



# АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

06 апреля 2022 года

г. Владивосток

№ 13/2

**О внесении изменений в постановление агентства по тарифам Приморского края от 27 декабря 2021 года № 61/3 «Об утверждении стандартизированных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности и формул платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Приморского края»**

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», приказом ФАС России от 29 августа 2017 года № 1135/17 «Об утверждении Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям», Положением об агентстве по тарифам Приморского края, утвержденным постановлением Администрации Приморского края от 30 сентября 2019 года № 628-па «Об утверждении Положения об агентстве по тарифам Приморского края», решением правления агентства по тарифам Приморского края от 6 апреля 2022 года № 14 агентство по тарифам Приморского края постановляет:

1. Внести изменения в приложение № 1 «Стандартизированные тарифные ставки за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Приморского края» к постановлению агентства по тарифам Приморского края от 27 декабря 2021 года № 61/3 «Об утверждении стандартизированных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности и формул платы за технологическое присоединение к

электрическим сетям территориальных сетевых организаций Приморского края» (далее – постановление) (в редакции постановлений агентства по тарифам Приморского края от 26 января 2022 года № 4/5, от 23 марта 2022 года № 10/2), дополнив после строки:

«	П.3.6.2.1.2.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.6.2.1.2.1	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/кВт	3489027,38	»
		$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.6.2.1.2.1			2150148,84	

строкой:

«	П.3.6.2.2.1.1	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ 3.6.2.2.1.1	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/кВт	10145761,64	»
---	---------------	---	---	------------	-------------	---

2. Внести изменения в приложение № 2 «Ставки за 1 кВт максимальной мощности за технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителей максимальной мощностью менее 670 кВт и на уровне напряжения 20 кВ и менее к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Приморского края» к постановлению (в редакции постановлений агентства по тарифам Приморского края от 26 января 2022 года № 4/5, от 23 марта 2022 года № 10/2), дополнив после строки:

«	П.3.6.2.1.2.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ <i>max</i> N 3.6.2.1.2.1	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/кВт	26051,40	»
		$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ <i>max</i> N 3.6.2.1.2.1			465,87	

строкой:

	П.3.6.2.2.1.1	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ <i>max</i> N 3.6.2.2.1.1	кабельные линии,	рублей/кВт	4311,95	»
--	---------------	--	------------------	------------	---------	---

II.3.6.2.2.1.1	С <sub>не город, 1-10 кВ</sub> max N 3.6.2.2.1.1	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/кВт	4311,95	»
----------------	---	--	------------	---------	---

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. руководителя  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосензова