

Расчет цены покупки потерь электрической энергии

2018 год

Показатели	ед. изм.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	ГОД
Величина технологического расхода (потерь) электрической энергии	тыс. кВт.ч	277,3490	179,6550	156,0620	129,6850	110,2110	102,6710	162,7100	139,9950	135,0980	179,0680	187,7090	234,3740	1 994,5870
Размер расходов на оплату потерь	тыс.руб.	629,98	423,26	337,80	320,85	228,27	216,71	372,08	335,57	374,05	476,44	486,37	557,71	4 759,10
Средняя цена покупки потерь	руб./МВт.ч	2 271,43	2 355,96	2 164,52	2 474,07	2 071,21	2 110,72	2 286,77	2 397,01	2 768,73	2 660,67	2 591,09	2 379,57	2 386,01

Расчет цены покупки потерь электрической энергии ПАО «МЭС»

Показатель	ед. изм.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	ГОД
Величина технологического расхода (потерь) электрической энергии, превышающая СПБ ФАС России	тыс. кВт.ч	174,3490	78,6550	56,0620	32,6850	24,2110	17,7710	73,7100	46,9950	37,0980	78,7680	83,5090	127,8740	831,6870
Нерегулируемая цена для величин потерь сверх объемов, утвержденных СПБ ФАС России	руб./МВт.ч	2 281,4300	2 373,1600	2 179,2400	2 500,7300	2 086,3300	2 127,9500	2 250,2300	2 352,6100	2 720,2700	2 623,2300	2 554,0250	2 349,2100	2 373,90
Размер расходов превышение объемов СПБ ФАС России	тыс.руб.	397,77	186,66	122,17	81,74	50,51	37,82	165,86	110,56	100,92	206,63	213,28	300,40	1 974,32
Величина технологического расхода (потерь) электрической энергии, утвержденная СПБ ФАС России	тыс. кВт.ч	103,0000	101,0000	100,0000	97,0000	86,0000	84,9000	89,0000	93,0000	98,0000	100,3000	104,2000	106,5000	1 162,9000
Нерегулируемая цена для величин потерь в рамках объемов, утвержденных СПБ ФАС России	руб./МВт.ч	2 254,4500	2 342,5400	2 156,3000	2 465,0600	2 067,0100	2 107,0600	2 317,0500	2 419,4300	2 787,0900	2 690,0500	2 620,8400	2 416,0300	2 394,70
Размер расходов в рамках объемов СПБ ФАС России	тыс.руб.	232,21	236,60	215,63	239,11	177,76	178,89	206,22	225,01	273,13	269,81	273,09	257,31	2 784,77
Величина технологического расхода (потерь) электрической энергии	тыс. кВт.ч	277,3490	179,6550	156,0620	129,6850	110,2110	102,6710	162,7100	139,9950	135,0980	179,0680	187,7090	234,3740	1 994,5870
Размер расходов на оплату потерь	тыс.руб.	629,98	423,26	337,80	320,85	228,27	216,71	372,08	335,57	374,05	476,44	486,37	557,71	4 759,10
Средняя цена покупки потерь	руб./МВт.ч	2 271,43	2 355,96	2 164,52	2 474,07	2 071,21	2 110,72	2 286,77	2 397,01	2 768,73	2 660,67	2 591,09	2 379,57	2 386,01

Z

