

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

Субъект РФ	Московская область
Период регулирования	2025
По данным участника	участник
Наименование организации	АО "Богородская электросеть"
ИНН	5031095604
КПП	503101001
	Адрес организации
Юридический адрес	142412, Московская область, г. Ногинск, ул. 1-я Ревсобраний, д. 13
Почтовый адрес	142412, Московская область, г. Ногинск, ул. 1-я Ревсобраний, д. 13
	Руководитель
Фамилия, имя, отчество	Тебиев Валерий Солтанбекович
Должность	генеральный директор
	Главный бухгалтер
Фамилия, имя, отчество	Молева Наталья Викторовна
Должность	главный бухгалтер
	Должностное лицо, ответственное за составление формы
Фамилия, имя, отчество	Замана Татьяна Васильевна
Должность	инженер отдела коммерческого учета и балансов электроэнергии
Контактный телефон	8(496)511-42-91
e-mail	zamanatw@mail.ru

Предложения по технологическому расходу электроэнергии (мощности) - потери в электрических сетях на 2025 год в
Субъекте РФ: Московская область

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	План 2023 год	Факт 2023 год	План 2024 год	План 2025 Январь	План 2025 Февраль	План 2025 Март	План 2025 Апрель	План 2025 Май	План 2025 Июнь	План 2025 Июль	План 2025 Август	План 2025 Сентябрь	План 2025 Октябрь	План 2025 Ноябрь	План 2025 Декабрь	План 2025 год	Комментарии	
1	Предложение участника	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	Электросети	млн кВтч	903,7508	1 044,4511	930,8639	95,1240	92,0722	80,1479	72,9338	66,6826	58,4480	64,3338	66,0830	72,0670	83,9858	92,9108	107,2502	960,0391		
2	Потери в электрической сети, в т.ч. отношение на:	млн кВтч	80,8866	78,4067	83,3152	11,7065	11,1635	9,4113	4,1775	2,7855	2,1863	2,7076	2,7989	4,1230	8,1796	11,348	15,3520	85,9266		
2.1	собственного потребления	млн кВтч																0,0000		
2.2	передачу сторонним потребителям (Среднеотемп.)	млн кВтч	80,8866	78,4067	83,3152	11,7065	11,1635	9,4113	4,1775	2,7855	2,1863	2,7076	2,7989	4,1230	8,1796	11,348	15,3520	85,9266		
3	Омические потери	%	8,9503	7,5070	8,9503	12,3066	12,1447	10,6708	5,7278	4,1773	3,7406	4,2087	4,2354	5,7210	9,7393	12,1997	14,3142	8,9503		
4	Отпуск из сети (полный отпуск), в т.ч. для	млн кВтч	822,8622	966,0444	847,5487	83,4175	80,9087	78,7365	68,7563	63,8971	56,2617	61,6261	63,2841	67,9440	75,8062	81,5760	91,8982	874,1125		
4.1	собственного потребления	млн кВтч																0,0000		
4.2	передачу сторонним потребителям (Среднеотемп.)	млн кВтч	822,8622	966,0444	847,5487	83,4175	80,9087	78,7365	68,7563	63,8971	56,2617	61,6261	63,2841	67,9440	75,8062	81,5760	91,8982	874,1125		
5	Мощность	МВт	151,8399	175,4795	156,3956	160,7223	159,6305	156,6255	150,0827	144,5043	127,7616	129,7052	133,2319	150,2964	159,2362	160,9201	161,0028	149,0441		
6	Потери в электрической сети, в т.ч. отношение на:	МВт	13,5901	13,1740	14,0368	14,4879	13,7292	12,7677	9,0104	7,8972	6,9417	6,9585	7,4836	10,8920	14,3781	14,3951	14,4102	11,1126		
6.1	собственного потребления	МВт																0,0000		
6.2	передачу сторонним потребителям (Среднеотемп.)	МВт	13,5901	13,1740	14,0368	14,4879	13,7292	12,7677	9,0104	7,8972	6,9417	6,9585	7,4836	10,8920	14,3781	14,3951	14,4102	11,1126		
7	Омические потери	%	8,9503	7,5074	8,9758	9,0142	8,6006	8,1517	6,0036	5,4651	5,4334	5,3648	5,6170	7,2470	9,0243	8,9455	8,9502	7,4340		
8	Отпуск из сети (полный отпуск), в т.ч. для	МВт	138,2498	162,3055	142,3488	146,2344	143,8578	141,0723	136,6071	120,8199	122,7467	125,7483	139,4044	144,9481	146,5250	146,5927	146,5927	138,3715		
8.1	собственного потребления	МВт																0,0000		
8.2	передачу сторонним потребителям (Среднеотемп.)	МВт	138,2498	162,3055	142,3488	146,2344	143,8578	141,0723	136,6071	120,8199	122,7467	125,7483	139,4044	144,9481	146,5250	146,5927	146,5927	138,3715		
9	Заявленная мощность	МВт	138,2498	185,1248	142,3488	146,2344	145,9013	143,8578	141,0723	136,6071	120,8199	122,7467	125,7483	139,4044	144,9481	146,5250	146,5927	138,3715		
9.1	Заявленная мощность	МВт	138,2498	185,1248	142,3488	146,2344	145,9013	143,8578	141,0723	136,6071	120,8199	122,7467	125,7483	139,4044	144,9481	146,5250	146,5927	138,3715		
9.2	сторонних потребителей (Среднеотемп.)	МВт	138,2498	185,1248	142,3488	146,2344	145,9013	143,8578	141,0723	136,6071	120,8199	122,7467	125,7483	139,4044	144,9481	146,5250	146,5927	138,3715		

Руководитель организации

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



