

Наименование показателя	Единица измерений	2017						2018			2019		
		план год	план 1 п/г	план 2 п/г	факт год	факт 1 п/г	факт 2 п/г	план год	план 1 п/г	план 2 п/г	план год	план 1 п/г	план 2 п/г
Расходы на компенсацию потерь	тыс. руб.	22 335,94	11 026,39	11 309,54	21 719,20	10 721,94	10 997,26	21 719,20	10 721,94	10 997,26	22 493,46	11 131,96	11 361,50
Объем потерь электрической энергии в сеть	млн.кВт.ч	8,1882	4,0941	4,0941	7,9621	3,9811	3,9811	7,9621	3,9811	3,9811	7,9828	4,0013	3,9815
Средняя цена покупки потерь	руб./МВт·ч	2 727,82	2 693,24	2 762,40	2 727,82	2 693,24	2 762,40	2 727,82	2 693,24	2 762,40	2 817,75	2 782,12	2 853,56

Зависит от выбора ГП

Объем отпуска электрической		Утвержденный норматив потерь, %	Цена покупки потерь		Предложение Организации по величине корректировок
Учетный при установлении тарифа	Фактический		Учетная при установлении тарифа	Фактическая	
685,13	674 236,89	0,00		0,00	0,00

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	1 702,77	1 555,19	1 481,41	1 363,63	1 291,28	1 150,78	1 174,91	1 197,63	1 291,28	1 455,87	1 606,27	1 756,68	17 027,7000
Размер расходов на оплату потерь	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
Фактический объем отпуска электрической энергии в сеть	тыс.кВт.ч.	61 203,07	56 702,45	58 268,69	51 196,83	54 354,22	44 733,69	56 514,47	53 738,37	57 508,12	60 341,31	65 797,19	53 878,49	674 236,8930
Средняя цена покупки потерь	руб./МВт.ч	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

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	56,6900	51,7767	49,3203	45,3991	42,9903	38,3128	39,1161	39,8723	42,9903	48,4700	53,4774	58,4848	566,9000
Нерегулируемая цена для величин потерь сверх объемов, утв. СПб ФАС России	руб./МВт.ч	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
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	1 646,0800	1 503,4142	1 432,0896	1 318,2302	1 248,2883	1 112,4702	1 135,7952	1 157,7539	1 248,2883	1 407,3984	1 552,7966	1 698,1949	16 460,8000
Нерегулируемая цена для величин потерь в рамках объемов, утв. СПб ФАС России	руб./МВт.ч	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
Размер расходов в рамках 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	тыс. кВт.ч	1 702,7700	1 555,1909	1 481,4099	1 363,6293	1 291,2786	1 150,7830	1 174,9113	1 197,6263	1 291,2786	1 455,8684	1 606,2740	1 756,6797	17 027,7000
Размер расходов на оплату потерь	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
Средняя цена покупки потерь	руб./МВт.ч	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
Фактический объем отпуска электрической энергии в сеть	тыс.кВт.ч.	61 203,07	56 702,45	58 268,69	51 196,83	54 354,22	44 733,69	56 514,47	53 738,37	57 508,12	60 341,31	65 797,19	53 878,49	674 236,89