

Итоги года и изменения законодательства в области энергетики

Уважаемые читатели!

Чтобы успешно завершить ваши профессиональные задачи в уходящем году и эффективно спланировать новые – на следующий, предлагаем подвести итоги и рассмотреть ключевые изменения в законодательстве, касающемся энергетической отрасли.

- **24 августа 2024 года вступил в силу приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 15.01.2024 № 7, которым утверждены Правила ввода объектов электроэнергетики, их оборудования и устройств в работу в составе энергосистемы**

Правила устанавливают требования к:

- взаимодействию субъектов электроэнергетики, потребителей электрической энергии между собой и с диспетчерскими центрами субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике при вводе в работу в составе энергосистемы построенных, реконструированных, модернизированных, технически перевооруженных объектов электроэнергетики, нового (модернизированного) оборудования и устройств в целях фактического присоединения таких объектов, оборудования к энергосистеме и обеспечения возможности фактического приема (подачи) рабочего напряжения и мощности на них (постановки их под нагрузку, включения в транзит), в том числе для целей технологического присоединения к электрическим сетям, проведения пусконаладочных работ, пробных пусков и проведения испытаний;
- разработке (актуализации, представления), согласованию и подписанию (утверждению) документов, указанных в пунктах 192 и 193 Правил технологического функционирования электроэнергетических систем, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.08.2018 № 937;
- проверке выполнения мероприятий и технологических требований, обеспечивающих работу объектов электроэнергетики, оборудования и устройств в составе энергосистемы.

Требования Правил не распространяются на случаи ввода в работу существующих комплексов и устройств РЗА и СДТУ, если включение их в работу осуществляется после технического обслуживания или оперативного вывода из работы (не для производства работ), и в отношении таких комплексов и устройств РЗА и СДТУ не проводились работы по их модернизации или замене.

Кроме того, в случае если ряд действий или мероприятий по вводу объекта электроэнергетики, входящих в его состав оборудования и устройств в работу в составе энергосистемы, предусмотренных Правилами, выполнен до дня вступления приказа в силу, повторное выполнение указанных действий и мероприятий в соответствии с Правилами не требуется.

Неисполнение Правил может привести к неполучению уведомления о возможности включения по режиму энергосистемы.



- **28 августа 2024 года вступил в силу приказ Минэнерго России от 15.01.2024 № 5, которым утверждены Правила взаимодействия субъектов электроэнергетики и потребителей электрической энергии по вопросам координации уровней токов короткого замыкания**

Правила устанавливают требования к взаимодействию субъектов электроэнергетики, потребителей электрической энергии при осуществлении информационного обмена для расчета токов короткого замыкания, при проведении расчетов токов короткого замыкания, при проверке соответствия оборудования объектов электроэнергетики уровням токов короткого замыкания, при разработке, согласовании и реализации мероприятий по ограничению уровней токов короткого замыкания и (или) при замене необходимого оборудования для обеспечения его соответствия уровням токов короткого замыкания, при выполнении оперативных мероприятий схемного и режимного характера по ограничению токов короткого замыкания, а также определяют необходимые для этого требования к проведению расчетов токов короткого замыкания и осуществлению проверки соответствия отключающей способности выключателей расчетным уровням токов короткого замыкания.

Правила должны применяться в процессе:

- технологического присоединения к электрическим сетям;
- строительства, а также реконструкции, модернизации, технического перевооружения объектов электроэнергетики, не требующих техприсоединения к электросетям, и разработки необходимой для этого проектной документации;
- эксплуатации объектов электроэнергетики в составе электроэнергетической системы;
- согласования возможности вывода линий электропередачи, генерирующего и электросетевого оборудования, относящихся к объектам диспетчеризации, из эксплуатации.

Неисполнение Требований может привести к необеспечению надежности и безопасности электроэнергетических систем и объектов электроэнергетики и возникновению аварийных ситуаций.

- **С 1 сентября 2024 года вступили в силу Правила вывода в ремонт и из эксплуатации источников тепловой энергии и тепловых сетей, утвержденные постановлением Правительства РФ от 8 июля 2023 года № 1130**

Правила имеют целью обеспечить надлежащую эксплуатацию и обслуживание источников тепловой энергии и тепловых сетей, а также установить порядок и условия, при которых они могут быть временно выведены из эксплуатации или направлены на ремонт, что в свою очередь способствует непрерывной и надежной поставке тепла потребителям.

Правила не распространяются на вывод в ремонт и из эксплуатации источников тепловой энергии и тепловых сетей, которые используются исключительно для нужд их владельцев и с использованием которых не осуществляется теплоснабжение иных потребителей.

Вывод источников тепловой энергии и тепловых сетей на ремонт или из эксплуатации должен осуществляться в соответствии с установленными правилами и процедурами. Это



включает в себя проведение необходимых проверок, подготовку соответствующей документации и соблюдение требований безопасности. Только после выполнения всех необходимых условий можно приступить к ремонту или выводу из эксплуатации.

Правила приняты взамен аналогичных Правил, утвержденных постановлением Правительства РФ от 6 сентября 2012 г. № 889, и предусматривают следующие изменения:

1) применительно к выводу в ремонт и из эксплуатации энергообъекта, функционирующего за рамками ценовой зоны теплоснабжения:

- до 48 часов увеличен срок направления владельцем энергообъекта уведомления в орган местного самоуправления (ОМСУ) о начале внепланового ремонта объекта. Ранее этот срок составлял 24 часа;
- исключена обязанность владельца энергообъекта ежегодно представлять в ОМСУ информацию о выполнении ремонтов за прошедший год;
- зафиксирован категоричный запрет на вывод из эксплуатации тепловых сетей без согласования потребителей, подключенных к этим сетям. Ранее было предусмотрено лишь то, что вывод требует согласования потребителей;
- для собственника энергообъекта предусмотрена возможность электронного уведомления ОМСУ о выводе энергообъекта из эксплуатации. Ранее имелась возможность только письменного уведомления;
- дополнительно предусмотрена обязанность потребителя уведомить ОМСУ о своей согласии или об отказе в согласовании вывода тепловых сетей из эксплуатации. Ранее потребитель был обязан уведомлять о своем решении только владельца теплосетей. При этом уточнена форма такого уведомления: теперь оно может быть направлено любым способом, позволяющим подтвердить получение уведомления;
- у ОМСУ появилась возможность уведомлять в электронном виде владельца энергообъекта о принятом решении по выводу энергообъекта из эксплуатации. Ранее это можно было делать только почтовым отправлением с уведомлением о вручении;
- предусмотрено, что подключение потребителей к выводимым из эксплуатации энергообъектам производится в порядке, предусмотренном правилами подключения;

2) применительно к выводу в ремонт и из эксплуатации энергообъекта, функционирующего в ценовой зоне теплоснабжения:

- для единой теплоснабжающей организации (ЕТО) установлена возможность направлять годовой план ремонта энергообъекта в ОМСУ и владельцам энергообъектов, в т.ч. почтовой (курьерской) связью и в электронной форме;
- исключена обязанность владельца энергообъекта уведомлять ЕТО о выполнении ремонта энергооборудования;



- предусмотрена обязанность владельца энергообъекта при подаче уведомления о выводе энергообъекта из эксплуатации дополнительно предоставлять в ЕТО выписку из схемы теплоснабжения о выводе объекта.

Утвержденные Правила действуют до 31 августа 2030 года.

Неисполнение Правил может привести к отказу в согласовании вывода объектов теплоснабжения в ремонт или из эксплуатации.

- **С 1 сентября 2024 года вступило в силу постановление Правительства РФ от 06.05.2024 № 591, которым скорректированы сроки подключения заявителей к системам теплоснабжения**

Согласно документу, в случае если заявитель в качестве варианта создания технической возможности подключения к системе теплоснабжения выбирает заключение договора о подключении с платой, установленной в индивидуальном порядке, без внесения изменений в инвестиционную программу исполнителя и с последующим внесением соответствующих изменений в схему теплоснабжения в установленном порядке, исполнитель в течение 30 календарных дней с даты поступления от заявителя соответствующего письма обращается в исполнительный орган субъекта РФ в области государственного регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения с заявлением об установлении платы за подключение в индивидуальном порядке с приложением необходимых документов и материалов.

Также уточняется срок обращения исполнителя в исполнительный орган субъекта РФ в области государственного регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения с заявлением об установлении платы за подключение в индивидуальном порядке при поступлении комплексной заявки на подключение тепловой нагрузки, определенной в комплексной схеме инженерного обеспечения территории.

Нарушение субъектом естественной монополии установленного порядка подключения (технологического присоединения) к тепловым сетям влечет наложение административной ответственности по статье 9.21 КоАП РФ.

Мы понимаем, какие сложности встают перед специалистами в эпоху изменений законодательства: необходимо разобраться, как новшества повлияют на работу каждого отдельно взятого специалиста, подготовить все необходимые преобразования и внедрить нововведения в бизнес-процессы организации. Разработчик систем «Техэксперт» стремится закрыть все эти потребности и помочь специалистам в их ежедневной работе.

Оставайтесь с нами!

