

Расчет цены покупки потерь электрической энергии АО "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										617,3980		2 735,5080	3 352,9060
Нерегулируемая цена для величин потерь сверх объемов, утв. СПБ ФАС России	руб./МВт.ч										3 426,40		3 141,80	3 194,21
Размер расходов превышение объемов, утв. СПБ ФАС России	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 115,45	0,00	8 594,42	10 709,87
Величина технологического расхода (потерь) электрической энергии, в рамках утв. СПБ ФАС России	тыс. кВт.ч	423,8210	740,8040	759,9180	18,2660	665,6630			20,3990		1 125,0000	19,4640	1 108,5000	4 881,8350
Нерегулируемая цена для величин потерь в рамках объемов, утв. СПБ ФАС России	руб./МВт.ч	3 088,56	3 413,37	3 216,87	3 323,52	3 103,70			3 500,12		3 713,56	3 129,13	3 428,96	3 383,97
Размер расходов в рамках объемов, утв. СПБ ФАС России	тыс.руб.	1 309,00	2 528,64	2 444,56	60,71	2 066,02	0,00	0,00	71,40	0,00	4 177,76	60,91	3 801,00	16 519,98
Величина технологического расхода (потерь) электрической энергии	тыс. кВт.ч	423,8210	740,8040	759,9180	18,2660	665,6630	0,0000	0,0000	20,3990	0,0000	1 742,3980	19,4640	3 844,0080	8 234,7410
Размер расходов на оплату потерь	тыс.руб.	1 309,00	2 528,64	2 444,56	60,71	2 066,02	0,00	0,00	71,40	0,00	6 293,21	60,91	12 395,42	27 229,85
Средняя цена покупки потерь	руб./МВт.ч	3 088,56	3 413,37	3 216,87	3 323,52	3 103,70	0,00	0,00	3 500,12	0,00	3 611,81	3 129,13	3 224,61	3 306,70

Расчет цены покупки потерь электрической энергии АО "Мосэнергосбыт" за 2023 г. выставленный в 2024 году

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													0,0000
Нерегулируемая цена для величин потерь сверх объемов, утв. СПБ ФАС России	руб./МВт.ч													0,00
Размер расходов превышение объемов, утв. СПБ ФАС России	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Величина технологического расхода (потерь) электрической энергии, в рамках утв. СПБ ФАС России	тыс. кВт.ч							29,1040			-81,2360		8,7740	-43,3580
Нерегулируемая цена для величин потерь в рамках объемов, утв. СПБ ФАС России	руб./МВт.ч							3 157,87			3 302,17		3 016,57	3 456,83
Размер расходов в рамках объемов, утв. СПБ ФАС России	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	91,91	0,00	0,00	-268,26	0,00	26,47	-149,88
Величина технологического расхода (потерь) электрической энергии	тыс. кВт.ч	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	29,1040	0,0000	0,0000	-81,2360	0,0000	8,7740	-43,3580
Размер расходов на оплату потерь	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	91,91	0,00	0,00	-268,26	0,00	26,47	-149,88
Средняя цена покупки потерь	руб./МВт.ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 157,87	0,00	0,00	3 302,17	0,00	3 016,57	3 456,83

Наименование показателя	Единица измерений	2024 год		
		факт год	факт 1 п/г	факт 2 п/г
Расходы на компенсацию потерь с учетом экономии расходов на оплату потерь электрической энергии, относимой в расходы на компенсацию потерь	тыс. руб.	27 079,97	8 408,92	18 671,05
Размер экономии расходов на оплату потерь электрической энергии, относимой в расходы на компенсацию потерь	тыс. руб.			
Расходы на компенсацию потерь	тыс. руб.	27 079,97	8 408,92	18 671,05
Объем потерь электрической энергии в сеть	млн.кВт.ч	8,2347	2,3010	5,9338
Средняя цена покупки потерь	руб./МВт·ч	3 288,50	3 654,50	3 146,58