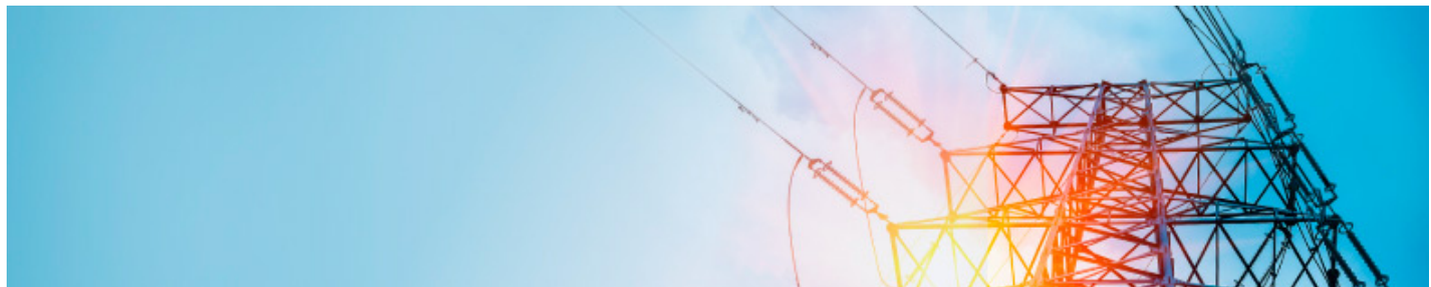


20.01.2025

Зарядись!



Специализированное издание для профессионалов энергетической отрасли

Определен объем реконструкции объектов электроэнергетики

Изображение с ресурса [freepik.com](https://www.freepik.com)

Приказом Минэнерго России от 07.11.2024 № 2197 определены объемы и виды работ в процессе реконструкции объектов электроэнергетики, при выполнении которой создается техническая возможность реализации дистанционного управления технологическими режимами работы и эксплуатационным состоянием линий электропередачи, оборудования и устройств объектов электроэнергетики из диспетчерских центров субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике.

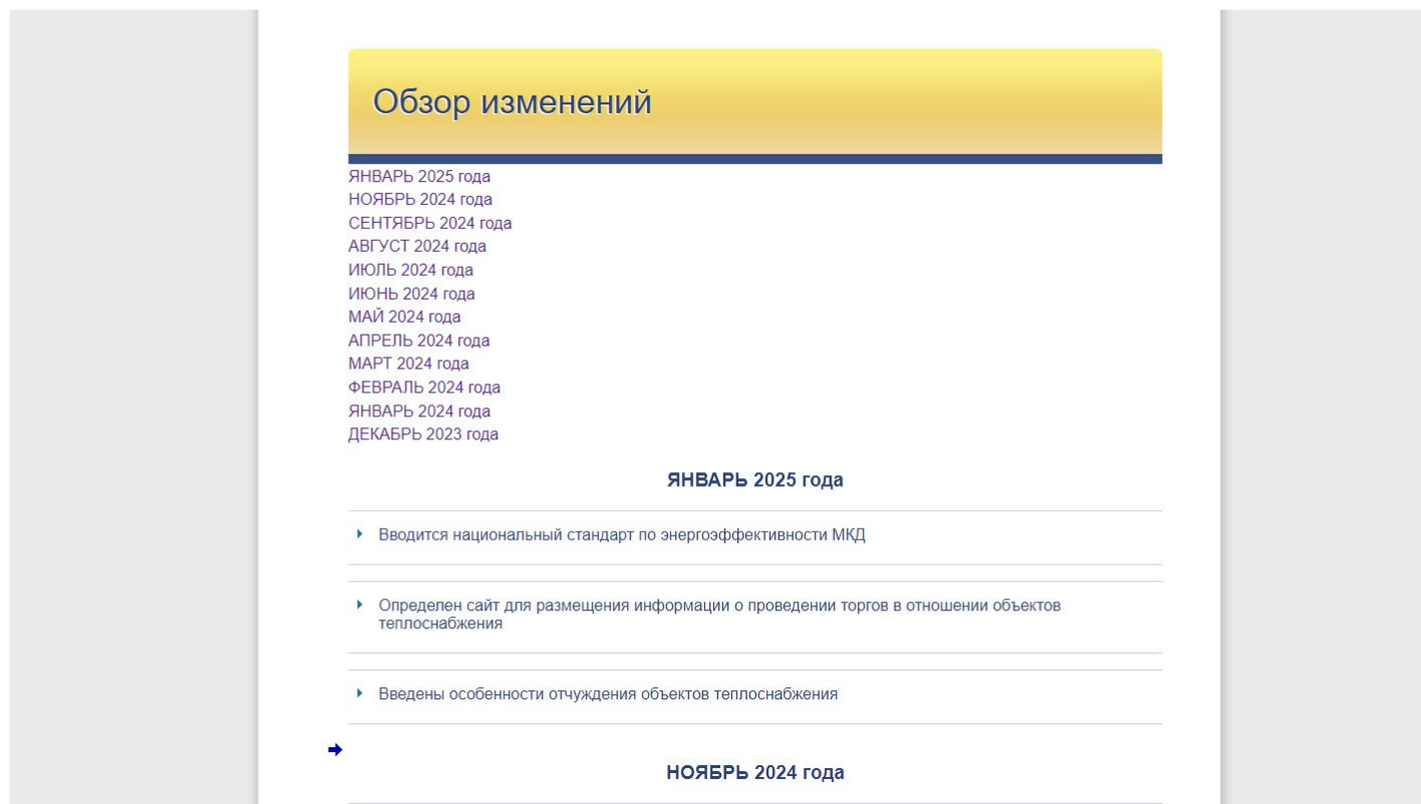
Действие приказа распространяется на объекты электросетевого хозяйства классом напряжения 220 киловольт и выше и объекты по производству электрической энергии (мощности), установленная генерирующая мощность которых равна или превышает 25 мегаватт (за исключением атомных электростанций), а также в отношении функционирующих в составе технологически изолированных территориальных электроэнергетических систем объектов электросетевого хозяйства классом напряжения 110 киловольт и выше и объектов по производству электрической энергии (мощности), установленная генерирующая мощность которых равна или превышает 5 мегаватт (за исключением атомных электростанций), в случае если такие объекты или входящие в их состав оборудование и (или) устройства относятся к объектам диспетчеризации диспетчерских центров.

Дата вступления в силу — 07.01.2025.

Чтобы не пропустить информацию об изменениях в энергетической отрасли, воспользуйтесь сервисом [«Обзор изменений»](#) линейки систем «Техэксперт» для энергетики. В сервисе представлена важная информация о последних изменениях законодательства — отраслевые новости и изменения НПА,

влияющие на работу специалистов энергетической сферы. Материалы сгруппированы по месяцам, что делает навигацию по разделу простой и понятной.

Сервис поможет специалистам оставаться в курсе изменений и подготовиться к ним заранее.



А знаете ли вы?

Конференция «Неделя Техэксперт» расширяет круг партнеров

С 10 по 14 февраля Консорциум «Кодекс» проведет юбилейную конференцию в рамках Недели «Техэксперт». Спикеры расскажут о новшествах в законодательстве таких областей, как аккредитация, производственная безопасность, охрана окружающей среды, пищевая промышленность и информационная безопасность.

Масштаб конференции 2025 года растёт: об этом говорит увеличение числа присоединившихся к мероприятию партнеров и спикеров.

Генеральным партнером конференции традиционно выступит РИА «Стандарты и качество» — лидер рынка периодических профессиональных изданий по вопросам контроля и обеспечения качества и безопасности продукции, совершенствования управления, производственных систем и бизнес-процессов ria-stk.ru.

Кроме того, среди партнеров конференции представлены:

- Ассоциация «Компетентность и качество» association-cq.com. Дмитрий Фалкин, руководитель Ассоциации, выступит с докладом, а также как модератор одной из секций;
- Федеральное агентство «Росакклуб»

Образовательные организации:

- Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет spbgasu.ru;
- Академия Росстандарта (АСМС) asms.ru;
- Учебный центр «Содействие» spb.ноудпосодействие.рф;
- Учебный центр «МАЭБ» maeb.ru;
- Учебно-консалтинговый центр «Международный менеджмент, качество, сертификация» ru.mmks-tomsk.com;
- Учебный центр «Академика» online-akademika.ru;
- Академия стандартизации, метрологии и сертификации asms.ru.

Информационную поддержку мероприятию окажут:

- Информационный портал «Pro.Качество» kachestvo.pro;
- Санкт-Петербургская торгово-промышленная палата tpprf.ru/ru;
- Комитет РСПП по промышленной политике и техническому регулированию rgtr.ru;

А также такие журналы, как «Pro.Безопасность», «Техсовет Премиум», «Пищевая промышленность».

Узнайте об изменениях в законодательстве от авторитетных экспертов! Участие в конференции бесплатное, но необходима предварительная регистрация. Зарегистрироваться можно по [ссылке](#)

РЕГИСТРАЦИЯ →

Вопрос-ответ

Вопрос:

Постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. N 645 утверждена типовая форма договора о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения. Есть ли нормативный документ на типовую форму договора о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения?



Лисицкая Ольга
Сергеевна

Ответ:

Нет, типовая форма договора о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения действующим законодательством не утверждена.

Обоснование ответа:

В соответствии с частью 2 статьи 14 Федерального закона от 27.07.2010 N 190-ФЗ «О теплоснабжении» подключение (технологическое присоединение) теплотребляющих установок и тепловых сетей потребителей тепловой энергии осуществляется на основании договора на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, который является публичным для теплоснабжающей организации, теплосетевой организации.

В свою очередь, на основании пункта 43 Правил подключения (технологического присоединения) к системам теплоснабжения, включая правила недискриминационного доступа к услугам по подключению (технологическому присоединению) к системам теплоснабжения, утв. Постановлением Правительства РФ от 30.11.2021 N 2115, договор о подключении заключается в простой письменной форме в 2 экземплярах — по одному экземпляру для каждой из сторон.

Договор о подключении заключается по типовой форме договора о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения, утверждаемой постановлением Правительства Российской Федерации, за исключением случаев заключения договора о подключении в ценовых зонах теплоснабжения и (или) если типовая форма дополнена по соглашению сторон иными положениями (в том числе приложениями), не противоречащими законодательству Российской Федерации.

В ценовых зонах теплоснабжения договор о подключении заключается по типовой форме договора о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения в случае, если стороны не достигли соглашения о цене и договор заключается с применением платы за подключение, определенной на основании решения органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов).

Однако ни отдельным постановлением Правительства Российской Федерации, ни приложениями Правил N 2115 типовая форма договора на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения не введена, не утверждена и не приводится.

Иными словами, данное полномочие Правительства Российской Федерации к настоящему моменту не реализовано, типовая форма договора на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения не утверждена, а потому при составлении договора о подключении достаточно ориентироваться на его существенные условия, обозначенные в пункте 44 Правил N 2115.

Лисицкая Ольга Сергеевна

Ссылки ведут на документы в системе «Техэксперт».

Если ссылки не активны или при переходе возникает ошибка, вероятно, вы не являетесь пользователем «Техэксперт» или у вас не настроена утилита «КАссист».

Обратитесь к представителю «Техэксперт» в вашем регионе.

© АО «Кодекс», 2025

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных