



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

18 июня 2024 года

№ 131-НПА

г. Чита

Об установлении размера платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту энергопринимающих устройств ПАО «ППГХО» к электрическим сетям сетевых организаций на территории Забайкальского края на 2024 год, расположенных по адресу: территория Автодорога № 9, здание 40а, г. Краснокаменск, Муниципальный район город Краснокаменск и Краснокаменский район, Забайкальский край (кадастровый номер земельного участка 75:09:300102:191) к электрическим сетям ОАО «РЖД»

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», Правилами недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правилами недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правилами недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 года № 861, Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 1178, Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденными приказом Федеральной антимонопольной службы от 30 июня 2022 года № 490/22, Положением о Региональной службе по тарифам и ценообразованию Забайкальского края, утвержденным постановлением Правительства Забайкальского края от 16 мая 2017 года № 196, на основании заключения и решения Правления Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить размер платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту энергопринимающих устройств ПАО «ППГХО» к электрическим сетям сетевых организаций на территории Забайкальского края на 2024 год, расположенных по адресу: территория Автодорога № 9, здание 40а, г. Краснокаменск, Муниципальный район город Краснокаменск и Краснокаменский район, Забайкальский край, Россия (кадастровый номер земельного участка 75:09:300102:191) с максимальной мощностью 250 кВт, по III категории надежности электроснабжения, класс напряжения электрических сетей, к которым планируется осуществление присоединения 0,4 кВ, к электрическим сетям ОАО «РЖД» в размере 8 582 831,62 руб. (без НДС).

2. Установить стоимость мероприятий, необходимых для осуществления технологического присоединения по индивидуальному проекту энергопринимающих устройств ПАО «ППГХО» к электрическим сетям сетевых организаций на территории Забайкальского края на 2024 год, расположенных по адресу: территория Автодорога № 9, здание 40а, г. Краснокаменск, Муниципальный район город Краснокаменск и Краснокаменский район, Забайкальский край, Россия (кадастровый номер земельного участка 75:09:300102:191) к электрическим сетям ОАО «РЖД» согласно приложению к настоящему приказу.

3. Установить величину расходов, связанных с осуществлением технологического присоединения по индивидуальному проекту энергопринимающих устройств ПАО «ППГХО» к электрическим сетям сетевых организаций на территории Забайкальского края на 2024 год, расположенных по адресу: территория Автодорога № 9, здание 40а, г. Краснокаменск, Муниципальный район город Краснокаменск и Краснокаменский район, Забайкальский край, Россия (кадастровый номер земельного участка 75:09:300102:191) к электрическим сетям ОАО «РЖД», не включаемых в соответствии с пунктом 87 Основ ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 1178, в плату за технологическое присоединение, в размере 3 617,00 руб. (без НДС).

4. Настоящий приказ вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

5. Опубликовать настоящий приказ на сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» «Официальный интернет-портал правовой информации исполнительных органов Забайкальского края» (<http://право.зabayкальскийкрай.рф>).

И.о. руководителя Службы



О.Н.Дорожкова

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу Региональной службы
по тарифам и ценообразованию
Забайкальского края
от 18 июня 2024 года № 131-НПА

СТОИМОСТЬ МЕРОПРИЯТИЙ,
необходимых для осуществления технологического присоединения по индивидуальному проекту энергопринимающих устройств ПАО «ППГХО» к электрическим сетям сетевых организаций на территории Забайкальского края на 2024 год, расположенных по адресу: территория Автодорога № 9, здание 40а, г. Краснокаменск, Муниципальный район город Краснокаменск и Краснокаменский район, Забайкальский край, Россия (кадастровый номер земельного участка 75:09:300102:191) к электрическим сетям ОАО «РЖД»

№ п/п	Наименование мероприятия	Стоимость мероприятий, руб. (без НДС)
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю	3 418,26
2.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий	11 904,93
3.	Воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные, рублей/км	537 183,20
4.	Воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные, рублей/км	6 745 292,32
5.	Линейные разъединители номинальным током от 250 до 500 А включительно, рублей/шт.	64 285,64
6.	Однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа, рублей/кВт	1 176 785,00
7.	Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения, рублей за точку учета	28 639,08
8.	Расходы на оплату услуг технологического присоединения к электрическим сетям смежной (вышестоящей) сетевой организации	15 323,19
9.	Итого:	8 582 831,62