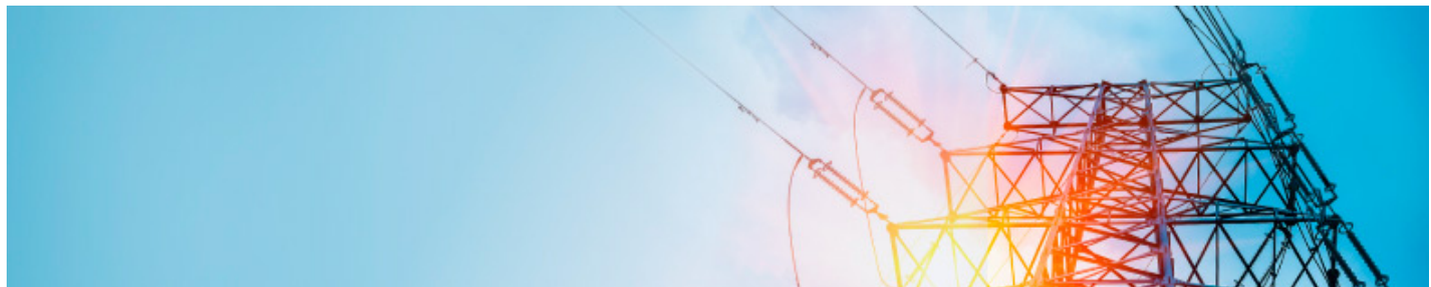


17.02.2025

Зарядись!



Специализированное издание для профессионалов энергетической отрасли

Минэнерго утвердит показатели надежности для ТСО

Источник изображения: [freepik.com](https://www.freepik.com)

Правительство РФ постановлением от 4 февраля 2025 года № 99 поручило Министерству энергетики России в 3-месячный срок утвердить базовые значения показателей надежности, значения коэффициентов допустимых отклонений фактических значений показателей надежности от плановых и максимальной динамики улучшения плановых показателей надежности для групп территориальных сетевых организаций (ТСО), имеющих сопоставимые друг с другом экономические и технические характеристики и (или) условия деятельности, с применением метода сравнения аналогов.

Планируемые к утверждению параметра должны быть согласованы с Федеральной антимонопольной службой (ФАС) и Министерством экономического развития (МЭР) РФ.

Вместе с этим правительство утвердило дополнения в Положение об определении применяемых при установлении долгосрочных тарифов показателей надежности и качества поставляемых товаров и оказываемых услуг, утвержденное постановлением Правительства РФ от 31 декабря 2009 года № 1220.

В частности, ими установлено, что:

— Минэнерго РФ осуществляет расчет и утверждение базовых значений показателей надежности, значений коэффициентов допустимых отклонений фактических значений показателей надежности от плановых и максимальной динамики улучшения плановых показателей надежности для групп территориальных сетевых организаций, имеющих сопоставимые друг с другом экономические

и технические характеристики и (или) условия деятельности, с применением метода сравнения аналогов в соответствии с методическими указаниями по расчету уровня надежности и качества поставляемых товаров и оказываемых услуг для организации по управлению ЕНЭС и ТСО;

— актуализация значений указанных показателей и коэффициентов, а также групп ТСО, имеющих сопоставимые друг с другом экономические и технические характеристики и (или) условия деятельности, осуществляется Минэнерго не реже 1 раза в 3 года.

Дата вступления в силу — 04.02.2025.

*Источник:
www.bigpowernews.ru*

А знаете ли вы?

Всероссийская научно-практическая конференция «Энергетика будущего»

С 30 октября по 1 ноября на базе Уфимского университета науки и технологий проходила Всероссийская научно-практическая конференция «Энергетика будущего», посвященная 80-летию профессора Ф.Р.Исмагилова. Мероприятие состоялось в рамках Российского энергетического форума.

Сборник материалов конференции опубликован в научном электронном издании сетевого доступа на сайте университета — uust.ru.

В сборнике представлены научные статьи и доклады о современных проблемах энергетики, таких как интеллектуальные энергетические системы, релейная защита и автоматика, использование сверхпроводников, аварии в энергосистемах и зелёной энергетике.

*По материалам:
www.elec.ru, uust.ru*

Вопрос-ответ



Вопрос:

Постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 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?

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 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» подключение (технологическое присоединение) теплopotребляющих 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 № 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 № 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 № 2115.

Лисицкая Ольга Сергеевна

Ссылки ведут на документы в системе «Техэксперт».

Если ссылки неактивны 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.

Политика конфиденциальности персональных данных