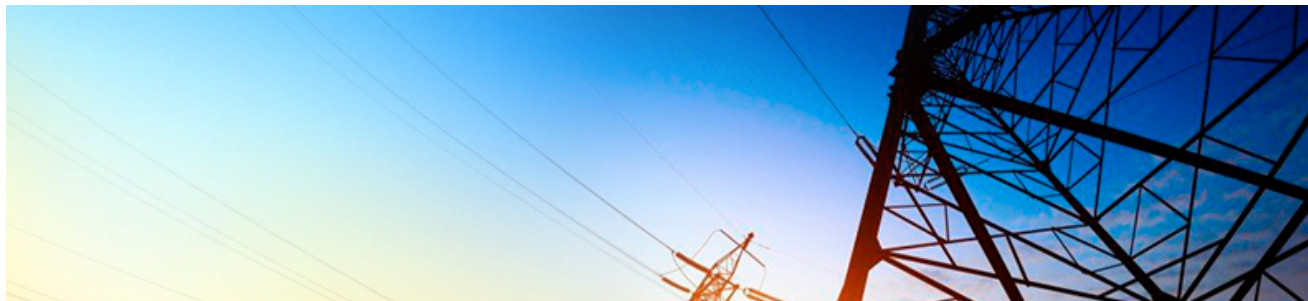


13.11.2017

Зарядись!



**Специализированное издание для профессионалов
энергетической отрасли**

Установлены предельные уровни тарифов на тепловую энергию, производимую в режиме комбинированной выработки на 2018 год

Приказом ФАС России (Федеральной антимонопольной службы) от 16.10.2017 N 1373/17 установлены предельные минимальные и максимальные уровни тарифов на тепловую энергию (мощность), производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более, в среднем по субъекту Российской Федерации, без учета дифференциации по видам теплоносителя, термодинамическим параметрам пара (температуре, давлению) и системам централизованного теплоснабжения на 2018 год.

При этом органам исполнительной власти субъектов РФ в области государственного регулирования тарифов рекомендовано при установлении тарифов на тепловую энергию, производимую электростанциями, осуществляющими производство в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, на очередной финансовый год в рамках указанных предельных уровней тарифов учитывать макроэкономические показатели одобренного Правительством РФ прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов. Изменение структуры, объемов и цен на топливо, используемое для производства тепловой энергии,

в том числе за счет природных факторов, изменение объемов поставляемой потребителям тепловой энергии, а также имевшее место в предыдущие периоды тарифного регулирования экономически необоснованное сдерживание роста тарифов на тепловую энергию.

Дата вступления в силу — 12.11.2017



Об установлении предельных минимальных и максимальных уровней тарифов на тепловую энергию на 2018 год

Меню Поиск

Найти

Поиск в тексте Отслеживание Статус

Внимание! Документ в силу не вступил

Зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 31 октября 2017 года, регистрационный N 48747

Приложение к приказу ФАС России от 16 октября 2017 года N 1373/17

Предельные минимальные и максимальные уровни тарифов на тепловую энергию (мощность), производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более, в среднем по субъекту Российской Федерации, без учета дифференциации по видам теплоносителя, термодинамическим параметрам пара (температуре, давлению) и системам централизованного теплоснабжения на 2018 год, руб./Гкал (без НДС)

Наименование субъекта Российской Федерации	2018, I полугодие		2018, II полугодие	
	Минимальный уровень тарифа	Максимальный уровень тарифа	Минимальный уровень тарифа	Максимальный уровень тарифа
1	2	3	4	5
Регион				
Центральный федеральный округ				
Белгородская область	582,61	837,24	582,61	873,35
Владимирская область	672,52	793,85	672,52	828,31
Воронежская область	783,73	904,35	783,73	932,87
Ивановская область	760,35	880,94	760,35	909,55
Калужская область	817,56	1064,87	817,56	1101,63
Костромская область	743,14	864,68	743,14	902,33
Курская область	600,05	685,51	600,05	715,85

А знаете ли вы?

Минэнерго допускает необходимость ввода новых энергогенерирующих мощностей с 2025 года

Минэнерго допускает необходимость ввода новых энергогенерирующих мощностей с 2025 года, сообщили в министерстве энергетики.

Как пояснили в министерстве, в долгосрочной перспективе в соответствии с генеральной схемой размещения объектов электроэнергетики, утвержденной распоряжением

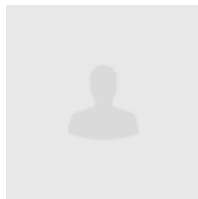
При этом объемы вводов новой генерации, подтвержденные инвестиционными планами и обязательствами по поставке мощности на рынок, за вычетом негарантированной мощности ВИЭ, составляют 17 ГВт.

Ранее глава «Роснано» Анатолий Чубайс в интервью «Российской газете» заявил, что Россия через шесть-семь лет может столкнуться с энергетическим кризисом, поскольку потребление электроэнергии растет, а новых мощностей может быть введено недостаточно для удовлетворения потребностей страны в электричестве.

[illegible]

Если у вас нет систем «Техэксперт» по энергетике, вы можете получить бесплатный доступ к данной системе, заполнив простую форму регистрации.

Вопрос-ответ



Леонтьев М.Ю.

Вопрос:

Есть ли нормативные или иные документы, подтверждающие или опровергающие возможность располагать насосные повысительные станции встроенными в одно здание для обслуживания его самого и других зданий? Т.е. от городской сети водопровод заводится в помещение насосной (2 ввода), устанавливаются повысительные станции (пожар. и хоз. быт.), и далее выходят наружу, наружные сети закольцовываются, устраиваются пожарные гидранты и подключаются другие здания. Строительная площадка — одна. Объект — спортивного назначения. Здания — трибуны с подтрибунными пространствами, спортзал, бассейн, гостиница, гараж. Напор на вводе из городской сети водопровода — 18 м.в.ст.

Нет ли документов, ограничивающих данное решение, например, с учетом возможности сгорания (или разрушения, отключения, реконструкции...) здания, в которое встроено помещение насосной?

Ответ:

В СП 30.13330.2012 п.6.1.10; 6.1.11; 6.3.10 говорится, что транзитная прокладка водопровода допускается при условии предотвращения возможных аварий на трубопроводе. П.5.5.1 оговаривает условия гидравлического расчета насосных станций (отдельных или внутренних) для групп зданий. Также п.7.3.3, в нем говорится о том, что насосные установки, подающие воду в здания на хозяйственно-питьевые, противопожарные и циркуляционные нужды, следует, как правило, располагать в этих зданиях. То есть при соответствующем обосновании и экономической целесообразности от этого правила можно отступить.

Обоснование:

Также обратим внимание на СП 31.13330.2012 п.16.5 Насосные станции противопожарного и хозяйственно-питьевого водоснабжения не допускается блокировать с производственными зданиями и сооружениями. При блокировке насосных станций со зданиями и сооружениями водоснабжения, необходимо предусматривать мероприятия, исключающие возможность затопления машинных залов и помещений электро устройств при нарушении герметичности емкостных сооружений.

Также в сблокированной насосной станции должны быть предусмотрены мероприятия, исключающие затопление машинного зала п.11.5 СП 8.13130.2009.

С точки зрения пожарных, насосная станция в подвале рассматривается как сблокированное производственное помещение. Она должна быть выделена в отдельный противопожарный отсек с обособленным выходом на улицу, а по категории

электроснабжения должна иметь I категорию также с отдельным вводом.

© АО «Кодекс», 2022

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных