17.05.2021

Зарядись!



Специализированное издание для профессионалов энергетической отрасли

Новый стандарт в системах "Техэксперт" для специалистов в энергетике

1 мая 2021 года введен в действие <u>ГОСТ Р 59364-2021</u> «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Релейная защита и автоматика. Система мониторинга переходных режимов. Нормы и требования» (<u>Приказ Росстандарта</u> от 14 апреля 2021 года N 213-ст).

Стандарт устанавливает требования:

- к структуре системы мониторинга переходных режимов Единой энергетической системы России и технологически изолированных территориальных электроэнергетических систем;
- к установке устройств синхронизированных векторных измерений, концентраторов синхронизированных векторных данных и программно-технических комплексов СМПР;
- к функциональности устройств синхронизированных векторных измерений и концентраторов синхронизированных векторных данных в составе СМПР;
- к программно-техническим комплексам СМПР, устанавливаемым на объектах электроэнергетики;
- к информационному взаимодействию в СМПР ЕЭС России, технологически изолированных территориальных электроэнергетических систем;

• к длительности хранения линейных архивов данных синхронизированных векторных измерений на разных уровнях СМПР.

Стандарт распространяется на системного оператора, субъекты оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике в технологически изолированных территориальных электроэнергетических системах, собственников и иных законных владельцев объектов электроэнергетики, организации, осуществляющие деятельность по разработке, созданию, внедрению, наладке, эксплуатации устройств СМПР, проектные и научно-исследовательские организации.

Стандарт применяется:

- при проектировании, строительстве, реконструкции, модернизации и техническом перевооружении объектов электроэнергетики,
- при технологическом присоединении объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок потребителей электрической энергии к электрическим сетям,
- при создании (модернизации) комплексов и устройств релейной защиты и автоматики,
- при техническом оснащении диспетчерских центров системного оператора и субъектов оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике в технологически изолированных территориальных электроэнергетических системах,
- при разработке и реализации технических мероприятий.

Обратите внимание: требования стандарта не распространяются на программнотехнические комплексы СМПР, если такие комплексы:

- 1. установлены на объектах электроэнергетики до вступления в силу настоящего стандарта;
- 2. подлежат установке на объектах электроэнергетики в соответствии с проектной (рабочей) документацией на создание (модернизацию) комплексов или устройств релейной защиты и автоматики, согласованной и утвержденной в установленном порядке до вступления в силу настоящего стандарта.

Еще не работаете с информационными системами «Техэксперт» для энергетики? Попробуйте бесплатный доступ! Φ орма регистрации \to

А знаете ли вы?

Сокращены сроки технологического присоединения к электросетям

Внесены изменения в <u>Правила</u> 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, утвержденные постановлением Правительства РФ от <u>27.12.2004 N 861</u> (Постановление Правительства РФ от <u>26 апреля 2021 года N 639</u>).

Изменениями значительно сокращены сроки присоединения к электросетям частных домов и объектов малого бизнеса, расположенных в городской черте или на сельских территориях.

Новый срок предоставления услуги! Ранее процесс занимал до четырёх месяцев. Теперь же организации, которые предоставляют такую услугу, ограничены сроком в 30 дней.

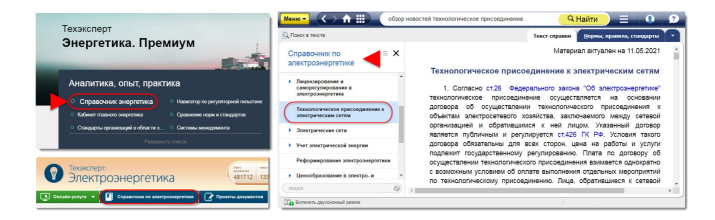
Обратите внимание! Новое правило действует в тех случаях, когда линии электропередачи находятся ближе, чем в 15 метрах от дома.

Решение не повлияет на стоимость услуг технологического присоединения.

Пользователям систем «Техэксперт» для электроэнергетики доступен информационносправочный материал <u>«Технологическое присоединение к электрическим сетям»</u>. В справочном материале отражены:

- актуальное законодательство по теме технологического присоединения к электросетям;
- информация об ответственности за самовольное подключение;
- информация о государственном регулировании в области технологического присоединения;
- комментарии, консультации экспертов по теме;
- образцы и формы документов.

Доступ к материалу реализован в сервисе «Справочник по электроэнергетике».



Если ваша компания оказывает услуги по технологическому присоединению к электрическим сетям, то оставаться в курсе изменений законодательства в этой сфере вам поможет специальный обзор новостей по теме «Упрощение технологического присоединения к электросетям». Сервис доступен под баннером «Актуальные темы» в системе «Техэксперт: Электроэнергетика».



Начните работать с «Техэксперт» уже сейчас!

Вопрос-ответ

Вопрос:



А.О.Мурашов

В какой срок предоставляется услуга по выдаче технических условий на технологическое присоединение к электрическим сетям? После подачи заявления в сетевую организацию?

Ответ:

В соответствии с п. 15 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 № 861 (с изменениями и дополнениями на 02.03.2021) "... В случае осуществления технологического присоединения по индивидуальному проекту сетевая организация направляет для подписания заполненный и подписанный ею проект договора в 2 экземплярах и подписанные технические условия (как неотъемлемое приложение к договору) в сроки, установленные пунктом 30(4) настоящих Правил.

В адрес заявителей, за исключением случаев осуществления технологического присоединения по индивидуальному проекту, сетевая организация направляет для подписания заполненный и подписанный ею проект договора в 2 экземплярах и подписанные технические условия как неотъемлемое приложение к договору в течение 20 рабочих дней со дня получения заявки.

В целях временного технологического присоединения сетевая организация направляет заявителю в бумажном виде для подписания заполненный и подписанный ею проект договора в 2 экземплярах и подписанные технические условия как неотъемлемое приложение к такому договору в течение 10 дней со дня получения заявки, направленной в том числе посредством официального сайта сетевой организации ...

При необходимости согласования технических условий с системным оператором ... указанный срок по инициативе сетевой организации может быть увеличен на срок согласования технических условий с системным оператором. В этом случае заявитель уведомляется об увеличении срока и дате его завершения. При этом сетевая организация направляет заявителю для подписания заполненный и подписанный ею проект договора в 2 экземплярах и подписанные технические условия как неотъемлемое приложение к договору, согласованные с системным оператором, не позднее 3 рабочих дней со дня их согласования с системным оператором...«.

Согласно п. 30.4 указанных Правил «В случае осуществления технологического присоединения по индивидуальному проекту сетевая организация направляет заявителю для подписания заполненный и подписанный со своей стороны проект договора в 2 экземплярах, индивидуальные технические условия (в случае, если индивидуальные технические условия в соответствии с настоящими Правилами подлежат согласованию с системным оператором, — индивидуальные технические условия, согласованные с системным оператором), являющиеся неотъемлемым приложением к этому договору,

а также копию решения уполномоченного органа исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов об установлении платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту не позднее 3 рабочих дней со дня вступления в силу указанного решения».

© АО «Кодекс», 2022

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных