

Информация о фактических расходах на покупку электроэнергии в целях компенсации потерь АО "Мосводоканал" в 2015 году

наименование ТСО

(расходные договоры)

№ п/п	Наименование показателей	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	2015 год
1.	Дата и номер заключенного договора купли-продажи электрической энергии на компенсацию потерь													
2.	№ и дата акта приема-передачи электрической энергии	№Э-01-4175 от 31.01.2015	№Э-01-4458 от 28.02.2015	№Э/01/9097 от 31.03.2015	№Э/01/9099 от 30.04.2015	№Э/01/10279 от 31.05.2015	№Э/01/12377 от 30.06.2015	№Э/01/13554 от 31.07.2015	№Э/01/16630 от 31.08.2015	№Э/01/17812 от 30.09.2015	№Э/01/18601 от 31.10.2015	№Э/01/19788 от 30.11.2015	№Э/01/20975 от 31.12.2015	
3.	Количество электрической энергии для компенсации потерь, (кВтч), в т.ч.:	40655,26	37011,00	34814,84	33603,45	29396,27	26083,72	22771,20	27054,47	25382,85	35988,22	38165,24	42195,23	393121,74
3.1	- нормативных	40655,26	37011,00	34814,84	33603,45	29396,27	26083,72	22771,2	27054,47	25382,85	35988,22	38165,2377	42195,2251	393121,74
3.2	- сверхнормативных	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	Цена покупки нормативных потерь, (руб/кВтч)	2,587508	2,741711	2,722921	2,812578	2,803703	2,856254	2,972796	2,95219	3,059322	3,039972	3,039448	2,908086	
5.	Цена покупки сверхнормативных потерь, (руб/кВтч)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Стоимость с НДС (руб.)	124131,0564	119738,6897	111861,6935	111524,5425	97253,72558	87912,04091	79879,07608	94246,52423	91632,08748	129095,7537	136881,4814	144794,6652	1328951,337
7.	Стоимость без НДС (руб.)	105195,8105	101473,4658	94798,04533	94512,32419	82418,41151	74501,72958	67694,13228	79869,93579	77654,31143	109403,1811	116001,2554	122707,3434	1126229,946
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 приобретается вместе с электроэнергией для производственных нужд в рамках договора энергоснабжения. В данной таблице количество электрической энергии для компенсации потерь вычисляется расчетным методом.												