



## СЛУЖБА ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН И ТАРИФОВ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

25 октября 2022 г.

№ 74-01тпэ/22

Калининград

**О внесении изменений в приказ  
Службы по государственному регулированию цен и тарифов  
Калининградской области от 28 декабря 2021 года № 87-01тпэ/21  
«Об установлении платы за технологическое присоединение посредством  
применения стандартизированных тарифных ставок и посредством  
применения формулы, а также энергопринимающих устройств  
максимальной мощностью менее 670 кВт и на уровне напряжения 20 кВ  
и менее посредством применения ставок за единицу максимальной  
мощности за технологическое присоединение к электрическим сетям  
территориальных сетевых организаций Калининградской области  
на 2022 год»**

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 года № 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», приказом Федеральной антимонопольной службы от 30 июня 2022 года № 490/22 «Об утверждении Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям», постановлением Правительства Калининградской области от 28 марта 2011 года № 189 «О Службе по государственному регулированию цен и тарифов Калининградской области» и решением правления Службы по государственному регулированию цен и тарифов Калининградской области от 25 октября 2022 года № 74/22 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Внести в приказ Службы по государственному регулированию цен и тарифов Калининградской области от 28 декабря 2021 года № 87-01тпэ/21 «Об установлении платы за технологическое присоединение посредством применения стандартизированных тарифных ставок и посредством применения формулы, а также энергопринимающих устройств максимальной мощностью менее 670 кВт и на уровне напряжения 20 кВ и менее посредством применения ставок за единицу максимальной мощности за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Калининградской области на 2022 год» (с изменениями, внесенными приказами Службы по государственному регулированию цен и тарифов Калининградской области от 18 февраля 2022 года № 10-01тпэ/22, от 04 мая 2022 года № 22-01тпэ/22, от 08 июля 2022 года № 42-01тпэ/22, от 25 июля 2022 года № 44-01тпэ/22, от 05 августа 2022 года № 46-01тпэ/22, от 17 августа 2022 года № 48-01тпэ/22, от 16 сентября 2022 года № 58-01тпэ/22 и от 10 октября 2022 года № 67-01тпэ/22) следующие изменения:

- в приложение № 2 перед строкой № 3.6.2.1.4.2 добавить строки:

3.6.1.1.2.2	$C_{3.6.1.1.2.2}^{15-20 \text{ кВ}}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	27 341 643,00
-------------	--------------------------------------	---	-----------	---------------

3.6.2.1.3.2	С <sup>0,4 кВ и ниже</sup> 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	21 436 794,67
-------------	---	---	-----------	---------------

2. Приказ вступает в силу со дня официального опубликования.

Руководитель (директор)



К.А. Юткин