

Резидентов ТОР "Надеждинская" подключают к единой энергосети (Приморский край).

ООО "Газпром гелий сервис" стало вторым резидентом территории опережающего развития "Надеждинская" в Приморском крае, подключенным к электроснабжению от подстанции 220 кВ "Промпарк". Таким образом инвестор, создающий логистический центр обслуживания гелиевых контейнеров, присоединен к единой национальной сети, что позволило значительно снизить тариф на электроэнергию. "Наша компания реализует проект строительства Логистического центра обслуживания гелиевых контейнеров на площадке территории опережающего развития "Надеждинская".

Гелиевый ХАБ – уникальный, высокотехнологичный объект, задача которого – обеспечить непрерывную и надежную транспортную логистику сбыта товарного гелия до экспортных портов. Бесперебойная работа Логистического центра напрямую зависит, в том числе, от надежности электроснабжения. Кроме того, благодаря льготам и преференциям, доступным резидентам ТОР, а также выгодному тарифу на электроэнергию мы сможем реализовать проект в намеченные сроки и обеспечить успешную эксплуатацию ХАБа", - отметил Александр Реутов, главный инженер ООО "Газпром гелий сервис".

Строительство электроподстанции мощностью 126 МВА, способной обеспечить выдачу 49,1 МВт мощности резидентам "Надеждинской", кабельно-воздушная линия электропередачи протяженностью 30 км и реконструкция действующей подстанции 500 кВ "Владивосток" выполнены в рамках договора на технологическое присоединение между АО "Корпорация развития Дальнего Востока" и "Россети ФСК ЕЭС". Инвестиции составили более 2 млрд рублей. На подстанции 220 кВ "Промпарк" применены передовые технологии. Основное оборудование – силовые трансформаторы – оснащены современными модулями мониторинга. Внедрены интеллектуальные системы управления технологическими процессами на базе цифрового протокола обмена данными МЭК 61850, коммерческого учета электроэнергии, реализована возможность дистанционного управления коммутационным оборудованием. Более 90% оборудования – российского производства.

"Дополнительно, в ходе создания инфраструктуры ТОР "Надеждинская", КРДВ обеспечила условия для перевода резидентов на постоянную схему электроснабжения от подстанции "Промпарк", построив пять распределительных трансформаторных подстанций (РТП). Каждая РТП способна выдавать около 10 мегаватт электрической мощности. Резидентам, подключенным к единой национальной сети, управляющая компания будет выставлять счета за потребленную электроэнергию напрямую согласно прямому договору с поставщиком. Это гарантирует удобство расчетов и соответствует концепции "единого окна" при взаимодействии с резидентами", - сказал заместитель генерального директора по эксплуатации объектов инфраструктуры АО "КРДВ" Максим Лихойда.

Первым резидентом, подключенным к новой подстанции, стал рыбоперерабатывающий завод "Русский минтай". В ближайшее время планируется подключение к единой национальной сети еще трех резидентов. Всего на постоянную схему электроснабжения будут переведены 43 проекта ТОР "Надеждинская". Ранее в Хабаровском крае в рамках договора на технологическое присоединение между АО "Корпорация развития Дальнего Востока" и "Россети ФСК ЕЭС" к подстанции 220 кВ "Восток" были подключены резиденты ТОР "Хабаровск".

Стоимость одного киловатт/часа для них также значительно снижена. ТОР "Надеждинская" создана Постановлением Правительства Российской Федерации от 25 июня 2015 года, она стала первой в Приморье территорией опережающего развития. Здесь ведут деятельность 66 резидентов с проектами общей стоимостью 55,8 млрд рублей и планами создать свыше 7,2 тыс. рабочих мест. На сегодняшний день инвесторы территории опережающего развития реализовали 5 проектов и вложили в экономику региона 13,8 млрд рублей, создали 1013 рабочих мест.

https://www.advis.ru/php/view_news.php?id=8A6F5AEB-A511-F44C-A4DF-CC590DBC1E13&utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fyandsearch

INFOLine, ИА / Advis.ru

14.12.2020