



РЕГИОНАЛЬНАЯ ТАРИФНАЯ КОМИССИЯ
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

05 мая 2022 г.

г. Ставрополь

№ 35/2

О внесении изменений в приложения к постановлению региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 23 декабря 2021 г. № 77/1 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности и формул для расчета размера платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителей к объектам электросетевого хозяйства территориальных сетевых организаций Ставропольского края на 2022 год»

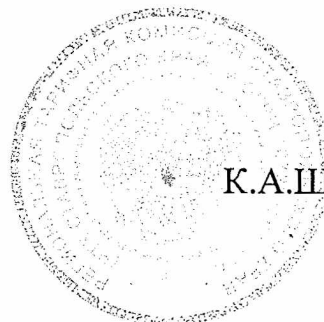
В соответствии с Федеральным законом «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 г. № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. № 861, Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденными приказом Федеральной антимонопольной службы от 29 августа 2017 г. № 1135/17, и на основании Положения о региональной тарифной комиссии Ставропольского края, утвержденного постановлением Правительства Ставропольского края от 19 декабря 2011 г. № 495-п, региональная тарифная комиссия Ставропольского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в приложения к постановлению региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 23 декабря 2021 г. № 77/1 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности и формул для расчета размера платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителей к объектам электросетевого хозяйства территориальных сетевых организаций Ставропольского края на 2022 год» (с изменениями, внесенными постановлением региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 09 февраля 2022 г. № 9) (далее – Изменения).

2. Настоящее постановление вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования, за исключением пункта 2 Изменений, который вступает в силу с 01 июля 2022 года.

Председатель региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края



К.А.Шишманиди

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от «05» мая 2022 г. № 35/2

ИЗМЕНЕНИЯ,

которые вносятся в приложения к постановлению региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 23 декабря 2021 г. № 77/1 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности и формул для расчета размера платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителей к объектам электросетевого хозяйства территориальных сетевых организаций Ставропольского края на 2022 год»

1. В приложении 1:

1.1. В таблице 2:

1.1.1. Пункт 4 дополнить подпунктом 4.18 следующего содержания:

1	2	3	4	5	6	7
4.18.	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2000 до 2500 кВА включительно блочного типа	руб./кВт	$C_{\text{город } 10/0,4\text{кВ}}^{5.2.2.9.3}$	8 611,70	$C_{\text{не город } 10/0,4\text{кВ}}^{5.2.2.9.3}$	—

1.1.2. Пункт 5 дополнить подпунктом 5.3 следующего содержания:

1	2	3	4	5	6	7
5.3.	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 2000 до 2500 кВА включительно	руб./кВт	$C_{\text{город } 6(10)/0,4\text{кВ}}^{6.2.9}$	9 938,51	$C_{\text{не город } 6(10)/0,4\text{кВ}}^{6.2.9}$	—

2. Подпункты «а» и «б» пункта 4 приложения 3 изложить в следующей редакции:

«а) в случае применения стандартизированных тарифных ставок:

$$P_{\leq 150} = C_1 + (C_{2i} \times L_2 + C_{3i} \times L_3 + C_{4i} + C_{5i} \times N_{\max} + C_{6i} \times N_{\max} + C_{7i} \times N_{\max}) \times 50\% + C_{8i} \times q_i;$$

б) в случае применения ставок за единицу максимальной мощности:

$$T_{\leq 150} = C_{\max N 1} \times N_{\max} + ((C_{2(s,t)}^{\max N} + C_{3(s,t)}^{\max N} + C_{4(s,t)}^{\max N} + C_{5(s,t)}^{\max N} + C_{6(s,t)}^{\max N} + C_{7(s,t)}^{\max N}) \times N_{\max}) \times 50\% + C_{8(s,t)}^{\max N} \times N_{\max}».$$

