

**Министерство тарифной политики
Красноярского края**

ПРИКАЗ

29.12.2020

г. Красноярск

№ 64-э

О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 19.12.2013 № 430-п «Об установлении (пересмотре) единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии на территории Красноярского края за исключением тарифной группы потребителей «население и приравненные к нему категории потребителей»

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», на основании Положения о министерстве тарифной политики Красноярского края, утвержденного постановлением Правительства Красноярского края от 03.07.2018 № 380-п, распоряжения Губернатора Красноярского края от 22.10.2018 № 565-рг, решения правления министерства тарифной политики Красноярского края от 29.12.2020 ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 19.12.2013 № 430-п «Об установлении (пересмотре) единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии на территории Красноярского края за исключением тарифной группы потребителей «население и приравненные к нему категории потребителей» следующие изменения:

приложение № 4.1 изложить в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Опубликовать приказ в краевой государственной газете «Наш Красноярский край» и на «Официальном интернет-портале правовой информации Красноярского края» (www.zakon.krskstate.ru).

3. Приказ вступает в силу в день, следующий за днем его официального опубликования.

Министр тарифной политики
Красноярского края



М.Ю. Пономаренко

Приложение
к приказу министерства тарифной
политики Красноярского края
от 29.12.2020 № 64-э
Приложение № 4.1
к приказу Региональной энергетической
комиссии Красноярского края
от 19.12.2013 № 430-п

Единые (котловые) тарифы на услуги по передаче электрической энергии
по сетям на территории Красноярского края, поставляемой прочим потребителям на 2021-2025 годы

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	Диапазоны напряжения				NN
			Всего	ВН	СН-I	СН-II	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Прочие потребители (тарифы указываются без учета НДС)						
1.1	Двухставочный тариф						
1.1.1	- ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт·мес.	x	566 626,10	574 833,14	1 020 599,08	2 155 515,23
1.1.2	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./МВт·ч	x	68,80	159,57	475,35	1 030,80
1.2	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	x	1,05033	1,20145	2,34666	4,63421
1.3	Величина перекрестного субсидирования, учтенная в ценах (тарифах) на услуги по передаче электрической энергии	тыс. руб.					
1.4	Ставка перекрестного субсидирования	руб./МВт·ч		0,00	0,00	168 989,74	3 043 906,11
2	Прочие потребители (тарифы указываются без учета НДС)						
2.1	Двухставочный тариф						
2.1.1	- ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт·мес.	x	582 491,63	590 928,47	1 049 175,85	2 215 869,66
2.1.2	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./МВт·ч	x	72,65	168,51	501,97	1 088,52

2.2	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	х	1,07974	1,23509	2,41237	4,76397
2.3	Величина перекрестного субсидирования, учтенная в ценах (тарифах) на услуги по передаче электрической энергии	тыс. руб.		0,00	0,00	147 287,56	3 047 028,82
2.4	Ставка перекрестного субсидирования	руб./МВт·ч		0,00	0,00	95,62	8 221,16

Примечание. При расчете тарифов учтены объемы полезного отпуска электрической энергии в размере 9 601,65911 млн кВт.ч, величина мощности в размере 1 296,25335 МВт, в том числе:

1 полугодие 2021 года – 4 871,40865 млн кВт.ч и 1 311,16176 МВт, в том числе по уровням напряжения:

ВН – 2 650,81457 млн кВт.ч и 753,93735 МВт,
СН1 – 204,92211 млн кВт.ч и 48,21123 МВт;
СН2 – 1 620,26396 млн кВт.ч и 393,88320 МВт;
НН – 395,40801 млн кВт.ч и 115,12998 МВт;

2 полугодие 2021 года – 4 730,25046 млн кВт.ч и 1 281,34494 МВт, в том числе по уровням напряжения:

ВН – 2 618,54404 млн кВт.ч и 748,72122 МВт,
СН1 – 200,75267 млн. кВт.ч и 47,80883 МВт;
СН2 – 1 540,32112 млн кВт.ч и 380,36981 МВт;
НН – 370,63263 млн кВт.ч и 104,44508 МВт.