



## РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ПЕРМСКОГО КРАЯ

### ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

27.12.2012

№ 79-ТП

#### Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «КС-Прикамье» на 2013 год

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», постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. № 861 «Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и Правил 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», 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», постановлением Правительства Пермского края от 24 июля 2006 г. № 14-п «Об утверждении Положения о Региональной энергетической комиссии Пермского края», рассмотрев материалы дела, представленные ОАО «КС-Прикамье»,

Региональная энергетическая комиссия Пермского края  
ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить и ввести в действие с 1 января 2013 года:
  - 1.1. размер платы за технологическое присоединение к распределительным электрическим сетям ОАО «КС-Прикамье» согласно приложению 1;
  - 1.2. стандартизированные тарифные ставки для расчета платы

за технологическое присоединение согласно приложению 2;

1.3. ставки платы за технологическое присоединение за единицу максимальной мощности (руб./кВт) согласно приложению 3.

2. Утвердить формулы платы за технологическое присоединение согласно приложению 4.

3. Установить, что выпадающие доходы ОАО «КС-Прикамье», возникающие в результате применения платы за технологическое присоединение от присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке соединения мощности), учтены в тарифе на оказание услуг по передаче электрической энергии на 2013 год в размере 3669,89 тыс. рублей.

4. Признать утратившим силу с 1 января 2013 года постановление Региональной энергетической комиссии Пермского края от 16 декабря 2010 г. № 78-э «Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «КС-Прикамье» на территории Пермского края».

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания и публикуется в установленном порядке.

И.о председателя комиссии



Д.Е. Бородулин

**Размер платы за технологическое присоединение  
к электрическим сетям ОАО «КС-Прикамье» для потребителей  
Пермского края**

№ п/п	Заявители (по диапазону присоединяемой мощности)	Плата за технологическое присоединение, руб. *
1.	Физическое лицо, подавшее заявку на технологическое присоединение энергопринимающих устройств для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности (с учетом НДС)	550
2.	Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, подавшее заявку на технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности (без учета НДС)	466,1

\* При условии, что расстояние от границ участка заявителя, электроснабжение энергопринимающего устройства которого предусматривается по одному источнику, до объектов электросетевого хозяйства территории необходимого заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности.

Приложение 2  
к постановлению РЭК Пермского края  
от 27 декабря 2012 г. № 79-тп

**Стандартизированные тарифные ставки для расчета платы за  
технологическое присоединение**

№	Наименование ставки	Стандартизированные ставки в ценах 2001 г.(без НДС)
1	С2- стандартизированные тарифные ставки на строительство воздушных линий	Стандартизированные ставки в ценах 2001 г. (руб./км.)
1.1	СИП-2 3x35+1x50	306 008,02
1.2	СИП-2 3x35+1x50+1x16	308 939,20
1.3	СИП-2 3x35+1x50+2x16	311 870,40
1.4	СИП-2 3x35+1x50+1x25	310 312,60
1.5	СИП-2 3x35+1x50+2x25	314 596,60
1.6	СИП-2 3x35+1x54,6	308 139,80
1.7	СИП-2 3x35+1x54,6+1x16	311 112,00
1.8	СИП-2 3x35+1x54,6+2x16	314 043,10
1.9	СИП-2 3x35+1x54,6+1x25	312 444,30
1.10	СИП-2 3x35+1x54,6+2x25	316 789,80
1.11	СИП-2 3x50+1x50	312 177,80
1.12	СИП-2 3x50+1x50+1x16	315 129,50
1.13	СИП-2 3x50+1x50+2x16	318 081,20
1.14	СИП-2 3x50+1x50+1x25	316 420,90
1.15	СИП-2 3x50+1x50+2x25	320 704,90
1.16	СИП-2 3x50+1x54,6	314 330,10
1.17	СИП-2 3x50+1x70	316 133,90
1.18	СИП-2 3x70+1x54,6	323 943,60
1.19	СИП-2 3x70+1x70	325 788,40
1.20	СИП-2 3x70+1x95	330 502,90
1.21	СИП-2 3x95+1x54,6*	333 762,00
1.22	СИП-2 3x95+1x70	335 668,30
1.23	СИП-2 3x95+1x95	340 157,30
1.24	СИП-2 3x120+1x70	344 564,30
1.25	СИП-2 3x150+1x70*	355 120,70
1.26	СИП-2 3x150+1x95	359 835,20
1.27	СИП-4 2x16	285 776,70
1.28	СИП-4 2x25	288 769,40
1.29	СИП-4 4x16	292 377,00
1.30	СИП-4 4x25	298 403,30
1.31	СИП-3 1x50-20	199 939,60
1.32	СИП-3 1x70-20	204 387,60
1.33	СИП-3 1x95-20	209 778,60
1.34	СИП-3 1x120-20	215 497,40
1.35	СИП-3 1x150-20	220 867,90
2	С3- стандартизированные тарифные ставки на строительство кабельных линий	Стандартизированные ставки в ценах 2001 г. (руб./км.)

2.1	ААБЛ 4x95	616050,2-0
2.2	ААБЛ 4x120	648043,1
2.3	ААБЛ 4x150	682380,4
2.4	ААБЛ 4x185	730677,3
2.5	ААБЛ 4x240	797499,5
2.6	АСБ 4x95	647532,5
2.7	АСБ 4x120	684826,4
2.8	АСБ 4x150	722224,5
2.9	АСБ 4x185	776629,4
2.10	АСБ 4x240	849462
2.11	ААБЛ 3x120	669403,9
2.12	ААБЛ 3x150	700749,9
2.13	ААБЛ 3x185	740958,5
2.14	ААБЛ 3x240	797469,1
2.15	АСБ 3x120	721507
2.16	АСБ 3x150	754921,7
2.17	АСБ 3x185	801526,8
2.18	АСБ 3x240	855305,5
3	С4- стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций	Стандартизированные ставки в ценах 2001 г. на i уровне напряжения (руб/кВт.)
3.1	КТП-160	1320,66
3.2	КТП-250	889,27
3.3	КТП-400	579,35
3.4	КТП-630	420,35
3.5	КТП-2x160	2621,18
3.6	КТП-2x250	1765,66
3.7	КТП-2x400	1150,64
3.8	КТП-2x630	835,59

Приложение 3  
к постановлению РЭК Пермского края  
от 27 декабря 2012 г. № 79-тп

**Ставка платы за технологическое присоединение за единицу  
максимальной мощности (руб./кВт)**

№ п/п	Наименование мероприятий	Разбивка НВВ по каждому мероприятию (руб.)	Объем максимальной мощности (кВт)	Ставки для расчета платы по каждому мероприятию (руб./кВт) без НДС <1>
1	2	3	4	5
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	264 798,00	1 437	184,00
2.	Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству «последней мили»	1 653 429,00	1437	1 151,00
3.	Выполнение сетевой организацией, мероприятий, связанных со строительством «последней мили»	X	X	X
3.1.	строительство воздушных линий	7 258 214,00	1 063	6 828,04
3.2.	строительство кабельных линий	5 168 351,00	874	5 913,44
3.3.	строительство пунктов секционирования	X	X	X
3.4.	строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных	2 311 354,00	862	2 681,38

	трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВт			
3.5.	строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВт и выше (ПС)	X	X	X
4.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ	119 255,00	1 437	83,00
5.	Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых Устройств Заявителя <2>	X	X	X
6.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети	14 778,00	1 437	10,00

<1> Стоимость мероприятий по пунктам 1,4,5,6 (без пунктов 2,3 «последней мили») составляет 277 руб./кВт (без НДС). При этом размер общей платы за технологическое присоединение (без стоимости мероприятий по пунктам 2,3 «последней мили») не может превышать 20 468,61 рублей (без НДС).

<2> Данные расходы не учитываются при установлении платы за технологическое присоединение для Заявителей - юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности); для Заявителей в целях временного (на срок не более 6 месяцев) технологического присоединения принадлежащих ему энергопринимающих устройств для обеспечения электрической энергией передвижных объектов с максимальной мощностью до 100 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности); для Заявителей - физических лиц в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику.

### Формулы платы за технологическое присоединение

1. Если отсутствует необходимость реализации «последней мили», то формула платы определяется так:

$$П_{тп} = C_1 \times N_i$$

где:

$П_{тп}$  - плата за технологическое присоединения без строительства «последней мили»

$C_1$  - 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 приложении 2 пункте 1;4;5;6, в расчете на 1 кВт максимальной мощности (руб./кВт).

$N_i$  - объем максимальной мощности.

2. Если предусматривается необходимость реализации «последней мили», то формула платы определяется так:

$$П_{тп} = C_1 \times N_i + ((C_2 \times L_i) + (C_3 \times L_i)) \times Z_{изм.ст}$$

где:

$П_{тп}$  - плата за технологическое присоединения со строительством «последней мили» без трансформации.

$C_1$  - 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 приложении 2 пункте 1;4;5;6, в расчете на 1 кВт максимальной мощности (руб./кВт).

$C_2$  - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на  $i$ -м уровне напряжения.

$C_3$  - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на  $i$ -м уровне напряжения.

$L_i$  - суммарная протяженность воздушных и (или) кабельных линий на  $i$  уровне напряжения.



$Z_{\text{изм.ст}}$  – индекс изменения сметной стоимости.

3. Если предусматривается необходимость реализации «последней мили» по строительству трансформаторных подстанций и (или) строительство распределительных трансформаторных подстанций напряжением до 35 кВ, то формула платы определяется так:

$$P_{\text{тп}} = C_1 \times N_i + ((C_2 \times L_i) + (C_3 \times L_i)) \times Z_{\text{изм.ст}} + (C_4 \times N_i) \times Z_{\text{изм.ст}}$$

где:

$P_{\text{тп}}$  – плата за технологическое присоединения со строительством «последней мили» и с трансформации.

$C_1$  – 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 приложении 2 пункте 1;4;5;6, в расчете на 1 кВт максимальной мощности (руб./кВт).

$C_2$  – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на  $i$ -м уровне напряжения.

$C_3$  – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на  $i$ -м уровне напряжения.

$C_4$  – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций.

$L_i$  – суммарная протяженность воздушных и (или) кабельных линий на  $i$  уровне напряжения.

$Z_{\text{изм.ст}}$  – индекс изменения сметной стоимости.