

## Информация о фактических расходах на покупку электроэнергии в целях компенсации потерь в 2023 году

АО "Мосводоканал"

наименование ТСО

(расходные договоры)

№ п/п	Наименование показателей	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	2023 год
1.	Дата и номер заключенного договора купли-продажи электрической энергии на компенсацию потерь	-												
2.	№ и дата акта приема-передачи электрической энергии	Акт № Э/01/001254 от 31.01.2023	Акт № Э/01/002486 от 28.02.2023	Акт № Э/01/003695 от 31.03.2023	Акт № Э/01/004905 от 30.04.2023	Акт № Э/01/006125 от 31.05.2023	Акт № Э/01/006155 от 30.06.2023	Акт № Э/01/008568 от 31.07.2023	Акт № Э/01/009794 от 31.08.2023	Акт № Э/01/009825 от 30.09.2023	Акт № Э/01/012214 от 31.10.2023	Акт № Э/01/012243 от 30.11.2023	Акт № Э/01/014623 от 31.12.2023	-
3.	Количество электрической энергии для компенсации потерь, (кВтч), в т.ч.:	37806,6	37629,7	34770,5	27619,6	26319,4	23209,3	23222,4	21964,2	22912,0	29716,7	34841,6	39342,599	359354,599
3.1	- нормативных	37806,6	37629,7	34770,5	27619,6	26319,4	23209,3	23222,4	21964,2	22912,0	29716,7	34841,6	39342,599	359354,599
3.2	- сверхнормативных	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	Цена покупки нормативных потерь, (руб./кВтч)	4,3578	4,7509	4,4984	4,4693	4,4819	4,6211	4,4666	4,3509	4,5878	4,4124	4,4213	4,2025	
5.	Цена покупки сверхнормативных потерь, (руб./кВтч)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6.	Стоимость с НДС (руб.)	197703,36	214530,23	187692,66	148127,376	141552,3	128701,94	124469,47	114676,86	126139,09	157346,24	184854,85	198404,54	1924198,93
7.	Стоимость без НДС (руб.)	164752,80	178775,19	156410,55	123439,48	117960,25	107251,62	103724,56	95564,05	105115,91	131121,87	154045,71	165337,12	1603499,11
8.	Примечание	АО "Мосводоканал" не заключает договор купли-продажи электроэнергии в целях компенсации потерь, т.к. является не только ТСО, но и потребителем электрической энергии. Электроэнергия для компенсации потерь приобретаетается вместе с электроэнергией для производственных нужд в рамках договора энергоснабжения. В данной таблице количество электрической энергии для компенсации потерь вычисляется расчетным методом.												

Начальник Энергомеханической службы

А.В.Битиев