



**РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ
ПЕРМСКОГО КРАЯ**

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

26.12.2016

№ 97-ТП

Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям общества с ограниченной ответственностью «Березниковская электрическая компания» на 2017 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:

1.1. размер платы за технологическое присоединение к распределительным электрическим сетям общества с ограниченной ответственностью «Березниковская электрическая компания» 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.

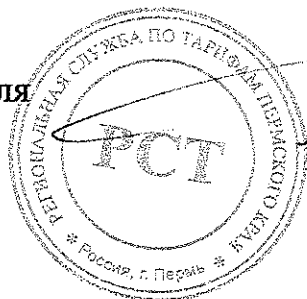
2. Утвердить формулы платы за технологическое присоединение согласно приложению 4.

3. Установить, что выпадающие доходы общества с ограниченной ответственностью «Березниковская электрическая компания», возникающие в результате применения платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств, учтены в тарифе на оказание услуги по передаче электрической энергии на 2017 год в размере 3 624,51 тыс. рублей.

4. Признать утратившим силу постановление Региональной службы по тарифам Пермского края от 16 декабря 2015 г. № 93-тп «Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям общества с ограниченной ответственностью «Березниковская электрическая компания» на 2016 год.

5. Настоящее постановление вступает в силу через 10 дней после дня его официального опубликования.

И.о. руководителя



А.А. Беседин

Приложение 1

к постановлению РСТ Пермского края
от 26.12.2016 № 97-тп

**Размер платы за технологическое присоединение
к электрическим сетям общества с ограниченной ответственностью
«Березниковская электрическая компания» 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 на уровне 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 на 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 26.12.2016 № 97-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)	576 096,1	1 421	405,36
2.	Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству «последней мили»	X	X	X
3.	Выполнение сетевой организацией, мероприятий, связанных со строительством «последней мили» <2>	X	X	X
3.1.	строительство воздушных линий	9 200 202,80	569	16 163,39
3.2.	строительство кабельных линий	40 169 726,40	1 969	20 401,08
3.3.	строительство пунктов секционирования	X	X	X
3.4.	строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных	7 840 972,40	1 224	6 404,98



	подстанций (РТП) с уровнем напряжения 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	257 449,40	1 421	181,15
5.	Участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя <3>	X	X	X
6.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети	40 851,00	1 421	28,74

<1> Стоимость мероприятий по пунктам 1,4,5,6 (без пунктов 2,3 «последней мили») составляет 615,25 руб./кВт (без НДС). При этом размер общей платы за технологическое присоединение (без стоимости мероприятий по пунктам 2,3 «последней мили») не может превышать 26 964,04 рублей (без НДС).

<2> Размер включаемых в состав платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более чем 150 кВт инвестиционной составляющей на покрытие расходов на строительство объектов электросетевого хозяйства - от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики не может составлять более чем 50 процентов от величины указанных расходов

<3> 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



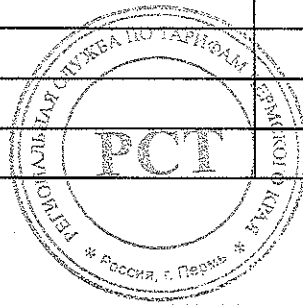
мощности), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику.



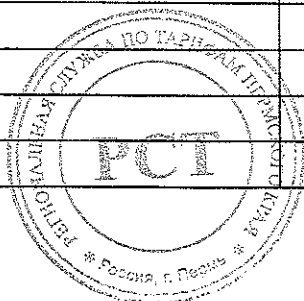
Приложение 2
к постановлению РСТ Пермского края
от 26.12.2016 № 97-тп

**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)	
		615,25	615,25
1.1	Стоимость мероприятий по подготовке и выдаче сетевой организацией ТУ	405,36	405,36
1.2	Стоимость мероприятий по проверке сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ	181,15	181,15
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	28,74	28,74
2	С2- стандартизированные тарифные ставки на строительство воздушных линий	Стандартизированные ставки в ценах 2001 г. (руб./км.)	
		Для заявителей свыше 150 кВт	Для заявителей до 150 кВт
2.1	ВЛ-0,4 кВ АС-35	208 145,72	104 072,86
2.2	ВЛ-0,4 кВ АС-50	254 219,42	127 109,71
2.3	ВЛ-0,4 кВ АС-70	278 315,42	139 157,71
2.4	ВЛ-0,4 кВ АС-95	287 392,43	143 696,22
2.5	ВЛ-0,4 кВ СИП-35	228 866,43	114 433,22
2.6	ВЛ-0,4 кВ СИП-50	252 168,00	126 084,00
2.7	ВЛ-0,4 кВ СИП-70	260 366,20	130 183,10
2.8	ВЛ-0,4 кВ СИП-95	279 946,37	139 973,19
2.9	ВЛ-10 кВ АС-35	218 761,04	109 380,52
2.10	ВЛ-10 кВ АС-50	220 824,52	110 412,26
2.11	ВЛ-10 кВ АС-70	230 253,28	115 126,64
2.12	ВЛ-10 кВ АС-95	394 486,96	197 243,48
2.13	ВЛ-10 кВ СИП-50	367 864,46	183 932,23
2.14	ВЛ-10 кВ СИП-70	378 072,05	189 036,03
2.15	ВЛ-10 кВ СИП-95	394 486,92	197 243,46
2.16	ВЛ-10 кВ СИП-120	415 610,05	207 805,03
2.17	ВЛ-35 кВ АС-150	1 626 957,74	813 478,87



3	СЗ- стандартизированные тарифные ставки на строительство кабельных линий	Стандартизированные ставки в ценах 2001 г. (руб./км.)	
		Для заявителей свыше 150 кВт	Для заявителей до 150 кВт
3.1	КЛ-0,4 кВ АВББШВ 4x50	510 826,07	255 413,04
3.2	КЛ-0,4 кВ АВББШВ 4x120	620 889,19	310 444,60
3.3	КЛ-0,4 СПЭ-150	700 122,17	350 061,09
3.4	КЛ-0,4 СПЭ-185	763 074,58	381 537,29
3.5	КЛ-0,4 СПЭ-185 в существующем трубном канале	344 470,65	172 235,33
3.6	КЛ-0,4 СПЭ-240	847 180,30	423 590,15
3.7	КЛ-0,4 СПЭ-240 в существующем трубном канале	414 995,36	207 497,68
3.8	КЛ-6(10)кВ СПЭ-95	794 790,48	397 395,24
3.9	КЛ-6(10)кВ СПЭ-120	966 319,03	483 159,52
3.10	КЛ-6(10)кВ СПЭ-150	1 000 605,02	500 302,51
3.11	КЛ-6(10)кВ СПЭ-185	1 204 471,19	602 235,60
3.12	КЛ-6(10)кВ СПЭ-185 в существующем трубном канале	842 920,14	421 460,07
3.13	КЛ-6(10)кВ СПЭ-240	1 234 467,97	617 233,99
3.14	КЛ-6(10)кВ СПЭ-240 в существующем трубном канале	901 218,81	450 609,41
3.15	КЛ-6(10)кВ СПЭ-400	1 376 748,87	688 374,44
3.16	КЛ-6(10)кВ СПЭ-400 в существующем трубном канале	1 052 32,18	526 266,09
3.17	КЛ-6(10)кВ СПЭ-630	1 675 027,43	837 513,72
3.18	КЛ-6(10)кВ СПЭ-630 в существующем трубном канале	1 320 875,98	660 437,99
3.19	прокол	1 569 551,97	784 775,99
3.20	Кабельный канал	2 764 975,40	1 382 487,70
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)	
		Для заявителей свыше 150 кВт	Для заявителей до 150 кВт
4.1	Столбовая ТП-16	4 385,31	2 192,66
4.2	Столбовая ТП-25	2 837,92	1 418,96
4.3	Столбовая ТП-40	1 821,71	910,86
4.4	КТП с ТМ40	4 309,89	2 154,95
4.5	КТП с ТМ63	2 754,19	1 377,10
4.6	КТП-100-160	1 919,69	959,85
4.7	КТП-250	823,78	411,89
4.8	КТП-400	558,67	279,34
4.9	КТП-630	394,35	197,18
4.10	2КТП с ТМ40	6 121,21	3 060,61
4.11	2КТП с ТМ63	3 921,99	1 961,00
4.12	2КТП-100-160	1 774,97	887,49
4.13	2КТП-250	1 230,17	615,09
4.14	2КТП-400	867,95	433,98
4.15	2КТП-630	632,74	316,37



4.16	КТП-250 типа «сэндвич»	1 458,73	729,37
4.17	КТП-400 типа «сэндвич»	1 044,52	522,26
4.18	КТП-630 типа «сэндвич»	844,07	422,04
4.19	2КТП-250 типа «сэндвич»	3 155,13	1 577,57
4.20	2КТП-400 типа «сэндвич»	2 114,76	1 057,38
4.21	2КТП-630 типа «сэндвич»	1 677,65	838,83
4.22	2БКТП-250	6 975,73	3 487,87
4.23	2БКТП-400	4 421,41	2 210,71
4.24	2БКТП-630	3 108,00	1 554,00
4.25	2БКТП-1000	2 054,78	1 027,39
4.26	2БКТП-1250	1 705,32	852,66
4.27	2БКТП-1600	1 519,19	759,60
4.28	4БКТП-1000	4 056,41	2 028,21
4.29	4БКТП-1600	2 962,29	1 481,15
4.30	Строительство БКРП без ТМ	902,04	451,02
4.31	БКРП с трансформаторами 2*1000	6 931,19	3 465,60
4.32	Реклоузер с двухсторонним питанием	540,18	270,09
4.33	ПС 35/10 кВ	988,45	494,23

* Указанные ставки применяются с учетом индекса изменения сметной стоимости по строительным работам для субъекта Российской Федерации, данные по которым используются для расчета, к федеральным единичным расценкам 2001 года, определяемым федеральным органом исполнительной власти в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности.



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:

$P_{тп}$ - плата за технологическое присоединение 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 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:

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

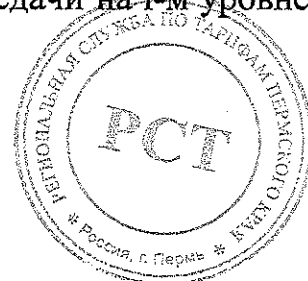
где:

$P_{тп}$ - плата за технологическое присоединение 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 пунктах 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 присоединение 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 пунктах 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.

4. В случае, если Заявитель при технологическом присоединении запрашивает вторую или первую категорию надежности электроснабжения (технологическое присоединение к двум независимым источникам энергоснабжения), то размер платы за технологическое присоединение ($P_{\text{общ}}$) определяется следующим образом:

$$P_{\text{общ}} = P + (P_{\text{ист1}} + P_{\text{ист2}}), \text{ (руб.)}$$

где:

P - расходы на технологическое присоединение, связанные с проведением мероприятий, указанных в п. 16 Методических указаний, не включающие в себя расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства



от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики (руб.);

$P_{ист1}$ - расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства – от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики, определяемые по первому независимому источнику энергоснабжения в соответствии с п. 2, 3 приложения 3 по мероприятиям, осуществляемым для конкретного присоединения в зависимости от способа присоединения и уровня запрашиваемого напряжения на основании выданных сетевой организацией технических условий (руб.);

$P_{ист2}$ - расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства - от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики, определяемые по второму независимому источнику энергоснабжения в соответствии с п. 2, 3 приложения 3 по мероприятиям, осуществляемым для конкретного присоединения в зависимости от способа присоединения и уровня запрашиваемого напряжения на основании выданных сетевой организацией технических условий (руб.).

Указанные расходы могут быть рассчитаны с применением стандартизированных тарифных ставок в соответствии с приложением 2.





РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ
ПЕРМСКОГО КРАЯ

Экспертное заключение
по результатам рассмотрения предложений об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям общества с ограниченной ответственностью "Березниковская электрическая компания" на
2017 год

I. Сведения об организации

1. Полное наименование: ООО "БЭК"
2. Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
3. ИНН/КПП: 5911997212/591101001
4. Юридический адрес/почтовый адрес, тел/факс, e-mail: 618400, г. Березники, ул. Березниковская, д. 82 +7 (912) 880 80 85
5. Ф.И.О. Руководителя: Исполнительный директор Курятин А.Ю.

II. Информация о рассмотрении предложений об установлении тарифов

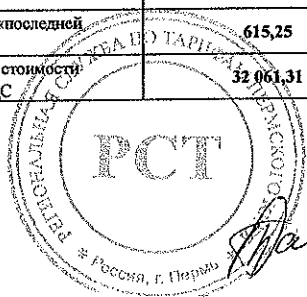
- | | | |
|--|---------------------------|----------------------|
| 1. Действующая плата установлена постановлением | дата 26.12.2016 | 97-тп |
| 2. Дата представления документов в регулирующий орган: | дата 28.10.2016 | |
| 3. Приказ об открытии дела об установлении платы: | дата 10.11.2016 | СЭД-46-09-06-3 |
| 4. Дата начала и окончания экспертизы платы: | начало 10.11.2016 | окончание 26.12.2016 |
| 5. Уполномоченный: | Шевелев Михаил Викторович | |

III. Ставки платы за технологическое присоединение на единицу максимальной мощности (руб./кВт без НДС)

№	Наименование мероприятий	Предложение организации	Расчет РСТ Пермского края	Примечание
1	2	3	4	5
1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	405,36	405,36	Принято в соответствии с расчетами и представленными обосновывающими документами
2	Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству "последней мили"	X	X	
3	Выполнение сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством "последней мили"	X	X	
3.1	строительство ВЛ	16 163,39	16 163,39	Принято в соответствии с расчетами и представленными обосновывающими документами
3.2	строительство КЛ	20 401,08	20 401,08	Принято в соответствии с расчетами и представленными обосновывающими документами
3.3	строительство пунктов секционирования			
3.4	строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с классом напряжения до 35 кВ	6 404,98	6 404,98	Принято в соответствии с расчетами и представленными обосновывающими документами
3.5	строительство центров питания; подстанций классом напряжения 35 кВ и выше (ПС)	X	X	
4	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ	181,15	181,15	Принято в соответствии с расчетами и представленными обосновывающими документами
5	Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых Устройств Заявителя	X	X	
6	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройства в электрической сети	28,74	28,74	Принято в соответствии с расчетами и представленными обосновывающими документами
7	Стоимость мероприятий по пунктам 1,4,5,6 (без пунктов 2,3 «последней мили»), руб/кВт	615,25	615,25	Принято в соответствии с расчетами и представленными обосновывающими документами
8	размер общей платы за технологическое присоединение (без стоимости мероприятий по пунктам 2,3 «последней мили»), руб. без НДС	32 061,31	26 964,04	Расчеты скорректированы с учетом роста к предыдущему году на 4,7% по тарифам Пермского края

Консультант отдела нормативов и балансов

Начальник отдела нормативов и балансов



Шевелев
Бабикина

М.В. Шевелев

О.Ю. Бабикина

Копия верна

«
Получено

Точманов

Пояснительная записка по установлению платы за технологическое присоединение потребителей к электрическим сетям общества с ограниченной ответственностью «Березниковская электрическая компания» на 2017 год

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.

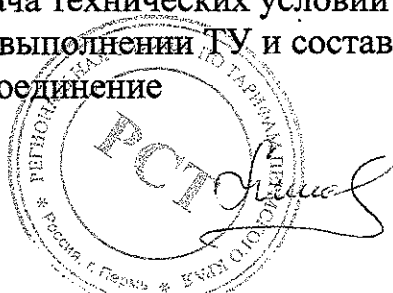
Указанные затраты должны учитываться в тарифах сетевой организации на услуги по передаче электрической энергии.

Также проведена корректировка продолжительности работ исходя из среднестатистических данных по сетевым организациям, имеющим аналогичную структуру, скорректирована тарифная ставка с учетом роста к предыдущему году на 4,7%.

С учетом вышеизложенного размер платы за одно технологическое присоединение потребителей к электрическим сетям общества с ограниченной ответственностью «Березниковская электрическая компания» на 2017 год (без стоимости мероприятий по пунктам 2,3 «последней мили») по расчетам Региональной службы по тарифам Пермского края составляет 26 964,04 руб. (без учета НДС), в т.ч.:

- | | |
|--|----------------|
| - подготовка и выдача технических условий | 17 185,73 руб. |
| - выдача справки о выполнении ТУ и составления акта о ТП | 8 390,49 руб. |
| - фактическое присоединение | 1 387,82 руб. |

Консультант ОНБ
РСТ Пермского края



М.В. Шевелев