Раскрытие информации ОАО «Пермский мясокомбинат» по состоянию на 01 июля 2015г.

в соответствии с Постановлением Правительства РФ от

21.01.2004г. № 24 «Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничного рынка электрической энергии»

1.	Цены (тарифы) на товары (работы, услуги), в отношении которых применяется государственное регулирование, включая информацию о тарифах на услуги по передаче электрической энергии и размерах платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на текущий период регулирования, с указанием источника официального опубликования решения регулирующего органа об установлении тарифов	В соответствии с Постановлением Региональной службы по тарифам Пермского края № 52 — э от 24.12.2014 г. «О долгосрочных индивидуальных тарифах на услуги по передаче электрической энергии по сетям ОАО «Пермский мясокомбинат» - информация о тарифах указана в Приложение №1 к настоящей форме. В соответствии с Постановлением Региональной службы по тарифам Пермского края № 42-тп от 22.10.2014г. «Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «Пермский мясокомбинат» на 2015г. — информация о тарифах указана в Приложении №2 к настоящей форме. Указанные постановления опубликованы на сайте http://rst.permkrai.ru/
2.	Расходы, связанные с осуществлением технологического присоединения, не включаемые в плату за технологическое присоединение (и подлежащих учету (учтенных) в тарифах на услуги по передаче электрической энергии), с указанием источника официального опубликования решения регулирующего органа об установлении тарифов, содержащего информацию о размере таких расходов.	Расходов не имеется.
3.	Отпуск электроэнергии в сеть и отпуске электроэнергии из сети сетевой компании по уровням напряжений, используемых для ценообразования, потребителям электрической энергии и территориальным сетевым организациям, присоединенным к сетям сетевой организации	электроэнергии напряжением 6 кВ. Сторонним организациям из сети ОАО «Пермский мясокомбинат», передано 587 тыс. кВтч.
4.	Объем переданной электроэнергии по договорам об оказании услуг по передаче электроэнергии потребителям сетевой организации в разрезе уровней напряжений, используемых для ценообразования	По Договору № 143-1197/07 от 04.10.07. «Оказания услуг по передаче электрической энергии», заключенный между ОАО «Пермэнерго» и ОАО «Пермский мясокомбинат» в 2014 году через электрические сети ОАО «Пермский мясокомбинат» передано сторонним организациям электрической энергии: НН - 587 тыс. кВтч

5.	Потери электроэнергии в сетях сетевой организаци относительном выражении по уровням напряжения, исполценообразования		Потери в сетях ОАО «Пермского мясокомбинат» при передаче электроэнергии сторонним организациям составили в 2014 г.: НН - 21778 кВтч, в относительном выражении 3,71 %;
6.	Затраты сетевой организации на покупку потерь в собств	енных сетях	Не имеется
7.	Уровень нормативных потерь электроэнергии на текущи источника опубликования решения об установлении уровня н		Норматив технологических потерь электроэнергии при ее передаче по электрическим сетям ОАО «Пермский мясокомбинат» утвержден приказом Минпромэнерго России от 21.09.07 г. № 399, в процентах от отпуска электроэнергии в сеть 3,72
8.	Перечень мероприятий по снижению размеров потерь исполнения и источники финансирования	в сетях и сроки их	-выравнивание нагрузок фаз в электрических сетях 0,38 кВ - отключение одного трансформатора в ТП 0633 (№1 или №2; №3 или № 4) в период с января по март, с ноября по декабрь - отключение одного трансформатора в ТП 1 (№1 или № 2) в период с января по март, с ноября по декабрь - снижение расхода электроэнергии на собственные нужды подстанций - организация равномерного снятия показаний электросчетчиков строго в установленные сроки по группам потребителей.
9.	Закупка сетевыми организациями электрической энер потерь в сетях и ее стоимость	гии для компенсации	В соответствии со счетами ОАО «Пермэнергосбыт», в 2014 году ОАО «Пермский мясокомбинат» закупил для компенсации потерь в сетях при передаче электроэнергии сторонним организациям электроэнергию на 36214,71 руб.

į

10.	Размер фактических потерь, оплачиваемых покупателями при осуществлени расчетов за электрическую энергию по уровням напряжения	Фактический размер потерь ОАО «Пермский мясокомбинат», в соответствии со счетами ОАО «Пермэнергосбыт» в 2014 г. составил 22900 кВтч по уровням напряжения СН-2 и НН
11.	Перечень зон деятельности сетевой организации с детализацией п населенным пунктам и районам городов, определяемых в соответствии с границам балансовой принадлежности электросетевого хозяйства, находящегося собственности сетевой организации или на ином законном основании	
12.	Сводные данные об аварийных отключениях в месяц по граница территориальных зон деятельности организации, вызванных авариями ил внеплановыми отключениями объектов электросетевого хозяйства, с указание даты аварийного отключения объектов электросетевого хозяйства и включения их работу, причин аварий (по итогам расследования в установленном порядке) мероприятий по их устранению	проводятся плановые профилактические ремонтные работы. В 2014г. и до настоящего времени не было прекращения подачи
13.	Условия, на которых осуществляется поставка регулируемых товаров (рабо услуг) субъектами естественных монополий, и (или) об условиях договоров о осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям указанием типовых форм договоров об оказании услуг по передаче электрического энергии, типовых договоров об осуществлении технологического присоединения электрическим сетям и источника официального опубликования нормативного правового акта, регулирующего условия этих договоров	б Поставка электроэнергии сторонним организациям через сети ОАО «Пермский мясокомбинат» производится при отсутствии
14.	Инвестиционные программы (о проектах инвестиционных программ) отчетах об их реализации, включая: отчеты о выполнении годовых планов капитальных вложений и плано капитального ремонта (инвестиционных программ) с указанием достигнуть результатов в части расширения пропускной способности, снижения потерь в сетя и увеличения резерва для присоединения потребителей отдельно по каждом центру питания напряжением 35 кВ и выше по форме, утверждаемс уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органо исполнительной власти	ж х Инвестиционных программ в 2014г. и до настоящего момента не было.

15.	Способы приобретения, стоимости и объемах товаров, необходимых для оказания услуг по передаче электроэнергии, включая информацию о корпоративных правилах осуществления закупок (включая использование конкурсов, аукционов)	В 2014 г. и до настоящего времени товары необходимые для оказания услуг по передаче электрической энергии приобретались отделом закупок ОАО «Пермский мясокомбинат» на основании заключенных типовых договоров поставок.		
16.	Объем недопоставленной в результате аварийных отключений электрической энергии	В 1 и 2 кварталах 2015г. аварийных отключений не было, недопоставленной электрической энергии нет.		
17.	Наличие объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности с указанием текущего объема свободной мощности по центрам питания 35 кВ и выше, а также по центрам питания ниже 35 кВ»	Не имеется		
18.	Величина резервируемой максимальной мощности, определяемой в соответствии с Правилами недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. N 861, в разбивке по уровням напряжения	ОАО «Пермский мясокомбинат» имеет резервируемую мощность 300 кВт для проведения технического перевооружения цехов.		
19.	Ввод в ремонт и вывод из ремонта электросетевых объектов	В июне 2015 г. ОАО «Пермский мясокомбинат» электросетевые объекты в ремонт не выводились.		
20.	Планы капитальных вложений и планы капитального ремонта (инвестиционные программы), касающиеся реконструкции и развития электрических сетей, согласованные в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, с указанием характеристик сетевого оборудования, даты расширения пропускной способности, снижения потерь в сетях и увеличения резерва для присоединения потребителей по каждому центру питания напряжением 35 кВ и выше по форме, утверждаемой уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти (для объектов капитального строительства (основных строек) указываются сроки начала и окончания строительства, стоимостная оценка инвестиций в целом по объекту и за рассматриваемый календарный год, а также основные проектные характеристики. Для объектов долгосрочных финансовых вложений также указывается стоимостная оценка инвестиций в целом по объекту и за рассматриваемый календарный год.)			

	Способы приобретения, стоимости и объемах товаров, необходимых для оказания услуг по передаче электроэнергии, включая информацию	электрической энергии приобретаются отделом закупок мясокомбината на основании заключенных типовых договоров поставок
22.	Информация в отношении трансформаторных подстанций 35 кВ и выше	ОАО «Пермский мясокомбинат» не имеет трансформаторных подстанций выше 6 кВ.
23.	Информация <u>в отношении трансформаторных подстанций до 35 кВ</u>	В июне 2015 г. в адрес ОАО «Пермский мясокомбинат» заявки на технологическое присоединение к электрическим сетям напряжением 6 и 0,38 кВ не поступали, договоры не заключались.
24.	Результаты контрольных замеров электрических параметров режимов работы оборудования объектов электросетевого хозяйства	ОАО «Пермский мясокомбинат» не производило контрольные замеры режимов работы объектов электросетевого хозяйства, режимов потокораспределения.
25.	Наличие объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности с указанием текущего объема свободной мощности по центрам питания 35 кВ и выше, а также по центрам питания ниже 35 кВ»	Не имеется.
26.	Наличие объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения	На ОАО «Пермский мясокомбинат» нет свободного объема трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам для технологического присоединения потребителей по уровням напряжения 6 кВ. и 0,4 кВ.
27.	Наличие (об отсутствии) технической возможности доступа к регулируемым товарам (работам, услугам) субъектов естественных монополий и о регистрации и ходе реализации заявок на технологическое присоединение к электрическим сетям, включая информацию, содержащую сводные данные в разрезе субъектов Российской Федерации о поданных заявках на технологическое присоединение к электрическим сетям и заключенных договорах об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям по сетевой компании	Техническая возможность доступа к регулируемым товарам (работам, услугам) имеется, заявок на технологическое присоединение не подавалось.

28.	О паспортах услуг (процессов) согласно единым стандартам качества обслуживания сетевыми организациями потребителей услуг сетевых организаций. Под паспортом услуги (процесса) понимается документ, содержащий систематизированную в хронологическом порядке информацию об этапах и о сроках оказываемой потребителям услуги (осуществляемого процесса), порядок определения стоимости (если законодательством Российской Федерации предусмотрено взимание платы за исполнение услуги (процесса), а также описание результата с указанием нормативных правовых актов, регламентирующих оказание соответствующей услуги (осуществление процесса).	Не имеется.
29.	Условия, на которых осуществляется поставка регулируемых товаров (работ, услуг) субъектами естественных монополий, и (или) об условиях договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям с указанием типовых форм договоров об оказании услуг по передаче электрической энергии, типовых договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям и источника официального опубликования нормативного правового акта, регулирующего условия этих договоров.	Услуги по передаче электрической энергии производятся на основании договора № 143-1197/07 от 4 октября 2007 г., заключенного ОАО «Пермский мясокомбинат» и ОАО «Пермэнерго»
30.	Порядок выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с технологическим присоединением к электрическим сетям, включая перечень мероприятий, необходимых для осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, и порядок выполнения этих мероприятий с указанием ссылок на нормативные правовые акты.	Технологические присоединения к электрическим сетям не производились порядок выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с технологическим присоединением в договорах не прописывался, договоров нет.
31.	Лица, намеревающиеся перераспределить максимальную мощность принадлежащих им энергопринимающих устройств в пользу иных лиц	Лиц, намеревающихся перераспределить объем максимальной мощности, принадлежащих ОАО «Пермский мясокомбинат» энергопринимающих устройств в пользу иных лиц нет.
32.	Объем и стоимость электрической энергии (мощности) за расчетный период, приобретенной по каждому договору купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) в целях компенсации потерь электрической энергии, заключенному с производителем электрической энергии (мощности) на розничном рынке электрической энергии, осуществляющим производство электрической	Не имеется.

	энергии (мощности) на квалифицированных генерирующ функционирующих на основе использования возобновляемых исто объемы которой подтверждены сертификатом, выданным сов указанием наименования такого производителя.	очников энергии,	·	
33.	Структура и объем затрат на оказание услуг по передаче электри (регулирование деятельности осуществляется методом долгосроч необходимой валовой выручки).	-	Информация указана в Прило	жении № 3 к настоящей форме.
34.	Закуп товаров, необходимых для производства регулируемых усладжения за период с 01.01.2014 по 31.12.2014.	элуг по передаче	Информация указана в Прило	жении № 4 к настоящей форме.

Приложение:

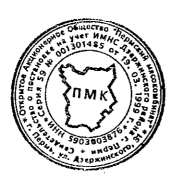
- 1. Приложение №1 Постановление Региональной службы по тарифам Пермского края № 52 э от 24.12.2014 г. «О долгосрочных индивидуальных тарифах на услуги по передаче электрической энергии по сетям ОАО «Пермский мясокомбинат» на 4 листах;
- 2. Приложение №2 Постановление Региональной службы по тарифам Пермского края № 42-тп от 22.10.2014г. «Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «Пермский мясокомбинат» на 2015г. на 8 листах;
- 3. Приложение №3 Информация о структуре и объемах затрат на оказание услуг по передаче электрической энергии сетевыми организациями, регулирование деятельности которых осуществляется методом долгосрочной индексации необходимой валовой выручки на 3 листах;
- 4. Приложение № 4 Закуп товаров, необходимых для производства регулируемых услуг по передаче электрической энергии за период с 01.01.2014 по 31.12.2014. на 2 листах.

Главный энергетик

ОАО «Пермский мясокомбинат»

Директор

ОАО «Пермский мясокомбинат»



Ю.Д.Лаптев

О.А.Шунькин



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ ПЕРМСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.12.2014	No	52-э
------------	----	------

О долгосрочных индивидуальных тарифах на услуги по передаче электрической энергии по сетям открытого акционерного общества «Пермский мясокомбинат» (г. Пермь)

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ электроэнергетике», постановлением Правительства Федерации от 29 декабря 2011 г. № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 14 октября 2013 «Об утверждении методических указаний по расчету уровня надежности и качества поставляемых товаров и оказываемых услуг для организаций по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью и территориальных сетевых организаций», приказом Федеральной службы по тарифам от 06 августа 2004 г. № 20-э/2 «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов и цен на электрическую (тепловую) энергию на розничном (потребительском) рынке», приказом Федеральной службы по тарифам от 17 февраля 2012 г. № 98-э «Об утверждении методических указаний по расчету тарифов на услуги по электрической энергии, устанавливаемых с применением метода долгосрочной индексации необходимой валовой выручки», приказом Федеральной службы № 313-э «Об утверждении Регламента по тарифам от 28 марта 2013 г. установления цен (тарифов) И (или) ИХ предельных предусматривающего порядок регистрации, принятия к рассмотрению и выдачи рассмотрении заявлений об установлении (тарифов) и (или) их предельных уровней и формы принятия решения органом власти субъекта Российской Федерации исполнительной государственного регулирования тарифов», постановлением Правительства Пермского края от 05 августа 2013 г. № 1057-п «Об утверждений Положения о Региональной службе по тарифам Пермского края»,

Региональная ПОСТАНОВЛЯЕТ:

сдужба по тарифам

Hepmordrow Crapas

- 1. Установить для открытого акционерного общества «Пермский мясокомбинат» (г. Пермь):
- 1.1. долгосрочные параметры регулирования на долгосрочный период регулирования с 01 января 2015 года по 31 декабря 2019 года включительно согласно приложению 1;
- 1.2. долгосрочные индивидуальные тарифы на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между сетевыми организациями с календарной разбивкой согласно приложению 2.
- 2. Тарифы, установленные в пункте 1.2 настоящего постановления, действуют с 01 января 2015 года по 31 декабря 2019 года включительно.
 - 3. Признать утратившими силу:

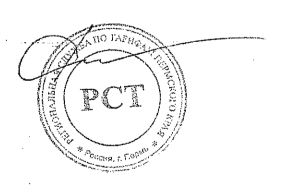
постановление Региональной энергетической комиссии Пермского края от 22 декабря 2011 г. № 100-э «О долгосрочных индивидуальных тарифах на услуги по передаче электрической энергии по сетям ОАО «Пермский мясокомбинат» (г. Пермъ)»;

постановление Региональной энергетической комиссии Пермского края от 20 декабря 2012 г. № 73-э «О внесении изменений в постановление Региональной энергетической комиссии Пермского края от 22.12.2011 № 100-э «О долгосрочных индивидуальных тарифах на услуги по передаче электрической энергии по сетям ОАО «Пермский мясокомбинат» (г. Пермь)»;

постановление Региональной службы по тарифам Пермского края от 25 декабря 2013 г. № 65-э «О внесении изменений в постановление Региональной энергетической комиссии Пермского края от 20.12.2011 № 100-э «О долгосрочных индивидуальных тарифах на услуги по передаче электрической энергии по сетям ОАО «Пермский мясокомбинат» (г. Пермь)».

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

Руководитель



Р.С. Синкин

poupers of Man ong peaser

тогональная служба по тариа..... Пермского края

Копия вериа_

» - with a Приложение 1 к постановлению РСТ Пермского края от 24.12.2014 № 52-э

Долгосрочные параметры регулирования на долгосрочный период регулирования с 01 января 2015 года по 31 декабря 2019 года включительно для открытого акционерного общества «Пермский мясокомбинат» (г. Пермь)

			r por delibera				
Год	Базовый уровень подконтрольных расходов	Базовый уровень подконтрольных расходов Расходов Индекс эдай подконтрольных расходов ко	тивности подконтрольных расхода (потери трольных расходов по электрической	Величина технологического расхода (потерь) электрической энергии (уровень	Уровень надежности реализуемых товаров (услуг)	Уровень качества решитэуемых товаров суслуг	
						Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения к сети	Показатель уровия качества обслужинация потребителей услуг
	млн. руб.	%	%	%			
2015	1,149620	3	İ	2.19	0.042	0	0.764
2016	x	3	0,75	2,19	0,041	0	0,752
2017	X	3	0,75	2,19	0.041	0	ii,74 c
2018	X	3	0,75	2,19	0,040	0	0.730
2019	x	3	0,75	2,19	0,040	0	0,719

TO TAPEGRAPHICAL STORY OF THE PROCESS OF THE PROCES

Приложение 2 к постановлению РСТ Пермского края от 24.12.2014 № 52-э

Долгосрочные индивидуальные тарифы на услуги по передаче электрической энергии по сетям открытого акционерного общества «Пермский мясокомбинат» (г. Пермь), рассчитанные на основе долгосрочных параметров регулирования, вводимые в действие с 01 января 2015 года

		I полугодие		(без учета НД 2 полугодие			
The state of the s	Двухставочный тариф			Двухстав	ючный тариф	Одно- стакочный тариф	
Наименование сетевых организаций	ставка за стпвка на оплату технологического расхода (потерь)		Одно- ставочный тариф	ставка за содержание электричес-ких сетей*	ставка на оплату технологичес-кого расхода (потерь)		
	руб./кВт-мес.	руб./кВт -ч	руб./кВт∙ч	руб./кВт-мес.	руб./кВтч	руб./кВт ч	
1	2	3	4	5	6	7	
	2015 rog						
ļ	71,44593	0,05538	0,19322	88,07520	0,02362	0,15682	
Ĺ	2016 ron						
Филиал ОАО «МРСК	88,07520	0,02302	0,15682	77.39237	0,06082	0,17830	
Урала» - «Пермэнерго»	2017 год						
ОАО «Пермский мясокомбицат»	77,39237	0,06082	0,17839	88,91125	0.03244	0.16751	
MACONOMICHIUI)	2018 год						
	88,91125	0,03244	0,16751	78,86816	0,06693	0.18675	
	2019 год						
	78,86816	0,06693	0.18675	89,79153	0.04297	6,17937	

* Ставка за содержание электрических сетей долгосрочного индивидуального тарифа по решению Ремского края рассчитана на заявленную мошность (МВт).



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ ПЕРМСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.10.2014	№	42-тп

Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям открытого акционерного общества «Пермский мясокомбинат» 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) электроэнергетике», В постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 № 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 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», постановление Правительства Пермского 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 запрежае 2015 года:

присоединени

1.1. размер платы за технологическое к распределительным электрическим сетям открытого акционерного общес «Пермский мясокомбинат» 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 открытого акционерного общества «Пермский мясокомбинат», 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 присоединения мощности), в тарифе на оказание услуг по передаче электрической энергии на 2015 год отсутствуют.
- 4. Признать утратившим с 1 января 2015 года постановление Региональной службы по тарифам Пермского края от 16 апреля 2014 г. № 8-тп «Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям открытого акционерного общества «Пермский мясокомбинат» на 2014 год».
- 5. 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 22.10.2014 № 42-тп

Размер платы за технологическое присоединение к электрическим сетям открытого акционерного общества «Пермский мясокомбинат» 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 2 к постановлению РСТ Пермского края от 22.10.2014 № 42-тп

Стандартизированные тарифные ставки для расчета платы за технологическое присоединение

№	Наименование ставки	Стандартизированные ставки в ценах 2001 г. (без НДС)				
	 С1- стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих 	Стандартизированная ставка в ценах периода регулирования в расчете на единицу максимальной мощности (руб./кВт)				
1	присосдинение эксргопринимающих устройств потребителей электрической энергии	Постоянная схема электроснабжения	Временная схема электроснабжения			
	Стоимость мероприятий по подготовке и	17,60	17,60			
1.1	выдаче сетевой организацией ТУ	11,41	11,41			
1.2	Стоимость мероприятий по проверке сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ	5,46	5,46			
1.3	Стоимость мероприятий на участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя	Х	x			
1.4	Стоимость мероприятий по фактическому присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети	0,73	0,73			
2	С3- стандартизированные тарифные ставки на строительство кабельных линий	Стандартизированные став	ки в ценах 2001 г. (руб./км.)			
2.1	КЛ-0,4 кВ АВВГ 4х185	143 8	312,43			
2.2	КЛ-0,4 кВ АВВГ 4х25	48 0	68,00			
2.3	КЛ-6 кВ ААШв 3х35	98 3	82,00			
3	С4- стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций	Стандартизированные ставки в ценах 2001 г. на і уровне напряжения (руб./кВт)				
3.1	КТП-160	36	1,17			



Приложение 3 к постановлению РСТ Пермского края от 22.10.2014 № 42-тп

Ставки платы за технологическое присоединение за единицу максимальной мощности (руб./кВт)

Nº	Наименование	Разбивка НВВ	Объем	Ставки для	
п/п	мероприятий	по каждому	максимальной	расчета платы	
		мероприятию	мощности	по каждому	
		(руб.)	(кВт)	мероприятию	
				(руб./кВт), без	
				НДС <1>	
1	2	3	4	5	
	Подготовка и выдача				
1.	сетевой организацией	3 366,11	295	1,1,41	
•	технических условий	,		,	
	Заявителю (ТУ)				
	Разработка сетевой				
	организацией				
2.	проектной	X	X	X	
	документации по			•	
	строительству «последней мили»				
	Выполнение сетевой				
	организацией,				
	мероприятий,				
3.	связанных со	X	X	X	
	строительством				
	«последней мили»				
2.1	строительство		~-		
3.1.	воздушных линий	X	X	X	
3.2.	строительство	400 770 07	205	1 200 05	
3.2.	кабельных линий	409 770,07	295	1 389,05	
3.3.	строительство пунктов	X	Х	v	
٥.٥.	секционирования	Λ	Λ	· X	
	строительство				
	комплектных				
	трансформаторных			·	
3.4.	подстанций (КТП),	256 576,37	120	277844	
	распределительных		120	O TATHOAM MEPA	
ı	трансформаторных			TO THE PARCED	
	подстанций (РТП) с			TO TANTING AND MEDING CO.	
	уровнем напряжения				

	до 35 кВ	<u> </u>		
3.5.	строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)	X	X	X
4.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ	1 609,88	295	5,46
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	215,58	295	0,73

<1> Стоимость мероприятий по пунктам 1,4,5,6 (без пунктов 2,3 «последней мили») составляет 17,60 руб./кВт (без НДС). При этом размер общей платы за технологическое присоединение (без стоимости мероприятий по пунктам 2,3 «последней мили») не может превышать 1 730,63 рублей (без НДС).

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 присоединений 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 4 к постановлению РСТ Пермского края от 22.10.2014 № 42-тп

Формулы платы за технологическое присоединение

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

$\Pi_{TH} = C_1 \times N_1$

где:

- $\Pi_{\text{тп}}$ плата за технологическое присоединения без строительства «последней мили»
- . С1 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).

Ni-объем максимальной мощности.

2. Если предусматривается необходимость реализации «последней мили» без трансформации, то формула платы определяется так:

$$\Pi_{\text{TH}} = C_1 \times N_i + ((C_2 \times L_i) + (C_3 \times L_i)) \times Z_{\text{H3M,CT}}$$

где:

- $\Pi_{\text{тп}}$ плата за технологическое присоединения со строительством «последней мили» без трансформации.
- С1 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).

С2 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на і-м уровне напряжения.

Сз - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетево организации на строительство кабельных линий электропередайи на і-м розін напряжения.

L_i - суммарная протяженность воздушных и (или) кабельных линий на і уровне напряжения.

 $Z_{\text{изм.ст}}$ – индекс изменения сметной стоимости по строительно-монтажным работам на соответствующий квартал 2015 года к федеральным единичным расценкам 2001 года, определяемый федеральным органом исполнительной власти в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности.

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:

$$\Pi_{\text{th}} = C_1 \times N_i + ((C_2 \times L_i) + (C_3 \times L_i)) \times Z_{\text{h3m.ct}} + (C_4 \times N_i) \times Z_{\text{h3m.ct}}$$

где:

- . П_{тп} плата за технологическое присоединения со строительством «последней мили» и с трансформацией.
- С1 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.
- С4 стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций.
- $L_{\rm i}$ суммарная протяженность воздушных и (или) кабельных линий на і уровне напряжения.

Z_{нзм.ст} – индекс изменения сметной стоимости по строительно-монтажным работам на соответствующий квартал 2015 года к федеральным единичным расценкам 2001 года, определяемый федеральным органом исполнительной власти в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельностиная служба по тарифам

Термского края.

Информация о структуре и объемах затрат на оказание услуг по передаче электрической энергии сетевыми организациями, регулирование деятельности которых осуществляется методом долгосрочной индексации необходимой валовой выручки

Наименование организации: ОАО "Пермский мясокомбинат"

ИНН: 5903003876 КПП: 590300101

Долгосрочный период регулирования: 2012 - 2014 гг.

№ п/п		Eg upv		2014	
<u> </u>		Ед. изм.	план *	факт **	Примечание ***
<u> </u>	Структура затрат	x	X	x	x
I	Необходимая валовая выручка на содержание	тыс. руб.	1850,74	1871,44	
1.1.	Подконтрольные расходы, всего	тыс. руб.		1490,90	
1.1.1.	Материальные расходы, всего	тыс. руб.	545	227,85	
1.1.1.1	в том числе на сырье, материалы, запасные части, инструмент, топливо	тыс. руб.	11,69	8,63°	
1.1.1.2	на ремонт	тыс. руб.	90	38,16	
1.1.1.3	в том числе на работы и услуги производственного характера (в том числе услуги сторонних организаций по содержанию сетей и распределительных устройств)	_ ا	443,31	181,05	С мая 2011 расторгнут договор с МРСК Урала на на техническое обслуживание объектов электроэнергетики потребителя 004/ю
1.1.1.3.1	в том числе на ремонт	тыс. руб.	443,31	172,76	
1.1.2.	Фонд оплаты труда	тыс. руб.	890,88	1252,10	Расходы по плану установлены методом индексации в соответствии с прогнозом Минэкономразвития РФ, по факту - согласно штатному расписанию и коллективному договору
1.1.2.1	в том числе на ремонт	тыс. руб.	890,88	1252,10	Расходы по плану установлены методом индексации в соответствии с прогнозом Минэкономразвития РФ, по факту - согласно штатному расписанию и коллективному договору
1.1.3.	Прочие подконтрольные расходы (с расшифровкой)	тыс. руб.	255,51	10,96	
	в том числе прибыль на социальное развитие (включая социальные выплаты)	тыс. руб.	0	0	
1.1.3.2	в том числе транспортные услуги	тыс. руб.	0	0	
1.1.3.3	в том числе прочне расходы (с расшифровкой)****	тыс. руб.	255,51		По плану: -услуги связи 24,02 т.р затраты на охрану и пожарную безопасность 19,66 т.р., - затраты на юридические и информационные услуги 28,39 т.р., - расходы на подготовку кадров 43,68 т.р., - расходы на обеспечение нормальных условий труда 37,12 т.р., - прочие расходы 75,49 т.р., - корректировка подконтрольных расходов 27,15 т.р. По факту: - расходы на обеспечение нормальных условий труда 10,96 т.р.,
1.1.4.	Расходы на обслуживание операционных заемных средств в составе подконтрольных расходов		0	0	
	Расходы из прибыли в составе подконтрольных расходов	тыс. руб.	0	0	

	Неподконтрольные расходы, включенные в		1		1
1.2.	НВВ, всего	тыс. руб.	159,35	380,54	
1.2.1.	Оплата услуг ОАО «ФСК ЕЭС»	тыс. руб.	0	0	
1.2.2.	Расходы на оплату технологического присоединения к сетям смежной сетевой организации	l.	0	0	
1.2.3.	Плата за аренду имущества	тыс. руб.	0	0	
1.2.4.	Отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	278,55	176,29	Пропорционально фонду оплаты труда
1.2.5.	расходы на возврат и обслуживание долгосрочных заемных средств, направляемых на финансирование капитальных вложений	тыс. руб.	0	0	·
1.2.6.	амортизация	тыс. руб.	11,15	194,87	В ноябре 2012 введено новос энергетическое оборудование.
1.2.7.	прибыль на капитальные вложения	тыс. руб.	0	0	
1.2.8.	налог на прибыль	тыс. руб.	0	0	
1.2.9.	прочие налоги	тыс. руб.	24,36	9,38	В плане земельный налог и налог на имущество. По факту только земельный налог, налог на имущество предприятие не платит, пользуется льготой согласно ст. 19.1 закона "О налогообложении в Пермском крае" №1685-296 от 16.08.2001.
1.2.10.	Расходы сетевой организации, связанные с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, не включенные в плату за технологическое присоединение	тыс. руб.	0	0	
1.2.10.1	Справочно: «Количество льготных технологических присоединений»	ед.	0	0	
1.2.11.	Средства, подлежащие дополнительному учету по результатам вступивших в законную силу решений суда, решений ФСТ России, принятых по итогам рассмотрения разногласий или досудебного урегулирования споров, решения ФСТ России об отмене решения регулирующего органа, принятого им с превышением полномочий (предписания)	тыс. руб.	0	0	
1.2.12,	прочие неподконтрольные расходы (с расшифровкой)	тыс. руб.	-154,71	0	По плану проведена корректировка расходов на сумму 154,71 т.р
1.3.	недополученный по независящим причинам доход (+)/избыток средств, полученный в предыдущем периоде регулирования (-)	тыс, руб.	0	0	
II	Справочно: расходы на ремонт, всего (пункт 1.1.1.2 + пункт 1.1.2.1 + пункт 1.1.3.1)	тыс. руб.	980,88	1290,26	
III	Необходимая валовая выручка на оплату технологического расхода (потерь) электроэнергии	тыс. руб.	542,67	538,19	
1.1.	Справочно: Объем технологических потерь Справочно:	МВт∙ч	0,334	0,317	
1.2.	Цена покупки электрической энергии сетевой организацией в целях компенсации технологического расхода электрической энергии	руб/МВтч	1624,77	1697,06	
IV	Натуральные (количественные) показатели, используемые при определении структуры и объемов затрат на оказание услуг по передаче электрической энергии сетевыми организациями	х	х	x	x
1	общее количество точек подключения на конец года	шт.	5	5	

t (

2	Трансформаторная мощность подстанций, всего	MBa	9,26	9,26	
2.1.	в том числе трансформаторная мошность подстанций на СН1 уровне напряжения	MBa	9,26	9,26	·
3	Количество условных единиц по линиям электропередач, всего	y.e.	95,74	95,74	
3.1.	в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на СН1 уровне напряжения		28,74	28,74	
3.2.	в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на НН уровне напряжения		67	67	
4	Количество условных единиц по подстанциям, всего	y.e.	114,94	114,94	
4.1.	в том числе количество условных единиц по подстанциям на СН1 уровне напряжения	y.e.	114,94	114,94	
5	Длина линий электропередач, всего	KM	34,27	34,27	
5.1.	в том числе длина линий электропередач на СН1 уровне напряжения	КМ	8,21	8,21	
5.2.	в том числе длина линий электропередач на НН уровне напряжения	км	26,06	26,06	
6	Доля кабельных линий электропередач	%	91,83	91,83	
7	Ввод в эксплуатацию новых объектов электросетевого комплекса на конец года	тыс. руб.	0	0	
7.1.	в том числе за счет платы за технологическое присоединение	тыс. руб.	0	0	
8	норматив технологического расхода (потерь) электрической энергии, установленный Минэнерго России****	%	2,19	х	x

Начальник

экономического планирований

Главный энергетик

Директор

Mynny (

С.С.Пушкина

Ю.Д.Лаптев

О.А.Шунькин

Раскрытие информации ОАО «Пермский мясокомбинат» в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 21.01.2004г. № 24 «Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничного рынка электрической энергии»

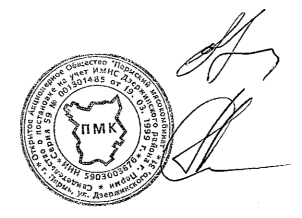
Закуп товаров, необходимых для производства регулируемых услуг по передаче электрической энергии за период с 01.01.2014 по 31.12.2014.

Наименование	Единица измерения	Количество	Сумма, руб.без НДС	Сумма, руб.с НДС
Mac	ла, смазки		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Масло трансформаторное ВГ бочка 216,5л(175кг)	шт	1	11 101,69	13 100,00
Инструмент, при	боры, приспособлени	เя	The state of the s	
Набор ключей - трубок торцевых 6х22мм 8 шт+ 2 воротка	шт	1	644,07	760,00
Отвертка - тестерн.	ШТ	1	90,00	106,20
Отвертка крестовая	ШТ	3	165,00	194,70
Отвертка индикат.	шт	3	247,04	291,51
Клещи токоизмерительные	шт	3	2 098,73	2 476,50
Хозяйственные материалы для	обслуживания ТП и к	абельных линий		
Замок накладной	ШТ	1	385,75	455,19
Батарейки	ШТ	30	896,26	1 057,59
Аккумулятор "Gamelion	шт	20	928,31	1 095,41
Коврик диэлектр.	ШТ	10	3 177,97	3 750,00
Автомат А-3144 500.600А	ШТ	1	8 949,74	10 560,69
Болт 8х40цинк	ШТ	20	75,00	88,50
Выключатель 1кл. скр.	ωτ	1	29,47	34,77
Выключатель 2 ОП	шт	2	86,14	101,65
Выключатель дифференциального тока УЗО 2П	ШТ	4	2 600,00	3 068,00
Выключатель-разъединитель ВР-32-39	шт	1	3 324,72	3 923,17
Гайка М8	ШТ	20	32,00	37,76
Коробка GE	ШТ	2	60,00	70,80
Лампа КЛЛ 20/827 E27	шт	3	209,49	247,20
Провод ПуГУ 1х6 ж/з	М	100	2 063,27	2 434,66

ΤΟΓΟ	<u></u>		46 797,02	55 220,49
Щит TDM ЩРН- 12	шт	2	973,07	1 148,22
Шайба плоская 8мм цинк	ШТ	20	21,00	24,78
Светильник NC 4202 2x36	ШТ	2	1 014,44	1 197,04
Светильник ASD ЛПО-105 (2*36Вт)	шт	2	713,86	842,35
Рубильник ABB 3-полюсной ОТ80F3	шт	4	6 600,00	7 788,00
Розетка 2-х полюсной открыток проводки	. ШТ	4	160,00	188,80
Промолампа 20вт	ШТ	5	150,00	177,00

Главный энергетик ОАО "Пермский мясокомбинат"

Директор ОАО "Пермский мясокомбинат"



Ю.Д.Лаптев

О.А. Шунькин