



РЕСПУБЛИКАНСКАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РЕСПУБЛИКИ  
БУРЯТИЯ

БУРЯАД РЕСПУБЛИКАДА СЭН ТОГТООЛГЫН ТАЛААР

РЕСПУБЛИКЫН АЛБАН

ВЛАСТИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ  
БУРЯАД УЛАСАЙ ГҮРЭННӨ ЗАСАГАЙ ГҮСЭДСОХИ БҮРТГЭЭНҮУДАЙ ГҮРИМШУУЛГЫН  
ХУУЛИТА ШИЙДЭХЭНҮУДАЙ РЕЕСТРИЭ БҮТИДСЭДЭ АБТАА  
НЭГЭР ГҮРЭННӨ ЗАСАГАЙ РЕГИСТРАЦИИ  
ГҮРЭННӨ БҮРЭДХӨНДӨ АБТАГАЙ ДУГААР

ПРИКАЗ

от 15.02.2022

№ 032022 053  
г. Улан-Удэ

№ 1/10

г. Улан-Удэ

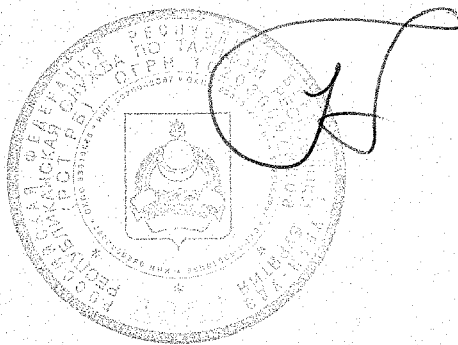
**О внесении изменения в приказ Республиканской службы по тарифам Республики Бурятия от 22.12.2021 № 1/37 «Об утверждении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории Республики Бурятия на 2022 год»**

**Приказываю:**

1. Внести в приказ Республиканской службы по тарифам Республики Бурятия от 22.12.2021 № 1/37 «Об утверждении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории Республики Бурятия на 2022 год» (зарегистрирован в реестре нормативных правовых актов органов исполнительной власти Республики Бурятия 29.12.2021 № 032021687) в редакции приказа Республиканской службы по тарифам Республики Бурятия от 01.02.2022 № 1/9 (зарегистрирован в реестре нормативных правовых актов органов исполнительной власти Республики Бурятия 09.02.2022 № 032022032) следующее изменение, изложив приложение № 2 к приказу в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования и действует по 31.12.2022.

Руководитель



Б.В. Хмелёв

Приложение  
к приказу Республиканской службы по тарифам  
Республики Бурятия от 15.02.2022 № 1/10  
«Приложение № 2  
к приказу Республиканской службы по тарифам  
Республики Бурятия от 22.12.2021 № 1/37

Стандартизированные тарифные ставки С2, С3, С5, С7 и С8 для расчета платы  
за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных  
сетевых организаций Республики Бурятия на 2022 год

№ п/п	Обозначение	Наименование	Стандартизированная тарифная ставка (в текущих ценах, без НДС)	
			для территорий городских населенных пунктов	для территорий не относящихся к территориями городских населенных пунктов
1	2	3	4	5
2.	С2i - Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на i-м уровне напряжения в расчете на 1 км линий (руб./км)			
2.1.	С2i -0,4 кВ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	1 573 459,57	1 962 656,61
	С2i -1-20 кВ		1 976 873,22	1 957 862,55
	С2i -27,5-60 кВ		x	x
	С2i -110 кВ и выше		x	x
2.2.	С2i -0,4 кВ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	1 915 377,32	1 530 263,38
	С2i -1-20 кВ		2 118 030,15	2 264 446,00
	С2i -27,5-60 кВ		x	x
	С2i -110 кВ и выше		x	x
2.3.	С2i -0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	1 729 742,86	1 729 877,71
	С2i -1-20 кВ		1 970 643,01	1 985 332,92
	С2i -27,5-60 кВ		x	x
	С2i -110 кВ и выше		x	x
2.4.	С2i -0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм одноцепные	1 458 604,77	1 074 901,15
	С2i -1-20 кВ		2 039 907,77	1 950 620,28
	С2i -27,5-60 кВ		x	x
	С2i -110 кВ и выше		x	x
2.5.	С2i -0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм двухцепные	x	x
	С2i -1-20 кВ		3 676 112,43	x
	С2i -27,5-60 кВ		x	x
	С2i -110 кВ и выше		x	x
2.6.	С2i -0,4 кВ и ниже	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм одноцепные	x	x
	С2i -1-20 кВ		x	x
	С2i -27,5-60 кВ		x	x
	С2i -110 кВ и выше		x	11 294 065,57
3.	С3,i - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения в расчете на 1 км линий (руб./км)			
3.1.	С3i -0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	1 234 300,49	x
	С3i -1-10 кВ		x	x
	С3i -15-20 кВ		x	x
	С3i -27,5-60 кВ		x	x
3.2.	С3i -0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением	1 067 260,09	1 288 565,47
	С3i -1-10 кВ		2 126 481,37	2 027 354,28
	С3i -15-20 кВ		x	x

	C3i -27,5-60 кВ	провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	x	x
3.3.	C3i -0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	2 288 542,91	x
	C3i -1-10 кВ		1 925 658,33	2 483 896,65
	C3i -15-20 кВ		x	x
	C3i -27,5-60 кВ		x	x
3.4.	C3i -0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	2 959 876,47	x
	C3i -1-10 кВ		3 508 666,88	x
	C3i -15-20 кВ		x	x
	C3i -27,5-60 кВ		x	x
3.5.	C3i -0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с с одним кабелем в траншее	1 741 862,09	1 910 590,76
	C3i -1-10 кВ		x	2 427 197,10
	C3i -15-20 кВ		x	x
	C3i -27,5-60 кВ		x	x
3.6.	C3i -0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно одним кабелем в траншее	1 843 248,96	2 109 574,49
	C3i -1-10 кВ		2 027 715,11	2 737 775,43
	C3i -15-20 кВ		x	x
	C3i -27,5-60 кВ		x	x
3.7.	C3i -0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно одним кабелем в траншее	2 227 597,80	x
	C3i -1-10 кВ		2 955 425,40	2 983 738,81
	C3i -15-20 кВ		x	x
	C3i -27,5-60 кВ		x	x
3.8.	C3i -0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	1 922 096,95	x
	C3i -1-10 кВ		x	x
	C3i -15-20 кВ		x	x
	C3i -27,5-60 кВ		x	x
3.9.	C3i -0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	2 208 431,26	x
	C3i -1-10 кВ		x	x
	C3i -15-20 кВ		x	x
	C3i -27,5-60 кВ		x	x
4.	C5.i - 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 (руб./кВт)			
4.1.	C5i -6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВа включительно шкафного или киоскового типа	x	x
	C5i -10/0,4 кВ		14 186,73	11 933,14
4.2.	C5i -6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВа включительно столбового/мачтового типа	x	x
	C5i -10/0,4 кВ		20 412,41	25 345,92
4.3.	C5i -6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 кВа до 100 кВа включительно шкафного или киоскового типа	x	x
	C5i -10/0,4 кВ		9 911,10	6 769,79
4.4.	C5i -6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 кВа до 100 кВа включительно столбового/мачтового типа	x	x
	C5i -10/0,4 кВ		11 665,04	9 728,63
4.5.	C5i -6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 кВа	x	x

	C5i -10/0,4 кВ	до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	4 468,47	2 233,88
4.6.	C5i -6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 кВа до 250 кВа включительно столбового/мачтового типа	x	x
	C5i -10/0,4 кВ		x	2 003,91
4.7.	C5i -6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 кВа до 400 кВа включительно шкафного или киоскового типа	x	x
	C5i -10/0,4 кВ		2 180,65	2 774,92
4.8	C5i -6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 кВа до 1000 кВа включительно шкафного или киоскового типа	x	x
	C5i -10/0,4 кВ		2 019,17	x
4.9	C5i -6/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВа включительно шкафного или киоскового типа	x	x
	C5i -10/0,4 кВ		6 129,27	4 008,62
4.10	C5i -6/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВа включительно шкафного или киоскового типа	x	x
	C5i -10/0,4 кВ		6 950,55	6 383,86
4.11	C5i -6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВа включительно шкафного или киоскового типа	x	x
	C5i -10/0,4 кВ		x	4 967,02
5.	C8,i - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) (рублей за точку учета)			
5.1.	C8i -0,4 кВ	Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	14 688,26	14 688,26
5.2.	C8i -0,4 кВ	Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	18 353,23	5 187,37
5.3.	C8i -0,4 кВ	Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения	13 819,75	26 589,96
	C8i -1-20 кВ		51 382,16	51 382,16
5.4.	C8i -1-20 кВ	Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения	339 177,51	339 177,51
	C8i -35 кВ		1 554 344,76	1 554 344,76
	C8i -110 кВ и выше		4 209 994,12	4 209 994,12
6.	C7,i - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС) (руб./кВт)			
6.1.	C7i -110/10 кВ	однотрансформаторные подстанции мощностью до 6,3 МВА включительно	x	346 541,87

».