

Расчет цены покупки потерь электрической энергии

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	79,00	144,18	151,74	111,14	112,40	114,17	145,08	130,72	182,94	208,32	187,23	201,08	1 767,9990
Размер расходов на оплату потерь	тыс.руб.	202,22	391,16	394,19	309,02	269,91	289,02	348,77	334,66	509,24	560,08	468,35	519,78	4 596,41
Фактический объем отпуска электрической энергии в сеть	тыс.кВт.ч.	2 397,17	2 369,76	2 543,82	2 415,94	1 939,53	2 011,26	1 927,44	1 880,63	2 082,69	2 515,75	2 509,61	2 784,63	27 378,2250
Средняя цена покупки потерь	руб./МВт.ч	2 559,89	2 712,99	2 597,80	2 780,41	2 401,44	2 531,43	2 404,01	2 560,10	2 783,64	2 688,60	2 501,45	2 584,93	2 599,78

Расчет цены покупки потерь электрической энергии ПАО «Мосэнергосбыт»

Показатель	ед. изм.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	ГОД
Величина технологического расхода (потерь) электрической энергии, превышающая утв. СПб ФАС России	тыс. кВт.ч		23,1810	31,7400		16,3950	19,2730	46,0770	27,2230	64,9410	88,0170	63,0330	74,5790	454,4590
Нерегулируемая цена для величин потерь сверх объемов, утв. СПб ФАС России	руб./МВт.ч		2 674,65	2 561,68		2 362,42	2 493,46	2 372,85	2 523,95	2 754,19	2 662,23	2 471,16	2 556,21	2 569,49
Размер расходов превышение объемов, утв. СПб ФАС России	тыс.руб.	0,00	62,00	81,31	0,00	38,73	48,06	109,33	68,71	178,86	234,32	155,76	190,64	1 167,73
Величина технологического расхода (потерь) электрической энергии, в рамках утв. СПб ФАС России	тыс. кВт.ч	78,9970	121,0000	120,0000	111,1430	96,0000	94,9000	99,0000	103,5000	118,0000	120,3000	124,2000	126,5000	1 313,5400
Нерегулируемая цена для величин потерь в рамках объемов, утв. СПб ФАС России	руб./МВт.ч	2 559,89	2 720,33	2 607,36	2 780,41	2 408,10	2 539,14	2 418,51	2 569,61	2 799,85	2 707,89	2 516,82	2 601,87	2 610,26
Размер расходов в рамках объемов, утв. СПб ФАС России	тыс.руб.	202,22	329,16	312,88	309,02	231,18	240,96	239,43	265,95	330,38	325,76	312,59	329,14	3 428,69
Величина технологического расхода (потерь) электрической энергии	тыс. кВт.ч	78,9970	144,1810	151,7400	111,1430	112,3950	114,1730	145,0770	130,7230	182,9410	208,3170	187,2330	201,0790	1 767,9990
Размер расходов на оплату потерь	тыс.руб.	202,22	391,16	394,19	309,02	269,91	289,02	348,77	334,66	509,24	560,08	468,35	519,78	4 596,41
Средняя цена покупки потерь	руб./МВт.ч	2 559,89	2 712,99	2 597,80	2 780,41	2 401,44	2 531,43	2 404,01	2 560,10	2 783,64	2 688,60	2 501,45	2 584,93	2 599,78
Фактический объем отпуска электрической энергии в сеть	тыс.кВт.ч.	2 397,17	2 369,76	2 543,82	2 415,94	1 939,53	2 011,26	1 927,44	1 880,63	2 082,69	2 515,75	2 509,61	2 784,63	27 378,23

Генеральный директор
ООО «ТЕПЛОСЕРВИС»



И.В.Сушков