

Утверждаю:

Генеральный директор ООО «АВК»

А.А. Юрченков

Порядок расчета платы и порядок оплаты по договору оказания услуг по передаче электрической энергии

Общие положения

1. Данный документ разработан в соответствии с Правилами недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 №861, (далее – Правила) и в соответствии с Едиными стандартами качества обслуживания сетевыми организациями потребителей услуг сетевых организаций, утв. Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 15.04.2014 №186.

По тексту настоящего документа под выражением «сетевая организация» понимается ООО «АВК».

Порядок расчета платы за оказание услуг по передаче электрической энергии

2. Стоимость услуг по передаче электрической энергии определяется исходя из тарифа на услуги по передаче электрической энергии, определяемого в соответствии с разделом V Правил, и объема (объемов) оказанных услуг по передаче электрической энергии.

3. Объемы услуг по передаче электрической энергии за расчетный период, оказанных сетевой организацией, определяются в зависимости от применяемого в соответствии с Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 №1178, к потребителю электрической энергии (мощности) варианта цены (тарифа) на услуги по передаче электрической энергии в отношении энергопринимающего устройства (совокупности энергопринимающих устройств) потребителя электрической энергии (мощности) в следующем порядке:

объем услуг по передаче электрической энергии, оплачиваемых потребителем электрической энергии (мощности) за расчетный период по одноставочной цене (тарифу) на услуги по передаче электрической энергии, определяется в отношении каждого из уровней напряжения, по которым дифференцируются такие цены (тарифы), равным объему потребления электрической энергии на соответствующем уровне напряжения;

объем услуг по передаче электрической энергии, оплачиваемых потребителем электрической энергии (мощности) за расчетный период по ставке, используемой для целей определения расходов на оплату нормативных потерь электрической энергии при ее передаче по

электрическим сетям, двухставочной цены (тарифа) на услуги по передаче электрической энергии, определяется в отношении каждого из уровней напряжения, по которым дифференцируются такие цены (тарифы), равным объему потребления электрической энергии на соответствующем уровне напряжения;

объем услуг по передаче электрической энергии, оплачиваемых потребителем электрической энергии (мощности) за расчетный период по ставке, отражающей удельную величину расходов на содержание электрических сетей, двухставочной цены (тарифа) на услуги по передаче электрической энергии, определяется в отношении каждого уровня напряжения, по которым дифференцируется такая цена (тариф), равным среднему арифметическому значению из максимальных значений в каждые рабочие сутки расчетного периода из суммарных по всем точкам поставки на соответствующем уровне напряжения, относящимся к энергопринимающему устройству (совокупности энергопринимающих устройств) потребителя электрической энергии (мощности) почасовых объемов потребления электрической энергии в установленные системным оператором плановые часы пиковой нагрузки.

4. Стоимость оплаты рассчитывается по формулам:

- для одноставочного варианта оплаты

$$C = \sum_i (W_i^{\text{факт}} * T_i^{\text{котловой}}), \quad (1)$$

- для двухставочного варианта оплаты

$$C = \sum_i (W_i^{\text{факт}} * T_i^{\text{пп}}) + \sum_i (N_i^{\text{факт}} * T_i^{\text{сод}}), \quad (2)$$

где:

$W_i^{\text{факт}}$ – фактический объем потребления электрической энергии на i -том уровне напряжения, МВт.ч;

$T_i^{\text{котловой}}$ – котловой одноставочный тариф на оплату услуг по передаче электрической энергии для i -того уровня напряжения, установленный уполномоченным органом исполнительной власти субъекта РФ в области регулирования тарифов (по Самарской области), руб./МВт.ч;

$N_i^{\text{факт}}$ – фактический объем мощности, равный среднему арифметическому значению из максимальных значений в каждые рабочие сутки расчетного периода из суммарных по всем точкам поставки на i -том уровне напряжения, относящимся к энергопринимающему устройству (совокупности энергопринимающих устройств) потребителя электрической энергии (мощности) почасовых объемов потребления электрической энергии в установленные системным оператором плановые часы пиковой нагрузки, МВт;

$T_i^{\text{пп}}$ - ставка на оплату технологического (расхода) потерь в электрических сетях, двухставочного котлового тарифа на услуги по передаче электрической энергии для i -того уровня напряжения,

установленная уполномоченным органом исполнительной власти субъекта РФ в области регулирования тарифов (по Самарской области), руб./МВт·ч;

$T_i^{\text{сод}}$ - ставка за содержание электрических сетей, двухставочного котлового тарифа на услуги по передаче электрической энергии для i-того уровня напряжения, установленная уполномоченным органом исполнительной власти субъекта РФ в области регулирования тарифов (по Самарской области), руб./МВт;

Порядок оплаты по договору оказания услуг по передаче электрической энергии

5. Оплата услуг по передаче электрической энергии, если иное не установлено соглашением сторон, должна осуществляться в следующие сроки:

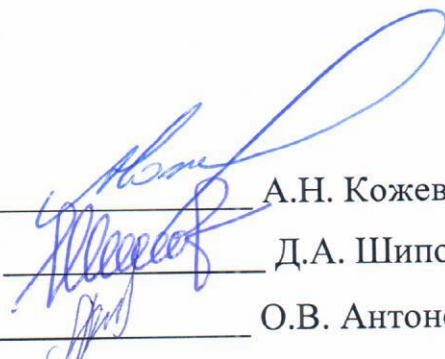
- иные потребители услуг по передаче электрической энергии (за исключением населения) оплачивают 50 процентов стоимости оказываемых им услуг по передаче электрической энергии на условиях предоплаты.

Стоимость оказываемых потребителям услуг по передаче электрической энергии на условиях предоплаты определяется исходя из цен (тарифов) на услуги по передаче электрической энергии, определенных в соответствии с Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике в отношении прочих сетевых организаций для расчетного периода.

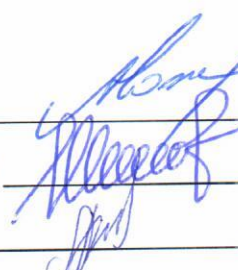
6. Излишне уплаченная за услуги по передаче электрической энергии сумма засчитывается в счет платежа за следующий месяц.

Согласовано:

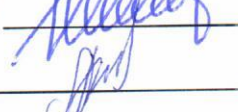
Директор по развитию


А.Н. Кожевников

Главный инженер-начальник ПТО

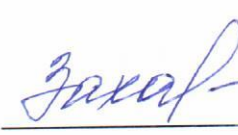

Д.А. Шипов

Начальник ОГЭ


О.В. Антонов

Разработано:

Заместитель начальника ОГЭ


М.Г. Захарова