

Предложения по технологическому расходу электроэнергии (мощности) - потерям в электрических сетях на 2025 г. ООО "КВЭП"

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Утв. на 2023 год	Факт 2023 г.	Утв. на 2024 год	План 2025 Январь	План 2025 Февраль	План 2025 Март	I квартал	План 2025 Апрель	План 2025 Май	План 2025 Июнь	II квартал	План 2025 Июль	План 2025 Август	План 2024 Сентябрь	III квартал	План 2025 Октябрь	План 2025 Ноябрь	План 2025 Декабрь	IV квартал	План 2025 год
Электроэнергия																						
1.	Поступление в сеть	млн. кВтч	86,612	101,153	98,541	9,610	8,547	8,255	26,411	7,656	7,633	7,692	22,981	9,407	11,185	7,278	27,869	7,377	8,166	9,758	25,301	102,563
2.	Потери в электрической сети в т.ч. относимые на :	млн. кВтч	2,200	2,546	2,503	0,244	0,217	0,210	0,671	0,195	0,194	0,196	0,584	0,239	0,284	0,185	0,708	0,187	0,208	0,248	0,643	2,607
2.1.	относимые на собственное потребление																					
2.2.	относимые на передачу сторонним потребителям	млн. кВтч	2,200	2,546	2,503	0,244	0,217	0,210	0,671	0,195	0,194	0,196	0,584	0,239	0,284	0,185	0,708	0,187	0,208	0,248	0,643	2,607
3.	Относительные потери	%	2,54	2,52	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54
4.	Отпуск из сети (полезный отпуск) в т.ч. на	млн. кВтч	84,412	98,607	96,038	9,366	8,329	8,045	25,740	7,461	7,439	7,497	22,397	9,168	10,900	7,093	27,161	7,189	7,959	9,510	24,658	99,956
4.1.	собственное потребление																					
4.2.	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	млн. кВтч	84,412	98,607	96,038	9,366	8,329	8,045	25,740	7,461	7,439	7,497	22,397	9,168	10,900	7,093	27,161	7,189	7,959	9,510	24,658	99,956
Мощность																						
	Поступление в сеть	МВт	9,887	11,547	11,249	12,92	12,72	11,09	12,09	10,63	10,26	10,68	10,52	12,64	15,03	10,11	12,6	9,91	11,34	13,12	11,46	11,708
	Потери в электрической сети в т.ч. относимые на :	МВт	0,251	0,291	0,286	0,33	0,32	0,28	0,31	0,27	0,26	0,27	0,27	0,32	0,38	0,26	0,32	0,25	0,29	0,33	0,29	0,30
6.1.	собственное потребление																					
6.2.	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	МВт	0,251	0,291	0,286	0,33	0,32	0,28	0,31	0,27	0,26	0,27	0,27	0,32	0,38	0,26	0,32	0,25	0,29	0,33	0,29	0,30
7.	Относительные потери	%	2,54	2,52	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54
	Отпуск из сети (полезный отпуск) в т.ч. на	МВт	9,636	11,257	10,963	12,59	12,39	10,81	11,79	10,36	10,00	10,41	10,26	12,32	14,65	9,85	12,30	9,66	11,05	12,78	11,17	11,411
8.1.	собственное потребление																					
8.2.	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	МВт	9,636	11,257	10,963	12,59	12,39	10,81	11,79	10,36	10,00	10,41	10,26	12,32	14,65	9,85	12,30	9,66	11,05	12,78	11,17	11,41
9.	Заявленная мощность	МВт	9,636	11,257	10,963	12,59	12,39	10,81	11,79	10,36	10,00	10,41	10,26	12,32	14,65	9,85	12,30	9,66	11,05	12,78	11,17	11,41
9.1.	собственное потребление																					
9.2.	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	МВт	9,636	11,257	10,963	12,59	12,39	10,81	11,79	10,36	10,00	10,41	10,26	12,32	14,65	9,85	12,30	9,66	11,05	12,78	11,17	11,41
10.	Присоединенная мощность	МВА	42,165	56,565	56,565	60,565	60,565	60,565	60,565	60,565	60,565	60,565	60,565	60,565	60,565	60,565	60,565	60,565	60,565	60,565	60,565	60,565
10.1.	собственное потребление																					
10.2.	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	МВА	42,165	56,565	56,565	60,565	60,565	60,565	60,565	60,565	60,565	60,565	60,565	60,565	60,565	60,565	60,565	60,565	60,565	60,565	60,565	60,565

Генеральный директор



А.В. Шалякин