

Предложения сетевой компании по технологическому расходу электроэнергии
(мощности) - потерям в электрических сетях (регулятор)

Субъект РФ	г. Москва
Период регулирования	2023
По данным регулятора	регулятор
Наименование организации	АО "Мосводоканал"
ИНН	7701984274
КПП	770101001
Идентификатор реестра СПБ	9177509
Год окончания учета в СПБ	
Адрес организации	
Юридический адрес	105005, Москва, Плетешковский пер., д.2
Почтовый адрес	105005, Москва, Плетешковский пер., д.2
Руководитель	
Фамилия, имя, отчество	Пономаренко Александр Михайлович
Должность	Генеральный директор
Главный бухгалтер	
Фамилия, имя, отчество	Докучаев Николай Николаевич
Должность	Главный бухгалтер
Должностное лицо, ответственное за составление формы	
Фамилия, имя, отчество	Битиев Алексей Валерьевич
Должность	Начальник энергомеханического управления
Контактный телефон	8 (499) 261 56 08
e-mail	bitiev@mosvodokanal.ru

Предложения АО "Мосводоканал" по технологическому расходу электроэнергии (мощности) - потерям в электрических сетях на 2023 год в регионе: г. Москва

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	План 2021 Год	Факт 2021 Год	План 2022 Год	План 2023 Январь	План 2023 Февраль	План 2023 Март	План 2023 Апрель	План 2023 Май	План 2023 Июнь	План 2023 Июль	План 2023 Август	План 2023 Сентябрь	План 2023 Октябрь	План 2023 Ноябрь	План 2023 Декабрь	План 2023 Год	Комментарии
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Предложение регулятора																			
Электроэнергия																			
1	Поступление в сеть	млн.кВтч	1 046,1942	1 035,2805	1 021,9504	95,5146	89,7948	95,5651	87,6407	89,8953	84,4002	87,0735	86,0561	87,7330	92,6342	91,8263	96,6522	1 084,7860	
2	Потери в электрической сети, в т.ч. относимые на:	млн.кВтч	20,8465	20,6354	20,3683	1,9042	1,7902	1,9052	1,7473	1,7922	1,6827	1,7359	1,7157	1,7491	1,8468	1,8307	1,9268	21,6266	
2.1	собственное потребление	млн.кВтч	20,3875	20,2205	19,9622	1,8596	1,7419	1,8596	1,7114	1,7623	1,6552	1,7098	1,6904	1,7197	1,8127	1,7905	1,8815	21,1946	
2.2	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	млн.кВтч	0,4590	0,4149	0,4062	0,0446	0,0483	0,0456	0,0359	0,0299	0,0275	0,0261	0,0253	0,0294	0,0341	0,0402	0,0453	0,4320	
3	Относительные потери	%	1,9926	1,9932	1,9931	1,9936	1,9936	1,9936	1,9937	1,9936	1,9937	1,9936	1,9937	1,9936	1,9937	1,9936	1,9936	1,9936	1,9936
4	Отпуск из сети (полезный отпуск), в т.ч. для	млн.кВтч	1 025,3477	1 014,6451	1 001,5821	93,6104	88,0046	93,6599	85,8934	88,1031	82,7175	85,3376	84,3404	85,9839	90,7874	89,9956	94,7254	1 063,1594	
4.1	собственного потребления	млн.кВтч	1 001,7624	993,2291	980,8940	91,3358	85,5269	91,3222	84,0544	86,5807	81,3181	84,0054	83,0697	84,4833	89,0564	87,9328	92,4063	1 041,0922	
4.2	передачи сторонним потребителям (субабонентам)	млн.кВтч	23,5853	21,4160	20,6880	2,2746	2,4777	2,3377	1,8390	1,5224	1,3994	1,3322	1,2707	1,5006	1,7310	2,0628	2,3191	22,0672	
Мощность																			
5	Поступление в сеть	МВт	160,9529	159,4702	157,2231	176,3346	165,7749	176,4288	161,7981	165,9606	155,8148	160,7507	158,8731	161,9688	171,0171	169,5255	178,4348	166,8902	
6	Потери в электрической сети, в т.ч. относимые на:	МВт	3,2071	3,1786	3,1336	3,4224	3,2647	3,6492	3,4674	3,1887	2,9814	2,9654	3,0746	3,2871	3,4954	3,4092	3,7119	3,3265	
6.1	собственное потребление	МВт	3,1365	3,1147	3,0715	3,3401	3,1756	3,5651	3,4012	3,1335	2,9307	2,9173	3,0279	3,2329	3,4325	3,3350	3,6283	3,2600	
6.2	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	МВт	0,0706	0,0639	0,0621	0,0823	0,0891	0,0841	0,0662	0,0552	0,0507	0,0481	0,0467	0,0542	0,0629	0,0742	0,0836	0,0664	
7	Относительные потери	%	1,9926	1,9932	1,9931	1,9409	1,9693	2,0684	2,1431	1,9214	1,9134	1,8447	1,9352	2,0295	2,0439	2,0110	2,0803	1,9932	
8	Отпуск из сети (полезный отпуск), в т.ч. для	МВт	157,7458	156,2916	154,0896	172,9122	162,5103	172,7796	158,3307	162,7719	152,8334	157,7853	155,7985	158,6816	167,5217	166,1163	174,7229	163,5637	
8.1	собственного потребления	МВт	154,1173	152,9928	150,9067	168,7130	157,9362	168,4639	154,9356	159,9613	150,2500	155,3258	153,4525	155,9112	164,3260	162,3081	170,4414	160,1688	
8.2	передачи сторонним потребителям (субабонентам)	МВт	3,6285	3,2988	3,1828	4,1992	4,5741	4,3157	3,3951	2,8106	2,5834	2,4595	2,3460	2,7704	3,1957	3,8082	4,2815	3,3949	
9	Заявленная мощность	МВт	160,9529	159,4712	157,2231	172,4307	162,0290	172,2981	157,8494	162,2902	152,3516	157,3038	155,3168	158,2001	167,0402	165,6347	174,2417	163,0822	
9.1	собственное потребление	МВт	157,3244	156,1714	154,0403	168,7130	157,9362	168,4639	154,9356	159,9613	150,2500	155,3258	153,4525	155,9112	164,3260	162,3081	170,4414	160,1688	
9.2	сторонних потребителей (субабонентов)	МВт	3,6285	3,2998	3,1828	3,7177	4,0928	3,8342	2,9138	2,3289	2,1016	1,9780	1,8643	2,2889	2,7142	3,3266	3,8003	2,9134	

Руководитель организации

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

Предложения АО "Мосводоканал" по технологическому расходу электроэнергии (мощности) - потерям в электрических сетях на 2023 год в регионе: г. Москва (поквартирно)

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	I квартал 2023	II квартал 2023	III квартал 2023	IV квартал 2023
1	2	3	4	5	6	7
Предложение регулятора						
Электроэнергия						
1	Поступление в сеть	млн.кВтч	280,8745	261,9362	260,8626	281,1127
2	Потери в электрической сети, в т.ч. относимые на:	млн.кВтч	5,5996	5,2222	5,2007	5,6043
2.1	собственное потребление	млн.кВтч	5,4611	5,1289	5,1199	5,4847
2.2	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	млн.кВтч	0,1385	0,0933	0,0808	0,1196
3	Относительные потери	%	1,9936	1,9937	1,9936	1,9936
4	Отпуск из сети (полезный отпуск), в т.ч. для	млн.кВтч	275,2750	256,7141	255,6620	275,5084
4.1	собственного потребления	млн.кВтч	268,1850	251,9533	251,5585	269,3955
4.2	передачи сторонним потребителям (субабонентам)	млн.кВтч	7,0900	4,7608	4,1035	6,1129
Мощность						
5	Поступление в сеть	МВт	172,8461	161,1912	160,5308	172,9925
6	Потери в электрической сети, в т.ч. относимые на:	МВт	3,4454	3,2125	3,1090	3,5388
6.1	собственное потребление	МВт	3,3603	3,1551	3,0594	3,4653
6.2	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	МВт	0,0852	0,0574	0,0497	0,0736
7	Относительные потери	%	1,9934	1,9930	1,9367	2,0457
8	Отпуск из сети (полезный отпуск), в т.ч. для	МВт	169,4007	157,9787	157,4218	169,4536
8.1	собственного потребления	МВт	165,0377	155,0490	154,8965	165,6918
8.2	передачи сторонним потребителям (субабонентам)	МВт	4,3630	2,9297	2,5253	3,7618
9	Заявленная мощность	МВт	168,9192	157,4970	156,9402	168,9722
9.1	собственное потребление	МВт	165,0377	155,0490	154,8965	165,6918
9.2	сторонних потребителей (субабонентов)	МВт	3,8815	2,4481	2,0437	3,2803

Руководитель организации

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

предложения АО "Мосводоканал" по технологическому
расходу электроэнергии (мощности) - потерям в
электрических сетях на 2023 год в регионе: г. Москва

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Дельта													Комментарии
			План 2023 Январь	План 2023 Февраль	План 2023 Март	План 2023 Апрель	План 2023 Май	План 2023 Июнь	План 2023 Июль	План 2023 Август	План 2023 Сентябрь	План 2023 Октябрь	План 2023 Ноябрь	План 2023 Декабрь	План 2023 Год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	20
2	Потери электроэнергии в электрической сети	млн.кВтч	1,9042	1,7902	1,9052	1,7473	1,7922	1,6827	1,7359	1,7157	1,7491	1,8468	1,8307	1,9268	21,6266	пересчитано по установленному долгосрочному параметру
6	Потери мощности в электрической сети	МВт	3,4224	3,2647	3,6492	3,4674	3,1887	2,9814	2,9654	3,0746	3,2871	3,4954	3,4092	3,7119	3,3265	пересчитано по установленному долгосрочному параметру

Информация по нормативам потерь электрической энергии при передаче по электрическим сетям, утвержденным Минэнерго России по АО "Мосводоканал" на 2023 год в регионе: г. Москва

Если в 2022 году организация не получала норматив, то укажите год, когда этот норматив был получен в последний раз.

2022					2023				
Отпуск э/энергии в сеть (млн.кВтч)	Норматив потерь электроэнергии		Приказ		Отпуск э/энергии в сеть (млн.кВтч)	Норматив потерь электроэнергии		Приказ	
	Абсол. величина (млн.кВтч)	%	Дата	Номер		Абсол. величина (млн.кВтч)	%	Дата	Номер
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20,6880	0,4062	1,96	26.09.2017	887	22,0672	0,4274	1,99	26.09.2017	887

Предложения АО "Мосводоканал" по технологическому расходу электроэнергии (мощности) - потерям в электрических сетях на 2023 год в регионе: г. Москва

№ п/п	Наименование организации	Показатель	Ед. изм.	План 2021 Год	Факт 2021 Год	План 2022 Год	План 2023 Январь	План 2023 Февраль	План 2023 Март	План 2023 Апрель	План 2023 Май	План 2023 Июнь	План 2023 Июль	План 2023 Август	План 2023 Сентябрь	План 2023 Октябрь	План 2023 Ноябрь	План 2023 Декабрь	План 2023 Год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	Всего	Заявленная мощность потребителей	МВт	3,6285	3,2998	3,1828	3,7177	4,0928	3,8342	2,9138	2,3289	2,1016	1,9780	1,8643	2,2889	2,7142	3,3266	3,8003	2,9134	
×	1	АО "Мосводоканал" Станции водоподготовки, очистные сооружения	Заявленная мощность потребителей	МВт	2,6473	2,3073	2,2474	2,5082	2,8198	2,7581	1,9639	1,4394	1,2371	1,1378	0,9736	1,3608	1,5498	2,3101	2,5950	1,8878
×	2	АО "Мосводоканал" ПЭУКС	Заявленная мощность потребителей	МВт	0,4696	0,4088	0,4085	0,5166	0,5585	0,4486	0,3927	0,3434	0,3778	0,3702	0,3858	0,3936	0,5882	0,3966	0,5021	0,4395
×	3	АО "Мосводоканал" ПУ Мосводопровод	Заявленная мощность потребителей	МВт	0,1494	0,1768	0,1562	0,2214	0,2502	0,2319	0,1990	0,1828	0,1265	0,1207	0,1178	0,1525	0,1575	0,1824	0,2163	0,1799
×	4	потребителям Московской области	Заявленная мощность потребителей	МВт	0,3622	0,4069	0,3707	0,4715	0,4643	0,3956	0,3582	0,3633	0,3602	0,3493	0,3871	0,3820	0,4187	0,4375	0,4869	0,4062
	Добавить организацию																			

Предложения АО "Мосводоканал" по технологическому расходу электроэнергии (мощности) - потерям в электрических сетях на 2023 год в регионе: г. Москва (поквартально)

№ п/п	Наименование организации	Показатель	Ед. изм.	I квартал 2023	II квартал 2023	III квартал 2023	IV квартал 2023
1	2	3	4	5	6	7	8
	Всего	Заявленная мощность потребителей	МВт	3,8815	2,4481	2,0437	3,2803
1	АО "Мосводоканал" Станции водоподготовки, очистные сооружения	Заявленная мощность потребителей	МВт	2,6953	1,5468	1,1574	2,1516
2	АО "Мосводоканал" ПЗУКС	Заявленная мощность потребителей	МВт	0,5079	0,3713	0,3832	0,4956
3	АО "Мосводоканал" ПУ Мосводопровод	Заявленная мощность потребителей	МВт	0,2345	0,1694	0,1303	0,1854
4	потребителям Московской области	Заявленная мощность потребителей	МВт	0,4438	0,3606	0,3728	0,4477