

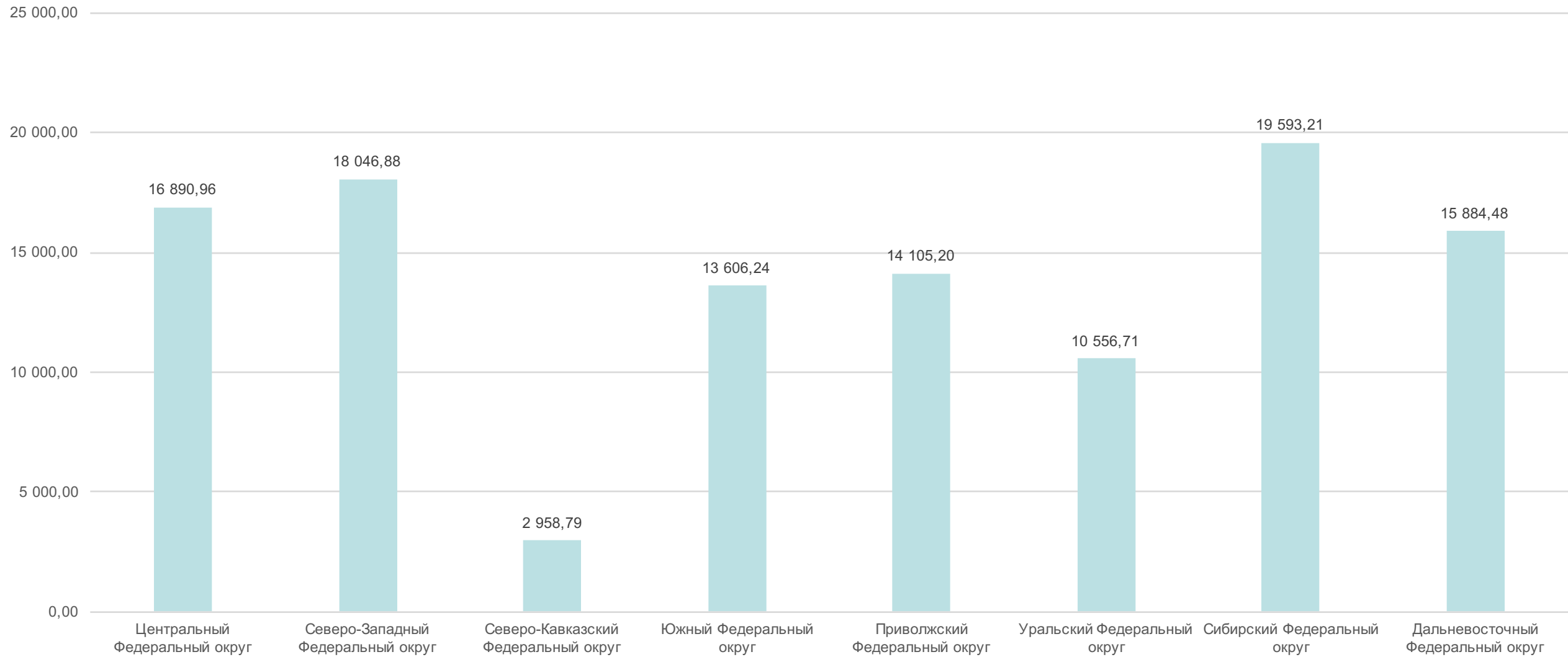


Проблемные вопросы в области регулирования электросетевого комплекса

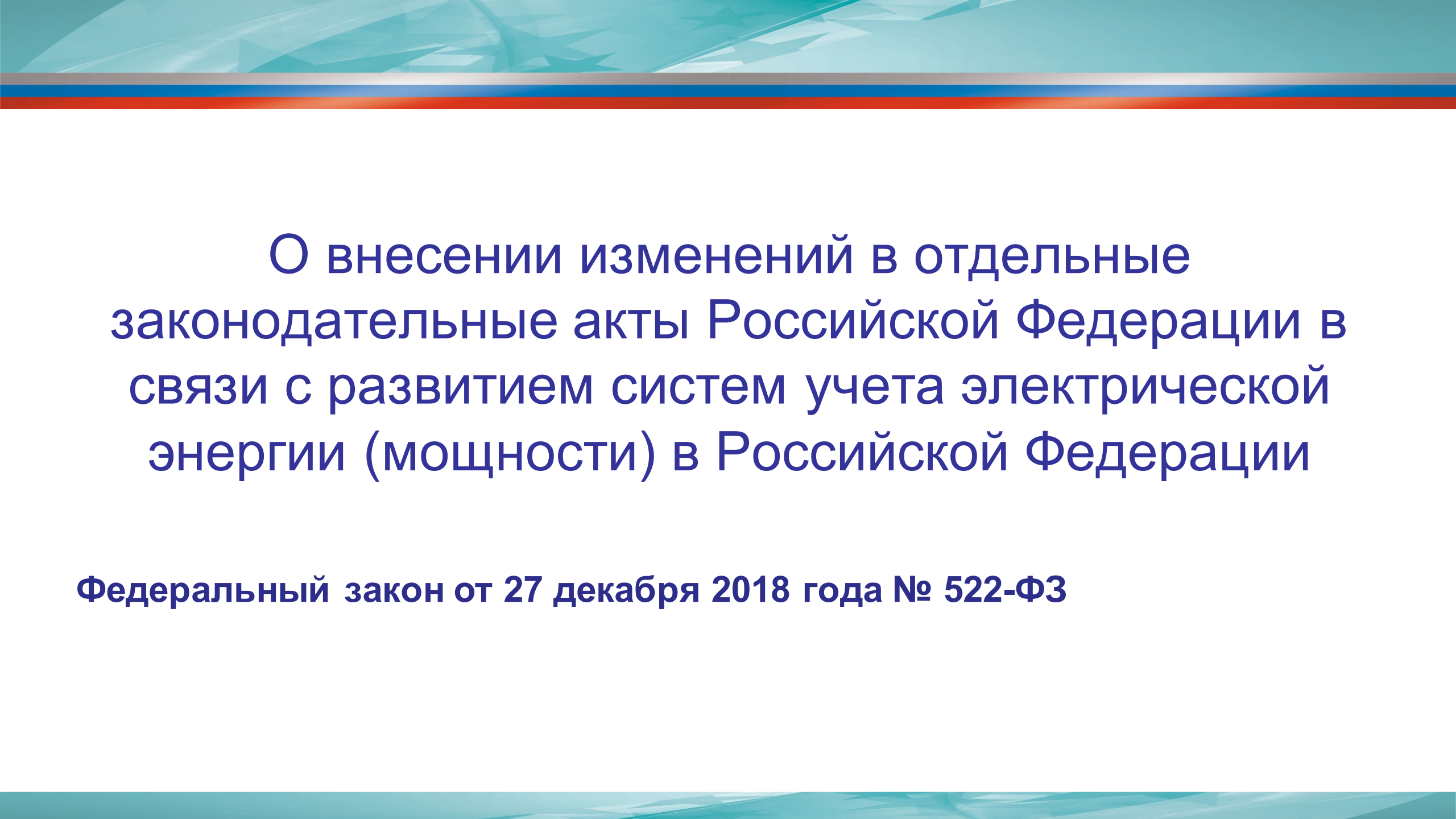
Дудкин Сергей Анатольевич,
Заместитель начальника
Управления регулирования электроэнергетики
ФАС России

6 марта 2019 г.

Стандартизированная тарифная ставка С1 в среднем по федеральным округам, руб. за одно ТП



Проект постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений постановление Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 г. № 1178» и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»



О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с развитием систем учета электрической энергии (мощности) в Российской Федерации

Федеральный закон от 27 декабря 2018 года № 522-ФЗ

- в Федеральный закон «Об электроэнергетике»;
- в Жилищный кодекс Российской Федерации;
- в Градостроительный кодекс Российской Федерации;
- в Федеральный закон «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»

Понятие "интеллектуальная система учета электрической энергии

Правительство Российской Федерации утверждает правила предоставления доступа к минимальному набору функций интеллектуальных систем учета электрической энергии (мощности)

ИЗМЕНЕНИЯ В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН «ОБ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ» с 01.01.2020 (КОММЕРЧЕСКИЙ УЧЕТ)

Коммерческий учет электрической энергии (мощности) на розничных рынках и в целях оказания коммунальных услуг по электроснабжению обеспечивают **гарантирующие поставщики и сетевые организации** с применением приборов учета электрической энергии в соответствии с правилами предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов, установленными в соответствии с жилищным законодательством, правилами организации учета электрической энергии на розничных рынках, **в том числе** посредством интеллектуальных систем учета электрической энергии (мощности).

В ходе обеспечения коммерческого учета электрической энергии (мощности) на розничных рынках и для оказания коммунальных услуг по электроснабжению **гарантирующие поставщики и сетевые организации обязаны осуществлять** контроль соблюдения требований, при которых допускается использование прибора учета электрической энергии для коммерческого учета электрической энергии (мощности), а также извещать заинтересованных субъектов электроэнергетики, потребителей электрической энергии (мощности) и иных владельцев приборов учета электрической энергии о нарушении указанных требований.

ИЗМЕНЕНИЯ В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН «ОБ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ» с 01.01.2020 (СЕТЕВЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ)

Сетевые организации в ходе обеспечения коммерческого учета электрической энергии (мощности) на розничных рынках и для оказания коммунальных услуг по электроснабжению **обязаны осуществлять** приобретение, установку, замену, допуск в эксплуатацию приборов учета электрической энергии и (или) иного оборудования, а также нематериальных активов, которые необходимы для обеспечения коммерческого учета электрической энергии (мощности), и последующую их эксплуатацию **в отношении непосредственно или опосредованно присоединенных к принадлежащим им на праве собственности или ином законном основании объектам электросетевого хозяйства энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии (мощности)**, приобретающих электрическую энергию на розничных рынках, объектов по производству электрической энергии (мощности) на розничных рынках и объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, при отсутствии, выходе из строя, истечении срока эксплуатации или истечении интервала между поверками приборов учета электрической энергии и (или) иного оборудования, которые используются для коммерческого учета электрической энергии (мощности), **в том числе не принадлежащих сетевой организации**, а также **при технологическом присоединении** таких энергопринимающих устройств, объектов по производству электрической энергии (мощности) и объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации, **за исключением коллективных (общедомовых) приборов учета** электрической энергии.

По всем приборам учета электрической энергии, допускаемым в эксплуатацию для целей коммерческого учета электрической энергии (мощности) на розничных рынках и для оказания коммунальных услуг по электроснабжению **после 1 января 2022 года, гарантирующими поставщиками и сетевыми организациями должно быть обеспечено безвозмездное предоставление** субъектам электроэнергетики и потребителям электрической энергии (мощности), в отношении которых они обеспечивают коммерческий учет электрической энергии (мощности), **минимального набора функций интеллектуальных систем учета** электрической энергии (мощности) в порядке, установленном правилами предоставления доступа к минимальному набору функций интеллектуальных систем учета электрической энергии (мощности), с использованием созданных гарантирующими поставщиками и сетевыми организациями интеллектуальных систем учета электрической энергии (мощности).

С 1 января 2023 года в случае **непредоставления или ненадлежащего предоставления** гарантирующим поставщиком и сетевой организацией доступа к минимальному набору функций интеллектуальных систем учета электрической энергии (мощности) субъект электроэнергетики или потребитель электрической энергии (мощности) вправе потребовать **уплаты штрафа**. Размер штрафа устанавливается в виде фиксированной суммы, определенной в порядке, установленном **правилами предоставления доступа к минимальному набору функций интеллектуальных систем учета электрической энергии (мощности)**.

Расходы сетевой организации, понесенные ею для исполнения обязательств, предусмотренных пунктом 5 статьи 37 настоящего Федерального закона, **подлежат включению в состав тарифа на услуги по передаче электрической энергии и (или) платы за технологическое присоединение** в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

 **rus.fas**

 **rus_fas**

 **fas_rf (eng.)**

 **fas_rus**

 **fasovka**

 **FASvideotube**

 **fas_time**



www.fas.gov.ru
en.fas.gov.ru