



КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЭНЕРГЕТИКЕ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 16.03.2020 № 11-э
г. ПСКОВ

О внесении изменений в приказ
Комитета по тарифам
и энергетике Псковской области
от 30 декабря 2019 г. № 280-э

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. № 861 «Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и Правил 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», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 г. № 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 антимонопольной службы от 29 августа 2017 г. № 1135/17, Положением о Комитете по тарифам и энергетике Псковской области, утвержденным постановлением Администрации области от 29 марта 2011 г. № 110, и на основании протокола заседания коллегии Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 16 марта 2020 г. № 6 ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 30 декабря 2019 г. № 280-э «Об установлении стандартизированных тарифных

ставок, ставок за единицу максимальной мощности и формулы для расчета платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории области на 2020 год» следующие изменения:

1) в приложении № 1 к приказу:

а) стандартизированную тарифную ставку СЗНН изложить в следующей редакции:

«

СЗ НН	Кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением кабеля:		
	до 50 кв. мм включительно	822596,29	-
	Кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением кабеля:		
	до 50 кв. мм включительно	1275121,80	757044,58
	от 50 до 100 кв. мм включительно	2936454,70	312683,47
	от 100 до 200 кв. мм включительно	2357811,12	502455,33
	от 200 до 500 кв. мм включительно	2016519,68	-
	Кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением кабеля:		
	от 200 до 500 кв. мм включительно (прокладка 2 спаренных линий в траншее)	-	4627349,47

»;

б) изложить строку:

«

БКТП 10/0,4 кВ	6048,59	-
----------------	---------	---

»

в следующей редакции:

«

БКТП 10/0,4 кВ	6048,59	10512,16
----------------	---------	----------

»;

2) приложение № 2 к приказу изложить в следующей редакции:

«

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к приказу Комитета
по тарифам и энергетике
Псковской области
от 30 декабря 2019 г. № 280-э

Ставки за единицу максимальной мощности, определяющие величину платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций области на 2020 год

№ п/п	Наименование ставки за единицу максимальной мощности	Величина ставки за единицу максимальной мощности (руб./кВт)	
		На территории городских населенных пунктов	На территории, не относящейся к городским населенным пунктам
1	Ставка платы за единицу максимальной мощности	391,40 <*>	273,40 <*>
1.1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	162,75 <*>	113,68 <*>
1.2	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий	228,65 <*>	159,72 <*>
2	Строительство воздушных линий		
2.1	Уровень напряжения 0,4 кВ		
2.1.1	Материал опоры - железобетонные		
2.1.2	Провод изолированный алюминиевый сечением:		
2.1.2.1	до 50 кв. мм включительно	4195,72	27675,12
2.1.3	Провод изолированный сталеалюминевый сечением:		
2.1.3.1	до 50 кв. мм включительно	4778,42	5933,82
2.1.3.2	от 50 до 100 кв. мм включительно	4974,18	4177,63
2.1.3.3	от 100 до 200 кв. мм включительно	-	288,74
2.2	Уровень напряжения 10(6) кВ		
2.2.1	Материал опоры - железобетонные		
2.2.2	Провод изолированный сталеалюминевый сечением:		
2.2.2.1	до 50 кв. мм включительно	1984,35	7231,36
2.2.2.2	от 50 до 100 кв. мм включительно	3454,61	1990,80
3	Строительство кабельных линий		
3.1	Уровень напряжения 0,4 кВ		
3.1.1	Кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой и пластмассовой изоляцией		

	сечением кабеля:		
3.1.1.1	до 50 кв. мм включительно	548,40	-
3.1.2	Кабельные линии в траншеях много жилые с бумажной изоляцией сечением кабеля:		
3.1.2.1	до 50 кв. мм включительно	2284,83	10311,38
3.1.2.2	от 50 до 100 кв. мм включительно	2939,23	9859,29
3.1.2.3	от 100 до 200 кв. мм включительно	2001,71	194,25
3.1.2.4	от 200 до 500 кв. мм включительно	2885,75	-
3.1.3	Кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением кабеля:		
3.1.3.1	от 200 до 500 кв. мм включительно (прокладка 2-х спаренных линий в траншее)	-	3305,25
3.2	Уровень напряжения 10(6) кВ		
3.2.1	Кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением кабеля:		
3.2.1.1	до 50 кв. мм включительно	4581,54	7149,13
3.2.1.2	от 50 до 100 кв. мм	5233,47	1421,50
3.2.1.3	от 100 до 200 кв. мм включительно	2759,10	-
3.2.1.4	от 200 до 500 кв. мм включительно	3880,07	2131,70
3.2.2	Кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением кабеля:		
3.2.2.1	до 50 кв. мм включительно	-	1386,39

*Размер ставки для технологического присоединения энергопринимающих устройств с применением временной схемы электроснабжения равен размеру ставки для постоянной схемы электроснабжения.

Примечание:

1. Ставки за единицу максимальной мощности на период регулирования для реализации мероприятий «последней мили», определяющие величину платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утверждены в ценах периода регулирования (без учета НДС).

2. Ставка за единицу максимальной мощности для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на уровне напряжения ниже 35 кВ и мощности менее 8 900 кВт на осуществление мероприятий по строительству трансформаторных подстанций (ТП) за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) на текущий период устанавливается равной соответственно стандартизированной тарифной ставке С5, установленной в соответствии с приложением № 1 к настоящему приказу.

3. Для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение своих энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт, ставки за единицу максимальной мощности по мероприятиям «последней мили» равны 0.

».

2. Настоящий приказ вступает в силу по истечении 10 дней со дня его официального опубликования.

Председатель Комитета
по тарифам и энергетике
Псковской области

Верно: А.М. Самойлова



Е.В.Пилипенко