



КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЭНЕРГЕТИКЕ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 23.09.2021 № 47-э
г. ПСКОВ

О внесении изменений в приказ Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 25 декабря 2020 г. № 292-э «Об установлении стандартизованных 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 2021 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 23 сентября 2021 г. № 33

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 25 декабря 2020 г. № 292-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 2021 год» следующее изменения:

1) в приложении № 1:

а) после строки

«

П.5.2.5	С _{не город, 6(10)/0,4 кВ} 5.2.5	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 420 до 1000 кВА включительно	рублей/кВт	3767,63
	С _{не город, 20/0,4 кВ} 5.2.5			

»

дополнить строкой следующего содержания:

«

П.7.2.4	С _{не город, 35/6(10) кВ} 7.2.4	двухтрансформаторные подстанции мощностью от 16 МВА до 25 МВА включительно	рублей/кВт	
	С _{не город, 35/0,4 кВ} 7.2.4			
	С _{не город, 110/35 кВ} 7.2.4			
	С _{не город, 110/6(10) кВ} 7.2.4			21360,53
	С _{не город, 110/35/6(10) кВ} 7.2.4			

»;

б) в примечании пункт 2 изложить в следующей редакции:

«2. Для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение своих энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт, стандартизированные тарифные ставки С₂, С₃, С₅, С₇ равны 0.»;

2) в приложении № 3 пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Формула платы за технологическое присоединение, в случае если предусматриваются мероприятия по «последней миле» по строительству трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС), воздушных и (или) кабельных линий:

$$П_{тп} = C_1 + C_{2(3)i} * L_{2(3)i} + C_{5i} * N_i + C_{7i} * N_i + C_{8i} * n \text{ (руб.) (3)}$$

Примечание:

$П_{тп}$ - размер платы за технологическое присоединение;

$C_1, C_{2(3)i}, C_{5i}, C_{7i}, C_{8i}$ - стандартизированные тарифные в соответствии с приложением № 1 к приказу Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 25 декабря 2020 г. № 292-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;

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

Формула расчета платы за технологическое присоединение применяется исходя из стандартизированных тарифных ставок и способа технологического присоединения к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории области на 2021 год.

В случае если Заявитель при технологическом присоединении запрашивает вторую или первую категорию надежности электроснабжения (технологическое присоединение к двум независимым источникам энергоснабжения), то размер платы за технологическое присоединение ($П_{тпобщ}$) определяется следующим образом:

$$П_{тпобщ} = П_{тп} + (П_{тпист1} + П_{тпист2}), \text{ (руб.) (4)}$$

где:

$$П_{тп} = C_1 + C_{8i} * n \text{ (руб.)},$$

n - количество точек учета;

$П_{тпист1}$ - расходы на мероприятия «последней мили» по первому независимому источнику энергоснабжения, осуществляемые для конкретного присоединения в зависимости от способа присоединения и уровня запрашиваемого напряжения на основании выданных сетевой организацией технических условий (руб.);

$П_{тпист2}$ - расходы на мероприятия «последней мили» по второму независимому источнику энергоснабжения, осуществляемые для конкретного присоединения в зависимости от способа присоединения и уровня запрашиваемого напряжения на основании выданных сетевой организацией технических условий (руб.).».

2. Настоящий приказ вступает в силу по истечении десяти дней со дня его официального опубликования и действует до 31 декабря 2021 г.

Председатель Комитета
по тарифам и энергетике
Псковской области

Верно: Самойлова А.М.



Е.В.Пилипенко