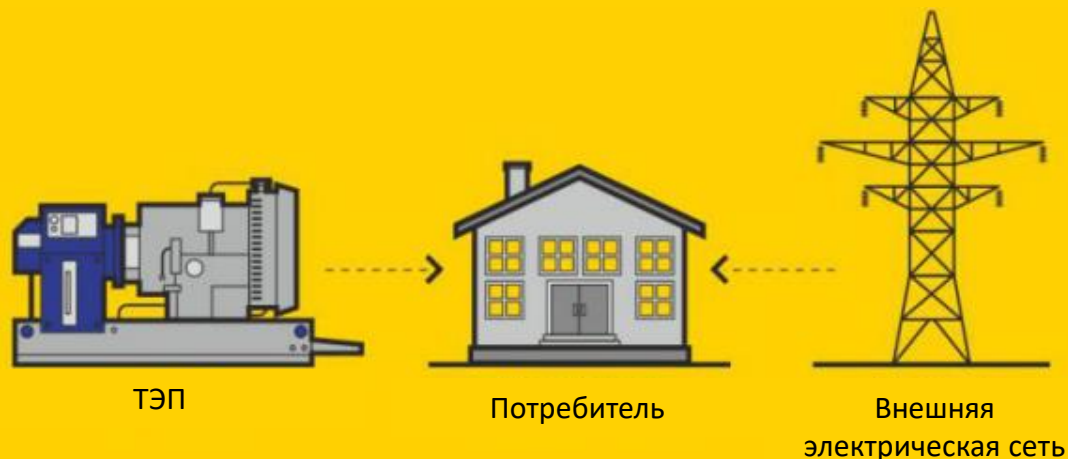


Неправильное подключение Технологической электростанции потребителя может стать причиной беды!



Обращаем внимание, что несоблюдение правил подключения стационарных и передвижных объектов по производству электрической энергии (бензиновых, дизельных, газовых), используемых в качестве резервных (аварийных) источников питания электроприемников Потребителей (далее – ТЭП) создает угрозу получения электротравмы, повреждения оборудования и возникновения пожара как для самого владельца, так и для жителей, подключенных к данной сети. Кроме того, несоблюдение правил подключения ТЭП создает опасность поражения электрическим током специалистов электросетевой организации, производящих работы на внешней сети электроснабжения.

ВНИМАНИЕ!!!

ЗАПРЕЩЕНО подключение ТЭП без блокировок, исключающих возможность подачи напряжения в сеть энергоснабжающей организации.

Обслуживание ТЭП должен осуществлять обученный персонал, имеющий группу по электробезопасности.

ТЭП должны проходить проверки, техническое обслуживание, периодические измерения, планово-предупредительные ремонты в соответствии с указаниями заводов-изготовителей.

Владельцам ТЭП необходимо получить разрешение на допуск в органе федерального государственного энергетического надзора.

Все ТЭП должны быть зарегистрированы в электросетевой организации, с указанием места установки, типа, мощности и номинального напряжения генератора.

Владельцы ТЭП должны заключить соглашение с электросетевой организацией, в котором регламентируются вопросы безопасного использования оборудования.

Приобретая ТЭП, обратитесь к специалистам!

Филиал ПАО «Россети Центр и Приволжье» «Калугаэнерго» оказывает услуги по разработке надежных схем подключения ТЭП, а также по проведению монтажных и наладочных работ.

По всем возникающим вопросам обращаться:

- Центр обслуживания потребителей филиала «Калугаэнерго»
г. Калуга, ул. Красная Гора 9/12, тел. 8-800-220-0-220
- Приокское управление Ростехнадзора
г. Калуга, ул. Николо-Козинская 63, тел. 8-4842-53-31-40

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