**Информация о доступной технической возможности ООО «РПН», *предоставляемая*** Обществом с ограниченной ответственностью «Речной порт Нефтеюганск»

*(наименование)*

***на территории*** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ХМАО-ЮГРА

*(наименование субъекта Российской Федерации)*

***сведения о юридическом лице:*** Обществом с ограниченной ответственностью «Речной порт Нефтеюганск» 3.628301, АО ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ-ЮГРА, ГОРОД НЕФТЕЮГАНСК, УЛИЦА НАБЕРЕЖНАЯ, СТРОЕН.1А, ПОМ.1.

**Исполнительный директор ООО «РПН» - Коваленко Валерий Владимирович**

8 (3463) 51-77-57, E-mail: rpn@86rpn.ru, www.rpn86.ru

 (наименование, место нахождения, ФИО руководителя, контактные данные)

Сентябрь 2021 г.

|  |
| --- |
| **Объект инфраструктуры (место нахождения, краткое описание объекта)** |
| **ООО «РПН»****Основные виды деятельности:*** Возведение и содержание наплавных мостов из барж
* Оказание услуг паромных переправ

**Вспомогательные виды деятельности*** Перевозка грузов водным транспортом
* Услуги перевалки грузов плавучими кранами
* Услуги перевалки и хранения грузов в г. Нефтеюганск
* Аренда плавучих кранов и буксиров

 **Специализация предприятия, перечень предлагаемых услуг:**ООО «Речной порт Нефтеюганск» оказывает услуги по внутренним водным пассажирским и грузовым перевозкам, транспортировке людей и техники водным транспортом по территории России (РФ) с последующей выгрузкой в пунктах назначения собственными плавучими кранами.   Также мы обеспечиваем безопасные переправы через водные преграды в труднодоступных местах и имеем 18-летний опыт работы.Наличие автомобильной дороги в непосредственной близости к причальной стенке, что позволяет осуществлять погрузо-разгрузочные работы по схемам:- судно/берег-судно-транспортОбщество имеет возможность накопления грузов в межнавигационный период на открытых площадках около 4 300м2.; закрытых складских помещениях. Имеется флот и плавмеханизация для доставки заказчикам грузов по Ханты-Мансийскому автономному округу- Югра, Ямало-Ненецкому автономному округу. Навигационный период с мая по октябрь.  **Режим работы** - пн-пт 08:00–17:00, перерыв 12:00–13:00 **Причалы (количество, возраст, вид сооружения, техническое состояние, ширина, длина, глубина):** Портовое гидротехническое сооружение запроектировано в 1988 г. Причал расположен: РФ, Ханты - Мансийский автономный округ - Югра, г. Нефтеюганск, ул. Набережная, Пионерская зона, строение 1/1. Правый берег прото­ки Юганская Обь. Гидротехническое сооружение предназначено для стоянки, обработки и обслу­живания грузовых судов. Длина сооружения по линии кордона 74,92 м.. Проектная отметка кордона 432,90 мБС. Отметка проектного дна ▼ 20,60 мБС Проектная глубина у причала ~3,70 м при отметке низкого судоходного уровня ▼ 24,310 мБС  Конструктивной особенностью причала является его высотное положение, когда подход судна к стенке обеспечивается только при расчетном уровне воды (и выше), т.е. причал работает в режиме «причал высокой воды».  Водные подходы к акватории причала обеспечены естественными глубинами водного объекта. . Навигационный период май – октябрь. В период навигации, пределах акватории, установлено навигационное оборудова­ние: 2 бочки, 2 буя, 4 информационных знака, освещаемые в темное время суток.  **Склады (наличие и мощности открытых и крытых складов):*** - площадка для открытого хранения груза около 4 300м2.;
* - закрытый неотапливаемый склад около 488,4 м2.

 **Перегрузочная техника. Дать основной перечень с указанием наименования производителя, возраста, технические характеристики:** * Портальные краны в количестве 1 ед.:
* портальный кран «Альбатрос»10/20тн. - 1 ед. (Прикордонная зона);
* Перегрузочная техника:
* вилочный автопогрузчик – 1 ед;
* фронтальный погрузчик – 1 ед;

 **Суда и плавмеханизация:**- 40 барж различной грузоподъемностью от 500 до 3000 тонн; - 16 единиц буксирных теплоходов мощностью от 150 до 600 л.с.; - 4 единиц пассажирского флота от 250 до 900 л.с.; - 3 единиц плавучих кранов пр. Р-99 грузоподъемностью 5 тонн; - 2 единиц плавучих кранов пр. 81050 грузоподъемностью 16 тонн; - 1 портального крана грузоподъемностью 10/20 тонн (в г. Нефтеюганск); |