



Региональная служба по тарифам
Нижегородской области

РЕШЕНИЕ

13.12.2013 г.

№ 63/39

г. Нижний Новгород

Об установлении размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям закрытого акционерного общества «Промышленные Компьютерные Технологии», г. Нижний Новгород, для заявителей с максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 года № 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 ФСТ России от 11 сентября 2012 года № 209-э/1 «Об утверждении Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям» и на основании рассмотрения расчетных и обосновывающих материалов, представленных закрытым акционерным обществом «Промышленные Компьютерные Технологии», г. Нижний Новгород, экспертного заключения рег. № в-112 от 26 ноября 2013 года:

39.1. Установить размер платы за технологическое присоединение к электрическим сетям закрытого акционерного общества «Промышленные Компьютерные Технологии», г. Нижний Новгород, для заявителей с максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), на территории Нижегородской области в размере 550 рублей (с учетом НДС).

Условия применения установленного размера платы за технологическое присоединение определены постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 года № 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».

39.2. Размер экономически обоснованной платы за технологическое присоединение к электрическим сетям закрытого акционерного общества «Промышленные Компьютерные Технологии», г. Нижний Новгород, для заявителей с максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), на территории Нижегородской области составляет 1542,83 руб./кВт (без учета НДС).

39.3. Размер выпадающих доходов закрытого акционерного общества «Промышленные Компьютерные Технологии», г. Нижний Новгород, от присоединения энергопринимающих устройств заявителей с максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), учитываемый в тарифе на оказание услуг по передаче электрической энергии на 2014 год, составляет 58305,81 руб.

39.4. Настоящее решение вступает в силу в установленном порядке и действует с 1 января по 31 декабря 2014 года включительно.

Руководитель службы



С.Б. Протасов



Региональная служба по тарифам
Нижегородской области

РЕШЕНИЕ

16.12.2013 г.

№ 64/6

г. Нижний Новгород

О внесении изменений в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 30 марта 2012 года № 14/8 «Об установлении индивидуальных тарифов на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между закрытым акционерным обществом «Промышленные Компьютерные Технологии», г. Нижний Новгород, и открытым акционерным обществом «Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра и Приволжья», г. Нижний Новгород»

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике» и на основании рассмотрения расчетных и обосновывающих материалов, представленных закрытым акционерным обществом «Промышленные Компьютерные Технологии», г. Нижний Новгород, экспертного заключения рег. № в-77 от 11 ноября 2013 года:

6.1. Внести в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 30 марта 2012 года № 14/8 «Об установлении индивидуальных тарифов на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между закрытым акционерным обществом «Промышленные Компьютерные Технологии», г. Нижний Новгород, и открытым акционерным обществом «Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра и Приволжья», г. Нижний Новгород» следующие изменения:

6.1.1. Таблицу Приложения 1 к решению изложить в следующей редакции:

«

Наименование сетевой организации	С 1 января по 30 июня 2014 года			С 1 июля по 31 декабря 2014 года		
	Двухставочный тариф		Одноставочный тариф, руб./МВт.ч	Двухставочный тариф		Одноставочный тариф, руб./МВт.ч
	Ставка за содержание электрических сетей	Ставка на оплату технологического расхода (потерь)		Ставка за содержание электрических сетей	Ставка на оплату технологического расхода (потерь)	
руб./МВт в месяц	руб./МВт.ч		руб./МВт в месяц	руб./МВт.ч		
1	2	3	4	5	6	7
Закрытое акционерное	323 914,52	90,23	795,15	338 617,96	90,23	827,15

общество «Промышленные Компьютерные Технологии», г. Нижний Новгород						
--	--	--	--	--	--	--

».

6.1.2. Таблицу Приложения 2 к решению изложить в следующей редакции:

«

Наименование сетевой организации	Год	НВВ сетевой организации без учета оплаты потерь, тыс. руб.
Закрытое акционерное общество «Промышленные Компьютерные Технологии», г. Нижний Новгород	2012	225 243,28
	2013	310 088,01
	2014	324 686,95
	2015	348 768,64

».

6.1.3. Таблицу Приложения 3 к решению изложить в следующей редакции:

«

Наименование сетевой организации	Год	Базовый уровень подконтрольных расходов, млн. руб.	Индекс эффективности подконтрольных расходов, %	Коэффициент эластичности подконтрольных расходов, %	Максимальная возможная корректировка необходимой валовой выручки, осуществляемая с учетом достижения установленного уровня надежности и качества услуг, %
Закрытое акционерное общество «Промышленные Компьютерные Технологии», г. Нижний Новгород	2012	205,50663	1		-
	2013	205,50663	1		-
	2014	205,50663	1		2
	2015	205,50663	1		2

».

6.2. Настоящее решение вступает в силу в установленном порядке.

Руководитель службы



С.Б.Протасов



Региональная служба по тарифам
Нижегородской области

РЕШЕНИЕ

17.12.2013 г.

№ 65/106

г. Нижний Новгород

г Об утверждении стандартизированных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности на период регулирования и формул платы за технологическое присоединение для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям закрытого акционерного общества «Промышленные Компьютерные Технологии», г. Нижний Новгород

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 года № 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 ФСТ России от 11 сентября 2012 года № 209-э/1 «Об утверждении Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям» и на основании рассмотрения расчетных и обосновывающих материалов, представленных закрытым акционерным обществом «Промышленные Компьютерные Технологии», г. Нижний Новгород, экспертного заключения рег. № в-125 от 5 декабря 2013 года:

106.1. Утвердить стандартизированные тарифные ставки (без учета НДС) для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям закрытого акционерного общества «Промышленные Компьютерные Технологии», г. Нижний Новгород, согласно приложению 1 к настоящему решению.

106.2. Утвердить ставки за единицу максимальной мощности на период регулирования (без учета НДС) для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям закрытого акционерного общества «Промышленные Компьютерные Технологии», г. Нижний Новгород, согласно приложению 2 к настоящему решению.

106.3. Утвердить формулы платы за технологическое присоединение (без учета НДС) для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям закрытого акционерного общества «Промышленные Компьютерные Технологии», г. Нижний Новгород:

106.3.1. При отсутствии необходимости реализации мероприятий по строительству объектов электросетевого хозяйства - от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики:

$$P_{i1} = C_{1i} \times N_i,$$

где:

- P_{i1} – плата за технологическое присоединение на уровне напряжения i по мероприятиям, не включающим в себя строительство объектов электросетевого хозяйства (руб.);

- C_{1i} – 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, не включающим в себя строительство объектов электросетевого хозяйства (руб./кВт);

- N_i – объем максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение заявителем (кВт);

106.3.2. При технологическом присоединении согласно техническим условиям, предусматривающим мероприятия по прокладке воздушных и (или) кабельных линий:

$$P_{i2} = C_{1i} \times N_i + [\sum C_{2i} \times L_{2i} + \sum C_{3i} \times L_{3i}] \times Z_{\text{изм.ст}}$$

где:

- P_{i2} – плата за технологическое присоединение на уровне напряжения i по мероприятиям, включающих в себя строительство воздушных и (или) кабельных линий (руб.);

- C_{1i} – 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, не включающим в себя строительство объектов электросетевого хозяйства (руб./кВт);

- N_i – объем максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение заявителем (кВт);

- C_{2i} – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередач на i -м уровне напряжения (руб./км);

- L_{2i} – протяженность воздушных линий электропередач на i -м уровне напряжения (км);

- C_{3i} - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередач на i -м уровне напряжения (руб./км);
- L_{3i} - протяженность кабельных линий электропередач на i -м уровне напряжения (км);
- $Z_{\text{изм.ст}}$ – индекс изменения сметной стоимости по строительно-монтажным работам для субъекта Российской Федерации, в котором располагаются существующие узловые подстанции, к которым предполагается технологическое присоединение устройств, на квартал, предшествующий кварталу, в котором определяется плата за технологическое присоединение, к территориальным единичным расценкам 2001 года, рекомендуемый Министерством регионального развития Российской Федерации в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности.

106.4. Настоящее решение вступает в силу в установленном порядке и действует с 1 января по 31 декабря 2014 года.

Руководитель службы

С.Б. Протасов

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к решению региональной службы по тарифам
Нижегородской области
от 17 декабря 2013 года № 65/106

Ставки за единицу максимальной мощности на период регулирования (без учета НДС) для применения при расчете платы за технологическое присоединение к электрическим сетям закрытого акционерного общества «Промышленные Компьютерные Технологии», г. Нижний Новгород, руб./кВт

№ п/п	Наименование	Уровень напряжения 0,4 кВ
1.	Подготовка, выдача сетевой организацией технических условий и их согласование	16,02
2.	Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству объектов электросетевого хозяйства - от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики	0,00
3.	Выполнение сетевой организацией, мероприятий, связанных со строительством объектов электросетевого хозяйства - от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики	0,00
3.1.	строительство воздушных линий	0,00
3.2.	строительство кабельных линий	0,00
3.3.	строительство пунктов секционирования	0,00
3.4.	строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	Ставки* равны стандартизированным тарифным ставкам С4
3.5.	строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)	0,00
4.	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем ТУ	20,77
5.	Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых устройств	0,00
6.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы устройств в электрической сети	22,17

Примечания:

*) В случае, если согласно техническим условиям предусматриваются мероприятия по строительству комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ, для расчета платы

за технологическое присоединение посредством ставок за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций, необходимо умножать данные ставки на индекс изменения сметной стоимости по строительным работам ($Z_{\text{изм.ст}}$)

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителей, не включающие в себя строительство объектов электросетевого хозяйства, С1, руб./кВт, (в ценах 2014 года)

Наименование	Ставки по мероприятиям
Стандартизированная тарифная ставка платы для присоединения заявителей свыше 15 кВт, а также до 15 кВт включительно, при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства составляет более 300 м в городах и более 500 м в сельской местности (руб./кВт), всего, в том числе:	58,96
Подготовка, выдача сетевой организацией технических условий и их согласование	16,02
Разработка сетевой организацией проектной документации	0,00
Выполнение ТУ сетевой организацией	0,00
Проверка сетевой организацией выполнения заявителем ТУ	20,77
Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых устройств	0,00
Фактические действия по присоединению и обеспечению работы устройств в электрической сети	22,17

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов в части строительства воздушных линий электропередач, С2, руб./1 км, без НДС, (в ценах 2001 года)

Уровень напряжения в точке присоединения, кВ	СИП 4									
	СИП 2		СИП 3		СИП 4		СИП 5		СИП 6	
0,4	3x35мм ² +1x50 м ²	3x70мм ² +1x70 м ²	3x95мм ² +1x95 м ²	3x120мм ² +1x95 м ²	2x16мм ²	2x25мм ²	4x16мм ²	4x25мм ²		
6-10	156 421,81	172 542,47	184 629,37	202 710,78	127 341,62	139 004,13	142 857,37	148 643,52	x	x

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов в части строительства кабельных линий электропередач без прокола грунта, С3, руб./1 км, без НДС, (в ценах 2001 года)

Уровень напряжения в точке	ААБл-1										ААБл-10			
	0,4	4x50мм ²	4x70мм ²	4x95мм ²	4x120мм ²	4x150мм ²	4x185мм ²	4x240мм ²	3x70мм ²	3x95мм ²	3x120мм ²	3x150мм ²	3x240мм ²	
6-10	526 405,76	549 492,07	581 638,17	598 951,60	619 191,06	623 601,19	662 586,96	718 426,52	x	x	630 482,16	646 415,23	704 006,76	x

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов в части строительства кабельных линий электропередач с проколом грунта методом горизонтально-направленного бурения, С3, руб./на 100 м. линий, без НДС, (в ценах 2001 года)

Уровень напряжения в точке	ААБл-1										ААБл-10			
	0,4	4x50мм ²	4x70мм ²	4x95мм ²	4x120мм ²	4x150мм ²	4x185мм ²	4x240мм ²	3x70мм ²	3x95мм ²	3x120мм ²	3x150мм ²	3x240мм ²	
6-10	223 798,86	224 927,29	228 133,02	229 769,55	231 895,84	232 241,15	235 788,74	240 346,01	x	x	232 239,05	234 344,51	240 428,36	x



**МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЭНЕРГО РОССИИ)**

Департамент развития
электроэнергетики

ул. Щепкина, д.42, стр.1, стр. 2
г. Москва, РФ, ГСП-6, 107996

Телефон: 631-95-36 Факс: 631-90-75

от 09.10.12 № 09-2232
на _____ от _____

**О нормативе технологических
потерь электроэнергии**

Департамент развития электроэнергетики сообщает, что приказом Минэнерго России от 04 сентября 2012 г. № 421 утверждены нормативы технологических потерь электроэнергии при ее передаче по электрическим сетям ЗАО «Промышленные Компьютерные Технологии», г. Нижний Новгород на 2013 год.

Выписка из приказа с приложением утвержденных нормативов, заверенная печатью Минэнерго России, прилагается.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Заместитель директора

Л.В. Неганов

Департамент развития электроэнергетики
Александр Сергеевич Медынин
(495) 631-94-79

*Смирнов
кабинет Промышлен
6.10.12*

Вх 1949 от 31.10.12

Баженов Т.А

Резу
31.10.2012

ЗАО «Промышленные
Компьютерные Технологии»

пр. Ленина, д. 114 А, Нижний
Новгород, 603057

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Минэнерго России
от « 04 » 09 2012 г. № 421



НОРМАТИВЫ
технологических потерь электроэнергии при ее передаче по
электрическим сетям на 2013 год

№ п/п	Организация (организационно-правовая форма; наименование; местонахождение)	Отпуск электрической энергии в сеть, тыс.кВт.ч	Нормативы технологических потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям на 2013год, % от отпуска электрической энергии в сеть
50	ЗАО «Промышленные Компьютерные Технологии», г. Нижний Новгород	417390	5,15



**Министерство энергетики
Российской Федерации**
(Минэнерго России)

П Р И К А З

7 сентября 2012 г.

№ 421

Москва

Об утверждении нормативов технологических потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям на 2013 год

В соответствии с пунктом 4.5.4 Положения о Министерстве энергетики Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28 мая 2008 г. № 400, п р и к а з ы в а ю:

Утвердить прилагаемые нормативы технологических потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям на 2013 год.

Заместитель Министра



М.Ю. Курбатов