

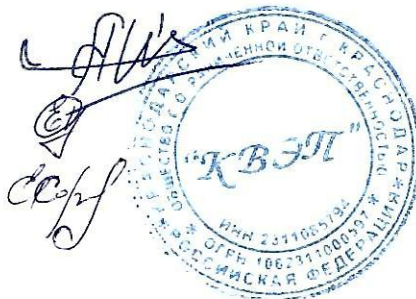
Предложения по технологическому расходу электроэнергии (мощности) - потерям в электрических сетях на 2024 г. ООО "КВЭП"

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Утв. на 2022 год	Факт за 2022 год	Утв. на 2023 год	План 2024 Январь	План 2024 Февраль	План 2024 Март	I квартал	План 2024 Апрель	План 2024 Май	План 2024 Июнь	II квартал	План 2024 Июль	План 2024 Август	План 2024 Сентябрь	III квартал	План 2024 Октябрь	План 2024 Ноябрь	План 2024 Декабрь	IV квартал	План 2024 год
Электроэнергия																						
1.	Поступление в сеть	млн. кВтч	85,060	90,442	86,612	8,923	7,625	8,819	25,367	7,095	6,835	7,756	21,685	8,791	10,107	7,558	26,456	7,664	8,281	9,087	25,032	98,541
2.	Потери в электрической сети в т.ч. относимые на :	млн. кВтч	1,901	2,004	2,200	0,227	0,194	0,224	0,644	0,180	0,174	0,197	0,551	0,223	0,257	0,192	0,672	0,195	0,210	0,231	0,636	2,503
2.1.	относимые на собственное потребление																					
2.2.	относимые на передачу сторонним потребителям	млн. кВтч	1,901	2,004	2,200	0,227	0,194	0,224	0,644	0,180	0,174	0,197	0,551	0,223	0,257	0,192	0,672	0,195	0,210	0,231	0,636	2,503
3.	Относительные потери	%	2,23	2,22	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	83,159	88,438	84,412	8,696	7,432	8,595	24,722	6,914	6,661	7,559	21,134	8,568	9,850	7,366	25,784	7,470	8,071	8,856	24,397	96,038
4.1.	собственное потребление																					
4.2.	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	млн. кВтч	83,159	88,438	84,412	8,696	7,432	8,595	24,722	6,914	6,661	7,559	21,134	8,568	9,850	7,366	25,784	7,470	8,071	8,856	24,397	96,038
Мощность																						
	Поступление в сеть	МВт	9,710	10,324	9,887	11,99	10,96	11,85	11,74	9,85	9,19	10,77	9,93	11,82	13,58	10,50	12,0	10,30	11,50	12,21	11,34	11,22
	Потери в электрической сети в т.ч. относимые на :	МВт	0,217	0,229	0,251	0,30	0,28	0,30	0,30	0,25	0,23	0,27	0,25	0,30	0,35	0,27	0,30	0,26	0,29	0,31	0,29	0,28
6.1.	собственное потребление																					
6.2.	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	МВт	0,217	0,229	0,251	0,30	0,28	0,30	0,30	0,25	0,23	0,27	0,25	0,30	0,35	0,27	0,30	0,26	0,29	0,31	0,29	0,28
7	Относительные потери	%	2,23	2,22	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	9,493	10,096	9,636	11,69	10,68	11,55	11,45	9,60	8,95	10,50	9,68	11,52	13,24	10,23	11,68	10,04	11,21	11,90	11,05	10,93
8.1.	собственное потребление																					
8.2.	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	МВт	9,493	10,096	9,636	11,69	10,68	11,55	11,45	9,60	8,95	10,50	9,68	11,52	13,24	10,23	11,68	10,04	11,21	11,90	11,05	10,93
9	Заявленная мощность	МВт	9,493	10,096	9,636	11,69	10,68	11,55	11,45	9,60	8,95	10,50	9,68	11,52	13,24	10,23	11,68	10,04	11,21	11,90	11,05	10,93
9.1.	собственное потребление																					
9.2.	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	МВт	9,493	10,096	9,636	11,69	10,68	11,55	11,45	9,60	8,95	10,50	9,68	11,52	13,24	10,23	11,68	10,04	11,21	11,90	11,05	10,93
10	Присоединенная мощность	МВА	37,850	42,165	50,165	56,565	56,565	56,565	56,565	56,565	56,565	56,565	56,565	56,565	56,565	56,565	56,565	56,565	56,565	56,565	56,565	56,565
10.1.	собственное потребление																					
10.2.	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	МВА	37,850	42,165	50,165	56,565	56,565	56,565	56,565	56,565	56,565	56,565	56,565	56,565	56,565	56,565	56,565	56,565	56,565	56,565	56,565	56,565

Генеральный директор

Ведущий экономист

Экономист



А.В. Шалякин

Е.В. Кривнева

Е.В. Коробкова