



## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30 декабря 2013 года № 133  
г. Кызыл

### **Об утверждении размера платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии к электрическим сетям ОАО «Тываэнерго» на 2014 год**

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 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 27.12.2004 г. № 861, приказом Федеральной службы по тарифам от 11.09.2012 г. № 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 от 15.07.2007 г. и протокольного решения Правления Службы по тарифам Республики Тыва от 30.12.2013 г. № 25 Служба по тарифам Республики Тыва **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить и ввести в действие с 01 января 2014 года по 31 декабря 2014 года:

- стандартизованные 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;

- формулы платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителей, исходя из стандартизованных тарифных ставок, способа технологического присоединения к электрическим сетям ОАО «Тываэнерго» и реализации соответствующих мероприятий согласно Приложению № 2 к настоящему Постановлению;

- стоимость мероприятий, осуществляемых при технологическом присоединении единицы мощности (1 кВт) руб./кВт, согласно Приложению № 3 к настоящему Постановлению.

2. Утвердить выпадающие доходы от технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15

кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), для присоединения объектов, отнесенных к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) при условии, что расстояние от границ участка Заявителя до объектов электросетевого хозяйства ОАО "Тываэнерго" необходимого Заявителю уровня напряжения составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности, подлежащие включению в тариф на передачу электрической энергии для ОАО «Тываэнерго» на 2014 год, в размере 11 615 тыс. руб. (без учета НДС). При этом размер экономически обоснованной платы составляет 45 318 руб. (без учета НДС), в расчете на 1 присоединение.

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



*Ожесов*

Р. Намчыл

Приложение № 1  
к постановлению Службы по тарифам  
Республики Тыва  
от 30 декабря 2013 г. № 133

№ п/п	Наименование ставки	Ед. изм.	Размер ставки для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств с максимальной мощностью <sup>1)</sup> :			
			свыше 15 кВт до 150 кВт включительно		свыше 150 кВт до 670 кВт включительно <sup>2)</sup>	
			по 1 или 2 категории надежности электроснабжения	по 3 категории надежности электроснабжения	по 1 или 2 категории надежности электроснабжения	по 3 категории надежности электроснабжения
1.	Стандартизированная тарифная ставка на уровне напряжения 0,4 по 10 кВ включительно С <sub>1</sub>	руб./кВт	1142,7	1141,9	1142,7	1142,7
	Стандартизированная тарифная ставка на уровне напряжения выше 10 по 20 кВ включительно С <sub>1</sub>	руб./кВт				
2.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на уровне напряжения 0,4-20 кВ С <sub>2</sub> <sup>3)</sup>					
	ВЛ-0,4 кВ на деревянных опорах	руб./км	316 954,55	316 954,55		
	ВЛ-0,4 кВ на железобетонных опорах	руб./км	338 200,00	338 200,00		
	ВЛ-10 кВ	руб./км	387 724,68	387 724,68		
3.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на уровне напряжения 0,4-20 кВ С <sub>3</sub> <sup>3)</sup>					
	КЛ-0,4 кВ один кабель в траншее	руб./км	375 329,87	375 329,87		

	КЛ-0,4 кВ два кабеля в траншее	руб./км	459 902,60	459 902,60		
	КЛ-10 кВ один кабель в траншее	руб./км	849 633,77	849 633,77		
	КЛ-10 кВ два кабеля в траншее	руб./км	936 212,99	936 212,99		
4.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций на уровне напряжения 0,4-20 кВ С <sub>4</sub> <sup>3</sup>					
	63 кВА	руб./кВт	979,22	520,78		
	250 кВА	руб./кВт	3 537,66	2 277,92		
	400 кВА	руб./кВт	7 124,68	2 959,74		

\* Ставки указаны без НДС.

<sup>1)</sup> С учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности.

<sup>2)</sup> При необходимости строительства объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до границы участка заявителя с присоединяемой максимальной мощностью свыше 150, расчет платы за технологическое присоединение осуществляется по индивидуальному проекту.

<sup>3)</sup> 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 стандартизованных 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.

В отношении садоводческих, огороднических, дачных некоммерческих объединений и иных некоммерческих объединений (гаражно-строительных, гаражных кооперативов) размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств составляет 550 рублей, умноженных на количество членов этих объединений, при условии присоединения каждым членом такого объединения не более 15 кВт по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств при присоединении к электрическим сетям сетевой организации на уровне напряжения до 20 кВ включительно и нахождения энергопринимающих устройств указанных объединений на расстоянии не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности до существующих объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций.

В отношении граждан, объединивших свои гаражи и хозяйственные постройки (погреба, сараи), размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств составляет 550 рублей при условии присоединения каждым собственником этих построек не более 15 кВт по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств при присоединении к электрическим сетям сетевой организации на уровне напряжения до 20 кВ включительно и нахождения энергопринимающих устройств указанных объединенных построек на расстоянии не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности до существующих объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций.

Размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств религиозных организаций составляет 550 рублей при условии присоединения не более 15 кВт по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств при присоединении к электрическим сетям сетевой организации на уровне напряжения до 20 кВ включительно и нахождения энергопринимающих устройств таких организаций на расстоянии не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности до существующих объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций.

Все другие Заявители (в том числе и физические лица с подключаемой нагрузкой более 15 кВт) оплачивают технологическое присоединение в соответствии с пунктами 2 и 3 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 стандартизованных 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.

Приложение № 2  
к постановлению Службы по тарифам  
Республики Тыва  
от 30 декабря 2013 г. № 133

**Формулы платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителей,  
исходя из стандартизованных 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" <sup>1)</sup>	$P = C_1 * N$
2.	При технологическом присоединении Заявителя согласно техническим условиям предусматривается мероприятие "последней мили" <sup>1)</sup> 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" <sup>1)</sup> по строительству комплексных 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 2014 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.

<sup>1)</sup> 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.

**Стоимость мероприятий\*,  
осуществляемых при технологическом присоединении единицы мощности (1 кВт) руб./кВт**

№ п/п	Наименование мероприятий	Объем максимальной мощности энергопринимающих устройств Заявителя до 15 кВт включительно <sup>1)</sup> при условии, что расстояние от границ участка Заявителя до объектов электросетевого хозяйства ОАО "Тываэнерго" (необходимого заявителю уровня напряжения) составляет:															Прочие категории Заявителей <sup>2)</sup>												
		не более 300 метров в городах и поселках городского типа или не более 500 метров в сельской местности				более 300 метров в городах и поселках городского типа				более 500 метров в сельской местности				более 300 метров в городах и поселках городского типа				более 500 метров в сельской местности											
		1 или 2 категория															3 категория												
		разбивка НВВ по каждому мероприятию (руб.)	объем максимальной мощности (кВт)	ставки для расчета платы по каждому мероприятию (руб./кВт)	разбивка НВВ по каждому мероприятию (руб.)	объем максимальной мощности (кВт)	ставки для расчета платы по каждому мероприятию (руб./кВт)	разбивка НВВ по каждому мероприятию (руб.)	объем максимальной мощности (кВт)	ставки для расчета платы по каждому мероприятию (руб./кВт)	разбивка НВВ по каждому мероприятию (руб.)	объем максимальной мощности (кВт)	ставки для расчета платы по каждому мероприятию (руб./кВт)	разбивка НВВ по каждому мероприятию (руб.)	объем максимальной мощности (кВт)	ставки для расчета платы по каждому мероприятию (руб./кВт)	разбивка НВВ по каждому мероприятию (руб.)	объем максимальной мощности (кВт)	ставки для расчета платы по каждому мероприятию (руб./кВт)										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20										
1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	993,80	1	993,80	993,80	1	993,80	993,80	1	993,80	993,80	1	993,80	993,80	1	993,80	993,80	1	993,80	993,80									
2	Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству "последней мили"	26 791,31	1	26 791,31	268 850,76	1	268 850,76	429 655,72	1	429 655,72	268 850,72	1	268 850,72	429 655,72	1	429 655,72													
3	Выполнение сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством "последней мили"	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X										
3.1	строительство воздушных линий	167 445,69	1	167 445,69	1 680 317,24	1	1 680 317,24	2 685 348,28	1	2 685 348,28	1 680 317,24	1	1 680 317,24	2 685 348,28	1	2 685 348,28													
3.2	строительство кабельных линий	588 401,69	1	588 401,69	3 887 424,28	1	3 887 424,28	5 966 030,24	1	5 966 030,24	3 887 424,28	1	3 887 424,28	5 966 030,24	1	5 966 030,24													
3.3	строительство пунктов секционирования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
3.4	строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	4 604,76	1	4 604,76	4 604,76	1	4 604,76	4 604,76	1	4 604,76	2 322,95	1	2 322,95	2 322,95	1	2 322,95													
3.5	строительство центров питания, подстанций уровня напряжения 35 кВ и выше (ПС)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
4	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ	148,10	1	148,10	148,10	1	148,10	148,10	1	148,10	148,10	1	148,10	148,10	1	148,10	148,10	1	148,10	148,10	1	148,10							
5	Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых Устройств Заявителя на уровне напряжения 0,4 до 20 кВ включительно	0,80	1	0,80	0,80	1	0,80	0,80	1	0,80	-	-	-	-	-	-	0,80	1	0,80 <sup>3)</sup>										
6	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										

\* Стоимость указана без НДС, в ценах 2014 года.

<sup>1)</sup> С учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности.

<sup>2)</sup> При необходимости строительства объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до границы участка заявителя, расчет платы за технологическое присоединение осуществляется в соответствии с приложениями № 1 и 2 к настоящему Постановлению.

<sup>3)</sup> Данные расходы не учитываются при установлении платы за технологическое присоединение для следующих Заявителей в целях технологического присоединения по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств (по третьей категории надежности):

- при присоединении объектов юридических лиц или индивидуальных предпринимателей, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности);

- при присоединении объектов юридических лиц или индивидуальных предпринимателей, максимальная мощность которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности) к электрическим сетям классом напряжения до 10 кВ включительно;

- в целях временного технологического присоединения.