

Коллегия адвокатов «Регионсервис» — признанный межрегиональный лидер в вопросах правовой защиты бизнеса.

[www.regionservice.com](http://www.regionservice.com)

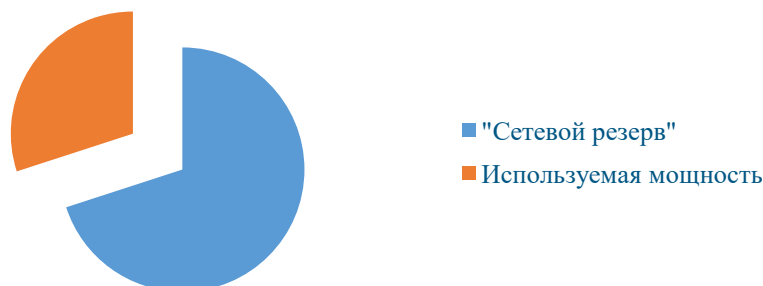
## НОВОЕ РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМЫ НЕОПЛАЧИВАЕМОГО «СЕТЕВОГО РЕЗЕРВА»<sup>1</sup>

04.12.2023

Минэнерго России предлагает новое решение проблемы неоплачиваемого « сетевого резерва». На Федеральном портале проектов нормативных правовых актов [размещен](#) проект постановления «О внесении изменений в Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям».

### I. Проблема « сетевого резерва»

Сетевые организации должны поддерживать сети в готовности к передаче всего объема мощности, заявленного потребителями при технологическом присоединении к сетям, независимо от фактического объема потребления. Вместе с тем, колоссальный объем мощности, который, по данным Минэнерго России, достигает 70% от присоединенной мощности, потребителями не используется («сетевой резерв»), а, соответственно, и не оплачивается.



<sup>1</sup> Материал подготовлен исключительно в информационных целях и не является юридической консультацией или заключением.

За 2013-2022 гг. «Россети» осуществили технологическое присоединение более 125 ГВт мощности, из которых используется только 30% этого объема. Около 65 ГВт присоединенной мощности приходится на объекты крупных потребителей. Выпадающие доходы «Россетей» за этот период превысили 200 млрд руб.<sup>2</sup>.

Наличие неоплачиваемого « сетевого резерва» влияет на перераспределение финансовой нагрузки среди остальных потребителей, поскольку непокрытые расходы на содержание сетей закладываются в котловой тариф. Перераспределить «сетевой резерв» среди других потребителей сетевая компания не может, поскольку при технологическом присоединении весь объем мощности закрепляется за конкретным потребителем.

## II. Подходы к решению проблемы

В 2012 году для решения проблемы неоплачиваемого « сетевого резерва» было предложено обязать потребителей оплачивать резервируемую максимальную мощность<sup>3</sup>.

В 2018 году Минэнерго подготовлен проект постановления, предусматривающий новый механизм оплаты услуг по передаче электрической энергии с учетом оплаты « сетевого резерва» по принципу Take-or-Pay («бери или плати»)<sup>4</sup>, а именно:

- потребитель обязан оплачивать объем « сетевого резерва», при условии, если за все 12 расчетных периодов, предшествовавших текущему, резерв будет составлять более 40 % от максимальной мощности энергопринимающего устройства;
- для потребителей, подавших заявку на техприсоединение до 01.06.2019, был предусмотрен переходный период на 2020-2025 гг., в который доля оплачиваемого « сетевого резерва» должна была расти постепенно – от 5% до 60% объема резерва.

Сторонники подхода считали, что он должен стимулировать потребителей оптимально использовать заявленную при техприсоединении мощность.

Противники, в свою очередь, аргументировали свои возражения следующим:

- для части потребителей оплата « сетевого резерва» становится обязательной в силу требований к безопасности и надежности электроснабжения производственных объектов (например, когда потребитель должен быть подключен к нескольким источникам электроснабжения, а потребляемая мощность при этом не может составлять больше половины присоединенной максимальной мощности);
- изменения не приведут к снижению финансовой нагрузки на содержание сетей, поскольку отказ от максимальной мощности, в отсутствие спроса на неё, не влечёт обязательств сетевой организации по демонтажу электросетевого оборудования;
- не ожидается и перераспределения тарифной нагрузки, поскольку учёт дохода от оплаты « сетевого резерва» произойдёт не сразу, а в расчетном периоде, следующим за периодом регулирования.

С учетом отзывов, проект был доработан, предложено установить фиксированную величину оплачиваемого « сетевого резерва» в размере 15%, однако так и не был принят.

В ноябре 2023 года Минэнерго России предложен новый подход к решению проблемы. Предлагается снять запрет на опосредованное технологическое присоединение к сетям,

---

<sup>2</sup> Бизнес поделится электросетями // URL: <https://www.kommersant.ru/doc/6339147>

<sup>3</sup> Постановление Правительства РФ от 04.05.2012 № 442 «О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии».

<sup>4</sup> Проект Постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам определения обязательств потребителей по оплате услуг по передаче электрической энергии с учетом оплаты резервируемой максимальной мощности и взаимодействия субъектов розничных рынков электрической энергии».

разрешив потребителям делиться свободными электросетевыми мощностями, путем заключения соглашения о перераспределении мощности. Снятие данного ограничения должно привести к росту объема потребления мощности и сокращению объема « сетевого резерва» без отнесения финансовой нагрузки по его оплате на потребителей.

Но важно учитывать, что в силу п. 34 Постановления Правительства РФ от 27.12.2014 № 861 не допускается передача электросетевых мощностей следующими лицами:

- юридические лица и предприниматели, мощность энергопринимающих устройств которых составляет до 150 кВт;
- физические лица, мощность энергопринимающих устройств которых составляет до 15 кВт;
- лица, технологическое присоединение которых осуществлено по временной схеме электроснабжения;
- лица, энергопринимающие устройства которых присоединены к объектам единой национальной электрической сети;
- лица, не внесшие плату за технологическое присоединение либо внесшие плату не в полном объеме;
- лица, осуществившие технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии.

Изменения в данной части законопроектом не предусмотрены.

### III. Вывод

Новый подход к решению проблемы неоплачиваемого « сетевого резерва» не является болезненным для потребителей, как подход, предложенный Минэнерго в 2018 году, хотя он также предусматривает оплату резерва, но не за счет подключившегося потребителя, а за счет покупателей и арендаторов « сетевого резерва». Но, будет ли данный подход реализован и даст ли ожидаемый положительный эффект для сетей, пока судить трудно.

Из очевидного – подход не возлагает на потребителей обязанность по передаче свободных электросетевых мощностей другим потребителям. А будет ли это право ими реализовано, вопрос не только экономической выгоды, но и промышленной безопасности. Ведь сегодня наличие « сетевого резерва» обусловлено, в первую очередь, требованиями безопасности, которые предъявляются к крупным потребителям, а значит, вопрос его передачи перед потребителем не стоит изначально. Но экономика, безусловно, тоже важна. В случае готовности воспользоваться данным механизмом вопрос передачи свободных мощностей будет зависеть предложения и спроса на рынке электрической мощности в условиях конкуренции потребителей и сетевых компаний.

Яна Кизилова  
Руководитель практики «Энергетика и природные ресурсы», адвокат  
[y.kizilova@regionservice.com](mailto:y.kizilova@regionservice.com)  
Тел.: +7(3842) 34 90 08

Александр Личман  
Юрист практики «Энергетика и природные ресурсы», адвокат  
[a.lichman@regionservice.com](mailto:a.lichman@regionservice.com)  
Тел.: +7(3842) 34 90 08

