



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28 декабря 2012 года № 128
г. Кызыл

Об утверждении размера платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии к электрическим сетям ОАО «Тываэнерго» на 2013 год

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», 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 Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. № 861, приказом Федеральной службы по тарифам от 11 сентября 2012 года № 209-э/1 «Об утверждении Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям», на основании Положения о Службе по тарифам Республики Тыва, утвержденного постановлением Правительства Республики Тыва и протокольного решения Правления Службы по тарифам Республики Тыва от 28 декабря 2012 года № 20 Служба по тарифам Республики Тыва постановляет:

1. Утвердить и ввести в действие с 1 января 2013 года стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов на технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «Тываэнерго» энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащим сетевым организациям и иным лицам согласно Приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Утвердить и ввести в действие с 1 января 2013 года формулы платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителей, исходя из стандартизированных тарифных ставок, способа технологического присоединения к электрическим сетям ОАО «Тываэнерго» и реализации соответствующих мероприятий согласно Приложению № 2 к настоящему Постановлению.

3. Действие настоящего постановления вступает в силу в установленном порядке.

И.о. руководителя

Р. Намчыл



Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов на технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО "Тываэнерго" энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам*

№ п/п	Наименование ставки	Ед. изм.	Размер ставки для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств с максимальной мощностью:				
			до 15 кВт включительно ¹⁾		свыше 15 кВт до 150 кВт включительно ¹⁾		свыше 150 кВт до 670 кВт включительно ¹⁾
			по 1 или 2 категории надежности электро-снабжения	по 3 категории надежности электро-снабжения ²⁾	по 1 или 2 категории надежности электро-снабжения	по 3 категории надежности электро-снабжения	по 1,2,3 категории надежности электро-снабжения ³⁾
1.	Стандартизированная тарифная ставка С ₁	руб./кВт	2 005,42	2 005,42	2 005,42	2 005,42	2054,24 ³⁾
2.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на уровне напряжения 0,4-20 кВ С ₂ ⁴⁾	руб./км	303 072,46	303 072,46	303 072,46	303 072,46	
3.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на уровне напряжения 0,4-20 кВ С ₃ ⁴⁾	руб./км	567 236,32	567 236,32	567 236,32	567 236,32	
4.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций на уровне напряжения 0,4-20 кВ С ₄ ⁴⁾	руб./кВт	22 145,92	5 314,40	7 486,91	3 279,03	

* Ставки указаны без НДС.

- ¹⁾ С учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности.
- ²⁾ При условии, что расстояние от границ участка Заявителя до объектов электросетевого хозяйства сетевой организации (необходимого заявителю уровня напряжения) составляет более 300 метров в городах и поселках городского типа и более 500 метров в сельской местности.
- ³⁾ При необходимости строительства объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до границы участка заявителя с присоединяемой максимальной мощностью свыше 150 кВт и (или) при осуществлении технологического присоединения его объектов по первой или второй категории надежности электроснабжения, расчет платы за технологическое присоединение осуществляется по индивидуальному проекту.
- ⁴⁾ Данные стандартизированные тарифные ставки утверждены в ценах 2001 г. Указанные ставки применяются с учетом индекса изменения сметной стоимости по строительно-монтажным работам для Республики Тыва к федеральным единичным расценкам 2001 года, рекомендуемым Министерством регионального развития Российской Федерации в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности.
- При применении стандартизированных тарифных ставок для расчета платы за технологическое присоединение используются показатели, участвующие в расчете, согласно выданным техническим условиям.

Примечание: 1. Заявитель, подающий заявку на технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), при присоединении объектов, отнесенных к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) оплачивает стоимость мероприятий по технологическому присоединению в размере 550 рублей (в том числе НДС) при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства ОАО «Тываэнерго» (необходимого заявителю класса напряжения) составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности.

Если Заявителем на технологическое присоединение выступает: садоводческое, огородническое или дачное некоммерческое объединение граждан (садоводческое, огородническое или дачное некоммерческое товарищество, садоводческий, огороднический или дачный потребительский кооператив, садоводческое, огородническое или дачное некоммерческое партнерство), содержащееся за счет прихожан религиозная организация, объединение граждан, объединивших свои хозяйственные постройки (погребя, сараи и иные сооружения аналогичного назначения), то плата для указанных Заявителей не должна превышать 550 рублей, умноженных на количество членов (абонентов) этих объединений (организаций), при условии присоединения каждым членом этого объединения (организации) не более 15 кВт.

Все другие Заявители (в том числе и физические лица с подключаемой нагрузкой более 15 кВт) оплачивают технологическое присоединение в соответствии с пунктами 2, 3 и 4 примечания к настоящему приложению.

Размер платы за технологическое присоединение определяется с учетом запрашиваемой заявителем категории надежности электроснабжения.

Заявитель исполняет обязательства, указанные в технических условиях, в пределах границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства заявителя. ОАО «Тываэнерго» исполняет указанные обязательства (в том числе в части урегулирования отношений с иными лицами) до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства заявителя.

2. Размер платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «Тываэнерго» посредством применения стандартизированных тарифных ставок определяется в соответствии с настоящим приложением с учетом формул, утвержденных в приложении № 2.

3. Размер платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «Тываэнерго» энергопринимающих устройств максимальной мощностью не менее 8 900 кВт и (или) на уровне напряжения не ниже 35 кВ определяется индивидуально для каждого технологического присоединения в соответствии с пунктом 22 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных Приказом ФСТ России от 11.09.2012 г. № 209-э/1.

4. Для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 15 и до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) оплата технологического присоединения может осуществляться с рассрочкой на срок до 3 лет с даты подписания сторонами акта об осуществлении технологического присоединения с внесением авансового платежа в размере 5 процентов размера платы за технологическое присоединение.

**Формулы платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителей,
исходя из стандартизированных тарифных ставок, способа технологического присоединения
к электрическим сетям ОАО "Тываэнерго" и реализации соответствующих мероприятий**

№ п/п	Условия применения формулы	Формула
1.	При отсутствии необходимости реализации мероприятий "последней мили" ¹⁾	$P = C_1 * N$
2.	При технологическом присоединении Заявителя согласно техническим условиям предусматривается мероприятие "последней мили" ¹⁾ по прокладке воздушных и (или) кабельных линий	$P = C_1 * N + C_2 * L + C_3 * L$
3.	При технологическом присоединении Заявителя согласно техническим условиям, которые предусматривают мероприятия "последней мили" ¹⁾ по строительству комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	$P = C_1 * N + C_2 * L + C_3 * L + C_4 * N$

Рассчитанная плата по пунктам 2 и 3 в ценах 2001 года приводится к ценам 2013 года с применением индекса изменения сметной стоимости по строительно-монтажным работам для Республики Тыва к федеральным единичным расценкам 2001 года, рекомендуемого Министерством регионального развития Российской Федерации в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности.

¹⁾ Реализация мероприятий "последней мили" - расходы на разработку ОАО "Тываэнерго" проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями, и расходы на выполнение ОАО "Тываэнерго" технических условий, включая осуществление сетевой организацией мероприятий по подключению устройств под действие аппаратуры противоаварийной и режимной автоматики в соответствии с техническими условиями, при условии строительства объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики.