

# РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ

## ПРИКАЗ

от «23» мая 2019 г.

№ 47-п/тпэ

г. Элиста

О внесении изменений в приказ РСТ Республики Калмыкия от 20 декабря 2018 г.

№100-п/тпэ «Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальной сетевой организации Республики Калмыкия на 2019 год»

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 года №35-ФЗ «Об электроэнергетике», Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденными постановлением Правительства РФ от 29 декабря 2011 года №1178, и Правилами 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, утвержденными постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004 года №861, Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденными приказом ФАС России от 29 августа 2017 года № 1135/17, Положением о Региональной службе по тарифам Республики Калмыкия, утвержденным постановлением Правительства Республики Калмыкия от 02 марта 2009 года №48, решением Правления РСТ Республики Калмыкия от 23 мая 2019 г. № 14-19/10,

приказываю:

1. Внести в пункт в) приложения №3 к приказу от 20 декабря 2019 г. №100-п/тпэ «Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальной сетевой организации Республики Калмыкия на 2019 год» изменение, изложив его в следующей редакции:

«в) Если при технологическом присоединении Заявителя согласно техническим условиям предусматриваются мероприятия "последней мили" по строительству трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС), то размер платы ( $T_{i(vl+kl+m+pe)}$ ) определяется как сумма расходов, определенных в соответствии с пунктом "б" настоящего приложения, произведения ставок  $C_{5i}$ ,  $C_{7i}$  и объема максимальной мощности ( $N_i$ ), указанного Заявителем в заявке на технологическое присоединение, по формуле:

$$T_{i(vl+kl+m+pe)} = C_1 + ((C_{2i} * L_i) + (C_{3i} * L_i) + (C_{5i} * N_i) + (C_{7i} * N_i)) * \left\{ \frac{1}{2} \cdot \left[ \prod_{n=a}^{b/2} \left( \frac{I_n}{100} \right) + \prod_{n=a}^b \left( \frac{I_n}{100} \right) \right] \right\} \text{ (руб.)} \quad (4)$$

Для заявителей максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств которых составляет не более 150 кВт (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности):

С 1 октября 2017 года в состав платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более чем 150 кВт не

включаются расходы, связанные со строительством объектов электросетевого хозяйства - от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, согласно ст. 23.2 ФЗ «Об электроэнергетике» от 26.03.2003 г. №35-ФЗ.

$$T_{i(вл+кл+тр+пс)} = C_1 + ((C_{2i} * 0) + (C_{3i} * 0) + (C_{5i} * 0) + (C_{7i} * 0)) * \left\{ \frac{1}{2} \cdot \left[ \prod_{n=a}^{b/2} \left( \frac{I_n}{100} \right) + \prod_{n=a}^b \left( \frac{I_n}{100} \right) \right] \right\} \text{ (руб.) (5)}$$

где:

$N_i$  - объем максимальной мощности, указанной в заявке на технологическое присоединение, (кВт);

$L_i$  - протяженность ВЛ, КЛ на  $i$ -том уровне напряжения, согласно выданным техническим условиям, (км);

$K$  - количество пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов);

$C_1$  - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, по мероприятиям, указанных в п. 16 (кроме п.п. "б") Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных приказом ФАС России от 29 августа 2017 года № 1135/17, в расчете на одно присоединение, (руб./на одно присоединение) в текущих ценах;

$C_{2i}$  - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на  $i$ -м уровне напряжения в расчете на 1 км линий (руб./км), в текущих ценах;

$C_{3i}$  - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на  $i$ -м уровне напряжения в расчете на 1 км линий (руб./км), в текущих ценах;

$C_{5i}$  - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ в расчете на 1 кВт максимальной мощности (руб./кВт), в текущих ценах;

$C_{7i}$  - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС) в расчете на 1 кВт максимальной мощности (руб./кВт), в текущих ценах;

$I_n$  - прогнозный индекс цен производителей по подразделу «Строительство» раздела «Капитальные вложения (инвестиции)», публикуемый Министерством экономического развития Российской Федерации на  $n$ -й год (при отсутствии данного индекса используется индекс потребительских цен на  $n$ -й год) за период, указанный в технических условиях, начиная с года, следующего за годом утверждения платы.

$a$  - год, следующий за годом, в котором рассчитывается плата за технологическое присоединение.

$b$  - последний год периода, указанного в технических условиях.

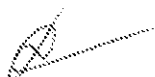
$b/2$  - половина периода, указанного в технических условиях.

Выражение в фигурных скобках принимается равным единице, в случае если согласно техническим условиям срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению предусмотрен на период меньше, либо равный одному году.»

2. Текст настоящего приказа направить в Министерство цифрового развития Республики Калмыкия для опубликования на официальном интернет-портале законов Республики Калмыкия, правовых актов Главы Республики Калмыкия и Правительства Республики Калмыкия - [www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru), опубликовать в официальном печатном издании Правительства Республики Калмыкия и разместить на официальном сайте РСТ Республики Калмыкия.

3. Настоящий приказ вступает в силу с момента его официального опубликования.

И.о. председателя РСТ  
Республики Калмыкия



С.В. Доногруппова