



РОССЕТИ
ЦЕНТР И ПРИВОЛЖЬЕ



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ,
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

РОСТЕХНАДЗОР

Для предотвращения угрозы жизни и здоровью человека соблюдайте правила эксплуатации резервных источников электроснабжения!
Ввод ТЭП в эксплуатацию осуществляется в соответствии с требованиями Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии, утвержденных приказом Минэнерго России от 12.08.2022 № 811 и Правилами выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплотребляющих установок, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 30.01.2021 № 85.

Не допускается самовольное подключение ТЭП к сетям электроснабжения. Подключенный без информирования энергетиков генератор может вызвать поражение электрическим током персонала, работающего в электроустановках. Виновные в совершении подобных действий, в соответствии с законодательством Российской Федерации, несут ответственность, в том числе и уголовную.

Сведения по резервным источникам электроснабжения потребителей в обязательном порядке передаются в электросетевую организацию. Представленные документы по ТЭП, в филиал «Калугаэнерго», должны содержать его тип, установленную мощность, номинальное напряжение, а так же предоставляется однолинейная схема подключения ТЭП с указанием места обеспечения эксплуатационного разрыва и подробной схемы переключающего устройства (для передвижных электростанций – по всем местам подключения). Установка ТЭП осуществляется по заранее разработанным схемам подключения, исключающим ошибочную подачу напряжения от источника питания во внешние сети электроснабжения. Для этого между владельцем резервного источника электроснабжения и сетевой организацией заключается эксплуатационное соглашение, согласно которому для ТЭП указываются места подключений, регламентируются вопросы безопасного выполнения работ персоналом электросетевой организации.

Резервные источники электроснабжения должны подвергаться проверке, техническому обслуживанию, испытаниям и измерениям, планово-предупредительным ремонтам в соответствии с указаниями заводов-изготовителей. К эксплуатации допускаются ТЭП полностью соответствующие требованиям Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии, утвержденных приказом Минэнерго России от 12.08.2022 № 811.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- эксплуатация ТЭП без разрешения на допуск;
- параллельная работа резервного источника электроснабжения с электрической сетью сетевой организацией;
- подача напряжения от ТЭП при не отключенном вводе от электрической сети сетевой организацией;
- производить запуск электрогенераторов при неисправном устройстве, исключающем возможность подачи напряжения в электрическую сеть сетевой организацией;
- изменять схему подключения электрогенератора к электрическим сетям без согласования с электросетевой организацией.

Внезапное появление напряжения в поврежденной или отключенной для ремонта сети может стать причиной серьезных травм и даже гибели людей. Ошибок можно избежать, если подключать ТЭП только в соответствии с вышеуказанными требованиями!

Для получения разрешения на допуск в эксплуатацию ТЭП обращаться в Приокское управление Ростехнадзора, г. Калуга, ул. Николо-Козинская, 63, тел. 8-4842-53-31-40

Зарегистрировать ТЭП можно в Центре обслуживания потребителей филиала «Калугаэнерго», г. Калуга, ул. Красная Гора, 9/12 тел. 8-800-220-0-220