

**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ, ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО
АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ,
ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

22 декабря 2015 г.

№ 135-тп/72

г. Тюмень

**Об установлении стандартизированных тарифных ставок,
ставок за единицу максимальной мощности и формул для расчета
платы за технологическое присоединение к электрическим сетям
ООО «Транзит-Электро-Тюмень» энергопринимающих устройств
заявителей на 2016 год**

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 №35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 №1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 11.09.2012 №209-э/1 и на основании обращения ООО «Транзит-Электро-Тюмень»:

1. Установить с 1 января 2016 года по 31 декабря 2016 года стандартизированные тарифные ставки для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ООО «Транзит-Электро-Тюмень» энергопринимающих устройств заявителей, согласно приложению №1.
2. Установить с 1 января 2016 года по 31 декабря 2016 года ставки за единицу максимальной мощности для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ООО «Транзит-Электро-Тюмень» энергопринимающих устройств заявителей, согласно приложению №2.
3. Установить с 1 января 2016 года по 31 декабря 2016 года формулу платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ООО «Транзит-Электро-Тюмень», согласно приложению №3.
4. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель



Ю.П. Мыльников

Стандартизированные тарифные ставки для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ООО «Транзит-Электро-Тюмень» энергопринимающих устройств заявителей на 2016 год

Стандартизированные тарифные ставки платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	Наименование ставки	Единица измерения	Ставка платы (без НДС)	
			до 150 кВт включительно	свыше 150 кВт
Ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение по мероприятиям, не включающим в себя строительство объектов электросетевого хозяйства (С1)				
На уровне напряжения 0,4 – 6(10) кВ, (для постоянной и временной схемы электроснабжения)	С1	руб./кВт в текущих ценах	72,96	
За подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	С _{1.1.}		26,15	
За проверку сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ	С _{1.2.}		24,66	
Участие сетевой организации в осмотре (обследовании) должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых устройств*	С _{1.3.}		-	
За фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети	С _{1.4.}		22,15	
Ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи, в ценах 2001 года (С2)				
-				
Ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи, в ценах 2001 года (С3)				
Строительство КЛ-10кВ один кабель в траншее марка кабеля ААБЛ, ААБл, ААБ2Л,АСБ2л, АСБ или аналогичный, сечением до 3х120мм ²	С3	руб./км	172 161,00	344 321,99
Строительство КЛ-10кВ один кабель в траншее марка кабеля ААБЛ, ААБл, ААБ2Л,АСБ2л, АСБ или аналогичный, сечением от 3х150мм ² до 3х240мм ²		руб./км	225 308,17	450 616,34
Строительство КЛ 10кВ два кабеля в траншее марка кабеля ААБЛ, ААБл, ААБ2Л,АСБ2л, АСБ или аналогичный, сечением до 3х120мм ²		руб./км	312 993,30	625 986,60
Строительство КЛ 10кВ два кабеля в траншее, марка кабеля ААБЛ, ААБл, ААБ2Л,АСБ2л, АСБ, сечением от 3 х150мм ² до 3х240мм ²		руб./км	409 786,76	819 573,51
Строительство КЛ-10кВ методом ГНБ, марка кабеля ААБЛ, ААБл, ААБ2Л,АСБ2л, АСБ или аналогичный, сечением до 3х240мм ²		руб./км	765 946,43	1 531 892,85
Строительство КЛ-0,4кВ один кабель в траншее, марка кабеля АВВГнг, АВБШв, АВБШВ, АСБ сечением до 4х120мм ²		руб./км	127 739,89	255 479,77

Строительство КЛ-0,4кВ один кабель в траншее, марка кабеля АВВГнг, АВБбШв, АВБШВ, АСБ сечением от 4х150мм2 до 4х240мм2		руб./км	200 717,61	401 435,22
Строительство КЛ-0,4 кВ 2 кабеля в траншее, марка кабеля АВВГнг, АВБбШв, АВБШВ, АСБ сечением до 4х120мм2		руб./км	228 413,37	456 826,74
Строительство КЛ-0,4кВ 2 кабеля в траншее, марка кабеля АВВГнг, АВБбШв, АВБШВ, АСБ сечением от 4х150мм2 до 4х240мм2		руб./км	376 311,19	752 622,37
Строительство КЛ-0,4кВ методом ГНБ, марка кабеля АВВГнг, АВБбШв, АВБШВ, АСБ сечением до 4х240мм2		руб./км	632 912,31	1 265 824,61
Ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций, в ценах 2001 года (С4)				
Строительство КТП 10/0,4кВ 400 кВА	С4	руб./кВт	139,86	279,72
Строительство КТП 10/0,4кВ 250 кВА		руб./кВт	206,20	412,39
Строительство КТП 10/0,4кВ 630 кВА		руб./кВт	99,26	198,53
Строительство КТП 10/0,4кВ 100 кВА		руб./кВт	464,22	928,44
Строительство КТП 10/0,4кВ 160 кВА		руб./кВт	299,29	598,59





**Стоимость мероприятий, осуществляемых при технологическом присоединении
(руб./кВт) к электрическим сетям
ООО «Транзит-Электро-Тюмень» на уровне напряжения ниже 35 кВ и максимальной
мощностью менее 8900 кВт, энергопринимающих устройств заявителей на 2016 год**

без НДС

№ п/п	Наименование мероприятий	Разбивка НВВ согласно приложению 1 по каждому мероприятию (руб.)	Объем максимальной мощности (кВт)	Ставки для расчета платы по каждому мероприятию (руб./кВт)	
				до 150 кВт включительно	свыше 150 кВт
1	2	3	4	5	6
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ), в том числе для технологического присоединения энергопринимающих устройств с применением временной схемы электроснабжения	-	-	-	-
1.1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю на уровне напряжения 0,4 - 6(10)кВ	14 644,13	560	26,15	
2.	Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству «последней мили»	-	-	-	-
3.	Выполнение сетевой организацией, мероприятий, связанных со строительством «последней мили»	X	X	X	X
3.1.	Строительство воздушных линий:	-	-	-	-
3.2.	Строительство кабельных линий:	-	-	-	-
3.2.1.	Строительство КЛ-0,4кВ один кабель в траншее, марка кабеля АВВГнг, АВББШв, АВБШВ, АСБ или аналогичный, сечением до 4x120мм ²	1 078 124,63	160	3 369,14	6 738,28
3.2.2.	Строительство КЛ-0,4кВ, один кабель в траншее марка кабеля АВВГнг, АВББШв, АВБШВ, АСБ или аналогичный, сечением от 4x150мм ² до 4x240мм ²	1 694 056,63	160	5 293,95	10 587,85
3.3.	Строительство пунктов секционирования	-	-	-	-
3.4.	Строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	-	-	-	-
3.4.1.	Строительство КТП 10/0,4кВ 400 кВА	878 304,42	356	1 233,57	2 467,15
3.4.2.	Строительство КТП 10/0,4кВ 250 кВА	809 304,41	223	1 818,66	3 637,32

3.4.3.	Строительство КТП 10/0,4кВ 630 кВА	981 804,39	561	875,52	1 751,03
3.4.4.	Строительство КТП 10/0,4кВ 100 кВА	728 804,36	89	4 094,41	8 188,81
3.4.5.	Строительство КТП 10/0,4кВ 160 кВА	751 804,36	142	2 639,76	5 279,53
3.5.	Строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)	-	-	-	-
4.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ, в том числе для технологического присоединения энергопринимающих устройств с применением временной схемы электроснабжения	-	-	-	-
4.1.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ на уровне напряжения 0,4 - 6(10)кВ	13 807,14	560	24,66	
5.	Участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя	-	-	-	-
6.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети, в том числе для технологического присоединения энергопринимающих устройств с применением временной схемы электроснабжения	-	-	-	-
6.1.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети на уровне напряжения 0,4 - 6(10)кВ	12 402,49	560	22,15	

Утверждаю:

Председатель Региональной энергетической комиссии
Тюменской области, Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры, Ямало-Ненецкого
автономного округа



Ю.П. Мыльников



**ООО «Транзит-Электро-Тюмень» энергопринимающих устройств
заявителей на 2016 год**

Плата за технологическое присоединение к электрическим
ООО «Транзит-Электро-Тюмень» энергопринимающих устройств заявителей
определяется исходя из стандартизированных тарифных ставок и способа
технологического присоединения к электрическим сетям сетевой организации и
реализации соответствующих мероприятий, по формуле:

1) если отсутствует необходимость реализации мероприятий «последней
мили»:

$$P = C1i * Ni, \text{ где } C1i = C_{1.1i} + C_{1.2i} + C_{1.3i} + C_{1.4i}$$

2) если при технологическом присоединении Заявителя согласно техническим
условиям предусматривается мероприятие «последней мили» по прокладке
воздушных и (или) кабельных линий:

$$P = C1i * Ni + \sum (C2i * Li) * \text{Зизм.ст} + \sum (C3i * Li) * \text{Зизм.ст.}$$

3) если при технологическом присоединении Заявителя согласно техническим
условиям предусматривается мероприятие «последней мили» по строительству
комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных
трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ и на
строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше
(ПС):

$$P = C1i * Ni + \sum (C2i * Li) * \text{Зизм.ст.} + \sum (C3i * Li) * \text{Зизм.ст.} + C4i * Ni * \text{Зизм.ст.}$$

4) если при технологическом присоединении Заявителя согласно техническим
условиям срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению
предусмотрен на период больше одного года, то стоимость мероприятий,
учитываемых в плате, рассчитанной в год подачи заявки, индексируется
следующим образом:

- 50% стоимости мероприятий, предусмотренных техническими условиями,
умножается на произведение прогнозных индексов-дефляторов по подразделу
«Строительство», публикуемых Министерством экономического развития
Российской Федерации на соответствующий год (при отсутствии данного индекса
используется индекс потребительских цен на соответствующий год) за половину
периода, указанного в технических условиях, начиная с года, следующего за
годом утверждения платы;

- 50% стоимости мероприятий, предусмотренных техническими условиями,
умножается на произведение прогнозных индексов-дефляторов по подразделу
«Строительство», публикуемых Министерством экономического развития
Российской Федерации на соответствующий год (при отсутствии данного индекса
используется индекс потребительских цен на соответствующий год) за период,
указанный в технических условиях, начиная с года, следующего за годом
утверждения платы.

Где:

C1i - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на
технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей
электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства на i уровне

напряжения, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, по мероприятиям, указанным в п. 16 Методических указаний (кроме подпунктов «б» и «в») (руб./кВт);

С_{1.1.} - подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ);

С_{1.2.} - проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ;

С_{1.3.} - участие сетевой организации в осмотре (обследовании) должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств;

С_{1.4.} - осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов Заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении «включено»);

С_{2i} - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на i-м уровне напряжения;

С_{3i} - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения;

С_{4i} - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций на i-м уровне напряжения;

N_i - объем максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение Заявителем;

L_i - протяженность воздушных и (или) кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения, строительство которых предусмотрено согласно выданным техническим условиям для технологического присоединения Заявителя (км);

Зизм.ст. - индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для субъекта Российской Федерации на квартал, предшествующий кварталу, данные по которым используются для расчета, к территориальным единичным расценкам 2001 года, определяемый федеральным органом исполнительной власти в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности.

При расчете платы за технологическое присоединение с применением стандартизированных тарифных ставок используются расчетные показатели, в соответствии с техническими условиями, выданными заявителю.

