Форма 9г-2

# Информацияо 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 "Находкинский МТП"

(наименование субъекта естественных монополий)

на территории Приморский край

(наименование субъекта Российской Федерации)

за период с 01.01.2022 по 31.03.2022 года

сведения о юридическом лице: Акционерное общество "Находкинский морской торговый порт"

Приморский край, г. Находка, ул. Портовая, 22, Генеральный директор АО «Находкинский МТП» В.С. Григорьев, тел. (42-36) 61-98-00

(наименование, место нахождения, Ф.И.О. руководителя, контактные данные)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N 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 |
|  | **АО "Находкинский МТП"** Акционерное общество «Находкинский морской торговый порт» является оператором одного из крупнейших портов России – Дальнего Востока, располагает территорией общей площадью 713552,8 кв. м, включая открытые склады 220 тыс. кв. м, а также 18 причалов общейпротяженностью около 2912,7 м. Расчетная производственная мощность – около 15 млн. т в год. Основу грузопотока АО «Находкинский МТП» составляют генеральные и навалочные грузы, в томчисле черные металлы, глинозем, каботаж и контейнеры. На причалах обслуживаются грузовые суда длинной до 199,98 м DW до 60000 т., операции осуществляются круглосуточно, круглогодично, без выходных ипраздничных дней. Погрузочно-разгрузочные работы ведутся с использованием портальных кранов грузоподъемностью от 10 до 63 т., перегружателей SENNEBOGEN 860М(Е) грузоподъемностью до 5 т.;мобильных манипуляторов, автопогрузчиков вилочных и ковшовых и тд. | **22** | **22** |  **17** | **5** | **0** | **0** |