

Информация о фактических расходах на покупку электроэнергии в целях компенсации потерь АО "Мосводоканал" в 2022 году
наименование ТСО

(расходные договоры)

№ п/п	Наименование показателей	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	2022 год
1.	Дата и номер заключенного договора купли-продажи электрической энергии на компенсацию потерь	-												
2.	№ и дата акта приема-передачи электрической энергии	Акт № Э/01/2450 от 31.01.2022	Акт № Э/01/3667 от 28.02.2022	Акт № Э/01/4889 от 31.03.2022	Акт № Э/01/6099 от 30.04.2022	Акт № Э/01/7298 от 31.05.2022	Акт № Э/01/37596 от 30.06.2022	Акт № Э/01/38808 от 31.07.2022	Акт № Э/01/58001 от 31.08.2022	Акт № Э/01/59241 от 30.09.2022	Акт № Э/01/60440 от 31.10.2022	Акт № Э/01/79578 от 30.11.2022	Акт № Э/01/90958 от 31.12.2022	
3.	Количество электрической энергии для компенсации потерь, (кВтч), в т.ч.:	44565,10	40409,70	36723,80	30244,70	24299,30	21087,10	21578,20	22383,10	26509,30	28455,20	33772,80	38869,90	368898,2
3.1	- нормативных	44565,10	40409,70	36723,80	30244,70	24299,30	21087,10	21578,20	22383,10	26509,30	28455,20	33772,80	38869,90	368898,2
3.2	- сверхнормативных	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	Цена покупки нормативных потерь, (руб/кВтч)	4,0640	4,3687	4,1388	4,2544	4,1721	4,3755	4,3237	4,4009	4,3490	4,1933	4,1828	4,2681	
5.	Цена покупки сверхнормативных потерь, (руб/кВтч)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6.	Стоимость с НДС (руб.)	217337,59	211843,93	182390,89	154409,08	121654,04	110721,18	111957,65	118207,01	138347,56	143186,52	169518,50	199082,89	1878656,84
7.	Стоимость без НДС (руб.)	181114,66	176536,61	151992,41	128674,23	101378,37	92267,65	93298,04	98505,84	115289,63	119322,1	141265,42	165902,41	1565547,37
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 Энергомеханического управления

А.В.Битнев