

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

РЕШЕНИЕ

19 декабря 2013 г.

№ 179-тп/72

г. Тюмень

Об утверждении стандартизированных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности и формул для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ООО «Агентство Интеллект-Сервис» энергопринимающих устройств заявителей на 2014 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 11.09.2012г. №209-э/1 и на основании обращения ООО «Агентство Интеллект-Сервис», Региональная энергетическая комиссия Тюменской области, Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, Ямало-Ненецкого автономного округа,

р е ш и л а:

1. Утвердить с 01 января 2014 года по 31 декабря 2014 года стандартизированные тарифные ставки для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ООО «Агентство Интеллект-Сервис» энергопринимающих устройств заявителей, согласно приложению №1.

2. Утвердить с 01 января 2014 года по 31 декабря 2014 года ставки за единицу максимальной мощности для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ООО «Агентство Интеллект-Сервис» энергопринимающих устройств заявителей, согласно приложениям №2, №3.

3. Утвердить с 01 января 2014 года по 31 декабря 2014 года формулы платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ООО «Агентство Интеллект-Сервис», согласно приложению №4.

И.о. председателя



Ю.П. Мыльников

Стандартизированные тарифные ставки для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ООО «Агентство Интеллект-Сервис» энергопринимающих устройств заявителей на 2014 год

Стандартизированные тарифные ставки платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	Наименование ставки	Единица измерения	Ставка платы (без НДС)		
			Категория присоединения		
			Уровень напряжения в точке присоединения, кВ	Диапазон мощности, кВт	
от 15 до 150 кВт включительно	свыше 150 до 670 кВт включительно				
Ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение по мероприятиям, не включающим в себя строительство объектов электросетевого хозяйства	C1	руб./кВт в текущих ценах	0,4-6 (10)	48,61	48,61
Ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи	C2	руб./км	0,4	214488,59	-
		руб./км	10	263360,91	266909,38
Ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи	C3	руб./км	0,4	493856,85	616287,66
		руб./км	10	830228,06	991713,59
Ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций	C4	руб./кВт	-	543,00	599,25

Стоимость мероприятий, осуществляемых при технологическом присоединении единицы мощности (1 кВт) руб./кВт к электрическим сетям ООО «Агентство Интеллект-Сервис» на уровне напряжения ниже 35 кВ и максимальной мощностью менее 8900 кВт, энергопринимающих устройств заявителей (по одному источнику питания), с присоединяемой мощностью свыше 15 до 150 кВт, на 2014 год

				без НДС
№ п/п	Наименование мероприятий	Разбивка НВВ согласно по каждому мероприятию (руб.)	Объем максимальной мощности (кВт)	Ставки для расчета платы по каждому мероприятию без НДС (руб./кВт)
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	2365,08	330	7,17
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.	на уровне напряжения 0,4 кВ	171590,87	41,9	4094,58
3.1.2.	на уровне напряжения 10 кВ	92176,32	7,2	12800,44
3.2.	строительство кабельных линий			
3.2.1.	на уровне напряжения 0,4 кВ	2097858,2	218,7	6208,70
3.2.2.	на уровне напряжения 10 кВ	664182,05	62,18	10682,09
3.3.	строительство пунктов секционирования	-	-	-
3.4.	строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	-	-	-
3.5.	строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)	-	-	-
4.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ	4255,56	330	12,9
5.	Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых Устройств Заявителя	-	-	-
6.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети	9421,29	330	28,55

Утверждаю:

И.о. председателя

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



Ю.П. Мыльников

Стоимость мероприятий, осуществляемых при технологическом присоединении единицы мощности (1 кВт) руб./кВт к электрическим сетям ООО «Агентство Интеллект-Сервис» на уровне напряжения ниже 35 кВ и максимальной мощностью менее 8900 кВт, энергопринимающих устройств заявителей (по одному источнику питания), с присоединяемой мощностью свыше 150 до 670 кВт, на 2014 год

без НДС

№ п/п	Наименование мероприятий	Разбивка НВВ согласно по каждому мероприятию (руб.)	Объем максимальной мощности (кВт)	Ставки для расчета платы по каждому мероприятию без НДС (руб./кВт)
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	2365,08	330	7,17
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	-	-	-
3.2.	строительство кабельных линий			
3.2.1.	на уровне напряжения 0,4 кВ	616287,66	145	4255,53
3.3.	строительство пунктов секционирования	-	-	-
3.4.	строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	-	-	-
3.5.	строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)	-	-	-
4.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ	4255,56	330	12,9
5.	Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых Устройств Заявителя	-	-	-
6.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети	9421,29	330	28,55

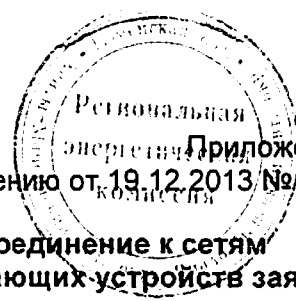
Утверждаю:

И.о. председателя

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



Ю.П. Мыльников



**Формула платы за технологическое присоединение к сетям
ООО «Агентство Интеллект-Сервис» энергопринимающих устройств заявителей
на 2014 год**

Плата за технологическое присоединение к электрическим сетям ООО «Агентство Интеллект-Сервис» 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»:

$$П = C1 * Ni$$

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

$$П = C1 * Ni + [\sum(C2i * Li) + \sum(C3i * Li)] * Z_{изм.ст.}$$

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):

$$П = C1 * Ni + [\sum(C2i * Li) + \sum(C3i * Li) + C4i * Ni] * Z_{изм.ст.}$$

Где:

$C1i$ - 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;

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

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

$Z_{изм.ст.}$ - 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.