



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ
И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
(РОСТЕХНАДЗОР)

КАВКАЗСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ

Киримова ул., 136, г. Нальчик,
Кабардино-Балкарская Республика, 360019 телефон: 8(8662) 91-99-
33; т/ф-91-99-44
E-mail: 07nadzor@kav.gosnadzor.ru
ОГРН 1127747288910
ИНН/КПП 2632101222/263201001

Генеральному директору
ООО «Промэлектросеть»

Д. Хаджиеву

05.05.2017. № 383-Д/8.2
На № 35 от 13.04.2017.

Заключение

О наличии (отсутствии) технической возможности технологического присоединения двух мВт. к подстанции «ЗКИ-110» в соответствии с п.31 «Правил 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, утвержденных постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 г. № 861.

Рассмотрев Ваше обращение и изучив представленные документы а также проведя обследование оборудования и технической документации (ОРУ-110кВ с трансформаторами ТРДН-2500/110 и ЗРУ-10/6кВ) пришли к выводу. Что без мероприятий по реконструкции или расширению (сооружению новых) объектов эл. сетевого хозяйства в частности закрытого распределительного устройства на 6кВ а также капитального ремонта трансформаторов Т-1 и Т-2 смонтированных 1975 году подключение 2 мВт по II категории надежности не считается возможным, так как нет свободных и исправных ячеек 6кВ в ЗРУ. (за всю эксплуатацию Т-1 и Т-2 не выполнено не одного капитального ремонта хотя первый необходимо производить после 12 лет работы).

При присоединении заявленной мощности нет гарантии сохранения условий электроснабжения (установленной категории надежности эл. снабжения и сохранения качества эл. энергии) для прочих потребителей,

энергопринимающие устройства которых уже технологически присоединены к данной подстанции.

Необходимо учитывать, что запрашиваемая мощность необходима для металлургического производства, что в свою очередь предусматривает наличие двух независимых источников питания и необходимость согласования акта аварийной и технологической брони и как следствие выделения для такого потребителя двух прямых фидеров непосредственно от центра питания, в данном случае от ЗРУ подстанции «ЗКИ-110».

Исходя из сказанного на данное время техническая возможность технологического присоединения энергопринимающих устройств мощностью в 2 мВт от ЗРУ-6кВ подстанции «ЗКИ-110» отсутствует.



Б.Х. Бифов

Исп. Пеганов С.Н.
Тел.8(8662) 91-31-70