



**КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЭНЕРГЕТИКЕ
ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 14.03.2022 № 11-э
г. ПСКОВ

О внесении изменений в приказ Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 30 декабря 2021 г. № 288-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 2022 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 14 марта 2022 г. № 7 ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 30 декабря 2021 г. № 288-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 2022 год» следующие изменения:

1) в приложении № 1 к приказу:

а) после строки

«1.3.1.2.1.4.1	С город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.4.1	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	2943960,98
	С город, 1-20 кВ 3.1.2.1.4.1			4901100,45»

дополнить строкой следующего содержания:

«1.3.1.2.1.4.2	С город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.4.2	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	7853352,08»;
----------------	---------------------------------------	--	-----------	--------------

б) после строки

«1.5.2.6.3	С город, 10/0,4 кВ 5.2.6.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	23214,26»
------------	-------------------------------	---	------------	-----------

дополнить строкой следующего содержания:

«1.8.1.1	С город, 0,4 кВ и ниже 8.1.1	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	рублей за точку учета	17296,95»;
----------	---------------------------------	--	-----------------------	------------

в) после строки

«1.3.1.2.1.3.2	С город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.3.2	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	3465359,17»
----------------	---------------------------------------	--	-----------	-------------

дополнить строками следующего содержания:

«П.3.1.2.1.3.4	С не город, 0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.3.4	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/км	15659360
П.3.6.2.1.3.2	С не город, 0,4 кВ и ниже 3.6.2.1.3.2	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	21234650»;

2) в приложении № 2 к приказу:

а) после строки

«I.3.1.2.1.4.1	С город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.2.1.4.1	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	2989,32»
----------------	---	---	------------	----------

дополнить строкой следующего содержания:

«I.3.1.2.1.4.2	С город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.2.1.4.2	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	2001,58»;
----------------	---	--	------------	-----------

б) после строки

«I.5.2.6.3	С город, 10/0,4 кВ max N 5.2.6.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	23214,26»
------------	-------------------------------------	---	------------	-----------

дополнить строкой следующего содержания:

«I.8.1.1	С город, 0,4 кВ и ниже max N 8.1.1	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	рублей/кВт	19218,83»;
----------	---------------------------------------	--	------------	------------

в) после строки

«П.3.1.2.1.3.2	С город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.2.1.3.2	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/кВт	1212,88»
----------------	---	--	------------	----------

дополнить строками следующего содержания:

«П.3.1.2.1.3.4	С не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.1.2.1.3.4	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/ кВт	1322,49
П.3.6.2.1.3.2	С не город, 0,4 кВ и ниже max N 3.6.2.1.3.2	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/ кВт	6097,38»;

3) приложение № 3 к приказу изложить в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу по истечении десяти дней со дня его официального опубликования и действует до 31 декабря 2022 г.

Председатель Комитета
по тарифам и энергетике
Псковской области

ВЕРНО: Иванова Е.Б.



Е.В.Пилипенко

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу Комитета
по тарифам и энергетике
Псковской области
от 14.03.2022 № 11-э

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу Комитета
по тарифам и энергетике
Псковской области
от 30 декабря 2021 г.
№ 288-э

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

Формула 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 2022 год:

1. Плата за технологическое присоединение посредством применения стандартизированных тарифных ставок и способа технологического присоединения к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории области определяется по формуле:

1.1 если отсутствует необходимость реализации мероприятий «последней мили»:

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

1.2 если при технологическом присоединении Заявителя согласно техническим условиям предусматриваются мероприятия «последней мили» по прокладке воздушных и (или) кабельных линий:

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

1.3 если при технологическом присоединении Заявителя согласно техническим условиям предусматриваются мероприятия «последней мили» по строительству трансформаторных подстанций, за исключением распределительных трансформаторных подстанций, с уровнем напряжения до 35 кВ, воздушных и (или) кабельных линий:

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

где:

$C_1, C_{2(3)i}, C_{5i}, C_{8i}$ – стандартизированные тарифные в соответствии с приложением № 1 к приказу Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 30 декабря 2021 г. № 288-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 Заявителем в заявке на технологическое присоединение (кВт);

n – количество точек учета (шт.);

1.4 если при технологическом присоединении Заявителя согласно техническим условиям срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению предусмотрен на период больше одного года, то стоимость мероприятий, учитываемых в плате, рассчитанной в год подачи заявки, индексируется следующим образом:

- 50% стоимости мероприятий, предусмотренных техническими условиями, определяется в ценах года, соответствующего году утверждения платы;

- 50% стоимости мероприятий, предусмотренных техническими условиями, умножается на прогнозный индекс цен производителей по подразделу «Строительство» раздела «Капитальные вложения (инвестиции)», публикуемых Министерством экономического развития Российской Федерации на год, следующий за годом утверждения платы (при отсутствии данного индекса используется индекс потребительских цен).

2. Плата за технологическое присоединение посредством применения ставок за единицу максимальной мощности по мероприятиям, реализуемым сетевой организацией для подключения конкретного Заявителя на территории области определяется по формуле:

$$P = C_1^{maxN} * N_i + C_{2(3)}^{maxN} * N_i + C_5^{maxN} * N_i + C_8^{maxN} * N_i, \text{ (руб.)}$$

где:

$C_1^{maxN}, C_{2(3)}^{maxN}, C_5^{maxN}, C_8^{maxN}$ – ставки за единицу максимальной мощности в соответствии с приложением № 2 к приказу Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 30 декабря 2021 г. № 288-э;

N_i – объем максимальной мощности, указанный Заявителем в заявке на технологическое присоединение (кВт);

3. 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 ($P_{общ}$) определяется следующим образом:

$$P_{\text{общ}} = P + (P_{\text{ист1}} + P_{\text{ист2}}), \text{ (руб.)}$$

где:

P - расходы на технологическое присоединение, связанные с проведением мероприятий, указанных в п. 16 Методических указаний, за исключением указанных в подпункте «б» (руб.);

$P_{\text{ист1}}$ - расходы на выполнение мероприятий «последней мили», осуществляемых для конкретного присоединения в зависимости от способа присоединения и уровня запрашиваемого напряжения на основании выданных сетевой организацией технических условий, определяемые по первому независимому источнику энергоснабжения (руб.);

$P_{\text{ист2}}$ - расходы на выполнение мероприятий «последней мили», осуществляемых для конкретного присоединения в зависимости от способа присоединения и уровня запрашиваемого напряжения на основании выданных сетевой организацией технических условий, определяемые по второму независимому источнику энергоснабжения (руб.).».