

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

Субъект РФ	г. Москва
Период регулирования	2022
По данным регулятора	регулятор
Наименование организации	АО "Международный аэропорт Внуково"
ИНН	7710404473
КПП	774850001
Идентификатор реестра СПБ	31057967
Год окончания учета в СПБ	
Юридический адрес	Адрес организации 119027, город Москва, улица Рейсовая 2-я, дом 2, корпус 3
Почтовый адрес	119027 г. Москва улица 1-я Рейсовая дом 12
Фамилия, имя, отчество	Руководитель Сапрыкин Дмитрий Петрович
Должность	Генеральный директор
Фамилия, имя, отчество	Главный бухгалтер Посевкина Наталья Михайловна
Должность	Главный бухгалтер
Фамилия, имя, отчество	Должностное лицо, ответственное за составление формы Смирнова Елена Евгеньевна
Должность	ведущий инженер-энергетик
Контактный телефон	8-495-436-73-54
e-mail	Elena.E.Smirnova@vnukovo.ru

Предложения АО "Международный аэропорт Внуково" по технологическому расходу электроэнергии (мощности) - потерям в электрических сетях на 2024 год в субъекте РФ: г. Москва

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	План 2022	План 2022	План 2023	План 2024	План 2024	План 2024	План 2024	План 2024	План 2024	План 2024	План 2024	План 2024	План 2024	План 2024	План 2024	Комментарии						
			Год	Год	Год	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь		Год					
Предложение участника			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
Электроэнергия																								
1	Поступление в сеть	млн. кВтч	107,3455	108,2825	109,1709	10,1725	9,6273	10,1734	8,2332	8,1170	8,7766	8,5221	8,5937	8,3817	9,0185	9,7078	10,4876	9,7078	10,4876	10,8114				
2	Потери в электрической сети, в т.ч. относимые на:	млн. кВтч	7,4066	7,1201	7,8064	0,7758	0,7566	0,7357	0,6159	0,5490	0,5721	0,5806	0,5963	0,5823	0,6286	0,6606	0,7300	0,6606	0,7300	7,7835				
2.1	собственное потребление	млн. кВтч	5,2792	4,9925	5,6441	0,5398	0,5266	0,5089	0,4432	0,3965	0,4223	0,4306	0,4393	0,4230	0,4591	0,4816	0,5448	0,4816	0,5448	5,6158				
2.2	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	млн. кВтч	2,1274	2,1276	2,1623	0,2360	0,2299	0,2268	0,1727	0,1525	0,1498	0,1500	0,1570	0,1593	0,1695	0,1790	0,1852	0,1790	0,1852	2,1678				
3	Относительные потери	%	6,8998	6,5755	7,1506	7,6262	7,8585	7,2316	7,4805	6,7641	6,5183	6,8134	6,9384	6,9477	6,9700	6,8051	6,9608	6,9608	6,8051	6,9608	7,0881			
4	Отпуск из сети (полезный отпуск), в т.ч. для собственного потребления	млн. кВтч	99,9389	101,1624	101,3645	9,3967	8,8708	9,4377	7,6173	7,5680	8,2045	7,9414	7,9974	7,7994	8,3899	9,0472	9,7576	10,2029	9,0472	9,7576	102,0279			
4.1	собственного потребления	млн. кВтч	72,0341	72,9954	72,9855	6,4471	6,1945	6,8398	5,7154	5,2385	6,1004	5,8160	5,7984	5,5725	6,0601	6,4512	7,0310	73,2250	6,4512	7,0310	73,2250			
4.2	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	млн. кВтч	27,9047	28,1670	28,3791	2,9496	2,7162	2,5979	1,9019	2,3295	2,1041	2,1255	2,1990	2,2268	2,3297	2,5960	2,7265	28,8028	2,5960	2,7265	28,8028			
Мощность																								
5	Поступление в сеть	МВт	14,3766	14,4377	14,5561	16,2759	15,4037	16,2775	13,1730	12,9872	14,0426	13,6353	13,7499	13,4108	14,4295	15,5325	16,7801	15,5325	16,7801	14,6415				
6	Потери в электрической сети, в т.ч. относимые на:	МВт	1,0514	0,9244	1,0000	1,2412	1,2105	1,1771	0,9854	0,8785	0,9153	0,9290	0,9540	0,9317	1,0057	1,0570	1,1680	1,0570	1,1680	1,0378				
6.1	собственное потребление	МВт	0,7677	0,6565	0,7321	0,8636	0,8426	0,8142	0,7091	0,6345	0,6757	0,6890	0,7028	0,6768	0,7345	0,7706	0,8717	0,7706	0,8717	0,7488				
6.2	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	МВт	0,2837	0,2679	0,2679	0,3776	0,3679	0,3629	0,2763	0,2440	0,2396	0,2400	0,2512	0,2549	0,2712	0,2864	0,2963	0,2864	0,2963	0,2890				
7	Относительные потери	%	7,3133	6,4026	6,8701	7,6262	7,8585	7,2316	7,4805	6,7641	6,5183	6,8134	6,9384	6,9477	6,9700	6,8051	6,9608	6,9608	6,8051	6,9608	7,0881			
8	Отпуск из сети (полезный отпуск), в т.ч. для собственного потребления	МВт	13,3252	13,5133	13,5561	15,0347	14,1932	15,1003	12,876	12,1088	13,1273	12,7063	12,7959	12,4790	13,4238	14,4755	15,6121	13,6037	14,4755	15,6121	13,6037			
8.1	собственного потребления	МВт	9,6046	9,7327	9,7722	10,3154	9,8472	10,9437	9,1446	8,3816	9,7607	9,3055	9,2774	9,2774	9,161	9,6962	10,3220	11,2497	9,6962	10,3220	9,7633			
8.2	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	МВт	3,7201	3,7806	3,7839	4,7194	4,3460	4,1566	3,0430	3,7272	3,3666	3,4008	3,5185	3,5629	3,7276	4,1536	4,3624	3,8404	4,1536	4,3624	3,8404			
9	Заявленная мощность	МВт	14,5871	14,6468	13,5310	15,9641	14,0323	14,9886	12,1180	11,9835	13,0490	12,6185	12,6945	12,3671	13,3130	14,1906	15,7287	13,5873	14,1906	15,7287	13,5873			
9.1	собственное потребление	МВт	10,8912	10,8912	9,7722	11,2805	9,7163	10,8605	9,0936	8,2735	9,6982	9,2334	9,1975	8,8270	9,6097	10,6885	11,4077	9,7722	10,6885	11,4077	9,7722			
9.2	сторонних потребителей (субабонентов)	МВт	3,6959	3,7556	3,7588	4,6836	4,3160	4,1281	3,0244	3,7100	3,3508	3,3851	3,4970	3,5401	3,7033	4,1221	4,3210	3,7033	4,1221	4,3210	3,8151			

Руководитель организации

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

