



## РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ПЕРМСКОГО КРАЯ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27.12.2012

№ 81-тп

#### **Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «Добрянские городские коммунальные электрические сети» 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 «Добрянские городские коммунальные электрические сети»,

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 «Добрянские городские коммунальные электрические сети» согласно приложению 1;

1.2. стандартизованные 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.

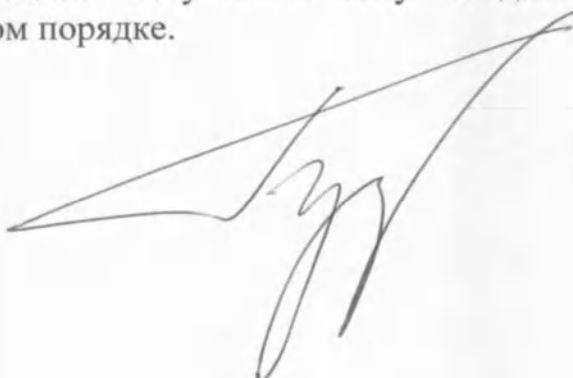
3. Установить, что выпадающие доходы ОАО «Добрянские городские коммунальные электрические сети», возникающие в результате применения платы за технологическое присоединение от присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке соединения мощности), учтены в тарифе на оказание услуг по передаче электрической энергии на 2013 год в размере 582,13 тыс. рублей.

4. Признать утратившим силу с 1 января 2013 года постановление Региональной энергетической комиссии Пермского края от 24 ноября 2011 г. № 73-э «Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «Добрянские городские коммунальные электрические сети» (г. Добрянка) в Пермском крае».

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

И.о председателя комиссии

Д.Е. Бородулин



Приложение 1  
к постановлению РЭК Пермского края  
от 27 декабря 2012 г. № 81-тп

**Размер платы за технологическое присоединение  
к электрическим сетям ОАО «Добрянские городские коммунальные  
электрические сети» 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 необходимого заявителю класса напряжения (указанного в заявке) 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 3  
к постановлению РЭК Пермского края  
от 27 декабря 2012 г. № 81-тп

**Ставки 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)	20 388,00	615,5	33,12
2.	Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству «последней мили»	626 809,15	615,5	1 019,20
3.	Выполнение сетевой организацией, мероприятий, связанных со строительством «последней мили»	X	X	X
3.1.	строительство воздушных линий	1 746 653,00	256	6 822,86
3.2.	строительство кабельных линий	1 407 912,74	167	8 430,61
3.3.	строительство пунктов секционирования	X	X	X
3.4.	строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с	3 113 525,83	405	7 687,71

	уровнем напряжения до 35 кВт			
3.5.	строительство центров питания, подстанций уровня напряжения 35 кВт и выше (ПС)	X	X	X
4.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ	17 448,00	615,5	28,34
5.	Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых Устройств Заявителя <i>&lt;2&gt;</i>	X	X	X
6.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети	47 454,00	615,5	77,09

*<1>* Стоимость мероприятий по пунктам 1,4,5,6 (без пунктов 2,3 «последней мили») составляет 138,55 руб./кВт (без НДС). При этом размер общей платы за технологическое присоединение (без стоимости мероприятий по пунктам 2,3 «последней мили») не может превышать 9 595 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.

Приложение 2  
к постановлению РЭК Пермского края  
от 27 декабря 2012 г. № 81-тп

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

№	Наименование ставки	Стандартизованные ставки в ценах 2001 г. (без НДС)
1	С2- стандартизованные тарифные ставки на строительство воздушных линий	Стандартизованные ставки в ценах 2001 г. (руб./км.)
1.1	ВЛ-10 кВ АС-50	180 330,11
1.1	ВЛ-10 кВ АС-70	185 929,05
2	С3- стандартизованные тарифные ставки на строительство кабельных линий	Стандартизованные ставки в ценах 2001 г. (руб./км.)
2.1	КЛ-0,4 кВ АВБбШВ 4x35	138 564,37
2.2	КЛ-0,4 кВ АВБбШВ 4x50	174 716,09
2.3	КЛ-0,4 кВ АВБбШВ 4x70	221 304,17
3	С4- стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций	Стандартизованные ставки в ценах 2001 г. на i уровне напряжения (руб./кВт.)
3.1	КТП-160	766,43
3.2	КТП-250	524,87
3.3	КТП-400	361,27

Приложение 4  
к постановлению РЭК Пермского края  
от 27 декабря 2012 г. № 81-тп

### **Формулы платы за технологическое присоединение**

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

$$\Pi_{\text{пп}} = C_1 \times N_i$$

где:

$\Pi_{\text{пп}}$  - 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:

$$\Pi_{\text{пп}} = C_1 \times N_i + ((C_2 \times L_i) + (C_3 \times L_i)) \times Z_{\text{ном.ст}}$$

где:

$\Pi_{\text{пп}}$  - 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.

$Z_{изм.ст}$  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:

$$\Pi_{ти} = C_1 \times N_i + ((C_2 \times L_i) + (C_3 \times L_i)) \times Z_{изм.ст} + (C_4 \times N_i) \times Z_{изм.ст}$$

где:

$\Pi_{ти}$  - 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.

$Z_{изм.ст}$  индекс изменения сметной стоимости.