен в реестр операторов порта в соответствии с Распоряжением Росморречфлота от 12.03.2010 г. № АД-39-р и имеет все необходимые лицензии и разрешения для оказания услуг по перевалке нефтепродуктов. Прием нефтепродуктов осуществляется ж.д., водным транспортом. Объем резервуарного парка - 386 тыс. куб.м. Погрузо-разгрузочные операции осуществляются на 7 причалах, позволяющими осуществлять прием судов дедвейтом от 500 до 100 000 тонн. Погрузо-разгрузочные работы осуществляются в круглосуточном режиме.</p> | 8 | 8 | 7 | 3 | 1 | 01.01.-31.03.2025 |
|--|---|---|---|---|---|-------------------|