

Пояснительная записка
о расчёте ставок платы за технологическое присоединение
к электрическим сетям ООО «Транзит-Электро-Тюмень» на 2018 год
(с изменениями)

г.Тюмень

31 октября 2017 года

Расчет ставок платы за технологическое присоединение к электрическим сетям произведен в соответствии с Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденными Приказом Федеральной службы по тарифам России от 11.09.2012г. №209-э/1 и «Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», утвержденными Постановление Правительства РФ от 29.11.2011г. №1178.

За период деятельности электросетевой организации ООО «ТЭТ» с 2011 года по 2016 год заявок на технологическое присоединение к электрическим сетям не поступало. В связи с чем, у ООО «ТЭТ» отсутствует информация за 3 прошедших года по фактически выполненным мероприятиям по технологическому присоединению, и отсутствует, информация об объеме максимальной присоединяемой мощности. При этом, в 2017 году, в адрес ООО «ТЭТ» поступали заявки о технологическом присоединении к электрическим сетям. Объем максимальной присоединяемой мощности по выполняемым заявкам составил 1646,65 кВт.

В связи с отсутствием аналогичных данных по количеству заявок и объему максимальной присоединяемой мощности за прошедшие три периода регулирования, при расчете ставки за единицу мощности (1кВт) и стандартизованных тарифных ставок на 2018 год принятые плановые показатели необходимой валовой выручки и объема присоединяемой мощности в разрезе выполняемых мероприятий и классов напряжения.

Расчет стандартизованных тарифных ставок и ставок платы за единицу максимальной мощности производится на основании сметной стоимости выполнения советующих работ на единицу присоединяемого оборудования, а именно, на основании сметной стоимости строительства одной трансформаторной подстанции и сметной стоимости строительства 1 километра кабельной линии напряжением 10кВ и 0,4 кВ.

Сметные расчеты выполнены с применением территориальных расценок (ТЕР).

При расчете сметной стоимости строительства единицы присоединяемого оборудования приняты сметные цены 2001 года с учетом коэффициента перевода в действующие цены по состоянию на 4 квартал 2017 года с учетом прогнозного индекса роста потребительских цен на 2018 год.

При расчете сметной стоимости строительства не учтены затраты на проектно-изыскательские работы, пуско-наладочные работы, согласования земельных работ, оформление прав собственности или иных прав на земельные участки, которые будут задействованы при строительстве, а так же, оформление прав собственности на построенные объекты.

Подробные расчеты ставок платы и сметные стоимости строительных работ прилагаются.

В результате выполненных расчетов получены следующие значения ставок платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ООО «Транзит-Электро-Тюмень», предлагаемые к утверждению на 2018 год в Региональной энергетической комиссии Тюменской области, ХМАО и ЯНАО (таблица 1, таблица 2, таблица 3):

Ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение по мероприятиям, не включающим в себя строительство объектов электросетевого хозяйства, в текущих ценах (C1)

Таблица 1

Уровень напряжения, кВт	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий ТУ и их согласование	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем ТУ	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы устройств в эл. сети	Размер стандартизированной тарифной ставки всего, руб./кВт
на уровне напряжения 0,4-6(10) кВ	24,06	24,27	23,92	72,25
на уровне напряжения 6 (10) кВ	18,86	20,46	16,27	55,59
на уровне напряжения 0,4-6 (10) кВ	32,39	30,38	36,16	98,92
на уровне напряжения 35 и выше кВ	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 2

Наименование стандартизованных ставок С3i	Размер стандартизированной тарифной ставки
Ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи, в сметных ценах 2001 года (С3), руб./км.	
Строительство КЛ-10кВ в траншее (открытым способом) марка кабеля ААБЛ, ААБл, ААБ2Л, АСБ2л, АСБ или аналогичный, сечением до 3x120мм ²	344 321,99
Строительство КЛ-10кВ в траншее (открытым способом) марка кабеля ААБЛ, ААБл, ААБ2Л, АСБ2л, АСБ или аналогичный, сечением от 3x150мм ² до 3x240мм ²	450 616,34
Строительство КЛ 10кВ 2КЛ в траншее марка кабеля ААБЛ, ААБл, ААБ2Л, АСБ2л, АСБ или аналогичный, сечением до 3x120мм ²	625 986,60
Строительство КЛ 10кВ 2 КЛ в траншее, марка кабеля ААБЛ, ААБл, ААБ2Л, АСБ2л, АСБ или аналогичный, сечением от 3x150мм ² до 3x240мм ²	819 573,51
Строительство КЛ-10кВ методом ГНБ, установка "Навигатор", марка кабеля ААБЛ, ААБл, ААБ2Л, АСБ2л, АСБ или аналогичный, сечением до 3x240мм ²	1 531 892,85
Строительство КЛ-0,4кВ открытым способом, марка кабеля АВВГнг, АВБбШв, АВБШв, АСБ или аналогичный, сечением до 4x120мм ²	255 479,77
Строительство КЛ-0,4кВ открытым способом, марка кабеля АВВГнг, АВБбШв, АВБШв, АСБ или аналогичный, сечением от 4x150мм ² до 4x240мм ²	401 435,22
Строительство 2 КЛ-0,4 кВ открытым способом, марка кабеля АВВГнг, АВБбШв, АВБШв, АСБ или аналогичный, сечением до 4x120мм ²	456 826,74
Строительство КЛ-0,4кВ 2КЛ открытым способом, марка кабеля АВВГнг, АВБбШв, АВБШв, АСБ или аналогичный, сечением от 4x150мм ² до 4x240мм ²	752 622,37
Строительство КЛ-0,4кВ методом ГНБ, установка "Навигатор", марка кабеля АВВГнг, АВБбШв, АВБШв, АСБ или аналогичный, сечением до 4x240мм ²	1 265 824,61

Таблица 3

Наименование стандартизованных ставок С4i	Размер стандартизированной тарифной ставки
Ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций, в сметных ценах 2001 года (С4), руб/кВт	
Строительство трансформаторной подстанции киоскерного типа 10/0,4кВ 400 кВА	279,72
Строительство трансформаторной подстанции киоскерного типа 10/0,4кВ 250 кВА	412,39
Строительство трансформаторной подстанции киоскерного типа 10/0,4кВ 630 кВА	198,53
Строительство трансформаторной подстанции киоскерного типа 10/0,4кВ 100 кВА	928,44
Строительство трансформаторной подстанции киоскерного типа 10/0,4кВ 160 кВА	598,59

Директор

Михайлова Ю.С.