



Телефон (843) 2218218, факс (843) 2366275, 2369501. E-mail: kt@tatar.ru. сайт: http://kt.tatarstan.ru

11.04.2016 № 1-31/736
На № _____

Руководителям сетевых
организаций

Об установлении тарифов на услуги
по передаче электрической энергии

Информационное письмо

Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам (далее – Госкомитет) в целях установления тарифов на услуги по передаче электрической энергии на 2017 год, сообщает следующее.

Регулируемые организации, осуществляющие передачу электрической энергии **до 1 мая года**, предшествующего очередному периоду регулирования, представляют в Госкомитет предложение об установлении тарифов, которое состоит из заявления регулируемой организации и обосновывающих документов в соответствии с законодательством в области регулирования тарифов. Заявление подписывается руководителем организации и заверяется печатью организации.

В заявлении указывается следующая информация:

- сведения о регулируемой организации, направившей заявление (далее – заявитель) (наименование и реквизиты организации, юридический и почтовый адрес, фамилию, имя, отчество руководителя организации, контактные телефоны и факс, адрес электронной почты);

- основания, по которым обращается заявитель для установления тарифов в орган регулирования;

- требование, с которым обращается заявитель (уровень предлагаемых тарифов, с размещением на официальном сайте организации).

Заявление не прошивается и не нумеруется.

Документы и обосновывающие материалы должны подтверждать заявленные требования организации.

Копии документов должны быть заверены печатью Заявителя и подписаны ответственными лицами организации.

Документы и обосновывающие материалы собираются в твердой папке, папка должна быть подписана печатными буквами с лицевой и боковой сторон с указанием официального сокращенного наименования организации, вида регулируемого тарифа и периода регулирования.

Тарифное дело начинается с описи обосновывающих документов, которая должна содержать полный перечень прилагаемых документов с разбивкой по статьям затрат с указанием номера папки и сквозной нумерацией страниц в каждой папке.

В начале каждой статьи делается закладка с указанием наименования статьи расходов.

Обоснование каждой статьи затрат должно начинаться с расшифровки (расчетной таблицы в произвольной форме).

Документы и обосновывающие материалы должны соответствовать требованиям, установленным законодательством в области регулирования тарифов.

Предложения организации об установлении тарифов подлежат раскрытию по установленным действующим законодательством формам на официальных сайтах регулируемых организаций или на ином официальном сайте в сети Интернет, определяемом Правительством Российской Федерации, и (или) в периодическом печатном издании, в котором публикуются нормативные правовые акты органа исполнительной власти в области регулирования тарифов, за 10 дней до представления в регулирующий орган предложения об установлении тарифов (в соответствии с требованиями Стандартов раскрытия информации) (с подтверждением раскрытия).

Государственное регулирование тарифов на электрическую энергию осуществляется в соответствии со следующими нормативно-правовыми актами: Федеральный закон от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»; постановление Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 г. № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике»; приказ ФСТ России от 6.08.2004 № 20-э/2 «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов и цен на электрическую (тепловую) энергию на розничном (потребительском) рынке»; приказ ФСТ России от 17.02.2012 № 98-э «Об утверждении Методических указаний по расчету тарифов на услуги по передаче электрической энергии, устанавливаемых с применением метода долгосрочной индексации необходимой валовой выручки»; приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 14.10.2013 № 718 «Об утверждении Методических указаний по расчёту уровня надёжности и качества поставляемых товаров и оказываемых услуг для организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью и территориальных сетевых организаций»; приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 30.09.2014 № 674 «Об утверждении нормативов потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям территориальных сетевых организаций».

Для проведения более достоверного анализа при формировании тарифа на услуги по передаче электрической энергии на основе долгосрочных параметров все расчеты необходимо представить в разрезе полугодий (Постановление Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 г. № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике»).

**Перечень материалов, предоставляемых организациями,
осуществляемые деятельность по передаче электрической энергии**

№ п/п	Наименование документа/требования
1	Заявление организации
2	Расчетные материалы в электронном виде (в формате Excel)
3	Опись (полный перечень предоставленных документов и обосновывающих материалов с нумерацией страниц)
4	Пояснительная записка (Сведения по всем статьям затрат. При наличии значительных отклонений от показателей, учтенных при формировании тарифов на текущий год информацию необходимо отразить в полном объеме с представлением всех обосновывающих документов).
Расчетные материалы в соответствии с Методическими указаниями, утвержденными приказом ФСТ России от 06.08.2004 № 20-э/2	
5	Расчет технологического расхода электрической энергии (потерь) в электрических сетях ЭСО (Таблица № П1.3.)*
6	Баланс электрической энергии по сетям ВН, СН1, СН2, НН (Таблица № П1.4.)*
7	Электрическая мощность по диапазонам напряжения ЭСО (Таблица № П1.5.)*
8	Структура полезного отпуска электрической энергии (мощности) по группам потребителей ЭСО (Таблица № П1.6.)*
9	Смета расходов (Таблица № П1.15.)
10	Расчет расходов на оплату труда (Таблица № П1.16.)
11	Расчет амортизационных отчислений на восстановление основных производственных фондов (Таблица № П1.17)
12	Расчет среднегодовой стоимости основных производственных фондов по линиям электропередачи и подстанциям (Таблица № П1.17.1.)
13	Калькуляция расходов, связанных с передачей электрической энергии (Таблица № П.18.2.)
14	Расчет источников финансирования капитальных вложений (Таблица № П1.20)
15	Справка о финансировании и освоении капитальных вложений в электросетевое строительство (передача электроэнергии) (Таблица № П1.20.3)
16	Расчет балансовой прибыли, принимаемой при установлении тарифов на передачу электрической энергии (Таблица № П1.21.3)
17	Расчет платы за услуги по содержанию электрических сетей (Таблица № П1.24.)
18	Расчет ставки по оплате технологического расхода (потерь) электрической энергии на ее передачу по сетям (Таблица № П1.25.)
19	Расчет экономически обоснованных тарифов на электрическую энергию (мощность) по группам потребителей (Таблица № П1.27)
20	Отпуск (передача) электроэнергии территориальными сетевыми организациями (Таблица № П1.30.)*
21	Расчет условных единиц для распределения общей необходимой валовой выручки на содержание электрических сетей по уровням напряжения (Таблицы № П.2.1., П.2.2. Приложения 2)* При наличии значительных отклонений от показателей, учтенных при формировании тарифов на текущий год информацию отразить в пояснительной записке.
22	Реестр потребителей электрической энергии (субабонентов) с указанием объемов и диапазона потребляемого напряжения**
23	Отчетные данные за 2015 год, используемые при расчете фактических значений показателей надежности и качества, данные о плановых значениях показателей надежности и качества на долгосрочный период регулирования, а также информацию о значениях индикативных показателей надежности оказываемых услуг в соответствии с отчетными формами.
Обосновывающие материалы	
24	Бухгалтерский баланс организации за предшествующий период регулирования с отметкой налоговой инспекции

25	Отчет о прибылях и убытках (форма № 2 к балансу) за предшествующий период регулирования с отметкой налоговой инспекции
26	Отчет о движении денежных средств (форма № 4 к балансу) за предшествующий период регулирования с отметкой налоговой инспекции
27	Пояснительная записка к бухгалтерскому балансу с анализом основных экономических и финансовых показателей
28	План счетов бухгалтерского учета
29	Аудиторское заключение
30	Налоговая декларация по налогу на имущество с отметкой налоговой инспекции
31	Налоговая декларация по земельному налогу
32	Налоговая декларация по транспортному налогу
33	Налоговая декларация по налогу на прибыль
34	Статистическая форма отчетности № П-4 «Сведения о численности, заработной платы и движении работников» (отдельно указать данные по регулируемой деятельности, связанной с передачей электрической энергии в соответствии с п.5 Основ ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденных постановлением Правительства РФ от 29.12.2011. № 1178)
35	Сведения о работе электросетей (Форма № 6-ТП (КЭС)) за предшествующий период регулирования
36	Обоснование (расчет) размера расхода электрической и тепловой энергии на собственные и производственные нужды
37	Рассчитанные нормативы потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям, согласно приказу Минэнерго России от 30.09.2014 № 674 (для тех, кто обращается впервые) Дополнительно может быть представлен расчет нормативов технологических потерь электроэнергии при ее передаче по электрическим сетям, предполагаемый для утверждения в Минэнерго России в соответствии с приказом от 30.12.2008 № 326.
38	Материалы, подтверждающие проведение конкурсов, торгов, аукционов и иных закупочных процедур, обеспечивающих целевое и эффективное расходование денежных средств согласно Федеральному закону от 18 июля 2011 г. № 223-ФЗ
39	Расчет тарифов на отдельные услуги, оказываемые на рынках электрической и тепловой энергии
40	Инвестиционная программа с обоснованием потребности в средствах, необходимых для прямого финансирования и обслуживания заемного капитала, учтенная в заявляемой необходимой валовой выручке организации
41	Отчет о фактическом освоении инвестиций, учтенных в тарифе предшествующего периода при формировании прибыли
42	Разработанные в соответствии с установленными требованиями программы энергосбережения в случаях, когда разработка таких программ предусмотрена законодательством Российской Федерации
43	Расчет выпадающих или дополнительно полученных в предшествующий период регулирования доходов, которые были выявлены на основании официальной статистической и бухгалтерской отчетности или результатов проверки хозяйственной деятельности организаций, учтенные в заявляемой необходимой валовой выручке организации
44	Документы, подтверждающие осуществление регулируемой деятельности, - документы, подтверждающие право собственности или иные законные основания владения в отношении объектов, используемых для осуществления деятельности, и (или) договоры на осуществление регулируемой деятельности
45	Данные раздельного учета компании за 2013-2014 год по формам, утвержденным приказом Минэнерго России от 13.12.2011 № 585 «Об утверждении порядка ведения раздельного учета доходов и расходов субъектами естественных монополий в сфере услуг по передаче электрической энергии и оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике» в соответствии с требованиями по их заполнению.
46	Справка о наличии официального сайта в сети Интернет и выделенного абонентского номера для обращений потребителей услуг по передаче электрической энергии, подписанная руководителем или иным уполномоченным лицом заявителя и

	заверенная печатью заявителя. ***
Дополнительные материалы	
47	Отраслевое тарифное соглашение
48	Коллективный договор (образец трудового договора)
49	Штатное расписание
50	Положение об оплате труда
51	Положение о премировании
52	Приказ об установлении надбавок за вредные и опасные условия труда
53	Положение об установлении надбавок за классность (профессиональное мастерство)
54	Положение о вознаграждении по итогам работы за год/за квартал
55	Уведомление о размере страховых взносов на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве профессиональных заболеваний
56	Расчет нормативной численности персонала, задействованного в деятельности по передаче электрической энергии.
57	Унифицированная форма № ОС-6 «Инвентарная карточка учета объекта основных средств», утвержденная постановлением Госкомстата России от 21.01.2003 №7.
58	Форма № В-1 «Ведомость учета основных средств, начисленных амортизационных отчислений (износа)» Приложения 2 к Типовым рекомендациям, утвержденным приказом Министерством финансов Российской Федерации от 21.12.1998 № 64н
59	Расчет амортизационных отчислений (отчет об использовании амортизационных отчислений; копии приказа о проведении переоценки, лицензии предприятия, осуществившего переоценку, договора (эти документы предоставляются, если на предприятии была проведена переоценка за предшествующий регулированию период))
60	Акты ввода в эксплуатацию основных средств, приказ об утверждении актов ввода ОС
61	Схема постоянного электроснабжения и однолинейные схемы
62	Акты разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности
63	Отчет об использовании инвестиционных ресурсов
64	Расчет налога на имущество
65	Акт приема-передачи имущества по договору аренды, перечень арендуемого имущества, расчет стоимости арендной платы (величина амортизации, налога на имущество, земельный налог, транспортный налог, плата за негативное воздействие на окружающую среду), счета-фактуры, платежные поручения банка
66	Заявление о проведении осмотра и выдаче разрешения на допуск в эксплуатацию электрооборудования
67	Разрешение на допуск в эксплуатацию энергоустановки, акт осмотра электроустановки, выданное Ростехнадзором
68	Расчет затрат на проведение ремонтных работ как подрядными организациями, так и хозяйственным способом (подтвердить необходимость проведения заявленного объема работ по техническому обслуживанию, текущему и капитальному ремонту электросетевого оборудования)
69	Графики планово-предупредительных ремонтов ППР энергетического оборудования
70	Ремонтные (сводные) программы, содержащие данные по всем видам и способам производства ремонтов оборудования, относящихся к регулируемому виду деятельности
71	Договор подряда (контракт) на выполнение работ по ремонту объектов электросетевого хозяйства
72	Локальный ресурсный сметный расчет на ремонт объектов электрохозяйства
73	Проект производства работ (по электросетевому хозяйству)
74	Акты выполненных работ, ведомость расходов материальных ресурсов
75	Справка о стоимости выполненных работ
76	Сметный расчет на работы по текущему и капитальному ремонту оборудования (с выделением работ, выполняемых собственными силами и подрядными организациями)

