

---

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
Тюменская область  
Ханты-Мансийский автономный округ  
Ямало-Ненецкий автономный округ

**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ**

---

**Р Е Ш Е Н И Е**

от 26 февраля 2013 года №22-гп/86

г. Тюмень

**Об утверждении стандартизированных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности и формул для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «Городские электрические сети», г. Нижневартовск, энергопринимающих устройств заявителей на 2013 год**

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003г. №35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011г. №1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», Правилами 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, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 №861, Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 11.09.2012г. №209-э/1 и на основании обращения ОАО «Городские электрические сети», г.Нижневартовск, Региональная энергетическая комиссия Тюменской области, Ханты-Мансийского автономного округа, Ямало-Ненецкого автономного округа,

**р е ш и л а :**

1. Утвердить стандартизированные тарифные ставки для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «Городские электрические сети», г.Нижневартовск, энергопринимающих устройств заявителей на 2013 год, согласно приложению №1.

2. Утвердить ставки за единицу максимальной мощности для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «Городские электрические сети», г.Нижневартовск, энергопринимающих устройств заявителей на 2013 год, согласно приложению №2.

3. Утвердить формулы платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «Городские электрические сети», г.Нижевартовск, на 2013 год, согласно приложению №3.

4. Признать утратившими силу с 01 марта 2013 года решения РЭК:

– от 11.08.2008г. №152 «Об установлении ставки платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «Городские электрические сети» (г. Нижевартовск)»;

– от 30.01.2009г. №7 «О внесении изменений в решение РЭК от 11 августа 2008 года №152 «Об установлении ставки платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «Городские электрические сети» (г. Нижевартовск)»;

– от 28.04.2011г. №40-тп/86 «Об утверждении калькуляции работ по мероприятиям, осуществляемым при технологическом присоединении к электрическим сетям ОАО «Городские электрические сети» г.Нижевартовск»;

– от 12.04.2012г. №85-тп/86 «Об утверждении калькуляции стоимости мероприятий, осуществляемых при технологическом присоединении единицы мощности (1 кВт) к электрическим сетям ОАО «Городские электрические сети», г. Нижевартовск»;

– от 28.09.2012г. №275-тп/86 «Об установлении ставки платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «Городские электрические сети», г. Нижевартовск, энергопринимающих устройств заявителей, с присоединяемой мощностью свыше 15 до 100 кВт включительно, с одним источником питания».

5. Настоящее решение вступает в силу с 01 марта 2013 года.

Заместитель председателя



**Ю.П. Мыльников**


 Приложение №1  
 к решению РЭК  
 от 26.02.2013г. №22-тп/86

**Стандартизированные тарифные ставки для расчета платы за  
 технологическое присоединение к электрическим сетям  
 ОАО «Городские электрические сети», г. Нижнеартовск, энергопринимающих  
 устройств заявителей на 2013 год**

№п/п	Стандартизированные тарифные ставки платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	Наименование ставки	Единица измерения	Ставка платы (без НДС)
1.	Ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение по мероприятиям, не включающим в себя строительство объектов электросетевого хозяйства, в текущих ценах (С1)			
1.1.	на уровне напряжения 0,4 кВ	С1	руб./кВт	43,20
1.2.	на уровне напряжения 6 (10) кВ		руб./кВт	34,14
2.	Ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи в ценах 2001 года (С2)			
2.1.	ВЛ-0,4 кВ проводом СИП-2 сечением 3x70+1x95	С2	руб./км	332 431,58
2.2.	ВЛ-0,4 кВ проводом СИП-2 сечением 3x120+1x95		руб./км	384 698,36
2.3.	ВЛ-10 кВ проводом А2А сечением 1x95		руб./км	399 490,13
3.	Ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи в ценах 2001 года (С3)			
3.1.	КЛ-0,4 кВ кабелем АСБ, ААБЛУ сечением 4-х жил до 95 мм <sup>2</sup> в траншее	С3	руб./км	499 903,80
3.2.	КЛ-0,4 кВ кабелем АСБ, ААБЛУ сечение 4-х жил до 240 мм <sup>2</sup> в траншее		руб./км	615 947,85
3.3.	КЛ-10 кВ кабелем АСБ, ААБЛУ сечением 3x150 в траншее		руб./км	941 335,95
4.	Ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство пунктов секционирования (переключающих линейных устройств) - 6 (10) кВ в ценах 2001 года (С4)			
4.1.	строительство пунктов	С4	руб./шт.	144 711,14

	секционирования (переключающих линейных устройств) - 6 (10) кВ			
5.	Ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций 6(10)/0,4 кВ в ценах 2001 года (С5)			
5.1.	строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТПН) 10/0,4 кВ 250 кВА	С5	руб./кВт	701,00
5.2.	строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТПН) 10/0,4 кВ 400 кВА		руб./кВт	575,00
5.3.	строительство блочных комплектных трансформаторных подстанций (БКТП) 10/0,4 кВ 2х630 кВА		руб./кВт	1 640,32


 Приложение №2  
 к решению РЭК  
 от 26.02.2013г. №22-тп/86

**Стоимость мероприятий, осуществляемых при технологическом присоединении  
 единицы мощности (1 кВт) руб./кВт к электрическим сетям ОАО «Городские  
 электрические сети», г. Нижневартовск, энергопринимающих устройств  
 заявителей (по одному источнику питания)  
 на 2013 год**

без НДС

п/п	Наименование мероприятий	без НДС		
		Разбивка НВВ согласно приложению 1 по каждому мероприятию (руб.)	Объем максимальной мощности (кВт)	Ставки для расчета платы по каждому мероприятию (руб./кВт)
1	2	3	4	5
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	X	X	X
1.1.	на уровне напряжения 0,4 кВ	82 914	10 419	7,96
1.2.	на уровне напряжения 10 кВ	31 800	4 412	7,21
2.	Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству «последней мили»	-	-	-
3.	Выполнение сетевой организацией, мероприятий, связанных со строительством «последней мили»	X	X	X
3.1.	строительство воздушных линий			
3.1.1.	строительство ВЛ-0,4 кВ	-	-	-
3.1.2.	строительство ВЛ-10 кВ	-	-	-
3.2.	строительство кабельных линий			
3.2.1.	строительство КЛ-0,4 кВ	504 845	87	5 802,81
3.2.2.	строительство КЛ-10 кВ	4 377 651	456	9 596,61
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 - 10/0,4 кВ,250 кВА	594 255	223	2 670,80
3.4.2.	Строительство КТП - 10/0,4 кВ,400 кВА	779 907	356	2 190,75
3.4.3.	Строительство БКТП - 10/0,4 кВ,630 кВА	4 905 949	785	6 249,62
3.5.	строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)	-	-	-
4.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ			
4.4.1.	на уровне напряжения 0,4 кВ	222 144	10 419	21,32
4.4.2.	на уровне напряжения 10 кВ	56 960	4 412	12,91
5.	Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых Устройств Заявителя <1>	-	-	-

6.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети			
6.1.	на уровне напряжения 0,4 кВ	145 080	10 419	13,92
6.2.	на уровне напряжения 10 кВ	61 860	4 412	14,02

Утверждаю:

Заместитель председателя  
Региональной энергетической комиссии  
Тюменской области, Ханты-Мансийского  
автономного округа, Ямало-Ненецкого  
автономного округа



**Ю.П. Мыльников**



Приложение №3  
к решению РЭК  
от 26.02.2013г. №22-тп/86

**Формулы платы за технологическое присоединение к электрическим сетям  
ОАО «Городские электрические сети», г. Нижневартовск, энергопринимающих  
устройств заявителей на 2013 год**

Плата за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «Городские электрические сети», г. Нижневартовск, 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»:

$$P = C1 * Ni$$

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

$$P = C1 * Ni + [\sum(C2i * Li) + \sum(C3i * Li)] * \text{Зизм.ст.}$$

3) если при технологическом присоединении Заявителя согласно техническим условиям предусматриваются мероприятия «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):

$$P = C1 * Ni + [\sum(C2i * Li) + \sum(C3i * Li) + C4i * Ni] * \text{Зизм.ст.}$$

Где:

C1 - 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 пункте 16 Методических указаний (кроме подпунктов «б» и «в»);

C2i - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на i-м уровне напряжения;

C3i - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения;

C4i - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций на i-м уровне напряжения;

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

Li - протяженность воздушных и (или) кабельных линий электропередачи на i-том уровне напряжения, строительство которых предусмотрено согласно выданных технических условий для технологического присоединения Заявителя (км);

i – уровень напряжения подключения Заявителя;

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