

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Об особом порядке подтверждения электрических мощностей в Республике Абхазия

В соответствии с пунктом 7 части 1 статьи 6 Законом Республики Абхазия «Об электроэнергетике» от 11 августа 2017 года № 4478-с-VI и в целях упорядочения правоотношений в области присоединения к электрическим сетям

Кабинет Министров Республики Абхазия Постановляет:

1. Утвердить «Положение об особом порядке подтверждения электрических мощностей в Республике Абхазия» (прилагается).
2. Установить, что физические и юридические лица, не осуществившие подтверждение электрических мощностей в соответствии с особым порядком, утвержденным настоящим Постановлением, осуществляют присоединение к электрическим сетям в общем порядке, установленном законодательством Республики Абхазия.
3. Контроль за исполнением настоящего Постановления возложить на Министерство экономики Республики Абхазия.
4. Настоящее Постановление вступает в силу с 1 января 2019 года.

Премьер-министр

В. Бганба

г. Сухум

«_____» _____ 2018 года

№ _____

Положение
об особом порядке подтверждения электрических мощностей
в Республике Абхазия

1. Настоящее Положение определяет порядок подтверждения электрических мощностей и выданных до 23 июля 1992 года технических условий для присоединения к электрическим сетям на объекты, функционирующие на дату принятия настоящего Постановления (далее – Объекты).

2. Подтверждение выданных до 23 июля 1992 года технических условий для присоединения Объектов к электрическим сетям (далее – ТУ) осуществляется Единым оператором передающих и распределительных сетей (далее - Единый оператор) при предоставлении лицами, владеющими (пользующимися) Объектами на праве собственности или ином законном основании (далее – Абоненты), следующих документов:

- ТУ и выданный до 23 июля 1992 года документ, определяющий границу балансовой принадлежности;
- проектную документацию внутреннего электроснабжения Объекта;
- документ, подтверждающий оплату потребленной электроэнергии за последние 3 года;
- иные документы, подтверждающие функционирование Объекта за последние 10 лет.

3. Подтверждаемый согласно ТУ лимит мощности устанавливается комиссией, создаваемой Единым оператором в установленном им порядке (далее – Комиссия).

Абонент или его представитель имеют право присутствовать на заседаниях Комиссии и давать пояснения по вопросам, касающимся подтверждения электрических мощностей принадлежащих Абоненту Объектов.

3.1. Лимит подтверждаемой электрической мощности определяется Комиссией согласно одному из следующих подходов:

- замер фактического потребления электрической мощности Объекта;
- проект внутреннего электроснабжения Объекта, согласованный с Единым оператором;
- расчетная схема электроснабжения Объекта, согласованная с Единым оператором.

3.2. Комиссия принимает решение о применении одного из подходов, указанных в пункте 3.1 настоящего Положения, с учетом имеющихся технических возможностей энергетической системы.

3.3. Расчетная электрическая мощность, определенная в соответствии с подпунктом 3.1 настоящего Положения, не может превышать электрическую мощность, указанную в подтверждаемом ТУ.

3.4. При выявлении превышения лимита потребления электрической мощности Объектом свыше указанной в подтверждаемом ТУ, Абонент обязан осуществить в соответствии с Положением по технологическому присоединению к электрическим сетям энергосистемы Республики Абхазия, утвержденным Постановлением Кабинета Министров Республики Абхазия от 6 марта 2009 года №29, мероприятия по технологическому присоединению к электрическим сетям на мощность, превышающую указанную в подтверждаемом ТУ.

3.5. При выявлении превышения лимита потребления электрической мощности Объектом свыше указанной в подтверждаемом ТУ и до принятия Абонентом мер, предусмотренных подпунктом 3.4 настоящего Положения, Абонент обязан снизить потребление электрической мощности на Объекте до лимита, определённого Комиссией в соответствии с подпунктом 3.1 настоящего Положения.

4. Единым оператором не производится подтверждение ТУ при выявлении использования электрических мощностей в целях осуществления майнинга - деятельности по поддержанию работоспособности сети блокчейн, связанной с созданием новых электронных блоков, содержащих информацию, с возможностью получения вознаграждения в форме новых единиц и комиссионных сборов в криптовалюте.

При этом, для целей настоящего пункта термины «блокчейн» и «криптовалюта» используются в следующих значениях:

блокчейн – организованный с использованием криптографических методов децентрализованный цифровой реестр, представляющий собой непрерывную последовательную электронную цепочку блоков, содержащих информацию;

криптовалюта – разновидность цифровой валюты, используемой в качестве универсального средства обмена в международном обороте, создание и функционирование которой основано на технологии блокчейн и криптографических методах защиты.

5. Порядок подтверждения технических условий для присоединения к электрическим сетям, утвержденный настоящим Положением, действует до 1 января 2020 года.

6. Подтверждение ТУ в соответствии с настоящим Положением осуществляется Единым оператором без взимания платы за технологическое

присоединение электроустановок потребителей к электрическим сетям, предусмотренной законодательством Республики Абхазия.

7. Лица, владеющие (пользующиеся) на праве собственности или ином законном основании объектами, функционирующими непрерывно с периода, предшествующего 23 июля 1992 года и по настоящее время, при отсутствии на такие объекты технических условий для присоединения к электрическим сетям, вправе до 1 января 2020 года осуществить в соответствии с Положением по технологическому присоединению к электрическим сетям энергосистемы Республики Абхазия, утвержденным Постановлением Кабинета Министров Республики Абхазия от 6 марта 2009 года №29, мероприятия по технологическому присоединению к электрическим сетям (подтверждению электрических мощностей) без осуществления оплаты за технологическое присоединение электроустановок потребителей к электрическим сетям при наличии документа, подтверждающего оплату потребленной электроэнергии за последние 3 года.

При этом технологическое присоединение электроустановок потребителей к электрическим сетям осуществляется Единым оператором с учетом имеющихся технических возможностей энергетической системы.