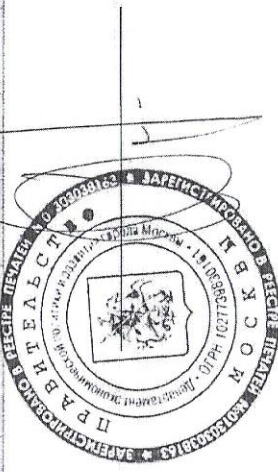


Предложения ООО "ЭнергоКонсалт" по технологическому расходу электроэнергии (мощности) - потерям в электрических сетях на 2022 год в регионе: г. Москва

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	План 2020	Факт 2020	План 2021	План 2022	План 2022	План 2022	План 2022	План 2022	План 2022	План 2022	План 2022	План 2022	План 2022	План 2022	План 2022	Комментарии
			Год	Год	Год	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	
Предложение регулятора																		
Электроэнергия																		
1	Поступление в сеть	млн.кВтч			163,6153	14,5233	14,7994	13,5229	12,9193	13,5350	14,4496	12,8169	12,6611	13,0626	14,4080	15,3038	167,0384	
2	Потери в электрической сети, в т.ч. относимые на:	млн.кВтч	0,0000	0,0000	10,1278	1,0025	1,0196	0,9406	0,9033	0,9414	1,0136	0,9125	0,9009	0,9277	1,0110	1,0665	11,6759	
2.1	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	млн.кВтч			10,1278	1,0025	1,0196	0,9406	0,9033	0,9414	1,0136	0,9125	0,9009	0,9277	1,0110	1,0665	11,6759	
2.2	собственное потребление	млн.кВтч															0,0000	
3	Относительные потери	%	0,0000	0,0000	6,1900	6,8786	6,8895	6,9556	6,9919	6,9553	7,0147	7,1195	7,1313	7,1020	7,0169	6,9689	6,9899	
4	Отпуск из сети (полезный отпуск), в т.ч. для:	млн.кВтч	0,0000	0,0000	153,4875	13,5208	13,7798	12,5823	12,0160	12,5936	13,4360	11,9044	11,7582	12,1349	13,3970	14,2373	155,3625	
4.1	собственного потребления	млн.кВтч															0,0000	
4.2	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	млн.кВтч			153,4875	13,5208	13,7798	12,5823	12,0160	12,5936	13,4360	11,9044	11,7582	12,1349	13,3970	14,2373	155,3625	
Мощность																		
5	Поступление в сеть	МВт			28,8242	28,9530	29,1111	28,8723	28,8491	28,9999	29,2659	29,0966	29,0672	28,9090	28,8981	28,6822	28,9830	
6	Потери в электрической сети, в т.ч. относимые на:	МВт	0,0000	0,0000	1,7842	2,0207	2,0305	2,0157	2,0143	2,0236	2,0467	2,0362	2,0344	2,0246	2,0246	2,0106	2,0259	
6.1	собственное потребление	МВт															0,0000	
6.2	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	МВт			1,7842	2,0207	2,0305	2,0157	2,0143	2,0236	2,0467	2,0362	2,0344	2,0246	2,0246	2,0106	2,0259	
7	Относительные потери	%	0,0000	0,0000	6,1900	6,9793	6,9750	6,9814	6,9822	6,9780	6,9935	6,9981	6,9990	7,0034	7,0039	7,0099	6,9899	
8	Отпуск из сети (полезный отпуск), в т.ч. для:	МВт	0,0000	0,0000	27,0400	26,9323	27,0806	26,8566	26,8348	26,9763	27,2192	27,0604	27,0328	26,8844	26,8741	26,6716	26,9571	
8.1	собственного потребления	МВт															0,0000	
8.2	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	МВт			27,0400	26,9323	27,0806	26,8566	26,8348	26,9763	27,2192	27,0604	27,0328	26,8844	26,8741	26,6716	26,9571	
9	Заявленная мощность	МВт	0,0000	0,0000	22,7837	23,7048	23,7048	23,7048	23,7048	23,7048	23,7048	23,7048	23,7048	23,7048	23,7048	23,7048	23,7048	
9.1	собственное потребление	МВт															0,0000	
9.2	сторонних потребителей (субабонентов)	МВт	0,0000	0,0000	22,7837	23,7048	23,7048	23,7048	23,7048	23,7048	23,7048	23,7048	23,7048	23,7048	23,7048	23,7048	23,7048	



Д.В. Путин

Заместитель руководителя Департамента экономической политики и развития города Москвы