



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ
ПЕРМСКОГО КРАЯ

Ул. Куйбышева, д. 14, г. Пермь, 614006
Тел./факс (342) 235 13 10
E-mail: priem@rst.permkrai.ru
ОКТО 44840451, ОГРН 1025900537574,
ИНН/КПП 5902184588/590201001

17.11.2014 № СЭД-46-09-17-4

На № _____ от _____

О направлении копии
постановления РСТ Пермского
края и выписки из протокола

ООО «Пермский фанерный комбинат»¹

ул. Московская, д. 1 А,
п. Уральский,
Нытвенский район,
Пермский край, 617005

В соответствии с пунктом 30 Правил государственного регулирования (пересмотра, применения) цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178, направляем:

- копию постановления Региональной службы по тарифам Пермского края от 12.11.2014 № 49-тп «Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям общества с ограниченной ответственностью «Пермский фанерный комбинат» на 2015 год»;

- выписку из протокола заседания правления Региональной службы по тарифам Пермского края от 12.11.2014 по вопросу установления платы за технологическое присоединение к электрическим сетям общества с ограниченной ответственностью «Пермский фанерный комбинат» на 2015 год.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Руководитель

Р.С. Синкин

М.Н. Бурылов
(342) 235 16 44

Общество с ограниченной ответственностью
«ПЕРМСКИЙ ФАНЕРНЫЙ КОМБИНАТ»

Входящий №

№ 22 от 17 ноября 2015

Принят



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ
ПЕРМСКОГО КРАЯ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

12.11.2014

№ 49-тп

**Об установлении платы за технологическое
присоединение к электрическим сетям
общества с ограниченной ответственностью
«Пермский фанерный комбинат» на 2015 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 5 августа 2013 г. № 1057-п «Об утверждении Положения о Региональной службе по тарифам Пермского края»,

Региональная служба по тарифам Пермского края
ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить и ввести в действие с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года:

1.1. размер платы за технологическое присоединение к распределительным электрическим сетям общества с ограниченной ответственностью «Пермский фанерный комбинат» 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. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания и публикуется в установленном порядке.

Руководитель



Р.С. Синкин

Приложение 1

к постановлению РСТ Пермского края
от 12.11.2014 № 49-тп

**Размер платы за технологическое присоединение
к электрическим сетям общества с ограниченной ответственностью
«Пермский фанерный комбинат» 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)	550,00
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)	466,10

* При условии, что расстояние от границ участка заявителя, владеющего объектами, отнесенными к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения), до объектов электросетевого хозяйства до 20 кВ включительно 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.

В границах муниципальных районов, городских округов и на внутригородских территориях городов федерального значения одно и то же лицо может осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании, соответствующих критериям, указанным выше, с платой за технологическое присоединение в размере, не превышающем 550 рублей, не более одного раза в течение 3 лет.

Не могут быть применены в следующих случаях:

- при технологическом присоединении энергопринимающих устройств, принадлежащих лицам, владеющим земельным участком по договору аренды, заключенному на срок не более одного года, на котором расположены присоединяемые устройства;
- при технологическом присоединении энергопринимающих устройств, расположенных в жилых помещениях многоквартирных домов.



Приложение 3

к постановлению РСТ Пермского края
от 12.11.2014 № 49-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)	7 163,1	310	23,11
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	143 770,77	40	3 594,27
3.2.	строительство кабельных линий	297 951,99	150	1 986,35
3.3.	строительство пунктов секционирования	X	X	X
3.4.	строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения	449 347,18	120	3 744,56

	до 35 кВ			
3.5.	строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)	X	X	X
4.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ	1 790,76	310	5,77
5.	Участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя <2>	X	X	X
6.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети	3 581,52	310	11,55

<1> Стоимость мероприятий по пунктам 1,4,5,6 (без пунктов 2,3 «последней мили») составляет 40,43 руб./кВт (без НДС). При этом размер общей платы за технологическое присоединение (без стоимости мероприятий по пунктам 2,3 «последней мили») не может превышать 4 178,46 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 150 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 РСТ Пермского края
от 12.11.2014 № 49-тп

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

№	Наименование ставки	Стандартизированные ставки в ценах 2001 г. (без НДС)	
		Постоянная схема электроснабжения	Временная схема электроснабжения
1	С1- стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии	Стандартизированная ставка в ценах периода регулирования в расчете на единицу максимальной мощности (руб./кВт)	
		40,43	40,43
1.1	Стоимость мероприятий по подготовке и выдаче сетевой организацией ТУ	23,11	23,11
1.2	Стоимость мероприятий по проверке сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ	5,77	5,77
1.3	Стоимость мероприятий на участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя	X	X
1.4	Стоимость мероприятий по фактическому присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети	11,55	11,55
2	С2- стандартизированные тарифные ставки на строительство воздушных линий	Стандартизированные ставки в ценах 2001 г. (руб./км.)	
2.1	ВЛ-0,4 кВ СИП-2 4x25	122 046,69	
3	С3- стандартизированные тарифные ставки на строительство кабельных линий	Стандартизированные ставки в ценах 2001 г. (руб./км.)	
3.1	КЛ-0,4 кВ АВББШв 4x95	168 620,26	
4	С4- стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций	Стандартизированные ставки в ценах 2001 г. на i уровне напряжения (руб./кВт)	
4.1	КТП-250	342,88	



Приложение 4

к постановлению РСТ Пермского края
от 12.11.2014 № 49-тп

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 3 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» без трансформации, 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 3 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 по строительно-монтажным работам на соответствующий квартал 2015 года к территориальным единичным расценкам 2001 года, определяемый территориальным региональным центром ценообразования в строительстве.

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:

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

где:

$P_{тп}$ - плата за технологическое присоединения со строительством «последней мили» и с трансформацией.

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 3 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 по строительно-монтажным работам на соответствующий квартал 2015 года к территориальным единичным расценкам 2001 года, определяемый территориальным региональным центром ценообразования в строительстве.



Региональная служба по тарифам
Пермского края

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель

Р.С. Синкин

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА

12.11.2014 № _____

заседания правления

Председатель: руководитель РСТ Пермского края – Р.С. Синкин
Секретарь: ведущий специалист юридического отдела РСТ Пермского края –
М.Н. Бурылов

Присутствовали члены правления:

Заместитель руководителя РСТ Пермского края – Т.И. Мелехина;
Заместитель руководителя РСТ Пермского края – А.Г. Тихонова;
Начальник отдела нормативов и балансов РСТ Пермского края –
А.С. Бабиян;
Начальник юридического отдела РСТ Пермского края – Ю.Г. Катаева;
Начальник отдела регулирования электроэнергетики и газоснабжения
РСТ Пермского края – М.М. Гинзбург;
Начальник отдела регулирования коммунальной сферы РСТ Пермского края
– В.Ю. Степин.

Повестка дня:

6. Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям общества с ограниченной ответственностью «Пермский фанерный комбинат» на 2015 год.

Бабиян А.С. сообщил, что для рассмотрения дела об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям **ООО «Пермский фанерный комбинат»**, в том числе для проведения экспертизы, составления заключения, подготовки дела к рассмотрению приказом руководителя РСТ от 30.10.2014 № СЭД-46-08-14-29 уполномоченным по делу назначен Попов Владимир Николаевич – консультант отдела нормативов и балансов отдела Региональной службы по тарифам Пермского края.

Попов Н.В., доложил о том, что **ООО «Пермский фанерный комбинат»** 27.09.2014 представлены материалы для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям **ООО «Пермский фанерный комбинат»**.

В соответствии с Приложениями № 1 и № 2 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных приказом ФСТ России от 11.09.2012 № 209-э/1, состав расходов на строительство объектов электросетевого хозяйства «последней мили», включаемых в состав платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, в зависимости от способа технологического присоединения, не предусматривает (исключены) мероприятия по организации учета электроэнергии;

Таким образом, в мероприятиях по организации работ по подготовке и выдаче технических условий (Калькуляция № 1) и фактическому присоединению и обеспечению работы энергопринимающего устройства к электрической сети (Калькуляция № 3) должны быть автоматически исключены (как затраты на реконструкцию и развитие) следующие виды работ:

- Оформление технических условий, согласно мероприятиям по организации учета;
- Проверка оформленных технических условий, согласно мероприятиям по организации учета;
- Прием и опломбировка приборов учета электроэнергии после включения электроустановок с выездом на место;
- Проверка выполнения мероприятий по организации учета электроэнергии в соответствии с выданными техническими условиями с выездом на место.

Указанные затраты должны учитываться в тарифах сетевой организации на услуги по передаче электрической энергии.

С учетом вышеизложенного размер платы за одно технологическое присоединение потребителей к электрическим сетям **ООО «Пермский фанерный комбинат»** на 2015 год (без стоимости мероприятий по пунктам 2,3 «последней мили») по расчетам Региональной службы по тарифам Пермского края составляет 24 443,22 руб. (без учета НДС), в т.ч.:

- подготовка и выдача технических условий 8 886,38 руб.
- выдача справки о выполнении ТУ и составления акта о ТП 5 193,19 руб.
- фактическое присоединение 10 363,65 руб.

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 21.01.2004 № 24 «Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии», регулируемые организации обязаны раскрывать информацию о своей деятельности.

Контроль за соблюдением стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии осуществляется Региональной службой по тарифам Пермского края.

Т.И. Мелехина, заместитель руководителя РСТ Пермского края, напомнила об административной ответственности предусмотренной Кодексом об административных правонарушениях Российской Федерации за несоблюдение законодательства в обозначенных выше сферах.

Синкин Р.С. предложил установить плату за технологическое присоединение к электрическим сетям ООО «Пермский фанерный комбинат» в размере экономически обоснованной, предложенную экспертом РСТ.

ГОЛОСОВАЛИ:

за-7 человек;

против - 1 (представитель НП «Совет рынка», Мошева О.В.), письмо от 12.11.2014 № СЭД-46-06-13-34;

позиция УФАС не представлена.

РЕШИЛИ:

Установить и ввести в действие с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года:

1.размер платы за технологическое присоединение к распределительным электрическим сетям ООО «Пермский фанерный комбинат»:

№ 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)	550,00
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)	466,10

* При условии, что расстояние от границ участка заявителя, владеющего объектами, отнесенными к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения), до объектов электросетевого хозяйства до 20 кВ включительно 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.

В границах муниципальных районов, городских округов и на внутригородских территориях городов федерального значения одно и то же лицо может осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств, принадлежащих ему на



праве собственности или ином законном основании, соответствующих критериям, указанным выше, с платой за технологическое присоединение в размере, не превышающем 550 рублей, не более одного раза в течение 3 лет.

2. стандартизированные тарифные ставки для расчета платы за технологическое присоединение:

№	Наименование ставки	Стандартизированные ставки в ценах 2001 г. (без НДС)	
		Постоянная схема электроснабжения	Временная схема электроснабжения
1	C1- стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии	Стандартизированная ставка в ценах периода регулирования в расчете на единицу максимальной мощности (руб./кВт)	
		40,43	40,43
1.1	Стоимость мероприятий по подготовке и выдаче сетевой организацией ТУ	23,11	23,11
1.2	Стоимость мероприятий по проверке сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ	5,77	5,77
1.3	Стоимость мероприятий на участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя	X	X
1.4	Стоимость мероприятий по фактическому присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети	11,55	11,55
2	C2- стандартизированные тарифные ставки на строительство воздушных линий	Стандартизированные ставки в ценах 2001 г. (руб./км.)	
2.1	ВЛ-0,4 кВ СИП-2 4x25	122 046,69	
3	C3- стандартизированные тарифные ставки на строительство кабельных линий	Стандартизированные ставки в ценах 2001 г. (руб./км.)	
3.1	КЛ-0,4 кВ АВБбШв 4x95	168 620,26	
4	C4- стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций	Стандартизированные ставки в ценах 2001 г. на I уровне напряжения (руб./кВт)	
4.1	КТП-250	342,88	

3. 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)	7 163,1	310	23,11

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	143 770,77	40	3 594,27
3.2.	строительство кабельных линий	297 951,99	150	1 986,35
3.3.	строительство пунктов секционирования	X	X	X
3.4.	строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	449 347,18	120	3 744,56
3.5.	строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)	X	X	X
4.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ	1 790,76	310	5,77
5.	Участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя	X	X	X



	<2>			
6.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети	3 581,52	310	11,55

<1> Стоимость мероприятий по пунктам 1,4,5,6 (без пунктов 2,3 «последней мили») составляет 327,48 руб./кВт (без НДС). При этом размер общей платы за технологическое присоединение (без стоимости мероприятий по пунктам 2,3 «последней мили») не может превышать 9 254,75 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 присоединения принадлежащих ему энергопринимающих устройств для обеспечения электрической энергией передвижных объектов с максимальной мощностью до 150 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.

4. Утвердить формулы платы за технологическое присоединение:

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

$$P_{\text{тп}} = C_1 \times N_i$$

где:

$P_{\text{тп}}$ - 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 3 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» без трансформации, то формула платы определяется так:



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

где:

$P_{\text{тп}}$ - 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 3 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.

$Z_{\text{зм.ст}}$ - индекс изменения сметной стоимости по строительно-монтажным работам на соответствующий квартал 2015 года к территориальным единичным расценкам 2001 года, определяемый территориальным региональным центром ценообразования в строительстве.

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:

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

где:

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

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 3 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.



S_3 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на i -м уровне напряжения.

S_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.

$Z_{\text{инм.ст}}$ - индекс изменения сметной стоимости по строительно-монтажным работам на соответствующий квартал 2015 года к территориальным единичным расценкам 2001 года, определяемый территориальным региональным центром ценообразования в строительстве.

Приложение:

6. Экспертное заключение по результатам экспертизы предложений об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям общества с ограниченной ответственностью «Пермский фанерный комбинат» на 2015 год.

Секретарь заседания правления

Копия верна _____ М.Н. Бурылов
« _____ » _____
Подпись _____

Региональная служба по тарифам
Пермского края





РЕЗЮМЕ ОБЪЕКТОВ СЛУЖБЫ ПО ТАРИФАМ
ПЕРМСКОГО КЛАД

Заслуженные эксперты
Исключительно для рассмотрения приложений к заявлению на участие в конкурсе на выполнение работ по техническому присоединению потребителей к электросетям системы открытого акционерного общества
"Пермский федеральный кабель" на 2015 год.

4. Составлен об организации
1. Полное наименование: ООО "Пермский федеральный кабель"
 2. Организационно-правовая форма, Общество с ограниченной ответственностью
 3. ИНН/ОГРН: 54020030090150691
 4. Юридический адрес/почтовый адрес, т/п/факс, e-mail: 617005, пос. Уральский, Пискаревский р-н, Пермский край, ул. Мельникова, д. 1А, (34277) 9-54-4105, 31-603-67-83
 5. Ф.И.О. Руководитель: Т.И. Доронин Виктор М.В.

http://fcs.sibnet.ru

- ИЛ. Информация в рассылке/таблица приложений об участии/список тарифов
1. Поставщик:
 2. Дата предоставления информации в регулирующей орган:
 3. Цена за кВт/час, цена за кВт/час/кВт/час
 4. Дата начала и окончания действия тарифа
 5. Условие оплаты:

дата 12.11.2014
дата 27.10.2014
дата 09.10.2014
начало 24.10.2014
конец 11.11.2014
Догов. Валентин Пискарев

III. Состав затрат на выполнение работ, определяемых в заявке максимальной стоимостью, руб./кВт (без учета НДС)

№	Наименование мероприятий	Проектирование (архитектурный)	Кол-во: ПСТ Пермского края	Примечание
1	2	3	4	5
1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	23,11	23,11	Принято в соответствии с расчетами и предоставленными обоснованными документами
2	Выполнение сетевой организацией проектной документации по строительству "последней мили"	X	X	не предусмотрено
3	Выполнение сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством "последней мили"	X	X	не предусмотрено
3.1	строительство воздушных линий	X	X	не предусмотрено
3.2	строительство кабельных линий	1 349,05	1 349,05	Принято в соответствии с расчетами и предоставленными обоснованными документами
3.3	строительство пунктов секционирования	X	X	не предусмотрено
3.4	строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с классом напряжения до 35 кВ.	2 118,14	2 118,14	Принято в соответствии с расчетами и предоставленными обоснованными документами
3.5	строительство контрольных пунктов, подстанций классов напряжения 35 кВ и выше (КП)	X	X	не предусмотрено
4	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ	5,78	5,78	Принято в соответствии с расчетами и предоставленными обоснованными документами
5	Участие в освоении квалифицированным лицом Ростехнадзора присоединяемых Устройств Заявителем	X	X	не предусмотрено
6	Финансирование работ по присоединению и обслуживанию работы Устройства в электрической сети	11,56	11,56	Принято в соответствии с расчетами и предоставленными обоснованными документами
7	Стоимость мероприятий по пунктам 1,4,5,6 (без пунктов 2,3 "последней мили"), руб./кВт (без учета НДС)	40,45	40,45	Принято в соответствии с расчетами и предоставленными обоснованными документами
8	Размер общей платы за ввод технологического присоединения (без стоимости мероприятий по пунктам 2,3 "последней мили", руб./кВт (без учета НДС)	4 178,46	4 178,46	Принято в соответствии с расчетами и предоставленными обоснованными документами

Документы для установления платы за ТП направлены представителям: ИП "Совет рынка".

Консультант отдела нормативов и балансов

Начальник отдела нормативов и балансов

В.Н. Илюин

А.С. Саблин

