

**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ПЕРМСКОГО КРАЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 27 декабря 2012 г. N 82-тп

**ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ
ПРИСОЕДИНЕНИЕ
К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ МУП ЖКХ ЗАТО ЗВЕЗДНЫЙ "ГАРАНТ"
НА 2013 ГОД**

В соответствии с Федеральным [законом](#) от 26 марта 2003 г. N 35-ФЗ "Об электроэнергетике", [Постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 г. N 1178 "О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике", [Постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. N 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. N 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. N 14-п "Об утверждении Положения о Региональной энергетической комиссии Пермского края", рассмотрев материалы дела, представленные МУП ЖКХ ЗАТО Звездный "Гарант", 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 МУП ЖКХ ЗАТО Звездный "Гарант" 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 МУП ЖКХ ЗАТО Звездный "Гарант", 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 77,85 тыс. рублей.

4. Признать утратившим силу с 1 января 2013 года [Постановление](#) Региональной энергетической комиссии Пермского края от 25 марта 2009 г. N 5-э "Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям МУП "Электросети Звездного" 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

**РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ
К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ МУП ЖКХ ЗАТО ЗВЕЗДНЫЙ "ГАРАНТ"
ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ПЕРМСКОГО КРАЯ**

N 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, подавшие 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.

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ ДЛЯ РАСЧЕТА ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ

N	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	ВЛ-10 кВ АС-50	180330,11

КонсультантПлюс: примечание.

Нумерация пунктов дана в соответствии с официальным текстом документа.

1.1	ВЛ-10 кВ АС-70	185929,05
2	С3 - стандартизированные тарифные ставки на строительство кабельных линий	Стандартизированные ставки в ценах 2001 г. (руб./км)
2.1	КЛ-0,4 кВ АВБ6ШВ 4x35	138564,37
2.2	КЛ-0,4 кВ АВБ6ШВ 4x50	174716,09
2.3	КЛ-0,4 кВ АВБ6ШВ 4x70	221304,17
3	С4 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций	Стандартизированные ставки в ценах 2001 г. на i-м уровне напряжения (руб./кВт)
3.1	КТП-160	766,43
3.2	КТП-250	524,87
3.3	КТП-400	361,27

**СТАВКИ ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ ЗА
ЕДИНИЦУ
МАКСИМАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ (РУБ./КВТ)**

N 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)	17450,68	622,05	28,05
2	Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству "последней мили"	X	X	X
3	Выполнение сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством "последней мили"	X	X	X
3.1	строительство воздушных линий	829789,15	622,05	1333,90
3.2	строительство кабельных линий	65492,21	622,05	105,28
3.3	строительство пунктов секционирования	X	X	X
3.4	строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВт	69262,98	622,05	111,34
3.5	строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВт и выше (ПС)	X	X	X
4	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ	10203,71	622,05	16,40
5	Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых Устройств Заявителя <2>	7420,88	559,05	13,27
6	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети	19710,15	622,05	31,69

<1> Стоимость мероприятий по пунктам 1, 4, 5, 6 (без пунктов 2, 3 "последней мили") составляет 89,41 руб./кВт (без НДС). При этом размер общей платы за технологическое присоединение (без стоимости мероприятий по пунктам 2, 3 "последней мили") не может превышать 5323,02 рубля (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:

$$П_{тп} = C1 \times N_i,$$

где

$P_{тп}$ - плата за технологическое присоединение без строительства "последней мили".

$C1$ - 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 3 [пунктах 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:

$$П_{тп} = C1 \times N_i + ((C2 \times L_i) + (C3 \times L_i)) \times Z_{изм.ст},$$

где

$P_{тп}$ - плата за технологическое присоединение со строительством "последней мили" без трансформации.

$C1$ - 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 3 [пунктах 1; 4; 5; 6](#), в расчете на 1 кВт максимальной мощности (руб./кВт).

$C2$ - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на i -м уровне напряжения.

$C3$ - 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 -м 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:

$$\text{Птп} = \text{C1} \times \text{Ni} + ((\text{C2} \times \text{Li}) + (\text{C3} \times \text{Li})) \times \\ \times \text{Зизм.ст} + (\text{C4} \times \text{Ni}) \times \text{Зизм.ст},$$

где

Птп - плата за технологическое присоединение со строительством "последней мили" и с трансформацией.

C1 - 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 3 пунктах 1; 4; 5; 6, в расчете на 1 кВт максимальной мощности (руб./кВт).

C2 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на i-м уровне напряжения.

C3 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения.

C4 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций.

Li - суммарная протяженность воздушных и(или) кабельных линий на i-м уровне напряжения.

Зизм.ст - индекс изменения сметной стоимости.
