

02.08.2021

Зарядись!



**Специализированное издание для профессионалов
энергетической отрасли**

Форма концессионных соглашений в энергетике

Постановлением Правительства РФ от 15.07.2021 N 1198 внесено изменение в примерное концессионное соглашение в отношении объектов по производству, передаче и распределению электрической и тепловой энергии, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 11 ноября 2006 г. N 673.

Изменениями установлено, что в соглашении нужно будет указывать метод государственного регулирования тарифов на производимые Концессионером товары (работы, услуги), а также объем валовой выручки на каждый год срока действия соглашения.

Изменения будут способствовать:

- развитию институтов государственно-частного партнёрства в энергетике и увеличению числа заключаемых концессионных соглашений. В настоящее время количество таких соглашений недостаточно, в том числе из-за того, что инвестор не может спрогнозировать возможные объёмы своей выручки и прибыли по такому соглашению и испытывает трудности с привлечением заёмных средств;
- привлечению дополнительных инвестиций в модернизацию энергообъектов, в том числе в удалённых и изолированных районах страны, для которых инструмент концессий является одной из эффективных форм сотрудничества государства и бизнеса.

Изменения вступили силу — 24.07.2021.

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

А знаете ли вы?

Положение о федеральном государственном энергетическом надзоре

Утверждено Положение о федеральном государственном энергетическом надзоре (Постановление Правительства РФ от 30.06.2021 N 1085).

Постановление вступило в силу 2 июля 2021 года, за исключением пунктов 38-48 Положения, которые вступают в силу с 1 марта 2022 года.

Плановые проверки, проведение которых запланировано на 2021 год в рамках федерального государственного энергетического надзора, дата начала которых наступает позднее 30 июня 2021 г., подлежат организации и проведению в рамках федерального государственного энергетического надзора в соответствии с положениями Федерального закона "О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации". Обратите внимание, специальный справочный материал по вопросам осуществления «Государственного энергетического надзора» *поможет подготовиться к плановым выездным или документарным проверкам субъектов электроэнергетики, теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций и потребителей электрической энергии.*

В материале содержится информация:

- о государственном энергетическом надзоре в сфере электроэнергетики и теплоснабжения;
- о периодичности проведения проверок в зависимости от присвоенной категории риска;
- о критериях отнесения объектов государственного энергетического надзора к определенной категории риска;
- о сроках проведения проверок и условиях их продления;
- формы проверочных листов (списки контрольных вопросов), содержащих обязательные требования к обеспечению безопасности.

Материал доступен пользователям линейки систем для энергетики от «Техэксперт» в составе справочников по электроэнергетике и теплоэнергетике.

Материал актуален на 26.07.2021

Государственный энергетический надзор

Основные положения по данному вопросу см. в статье 29_1 Федерального закона от 26.03.2003 N 35-ФЗ "Об электроэнергетике" и статье 4_1 Федерального закона от 27.07.2010 N 190-ФЗ "О теплоснабжении".

Предмет федерального государственного энергетического надзора	
в сфере электроэнергетики	в сфере теплоснабжения
соблюдение субъектами электроэнергетики и (или) потребителями электрической энергии , за исключением потребителей электрической энергии, деятельность которых связана с эксплуатацией энергопринимающих устройств, используемых для бытовых нужд, а также других энергопринимающих устройств, суммарная максимальная мощность которых не превышает 150 киловатт с номинальным напряжением до 1000 вольт и которые присоединены к одному источнику электроснабжения, следующих обязательных требований:	соблюдение теплоснабжающими организациями и теплосетевыми организациями обязательных:
- требований к обеспечению надежности электроэнергетических систем, надежности и безопасности объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок при организации и осуществлении эксплуатации	- требований к безопасному ведению работ на объектах теплоснабжения,
	- требований безопасности в сфере теплоснабжения, установленных:
	- Федеральным законом "О теплоснабжении",
	- правилами технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок,
	- правилами по охране труда применительно к объектам теплоснабжения

Начните работать с «Техэксперт» уже сейчас!

Вопрос-ответ



А.О.Мурашов

Вопрос:

Согласно п. 4.1.22 ПУЭ распределительные устройства и НКУ должны предусматривать ввод кабелей как снизу, так и сверху, или только снизу или только сверху. Я это выражение понимаю следующим образом: ввод кабелей в РУ должен быть выполнен или только сверху, или только снизу, т.е. не допускается ввод кабелей и сверху и снизу одновременно в одно и то же РУ (НКУ). Поэтому конструкция РУ и НКУ должны предусматривать ввод кабелей как снизу, так и сверху, т.е. конструкция должна иметь такую возможность.

Сообщите, пожалуйста, Ваше мнение по данному вопросу. Или есть более подробные разъяснения в других НТД?

Ответ:

В соответствии с п. 4.1.22 Правил устройства электроустановок (ПУЭ, 7-ое издание, Глава 4.1, утверждена приказом Минэнерго России от 20.06.2003 № 242) «Конструкции РУ и НКУ должны предусматривать ввод кабелей **без нарушения степени защиты оболочки**, места для прокладки разделки внешних присоединений, а также наименьшую в данной конструкции длину разделки кабелей ... Распределительные устройства и НКУ должны предусматривать ввод кабелей как снизу, так и сверху, **или** только снизу **или** только сверху».

По тексту пункта 4.1.22 возможны три варианта ввода кабелей в РУ или НКУ:

- сверху;
- снизу;
- одновременно и снизу, и сверху в одно и то же НКУ.

При этом согласно п. 4.1.19 ПУЭ «Конструкции РУ, НКУ и устанавливаемая в них аппаратура должны соответствовать требованиям действующих стандартов».

Действующий Национальный стандарт ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004) «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично», утверждённый Приказом Федерального агентства Российской Федерации по техническому регулированию и метрологии от 27.12.2007 № 508-ст, не ограничивает возможность ввода кабелей и сверху, и снизу одновременно в одно и то же НКУ.

Действующий Межгосударственный стандарт ГОСТ 32396-2013 «Устройства вводно-распределительные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия», принятый Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 14.11.2013 № 44), предусматривает ввод и вывод кабелей **питающей** сети в ВРУ снизу, отходящих проводников - как вниз, так и вверх (п. 6.2.7).