

**Информация о фактических расходах на покупку электроэнергии в целях компенсации потерь АО "Мосводоканал" в 2018 году**  
наименование ТСО

**(расходные договоры)**

№ п/п	Наименование показателей	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	2018 год
1.	Дата и номер заключенного договора купли-продажи электрической энергии на компенсацию потерь	-												
2.	№ и дата акта приема-передачи электрической энергии	№ Э/01/2457 от 31.01.2018	№ Э/01/3641 от 28.02.2018	№ Э/01/4832 от 31.03.2018	№ Э/01/17376 от 30.04.2018	№ Э/01/18557 от 31.05.2018	№ Э/01/19734 от 30.06.2018	№ Э/01/20916 от 31.07.2018	№ Э/01/22093 от 31.08.2018	№ Э/01/23274 от 30.09.2018	№ Э/01/24454 от 31.10.2018	№ Э/01/25642 от 30.11.2018	№ Э/01/26826 от 31.12.2018	
3.	Количество электрической энергии для компенсации потерь, (кВтч), в т.ч.:	38622,00	38356,00	41363,00	33879,00	25715,00	24658,00	24349,00	25838,00	26491,00	33120,00	39018,00	40685,00	392094
3.1	- нормативных	38622	38356	41363	33879	25715	24658	24349	25838	26491	33120	39018	40685	392094
3.2	- сверхнормативных	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	Цена покупки нормативных потерь, (руб/кВтч)	3,5149	3,6169	3,4341	3,8109	3,6555	3,6066	3,6042	3,6688	3,8521	3,7567	3,6960	3,5011	
5.	Цена покупки сверхнормативных потерь, (руб/кВтч)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6.	Стоимость с НДС (руб.)	160186,55	163699,21	167614,03	152349,81	110922,50	104939,16	103556,06	111857,71	120413,42	146817,97	170166,97	168083,16	1680606,55
7.	Стоимость без НДС (руб.)	135751,31	138728,14	142045,79	129110,01	94002,12	88931,49	87759,37	94794,67	102045,27	124422,01	144209,3	142443,36	1424242,84
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.Битиев