

Предложения ООО "ЭНЕРГОКОНСАЛТ" по технологическому расходу электроэнергии (мощности) - потерям в электрических сетях на 2024 год в субъекте РФ: г. Москва

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	Комментарии
1	Поступление в сеть	млн.кВтч	167,0384	158,5680	170,6903	17,1852	14,0310	14,0702	13,8967	12,9748	13,4995	14,5198	15,1561	13,3884	13,7439	14,5896	15,3828	172,4381			
2	Потери в электрической сети, в т.ч. относимые на:	млн.кВтч	11,6759	0,5307	11,9311	1,2012	0,9808	0,9835	0,9714	0,9069	0,9436	1,0149	1,0594	0,9358	0,9607	1,0198	1,0752	12,0532			
2.1	собственное потребление	млн.кВтч	11,6759	0,5307	11,9311	1,2012	0,9808	0,9835	0,9714	0,9069	0,9436	1,0149	1,0594	0,9358	0,9607	1,0198	1,0752	0,0000			
2.2	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	млн.кВтч	6,9899	0,3347	6,9899	6,9899	6,9899	6,9899	6,9899	6,9899	6,9899	6,9899	6,9899	6,9899	6,9899	6,9899	6,9899	6,9899			
3	Относительные потери	%	155,3625	158,0373	158,7592	15,9840	13,0502	13,0867	12,9253	12,0679	12,5559	13,5049	14,0967	12,4525	12,7832	13,5698	14,3076	160,3848			
4	Отпуск из сети (полезный отпуск), в т.ч. для собственного потребления	млн.кВтч	155,3625	158,0373	158,7592	15,9840	13,0502	13,0867	12,9253	12,0679	12,5559	13,5049	14,0967	12,4525	12,7832	13,5698	14,3076	160,3848			
4.1	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	млн.кВтч	155,3625	158,0373	158,7592	15,9840	13,0502	13,0867	12,9253	12,0679	12,5559	13,5049	14,0967	12,4525	12,7832	13,5698	14,3076	160,3848			
4.2	Мощность	МВт	28,9830	27,5386	30,2393	37,2577	29,7878	29,8779	29,3875	27,3502	28,5146	30,4547	31,5358	28,2613	28,9875	30,8522	32,4070	30,3895			
5	Потери в электрической сети, в т.ч. относимые на:	МВт	2,0259	0,0823	2,1137	2,6043	2,0821	2,0884	2,0542	1,9118	1,9931	2,1288	2,2043	1,9754	2,0262	2,1565	2,2652	2,1242			
6.1	собственное потребление	МВт	2,0259	0,0823	2,1137	2,6043	2,0821	2,0884	2,0542	1,9118	1,9931	2,1288	2,2043	1,9754	2,0262	2,1565	2,2652	2,1242			
6.2	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	МВт	6,9900	0,2988	6,9899	6,9899	6,9899	6,9899	6,9899	6,9899	6,9899	6,9899	6,9899	6,9899	6,9899	6,9899	6,9899	6,9899			
7	Относительные потери	%	26,9571	27,4563	28,1256	34,6534	27,7056	27,7894	27,3334	25,4384	26,5214	28,3260	29,3314	26,2859	26,9613	28,6956	30,1418	28,2653			
8.1	собственного потребления	МВт	26,9571	27,4563	28,1256	34,6534	27,7056	27,7894	27,3334	25,4384	26,5214	28,3260	29,3314	26,2859	26,9613	28,6956	30,1418	28,2653			
8.2	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	МВт	23,7048	24,2153	24,3778	30,9111	24,1450	24,0470	23,9000	22,0960	22,9790	24,5290	25,3890	22,7980	23,4370	25,1350	26,3630	24,6441			
9.1	Замкнутая мощность	МВт	23,7048	24,2153	24,3778	30,9111	24,1450	24,0470	23,9000	22,0960	22,9790	24,5290	25,3890	22,7980	23,4370	25,1350	26,3630	24,6441			
9.2	собственное потребление сторонних потребителей (субабонентов)	МВт	23,7048	24,2153	24,3778	30,9111	24,1450	24,0470	23,9000	22,0960	22,9790	24,5290	25,3890	22,7980	23,4370	25,1350	26,3630	24,6441			

Руководитель организации

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