

17.04.2023

Зарядись!



**Специализированное издание для профессионалов
энергетической отрасли**

Утвержден регламент осуществления госнадзора за СРО энергоаудиторов

Утвержден Административный регламент по осуществлению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору федерального государственного надзора за деятельностью саморегулируемых организаций в области энергетического обследования (утв. Приказом Ростехнадзора от 06.07.2022 N 214).

Регламент устанавливает:

- сроки и последовательность административных процедур (действий), осуществляемых Ростехнадзором и его территориальными органами в процессе осуществления федерального государственного надзора за деятельностью саморегулируемых организаций в области энергетического обследования;
- также устанавливает порядок взаимодействия между структурными подразделениями и должностными лицами Ростехнадзора, между Ростехнадзором и физическими или юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями, их уполномоченными представителями, иными органами государственной власти и органами местного самоуправления, учреждениями и организациями в процессе осуществления надзора.

Предметом федерального государственного надзора является соблюдение саморегулируемыми организациями в области энергетического обследования (СРО) требований к таким организациям и их деятельности, а также требований к проведению

энергетических обследований, установленных Федеральным законом от 23 ноября 2009 г. N 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», другими федеральными законами и принимаемыми в соответствии с ними иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Общий срок проведения документарной или выездной проверки не может превышать **20 рабочих дней**. В исключительных случаях, связанных с необходимостью проведения сложных или длительных исследований, испытаний, специальных экспертиз и расследований, срок проведения выездной плановой проверки может быть продлен, но не более чем на 20 рабочих дней. Срок проведения документарной и выездной проверок в отношении СРО, которая осуществляет свою деятельность на территории нескольких субъектов Российской Федерации, устанавливается отдельно по каждому филиалу, представительству, обособленному структурному подразделению такой СРО, при этом общий срок проведения проверки не может превышать 60 рабочих дней.

Результатами осуществления федерального государственного надзора являются:

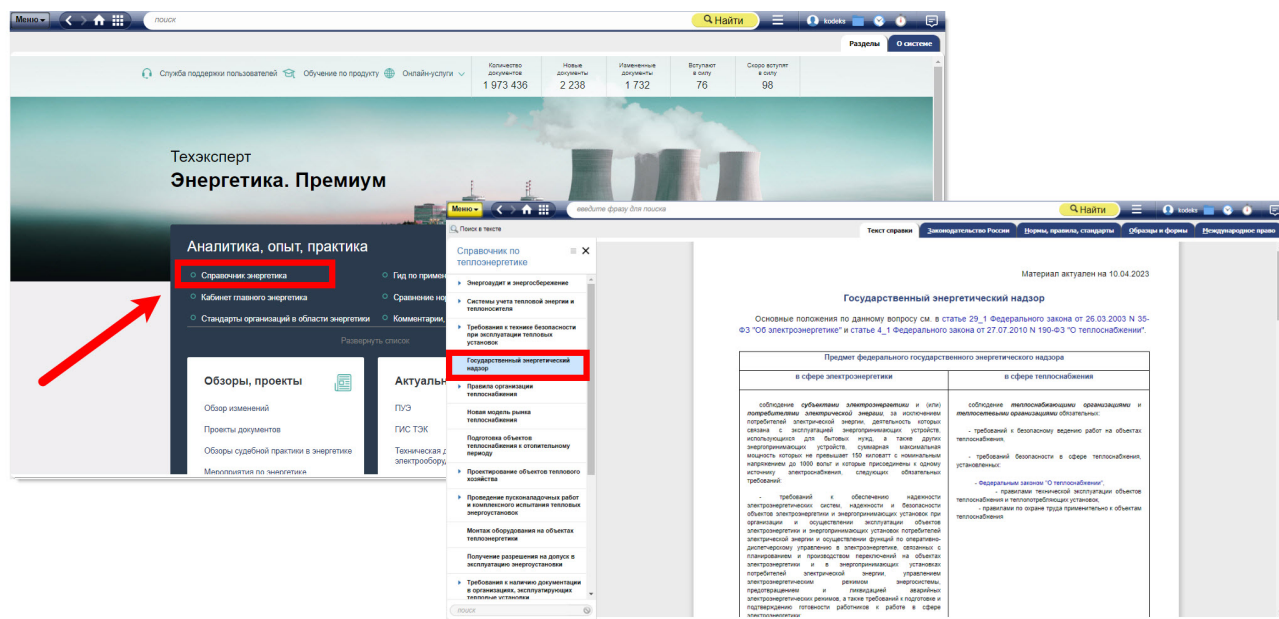
- 1) установление факта соблюдения (несоблюдения) проверяемой СРО в процессе осуществления деятельности обязательных требований, который фиксируется в акте проверки;
- 2) выдача проверяемой СРО предписания об устранении выявленных нарушений обязательных требований (в случае выявления нарушений обязательных требований);
- 3) направление в адрес СРО предостережения о недопустимости нарушения обязательных требований (в случае получения Ростехнадзором сведений, указанных в пункте 107 Административного регламента);
- 4) принятие мер по привлечению к административной ответственности лиц, допустивших выявленные нарушения обязательных требований.

Приказ Ростехнадзора от 06.07.2022 N 214 вступает в силу с 7 апреля 2023 года и действует до 31 декабря 2024 года включительно.

С вопросами госрегулирования деятельности объектов энергетики поможет разобраться справочный материал «Государственный энергетический надзор», доступный в линейке систем «Техэксперт» для энергетики. Материал содержит информацию о нормативных документах, регламентирующих:

- порядок осуществления надзора;
- обязательные требования к объектам электро- и теплоэнергетики;
- сроки проведения проверок;
- применение риск-ориентированного подхода и др.

Справочный материал доступен в «Справочнике энергетика» и по запросу в интеллектуальном поиске.



Еще не работаете с «Техэксперт» для энергетической отрасли? Попробуйте бесплатный доступ! [Форма регистрации](#) →

А знаете ли вы?

Документы по стандартизации для специалистов в области энергетики

Утвержден ГОСТ Р 58651.9-2023 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Информационная модель электроэнергетики. Схемы электрических соединений электроэнергетических систем и объектов электроэнергетики» (Приказ Росстандарта от 1 марта 2023 года N 116-ст).

Стандарт устанавливает состав профиля информационной модели в части схем электрических соединений электроэнергетических систем (далее — энергосистема) и объектов электроэнергетики для обеспечения однозначной интерпретации передаваемых и получаемых данных всеми участниками информационного обмена в электроэнергетике.

Требования стандарта распространяются на участвующие в автоматизированном информационном обмене информационные системы, применяемые:

- органами государственной власти Российской Федерации, осуществляющими государственное регулирование и контроль в электроэнергетике,
- субъектами электроэнергетики,
- потребителями электрической энергии,
- проектными и научными организациями.

Стандарт не предъявляет требования к условным графическим обозначениям и к соответствию цветового исполнения классов напряжения схем электрических соединений энергосистем и объектов электроэнергетики.

ГОСТ Р 58651.9-2023 введен в действие на территории РФ с 1 апреля 2023 года.

Утвержден ГОСТ Р 58651.7-2023 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Информационная модель электроэнергетики. Профиль информационной модели неоперативной технологической информации» (Приказ Росстандарта от 14 марта 2023 года N 126-ст).

Стандарт устанавливает состав профиля информационной модели неоперативной технологической информации для обеспечения однозначной интерпретации передаваемых и получаемых данных всеми участниками информационного обмена в электроэнергетике. Профиль информационной модели неоперативной технологической информации включает описание данных осциллограмм аварийных событий, полученных от:

- микропроцессорных устройств и комплексов релейной защиты и автоматики,
- систем возбуждения генераторов или синхронных компенсаторов с использованием в них функции регистрации аварийных событий,
- файлов параметрирования,
- журналов событий микропроцессорных устройств и комплексов релейной защиты и автоматики,
- отчетов об аварийных событиях,
- файлов результатов определения мест повреждения на линиях электропередачи, включая связи с оборудованием, представленным в информационной модели электроэнергетики.

Требования стандарта распространяются на участвующие в автоматизированном информационном обмене органы государственной власти Российской Федерации, осуществляющие государственное регулирование и контроль в электроэнергетике, субъекты электроэнергетики, потребителей электрической энергии. Объем и состав

неоперативной технологической информации, подлежащей обмену, определяются в соответствии с нормативными правовыми актами и условиями двухсторонних соглашений между участниками обмена и стандартом не регламентируются.

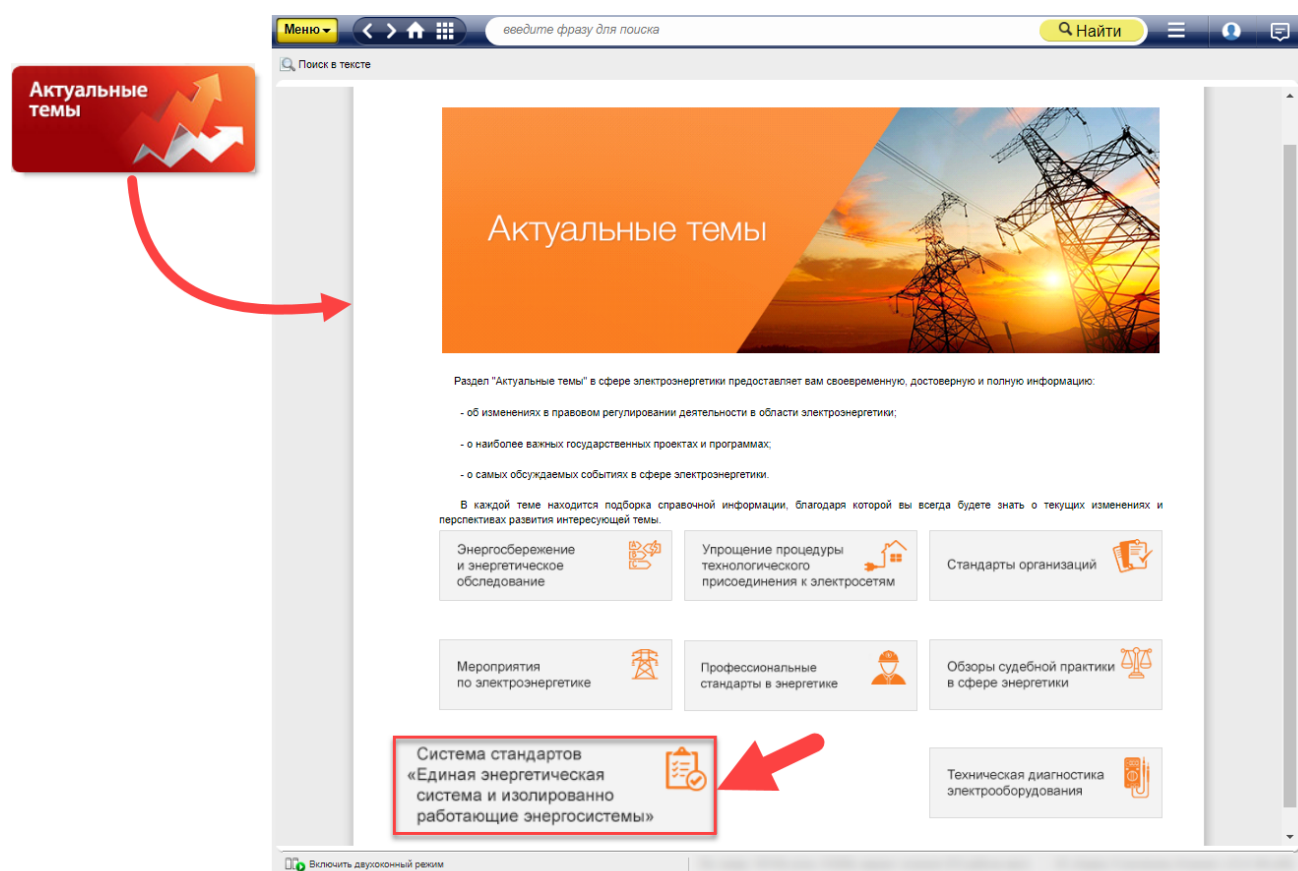
ГОСТ Р 58651.7-2023 введен в действие на территории РФ с 1 апреля 2023 года.

- Разобраться, каким образом осуществляется оперативно-диспетчерское управление;
- Уточнить технические условия на оборудование;
- Получить ответы на вопросы подключения к энергосистеме, а также устройства и эксплуатации оборудования.

Эти и другие важные вопросы поможет решить специальная подборка стандартов «Система стандартов Единая энергетическая система и изолированно работающие системы».

Стандарты, представленные в подборке, созданы для выполнения требований к безопасности функционирования электроэнергетических систем и направлены на обеспечение надежной и бесперебойной работы Единой энергетической системы РФ. Документы устанавливают обязательные требования в электроэнергетике.

Доступ к информации размещен на главной странице системы «Техэксперт: Электроэнергетика» под баннером «Актуальные темы».



Актуальные вопросы энергетики разбираем вместе с «Техэксперт»!

Вопрос-ответ



Н.И.Рузанова

Вопрос:

Компания планирует подать заявку в городскую ТЭЦ, чтобы присоединить к ней свои объекты электроэнергетики, т.к. обратился заказчик и они своими силами не могут дать нужное напряжение. Если ТЭЦ отказывает, нужно будет строить свою подстанцию, что очень затратно по времени и финансам. Может ли ТЭЦ ответить на заявку отказом и с каким обоснованием?

Ответ:

В соответствии с п. 3 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 (утв. постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 № 861, с изм. на 30.12.2022, ПТПЭУ) «Сетевая организация обязана выполнить в отношении любого обратившегося к ней лица мероприятия по технологическому присоединению при условии соблюдения им настоящих Правил».

В соответствии с п. 5 ПТПЭУ «При присоединении энергопринимающих устройств к распределительным устройствам электростанции последняя выполняет функции сетевой организации в части определения технической возможности технологического присоединения, согласования технических условий с субъектами оперативно-диспетчерского управления и смежными сетевыми организациями, а также выполнения необходимых условий договора».

Критерии наличия (отсутствия) технической возможности технологического присоединения и особенности осуществления технологического присоединения по индивидуальному проекту приведены в Разделе III ПТПЭУ.

Таким образом, возможно направление заявки на технологическое присоединение энергопринимающих устройств к распределительным устройствам электростанции, электростанция выполняет функции сетевой организации в части определения технической возможности присоединения, согласования технических условий со смежной сетевой организацией, выполнения необходимых условий договора, отказать в технологическом присоединении электростанция вправе при отсутствии технической возможности.

