



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 25 декабря 2012 года

КАРАР

№ 6-33/ТП

г. Казань

Об установлении стандартизированных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности и формул для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «Сетевая компания»

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 г. № 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 г. № 209-э/1 «Об утверждении Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям», Положением о Государственном комитете Республики Татарстан по тарифам, утвержденным постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 15 июня 2010 г. № 468, Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить стандартизированные тарифные ставки для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «Сетевая компания» согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

2. Установить ставки за единицу максимальной мощности за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «Сетевая компания» согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

3. Установить формулы платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «Сетевая компания» согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

4. Определить экономически обоснованную плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей к электрическим сетям ОАО «Сетевая компания» с присоединяемой мощностью до 15 кВт включительно в размере 27 012,44 руб. в расчете на 1 присоединение.

5. Определить выпадающие доходы ОАО «Сетевая компания» от технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно в размере 453 231 680 руб.

6. Признать утратившим силу:

пункты 1-4, 6, 8 постановления Правления Комитета Республики Татарстан по тарифам от 01 февраля 2010 г. № 6-1/тп «Об установлении ставок платы за технологическое присоединение и стандартизированных тарифных ставок для расчета платы за технологическое присоединение к распределительным электрическим сетям ОАО «Сетевая компания».

7. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования.

Председатель Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам



М.Р. Зарипов

Стандартизированные тарифные ставки для расчета платы
за технологическое присоединение к электрическим сетям
ОАО «Сетевая компания»

1. 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, указанным в пункте 16 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 11 сентября 2012 г. № 209-э/1 (кроме подпунктов «б» и «в»):

Уровень напряжения, кВ	Присоединяемая мощность, кВт	Стандартизированная тарифная ставка, руб./кВт (без учета НДС)
0,4	до 150 включительно	34,98
	от 150 до 670 включительно	34,98
	свыше 670	39,46
6 - 10	до 150 включительно	34,98
	от 150 до 670 включительно	34,98
	свыше 670	39,46

2. C_2 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи в расчете на 1 км линий:

Уровень напряжения, кВ	Присоединяемая мощность, кВт	Стандартизированная тарифная ставка, руб./км (без учета НДС)
0,4	до 150 включительно	191 201,00
	от 150 до 670 включительно	222 901,00
	свыше 670	222 901,00
6 - 10	до 150 включительно	182 259,00
	от 150 до 670 включительно	260 779,00
	свыше 670	282 549,00

3. $C_{зтр}$ - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи в траншее в расчете на 1 км линий:

Ставки за единицу максимальной мощности за технологическое
присоединение к электрическим сетям ОАО «Сетевая компания»

Условное обозна- чение	Наименование мероприятия	Ставки за единицу максимальной мощности, руб./кВт (без учета НДС)					
		до 1 кВ			6-10 кВ		
		до 150 кВт	от 150 до 670 кВт	свыше 670 кВт	до 150 кВт	от 150 до 670 кВт	свыше 670 кВт
A ₁	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий заявителю	114	114	139	114	114	139
A ₂	Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству «последней мили»:						
A _{2.1}	строительство воздушных линий	467	544	544	445	636	690
A _{2.2}	строительство кабельных линий в траншее	233	248	339	380	451	485
A _{2.3}	строительство кабельных линий методом горизонтально-направленного бурения (ГНБ)	1 727	1 742	2 341	1 866	1 921	2 506
A _{2.4}	строительство пунктов секционирования	178	285	354	178	285	357
A _{2.5}	строительство КТП, РТП уровнем напряжения до 35 кВ	178	285	354	178	285	356
A ₃	Выполнение сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством «последней мили»:						
A _{3.1}	строительство воздушных линий	6 199	7 227	7 227	5 909	8 455	9 161
A _{3.2}	строительство кабельных линий в траншее	3 098	3 301	4 501	5 051	5 991	6 447
A _{3.3}	строительство кабельных линий методом горизонтально-направленного бурения (ГНБ)	22 939	23 142	31 101	24 787	25 524	33 288
A _{3.4}	строительство пунктов секционирования	2 361	3 789	4 707	2 361	3 789	4 736
A _{3.5}	строительство КТП, РТП уровнем напряжения до 35 кВ	2 361	3 789	4 707	2 361	3 789	4 736
A ₄	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий	13	13	13	13	13	13
A ₅	Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых устройств заявителя	25*	25	25	25*	25	25

А ₆	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы устройств в электрической сети	46	46	46	46	46	46
----------------	---	----	----	----	----	----	----

(*) данная ставка не применяется при заявленной III категории надежности электроснабжения.

Примечание. В плату за технологическое присоединение включены затраты сетевой организации на выполнение мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств к одному источнику питания по 3 категории надежности энергоснабжения.

Отдел организации, контроля и сопровождения
 принятия тарифных решений Государственного
 комитета Республики Татарстан по тарифам



Формулы платы за технологическое присоединение
к электрическим сетям ОАО «Сетевая компания»

1. Плата за технологическое присоединение посредством применения стандартизированных тарифных ставок определяется по формуле:

$$P = (C_1 * N + (C_2 * L_2 + C_{3тр} * L_{3тр} + C_{3гнб} * L_{3гнб} + C_4 * N)) * Z,$$

где:

$C_{1(2,3тр,3гнб,4)}$ – стандартизированные тарифные ставки для расчета платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей и объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам к электрическим сетям ОАО «Сетевая компания», установленные пунктом 1 настоящего постановления;

N – объем максимальной присоединяемой мощности энергопринимающих устройств потребителей и объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам (кВт);

$L_{2(3тр, 3гнб)}$ – длина воздушных и кабельных линий электропередач (км);

Z – индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, рекомендуемый Министерством регионального развития Российской Федерации.

2. Плата за технологическое присоединение посредством применения ставок за единицу максимальной мощности определяется по формуле:

$$P = \sum_{i=1}^n A_i * N$$

где:

A_i – ставка за единицу максимальной мощности на заявленном уровне напряжения и присоединяемой мощности по мероприятиям, указанным в приложении 2 к настоящему постановлению, которые необходимо осуществить сетевой организации согласно выданным техническим условиям (руб./кВт);

N – объем максимальной присоединяемой мощности энергопринимающих устройств потребителей и объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам (кВт);

n – количество необходимых мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств потребителей и объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам к электрическим сетям согласно выданным сетевой организацией технических условий.

3. В случае прокладки кабельной линии электропередачи частично в траншее и частично методом горизонтально-направленного бурения (ГНБ) плата за реализацию данных мероприятий определяется по формуле:

$$P = \sum_{i=1}^n A_i * N + P_{\text{ГНБ}}$$

где:

A_i – ставка за единицу максимальной мощности на заявленном уровне напряжения и присоединяемой мощности по мероприятиям, которые необходимо осуществить в зависимости от присоединения энергопринимающих устройств и объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам согласно выданным сетевой организацией технических условий, за исключением мероприятий $A_{2,2}$, $A_{2,3}$, $A_{3,2}$, $A_{3,3}$, указанных в приложении 2 к настоящему постановлению (руб./кВт);

N – объем максимальной присоединяемой мощности энергопринимающих устройств потребителей и объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам (кВт);

n – количество необходимых мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам согласно выданным сетевой организацией технических условий, за исключением мероприятий $A_{2,2}$, $A_{2,3}$, $A_{3,2}$, $A_{3,3}$, указанных в приложении 2 к настоящему постановлению;

$P_{\text{ГНБ}}$ – стоимость мероприятий по строительству кабельной линии электропередачи методом горизонтально-направленного бурения и определяется по формуле:

$$P_{\text{ГНБ}} = ((A_{2,2} + A_{3,2}) * m + (A_{2,3} + A_{3,3}) * k) * N,$$

$$m + k = 1$$

где:

$A_{2,2}$ и $A_{3,2}$ – ставки за единицу максимальной мощности по разработке проектной документации и строительству кабельных линий в траншее (руб./кВт);

$A_{2,3}$ и $A_{3,3}$ – ставки за единицу максимальной мощности по разработке проектной документации и строительству кабельных линий методом горизонтально-направленного бурения (руб./кВт);

m – доля протяженности кабельной линии, прокладываемой в траншее, в общей протяженности кабельной линии электропередачи;

k – доля протяженности кабельной линии, прокладываемой методом горизонтально-направленного бурения, в общей протяженности кабельной линии электропередачи;

N – объем максимальной присоединяемой мощности энергопринимающих устройств потребителей и объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам (кВт).

Отдел организации, контроля и сопровождения
принятия тарифных решений Государственного
комитета Республики Татарстан по тарифам

