



РЕГИОНАЛЬНАЯ ТАРИФНАЯ КОМИССИЯ
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

27 июня 2024 г.

г. Ставрополь

№ 37/2

О внесении изменений в таблицу 2 приложения 1 к постановлению региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 25 декабря 2023 г. № 82/7 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок и формул для расчета размера платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителей к объектам электросетевого хозяйства территориальных сетевых организаций Ставропольского края на 2024 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 30 июня 2022 г. № 490/22, 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

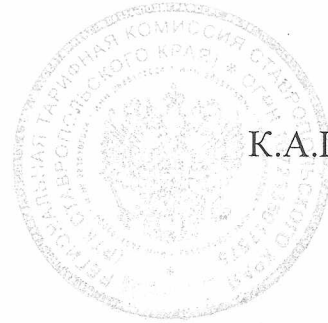
ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменения в таблицу 2 приложения 1 к постановлению региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 25 декабря 2023 г. № 82/7 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок и формул для расчета размера платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителей к объектам электросетевого хозяйства территориальных сетевых организаций Ставропольского края на 2024 год» (с изменениями, внесенными постановлениями региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 26 января 2024 г. № 3/1, от 05 февраля 2024 г. № 5/3

от 03 апреля 2024 г. № 16/1 и от 18 апреля 2024 г. № 20/2), изложив пункт 4 в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

Председатель региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края



К.А.Шишманиди

Приложение

к постановлению
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края

от 27 июня 2024 г. № 37/2

1	2	3	4	5
4.	С ₅ – Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ			
4.1.	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа	руб./кВт	С _{5.1.1.1} ^{10/0,4 кВ}	17 593,36
4.2.	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	С _{5.1.1.2} ^{6/0,4 кВ}	7 354,65
С _{5.1.1.2} ^{10/0,4 кВ}			39 959,13	
4.3.	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа	руб./кВт	С _{5.1.2.1} ^{6/0,4 кВ}	9 479,54
С _{5.1.2.1} ^{10/0,4 кВ}			6 877,01	
4.4.	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	С _{5.1.2.2} ^{6/0,4 кВ}	12 809,07
С _{5.1.2.2} ^{10/0,4 кВ}			7 608,39	
4.5.	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 25 до 100 кВА включительно встроенного типа	руб./кВт	С _{5.1.2.4} ^{10/0,4 кВ}	28 393,77
4.6.	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 100 до 250 кВА включительно столбового/мачтового типа	руб./кВт	С _{5.1.3.1} ^{6/0,4 кВ}	5 794,16
С _{5.1.3.1} ^{10/0,4 кВ}			4 314,81	
4.7.	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	С _{5.1.3.2} ^{6/0,4 кВ}	5 577,65
С _{5.1.3.2} ^{10/0,4 кВ}			5 805,95	
4.8.	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 100 до 250 кВА включительно блочного типа	руб./кВт	С _{5.1.3.3} ^{10/0,4 кВ}	7 414,46

1	2	3	4	5
4.9.	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 250 до 400 кВА включительно столбового/мачтового типа	руб./кВт	$C_{5.1.4.1}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	2 194,36
			$C_{5.1.4.1}^{10/0,4 \text{ кВ}}$	4 196,21
4.10.	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	$C_{5.1.4.2}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	3 447,29
			$C_{5.1.4.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$	4 675,41
4.11.	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 400 до 630 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	$C_{5.1.5.2}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	4 044,94
			$C_{5.1.5.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$	3 230,80
4.12.	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 400 до 630 кВА включительно блочного типа	руб./кВт	$C_{5.1.5.3}^{10/0,4 \text{ кВ}}$	5 503,98
4.13.	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 630 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	$C_{5.1.6.2}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	6 422,71
			$C_{5.1.6.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$	2 420,22
4.14.	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 1250 кВА до 1600 кВА включительно блочного типа	руб./кВт	$C_{5.1.8.3}^{10/0,4 \text{ кВ}}$	7 709,84
4.15.	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью каждого трансформатора свыше 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	$C_{5.2.3.2}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	5 221,92
			$C_{5.2.3.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$	5 939,30
4.16.	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью каждого трансформатора свыше 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	$C_{5.2.4.2}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	3 991,72
			$C_{5.2.4.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$	4 245,13
4.17.	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью каждого трансформатора свыше 250 до 400 кВА включительно блочного типа	руб./кВт	$C_{5.2.4.3}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	5 769,32
			$C_{5.2.4.3}^{10/0,4 \text{ кВ}}$	6 682,60
4.18.	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью каждого трансформатора свыше 400 до 630 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	$C_{5.2.5.2}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	3 136,56
			$C_{5.2.5.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$	4 779,76

1	2	3	4	5
4.19.	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью каждого трансформатора свыше 400 до 630 кВА включительно блочного типа	руб./кВт	$C_{5.2.5.3}^{10/0,4 \text{ кВ}}$	3 887,61
4.20.	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью каждого трансформатора свыше 630 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	$C_{5.2.6.2}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	2 229,64
			$C_{5.2.6.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$	2 894,79
4.21.	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью каждого трансформатора свыше 630 до 1000 кВА включительно блочного типа	руб./кВт	$C_{5.2.6.3}^{10/0,4 \text{ кВ}}$	4 159,54
4.22.	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью каждого трансформатора свыше 1000 до 1250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	$C_{5.2.7.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$	13 149,60
4.23.	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью каждого трансформатора свыше 1000 кВА до 1250 кВА включительно блочного типа	руб./кВт	$C_{5.2.7.3}^{10/0,4 \text{ кВ}}$	14 918,08
4.24.	двухтрансформаторной и более подстанции (за исключением РТП) мощностью каждого трансформатора свыше 1250 кВА до 1600 кВА включительно блочного типа	руб./кВт	$C_{5.2.8.3}^{10/0,4 \text{ кВ}}$	11 874,63
4.25.	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью каждого трансформатора свыше 1600 кВА до 2000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	$C_{5.2.9.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$	4 568,81
4.26.	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью каждого трансформатора свыше 1600 кВА до 2000 кВА включительно блочного типа	руб./кВт	$C_{5.2.9.3}^{10/0,4 \text{ кВ}}$	3 356,45
4.27.	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью каждого трансформатора свыше 2000 кВА до 2500 кВА включительно блочного типа	руб./кВт	$C_{5.2.10.3}^{10/0,4 \text{ кВ}}$	7 767,71

».