

**Министерство тарифной политики
Красноярского края**

ПРИКАЗ

27.12.2018

г. Красноярск

№ 535-п

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», Положением о министерстве тарифной политики Красноярского края, утвержденным постановлением Правительства Красноярского края от 03.07.2018 № 380-п, распоряжением Губернатора Красноярского края от 22.10.2018 № 565-рг, решением правления министерства тарифной политики Красноярского края от 27.12.2018 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 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

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

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

Министр тарифной политики
Красноярского края



М.Ю. Пономаренко

Приложение к приказу Министерства тарифной политики
Красноярского края от 27.12.2018 № 535-п
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 2019-2022 годы

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	Диапазоны напряжения				НН
			Всего	ВН	СН-I	СН-II	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Прочие потребители (тарифы указываются без учета НДС)		1 полугодие				
1.1	Двухставочный тариф						
1.1.1	- ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт·мес.	x	534 099,45	541 835,37	962 012,52	2 031 779,84
1.1.2	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./МВт·ч	x	58,70	136,13	405,53	879,40
1.2	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	x	0,99004	1,13249	2,21195	4,36819
1.3	Величина перекрестного субсидирования, учтенная в ценах (тарифах) на услуги по передаче электрической энергии	тыс. руб.		592 363,36	49 215,16	619 458,91	929 766,14
1.4	Ставка перекрестного субсидирования	руб./МВт·ч		240,51	253,62	430,21	2 461,72
2	Прочие потребители (тарифы указываются без учета НДС)		2 полугодие				
2.1	Двухставочный тариф						
2.1.1	- ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт·мес.	x	550 122,43	558 090,43	990 872,89	2 092 733,23
2.1.2	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./МВт·ч	x	65,15	151,11	450,14	976,14
2.2	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	x	1,01974	1,16646	2,27831	4,49923
2.3	Величина перекрестного субсидирования, учтенная в ценах (тарифах) на услуги по передаче электрической энергии	тыс. руб.		530 736,74	60 494,13	892 407,53	932 499,75
2.4	Ставка перекрестного субсидирования	руб./МВт·ч		215,49	311,74	619,77	2 468,96

Примечание:

1. При расчете тарифов учтены объемы полезного отпуска электрической энергии в размере 9 431,81183 млн. кВт.ч, величина мощности в размере 1 270,67400 МВт, в том числе:

1 полугодие 2019 года – 4 950,79408 млн. кВт.ч и 1 280,42086 МВт, в том числе по уровням напряжения: ВН – 2 640,00001 млн. кВт.ч и 747,38531 МВт, СН1 – 231,73845 млн. кВт.ч и 51,07894 МВт; СН2 – 1 637,70529 млн. кВт.ч и 415,36833 МВт; НН – 441,35033 млн. кВт.ч и 66,58828 МВт;

2 полугодие 2019 года – 4 481,01775 млн. кВт.ч и 1 260,92713 МВт, в том числе по уровням напряжения: ВН – 2 502,08304 млн. кВт.ч и 728,42345 МВт, СН1 – 193,23436 млн. кВт.ч и 51,40771 МВт; СН2 – 1 417,94824 млн. кВт.ч и 417,96406 МВт; НН – 367,75211 млн. кВт.ч и 63,13191 МВт.