

Предложения ОАО "Мосводоканал" по технологическому расходу электроэнергии (мощности) - потерям в электрических сетях на 2015 год в регионе: г. Москва

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	План 2013 Год	Факт Год	План 2014 Год	План 2015 Январь	План 2015 Февраль	План 2015 Март	План 2015 Апрель	План 2015 Май	План 2015 Июнь	План 2015 Июль	План 2015 Август	План 2015 Сентябрь	План 2015 Октябрь	План 2015 Ноябрь	План 2015 Декабрь	План 2015 Год
Электроэнергия																		
1	Поступление в сеть	млн. кВтч	1 118,0840	1 085,0071	1 119,3907	96,6107	88,6182	95,7005	90,0979	86,7713	82,2977	79,5890	79,7979	85,6623	90,3443	91,0595	96,6341	1 063,1833
2	Потери в электрической сети, в т.ч. относимые на:	млн. кВтч	22,5071	18,7334	22,4467	1,9362	1,7806	1,9135	1,8036	1,7400	1,6510	1,5903	1,6012	1,7193	1,8121	1,8267	1,9374	21,3119
2.1	собственное потребление	млн. кВтч	21,9451	18,0980	21,8800	1,8907	1,7384	1,8719	1,7647	1,7040	1,6151	1,5550	1,5660	1,6830	1,7710	1,7830	1,8922	20,8350
2.2	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	млн. кВтч	0,5620	0,6354	0,5667	0,0455	0,0422	0,0416	0,0389	0,0360	0,0359	0,0353	0,0352	0,0363	0,0411	0,0437	0,0452	0,4769
3	Относительные потери	%	2,0130	1,7266	2,0053	2,0041	2,0093	1,9995	2,0018	2,0053	2,0061	1,9981	2,0066	2,0071	2,0058	2,0060	2,0048	2,0045
4	Отпуск из сети (полезный отпуск), в т.ч. для	млн. кВтч	1 095,5769	1 066,2737	1 096,9440	94,6745	86,8375	93,7870	88,2943	85,0312	80,6467	77,9987	78,1967	83,9430	88,5322	89,2328	94,6967	1 041,8713
4.1	собственного потребления	млн. кВтч	1 070,8239	1 044,1991	1 068,4440	92,3207	84,6439	91,6528	86,3246	83,3041	78,9898	76,3493	76,4873	82,2249	86,4355	87,0073	92,3386	1 018,0788
4.2	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	млн. кВтч	24,7530	22,0745	28,5000	2,3538	2,1937	2,1342	1,9697	1,7272	1,6569	1,6494	1,7094	1,7180	2,0967	2,2255	2,3581	23,7925
Мощность																		
5	Поступление в сеть	МВт	172,0000	152,2721	172,2140	178,3582	163,6028	176,6778	166,3346	160,1931	151,9342	146,9335	147,3192	158,1457	166,7896	168,1098	178,4014	163,5667
6	Потери в электрической сети, в т.ч. относимые на:	МВт	3,5300	2,6360	3,4533	3,5744	3,2873	3,5326	3,3297	3,2124	3,0480	2,9359	2,9561	3,1741	3,3455	3,3723	3,5767	3,2788
6.1	собственное потребление	МВт	3,4500	2,5373	3,3662	3,4905	3,2094	3,4558	3,2579	3,1458	2,9817	2,8708	2,8911	3,1071	3,2695	3,2917	3,4933	3,2054
6.2	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	МВт	0,0800	0,0987	0,0872	0,0839	0,0780	0,0768	0,0718	0,0665	0,0663	0,0651	0,0651	0,0670	0,0759	0,0806	0,0834	0,0734
7	Относительные потери	%	2,0523	1,7311	2,0053	2,0041	2,0093	1,9995	2,0018	2,0053	2,0061	1,9981	2,0066	2,0071	2,0058	2,0060	2,0048	2,0045
8	Отпуск из сети (полезный отпуск), в т.ч. для	МВт	168,4700	149,6361	168,7606	174,7838	160,3155	173,1451	163,0048	156,9808	148,8862	143,9976	144,3631	154,9716	163,4441	164,7375	174,8247	160,2879
8.1	собственного потребления	МВт	164,6600	146,2400	164,3760	170,4393	156,2656	169,2051	159,3685	153,7922	145,8274	140,9525	141,2073	151,7999	159,5732	160,6289	170,4713	156,6275
8.2	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	МВт	3,8100	3,3961	4,3846	4,3455	4,0499	3,9401	3,6364	3,1886	3,0588	3,0451	3,1557	3,1717	3,8709	4,1086	4,3534	3,6604
9	Заявленная мощность	МВт	172,0000	152,2721	172,2140	178,3582	163,6028	176,6778	166,3346	160,1931	151,9342	146,9335	147,3192	158,1457	166,7896	168,1098	178,4014	163,5667
9.1	собственное потребление	МВт	168,1900	148,8760	167,8294	174,0127	159,5529	172,7377	162,6982	157,0045	148,8754	143,8884	144,1635	154,9740	162,9186	164,0012	174,0480	159,9063
9.2	сторонних потребителей (субабонентов)	МВт	3,8100	3,3961	4,3846	4,3455	4,0499	3,9401	3,6364	3,1886	3,0588	3,0451	3,1557	3,1717	3,8709	4,1086	4,3534	3,6604
10	Присоединенная мощность	МВА	870,2200	870,2200	871,4500	870,2200	870,2200	870,2200	870,2200	870,2200	870,2200	870,2200	870,2200	870,2200	870,2200	870,2200	870,2200	870,2200
10.1	собственное потребление	МВА	850,0000	850,0000	850,0000	850,0000	850,0000	850,0000	850,0000	850,0000	850,0000	850,0000	850,0000	850,0000	850,0000	850,0000	850,0000	850,0000
10.2	сторонних потребителей (субабонентов)	МВА	20,2200	20,2200	21,4500	20,2200	20,2200	20,2200	20,2200	20,2200	20,2200	20,2200	20,2200	20,2200	20,2200	20,2200	20,2200	20,2200

Руководитель организации

Руководитель органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов



Начальник ИТУ ОАО "Мосводоканал"
А.В. Битнев



С.В. Салтыков

ОАО "МОСЭНЕРГОСБЫТ"

НАЧАЛЬНИК ОБСОО

БОЧКОВ А.В.
14.08.2014