



Зарегистрирован Иркутским институтом  
муниципальной правовой информации  
им. М. М. Сперанского  
24.07.2023 № 04-1716/23

СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

## П Р И К А З

20 июля 2023 года

№ 79-153-спр

Иркутск

### О внесении изменения в приказ службы по тарифам Иркутской области от 29 ноября 2022 года № 79-674-спр

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», решением ФАС России от 22 июня 2023 года № СП/49101/23, руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области, Положением о службе по тарифам Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 7 июня 2012 года № 303-пл, учитывая итоги рассмотрения данного вопроса на заседании Правления службы по тарифам Иркутской области 17 июля 2023 года,

**П Р И К А З Ы В А Ю:**

1. Внести в приложение 1 к приказу службы по тарифам Иркутской области от 29 ноября 2022 года № 79-674-спр «Об утверждении стандартизированных тарифных ставок, формул платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Иркутской области на 2023 год» изменение, изложив строки 5.1.1.1 - 7.2.8.1 тарифной таблицы в следующей редакции:

№ п/п	Обозначение	Наименование	Единица измерения	Размер ставки (без учета НДС)
5.1.1.1	C <sup>6/0,4 кВ</sup> <sub>5.1.1.1</sub>	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	49 539,40
	C <sup>10/0,4 кВ</sup> <sub>5.1.1.1</sub>			25 233,33
5.1.1.2	C <sup>6/0,4 кВ</sup> <sub>5.1.1.2</sub>	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	91 342,04
	C <sup>10/0,4 кВ</sup> <sub>5.1.1.2</sub>			2 474,34
5.1.2.1	C <sup>6/0,4 кВ</sup> <sub>5.1.2.1</sub>	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	7 586,46
	C <sup>10/0,4 кВ</sup> <sub>5.1.2.1</sub>			25 093,54

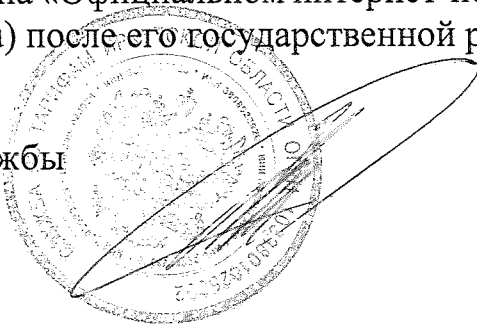
5.1.2.2	C <sub>6/0,4 кВ</sub> 5.1.2.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	30 138,42
	C <sub>10/0,4 кВ</sub> 5.1.2.2			22 142,88
5.1.3.1	C <sub>6/0,4 кВ</sub> 5.1.3.1	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	8 677,45
	C <sub>10/0,4 кВ</sub> 5.1.3.1			28 954,87
5.1.3.2	C <sub>6/0,4 кВ</sub> 5.1.3.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	6 859,12
	C <sub>10/0,4 кВ</sub> 5.1.3.2			5 990,15
	C <sub>20/0,4 кВ</sub> 5.1.3.2			19 653,98
5.1.3.3	C <sub>6/0,4 кВ</sub> 5.1.3.3	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	1 177,49
5.1.4.1	C <sub>6/0,4 кВ</sub> 5.1.4.1	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	2 964,46
	C <sub>10/0,4 кВ</sub> 5.1.4.1			7 323,95
5.1.4.2	C <sub>6/0,4 кВ</sub> 5.1.4.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	3 462,33
	C <sub>10/0,4 кВ</sub> 5.1.4.2			7 801,29
5.1.5.1	C <sub>10/0,4 кВ</sub> 5.1.5.1	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	1 391,71
5.1.5.2	C <sub>6/0,4 кВ</sub> 5.1.5.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	3 840,86
	C <sub>10/0,4 кВ</sub> 5.1.5.2			22 758,15
5.1.5.3	C <sub>10/0,4 кВ</sub> 5.1.5.3	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	1 034,32
5.1.6.2	C <sub>6/0,4 кВ</sub> 5.1.6.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 630 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	4 719,47
5.1.8.2	C <sub>6/0,4 кВ</sub> 5.1.8.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 кВА до 1600 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	2 508,32
5.2.2.1	C <sub>10/0,4 кВ</sub> 5.2.2.1	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	34 544,13
5.2.3.1	C <sub>10/0,4 кВ</sub> 5.2.3.1	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	88 263,55
5.2.3.2	C <sub>6/0,4 кВ</sub> 5.2.3.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	8 434,01
	C <sub>10/0,4 кВ</sub> 5.2.3.2			8 973,41

5.2.4.2	$C_{5.2.4.2}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	16 033,69
	$C_{5.2.4.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$			7 198,40
5.2.4.3	$C_{5.2.4.3}^{10/0,4 \text{ кВ}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	2 454,87
5.2.5.2	$C_{5.2.5.2}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	2 875,46
	$C_{5.2.5.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$			13 075,67
5.2.5.3	$C_{5.2.5.3}^{10/0,4 \text{ кВ}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	9 872,15
5.2.6.3	$C_{5.2.6.3}^{10/0,4 \text{ кВ}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 630 до 1000 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	2 884,04
5.2.8.2	$C_{5.2.8.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 кВА до 1600 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	648,69
5.2.8.3	$C_{5.2.8.3}^{10/0,4 \text{ кВ}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 кВА до 1600 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	10 904,90
6.1.6.1	$C_{6.1.6.1}^{6(10)/0,4 \text{ кВ}}$	распределительные однострансформаторные подстанции мощностью от 630 до 1000 кВА включительно открытого типа	рублей/кВт	1 484,99
6.2.5.2	$C_{6.2.5.2}^{6(10)/0,4 \text{ кВ}}$	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 400 до 630 кВА включительно закрытого типа	рублей/кВт	47 683,36
6.2.9.2	$C_{6.2.9.2}^{6(10)/0,4 \text{ кВ}}$	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 1600 до 2000 кВА включительно закрытого типа	рублей/кВт	52 489,41
7.1.1.1	$C_{7.1.1.1}^{35/6(10) \text{ кВ}}$	однострансформаторные подстанции мощностью до 6,3 МВА включительно открытого типа	рублей/кВт	24 356,64
7.1.2.1	$C_{7.1.2.1}^{35/6(10) \text{ кВ}}$	однострансформаторные подстанции мощностью от 6,3 МВА до 10 МВА включительно открытого типа	рублей/кВт	28 962,90
	$C_{7.1.2.1}^{110/6(10) \text{ кВ}}$			23 020,93
7.1.3.1	$C_{7.1.3.1}^{110/6(10) \text{ кВ}}$	однострансформаторные подстанции мощностью от 10 МВА до 16 МВА включительно открытого типа	рублей/кВт	20 660,00
7.2.1.1	$C_{7.2.1.1}^{35/6(10) \text{ кВ}}$	двухтрансформаторной подстанции мощностью до 6,3 МВА включительно открытого типа	рублей/кВт	37 955,81
7.2.2.1	$C_{7.2.2.1}^{110/6(10) \text{ кВ}}$	двухтрансформаторные и более подстанции мощностью от 6,3 МВА до 10 МВА включительно открытого типа	рублей/кВт	43 117,20
7.2.8.1	$C_{7.2.8.1}^{110/6(10) \text{ кВ}}$	двухтрансформаторные и более подстанции мощностью от 63 МВА до 80 МВА включительно открытого типа	рублей/кВт	7 189,90

2. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная», сетевом издании

«Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (ogirk.ru), а также на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) после его государственной регистрации.

Руководитель службы



А.Р. Халиулин