



## КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЭНЕРГЕТИКЕ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

от 16.07.2020 № 35-э  
г. ПСКОВ

О внесении изменений 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»

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», приказом Федеральной антимонопольной службы от 29 августа 2017 г. № 1135/17 «Об утверждении методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям», 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 июля 2020 г. № 21 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 после строки

«

С5	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций уровнем напряжения до 35 кВ (руб./кВт)		
	Однотрансформаторные	мощность до 25 кВА включительно:	
		КТП 10/0,4 кВ	- 5936,83
		МТП 10/0,4 кВ	3735,83 14071,27
		СТП 10/0,4 кВ	10279,28 14301,80
		мощность от 25 до 100 кВА включительно	
		КТП 10/0,4 кВ	8467,55 4932,94
		МТП 10/0,4 кВ	6550,98 6438,58
		СТП 10/0,4 кВ	5220,56 4185,80
		мощность от 100 до 250 кВА включительно	
		КТП 10/0,4 кВ	5183,75 1943,48
		МТП 10/0,4 кВ	1872,54 2072,51
		БКТП 10/0,4 кВ	9656,36 -
		мощность от 250 до 500 кВА включительно	

		КТП 10/0,4 кВ	1526,81	882,65
		МТП 10/0,4 кВ	429,03	
		мощность от 500 до 1000 кВА включительно		
		БКТП 10/0,4 кВ	2139,70	-
Двухтрансформаторные и более		мощность от 25 до 100 кВА включительно		
		КТП 10/0,4 кВ	6472,00	
		МТП 10/0,4 кВ	-	10505,48
		СТП 10/0,4 кВ	4393,32	3703,27
		мощность от 100 до 250 кВА включительно		
		БКТП 10/0,4 кВ	6048,59	10512,16
		мощность от 250 до 500 кВА включительно		
		БКТП 10/0,4 кВ	7199,32	9725,24
		мощность от 500 до 1000 кВА включительно		
		КТП 10/0,4 кВ	-	1576,93
		БКТП 10/0,4 кВ	7306,00	5068,59
		мощность свыше 1000 кВА		
		БКТП 10/0,4 кВ	3066,18	-

»

дополнить строкой следующего содержания:

«

С8	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) (руб./точка учета)			
	уровень напряжения до 1 кВ включительно:	однофазные прямого включения	15839,80	15839,80
		трехфазные прямого включения	27153,94	27153,94
		трехфазные полукосвенного включения	30548,18	30548,18

уровень напряжения от 6 до 20 кВ включительно:	трехфазные косвенного включения	42993,74	42993,74
--	---------------------------------	----------	----------

»;

2) в приложении № 2 дополнить строкой следующего содержания:

«

5	Обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) на уровне напряжения 20 кВ и менее и мощности менее 670 кВт		
5.1	Однофазные прямого включения	2848,88	2622,48
5.2	Трехфазные прямого включения	2040,12	2075,99
5.3	Трехфазные полукосвенного включения	222,65	224,19
5.4	Трехфазные косвенного включения	197,07	155,21

»;

3) приложение № 3 изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  
к приказу Комитета  
по тарифам и энергетике  
Псковской области  
от 30 декабря 2019 г. № 280-э

### **Формула платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории области**

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:

1. Формула платы за технологическое присоединение, в случае если отсутствует необходимость реализации мероприятий «последней мили»:

$$P_{mn} = C_1 + C_{8i} * n \text{ (руб.) (1)}$$

2. Формула платы за технологическое присоединение, в случае если предусматриваются мероприятия «последней мили» по прокладке воздушных и (или) кабельных линий:

$$P_{mn} = C_1 + C_{2(3)i} * L_{2(3)i} + C_{8i} * n \text{ (руб.) (2)}$$

3. Формула платы за технологическое присоединение, в случае если предусматриваются мероприятия по «последней мили» по строительству пунктов секционирования (рсклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов), трансформаторных подстанций (ТП),

за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ, воздушных и (или) кабельных линий:

$$P_{mn} = C_1 + C_{2(3)i} * L_{2(3)i} + C_{4i} * k + C_{5i} * N_i + C_{8i} * n \text{ (руб.) (3)}$$

Примечание:

$P_{mn}$  - размер платы за технологическое присоединение;

$C_1, C_{2(3)i}, C_{4i}, C_{5i}, C_{8i}$  - стандартизированные тарифные в соответствии с приложением № 1 к приказу Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 29 декабря 2019 г. № 280-э;

$L_{2(3)i}$  - суммарная протяженность воздушных и (или) кабельных линий на  $i$ -м уровне напряжения, строительство которых предусмотрено согласно выданным техническим условиям для технологического присоединения заявителя;

$N_i$  - объем максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение заявителем на уровне напряжения  $i$  и (или) в диапазоне максимальной мощности;

$k$  - количество пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов);

$n$  - количество точек коммерческого учета электрической энергии (мощности).

Формулы платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам к электрическим сетям территориальных сетевых организаций применяются исходя из стандартизированных тарифных ставок и способа технологического присоединения к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории области на 2020 год.».

2. Настоящий приказ вступает в силу по истечении десяти дней со дня его официального опубликования, применяется к правоотношениям, возникшим с 16 июля 2020 года, и действует до 31 декабря 2020 года.

Председатель Комитета  
по тарифам и энергетике  
Псковской области

Верно: Самойлова А.М.



Е.В.Пилипенко