



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

ПРОТОКОЛ

27 декабря 2019 г.

№ 13

г. Тюмень

Председатель правления:

Литвяков А.В.

Секретарь: главный специалист контрольно-правового отдела РЭК

Ваулина С.Л.

Присутствовали члены правления:

Начальник отдела развития электроэнергетики РЭК

Яковлев А.В.

Начальник отдела ценообразования в электроэнергетике РЭК

Ильина Л.В.

Начальник контрольно-правового отдела РЭК

Кошко Н.О.

Главный специалист отдела ценообразования в электроэнергетике

Филимонова Н.В.

Представители организаций:

АО «Россети Тюмень»

Шевелева Н.В.

ОАО «РЖД»

Афонин Д.В.

ООО «РЭНК»

Фуртаева Н.В.

АО «СУЭНКО»

Бельдиман А.М.

ООО «Дорстрой»

Гаврищук А.И.

МП ХМ ГЭС

Корольков Е.С.

ООО «Газпром трансгаз Сургут»

Милкин С.М.

Байбукатов Р.Я.

Повестка дня:

№	Наименование обсуждаемого вопроса	Ответственный за подготовку материалов
1	Об установлении стандартизованных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности и формул для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций энергопринимающих устройств заявителей на 2020 год.	Сосунов В.В.
2	Об установлении тарифов на электрическую энергию (мощность), производимую электростанциями МУП Байкаловский ККП, с использованием которых осуществляется производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничном рынке на территории Тобольского муниципального района, не объединенного в ценные зоны оптового рынка на 2020 год.	Л.В. Ильина
3	Об установлении тарифа на электрическую энергию (мощность), производимую электростанциями АО «СУЭНКО», с использованием которых осуществляется производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничном рынке на территории Уватского муниципального района, не объединенного в ценные зоны оптового рынка на 2020 год.	Л.В. Ильина
4	Об установлении индивидуальных тарифов на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между территориальными сетевыми организациями на 2020 год.	Л.В. Ильина

Предлагается принять решение согласно представленному проекту.

Председатель правления: Будут ли у членов правления и присутствующих вопросы и возражения?

Вопросов и возражений от членов правления и присутствующих не поступило.

**РЕШИЛИ:** 1. Установить с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года стандартизированные тарифные ставки для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций энергопринимающих устройств заявителей согласно приложению №1, а именно:

Стандартизованные тарифные ставки платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	Наименование ставки	Ед.изм.	Ставка платы (без НДС)	
			для территорий городских населенных пунктов	для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов
Ставка на покрытие расходов за технологическое присоединение по мероприятиям, не включающим в себя строительство объектов электросетевого хозяйства (с применением постоянной и временной схемы электроснабжения)	C <sub>1</sub>	руб. за одно присоединение	7 103	7 103
Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю			2 407	2 407
Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий (включая процедуры, предусмотренные подпунктами «г»-«е» пункта 7 Правил технологического присоединения*)			4 696	4 696
Стандартизованная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи (C <sub>2</sub> ) для Заявителей осуществляющих технологическое присоединение своих энергопринимающих устройств максимальной мощностью более 150 кВт	C <sub>2</sub>	руб./км	1 233 241	1 197 346
на уровне напряжения 0,4кВ		руб./км	1 594 350	1 425 964
на уровне напряжения 10кВ сечением 50 мм <sup>2</sup> и менее		руб./км	1 620 097	1 837 057
Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи (C <sub>3</sub> ) для Заявителей осуществляющих технологическое присоединение своих энергопринимающих устройств максимальной мощностью более 150 кВт	C <sub>3</sub>	руб./км	2 295 657	2 359 877
на уровне напряжения 0,4кВ		руб./км	2 401 786	2 508 274
кабель сечением до 120 мм <sup>2</sup>		руб./км	3 646 862	3 630 592
кабель сечением свыше 150 мм <sup>2</sup>		руб./км	4 064 510	3 652 942
на уровне напряжения 10кВ		руб./км		
кабель сечением до 120 мм <sup>2</sup>	C <sub>5</sub>	руб./кВт	3 505	4 730
кабель сечением свыше 150 мм <sup>2</sup>		руб./кВт	4 391	4 391
КТП - 6(10)/0,4 кВ, 250 кВА и менее		руб./кВт	2 717	2 845
КТП - 6(10)/0,4 кВ, 2*250 кВА		руб./кВт	2 051	2 051
КТП - 6(10)/0,4 кВ, 400 кВА		руб./кВт	7 274	7 274
КТП - 6(10)/0,4 кВ, 630 кВА		руб./кВт	5 727	5 727
БКТП-6(10)/0,4 кВ, 2*400 кВА		руб./кВт	4 284	4 284
БКТП-6(10)/0,4 кВ, 2*630 кВА		руб./кВт	3 593	3 593
БКТП-6(10)/0,4 кВ, 2*1000 кВА				
БКТП-6(10)/0,4 кВ, 2*1250 кВА				

\* Правила 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, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. № 861.

2. Установить с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года ставки за единицу максимальной мощности для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций энергопринимающих устройств заявителей согласно приложению №2, а именно:

Ставки платы за единицу максимальной мощности за технологическое присоединение к электрическим сетям	Наименование ставки	Ставка платы, руб./кВт (без НДС)		
		для территорий городских населенных пунктов	для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	
Ставка на покрытие расходов за технологическое присоединение по мероприятиям, не включающим в себя строительство объектов электросетевого хозяйства (с применением постоянной и временной схемы электроснабжения)	C1 <sup>max №</sup>	62	62	
Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю	C1.1 <sup>max №</sup>	18	18	
Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий (включая процедуры, предусмотренные подпунктами «г»-«е» пункта 7 Правил технологического присоединения*)	C1.2 <sup>max №</sup>	44	44	
<b>Для Заявителей осуществляющих технологическое присоединение своих энергопринимающих устройств максимальной мощностью более 150 кВт</b>				
Ставки за единицу максимальной мощности для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на осуществление мероприятий по строительству воздушных линий				
на уровне напряжения 0,4кВ	C2 <sup>max №</sup>	5 392	5 392	
на уровне напряжения 10кВ сечением 50 мм <sup>2</sup> и менее		3 383	3 383	
на уровне напряжения 10кВ сечением 70 мм <sup>2</sup> и более		1 583	1 583	
Ставки за единицу максимальной мощности для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на осуществление мероприятий по строительству кабельных линий				
<b>На уровне напряжения 0,4кВ</b>				
кабель сечением до 120 мм <sup>2</sup>		3 104	3 104	
кабель сечением свыше 150 мм <sup>2</sup>		2 192	2 192	
<b>На уровне напряжения 10кВ</b>				
кабель сечением до 120 мм <sup>2</sup>	C3 <sup>max №</sup>	2 640	2 640	
кабель сечением свыше 150 мм <sup>2</sup>		2 555	2 555	
Ставки за единицу максимальной мощности для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на осуществление мероприятий по строительству трансформаторных подстанций				
КТП - 6(10)/0,4 кВ, 250 кВА и менее	C5 <sup>max №</sup>	3 505	4 730	
КТП - 6(10)/0,4 кВ, 2*250 кВА		4 391	4 391	
КТП - 6(10)/0,4 кВ, 400 кВА		2 717	2 845	
КТП - 6(10)/0,4 кВ, 630 кВА		2 051	2 051	
БКТП-6(10)/0,4 кВ, 2*400 кВА		7 274	7 274	
БКТП-6(10)/0,4 кВ, 2*630 кВА		5 727	5 727	
БКТП-6(10)/0,4 кВ, 2*1000 кВА		4 284	4 284	
БКТП-6(10)/0,4 кВ, 2*1250 кВА		3 593	3 593	

\* Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов и по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. № 861.