

**Предложения по технологическому расходу электроэнергии (мощности) - потерям в электрических сетях на 2022 г. ООО "КВЭП"**

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Утв. на 2020 год	Факт за 2020 год	План 2022 Январь	План 2022 Февраль	План 2022 Март	I квартал	План 2022 Апрель	План 2022 Май	План 2022 Июнь	II квартал	План 2022 Июль	План 2021 Август	План 2022 Сентябрь	III квартал	План 2022 Октябрь	План 2022 Ноябрь	План 2022 Декабрь	IV квартал	План 2022 год
<b>Электроэнергия</b>																					
1.	Поступление в сеть	млн. кВтч	<b>70,874</b>	<b>69,887</b>	7,934	7,553	7,277	<b>22,763</b>	6,779	5,980	6,764	<b>19,523</b>	8,081	7,569	6,556	<b>22,206</b>	5,672	7,201	7,898	<b>20,771</b>	<b>85,263</b>
2.	Потери в электрической сети в т.ч. относимые на :	млн. кВтч	<b>1,799</b>	<b>1,686</b>	0,149	0,181	0,201	<b>0,531</b>	0,139	0,168	0,227	<b>0,535</b>	0,232	0,172	0,142	<b>0,546</b>	0,189	0,166	0,142	<b>0,498</b>	<b>2,109</b>
2.1.	относимые на собственное потребление																				
2.2.	относимые на передачу сторонним потребителям	млн. кВтч	<b>1,799</b>	<b>1,686</b>	0,149	0,181	0,201	<b>0,531</b>	0,139	0,168	0,227	<b>0,535</b>	0,232	0,172	0,142	<b>0,546</b>	0,189	0,166	0,142	<b>0,498</b>	<b>2,109</b>
3.	Относительные потери	%	<b>2,54</b>	<b>2,41</b>	1,88	2,39	2,76	<b>2,33</b>	2,06	2,81	3,36	<b>2,74</b>	2,87	2,27	2,17	<b>2,46</b>	3,34	2,31	1,80	<b>2,40</b>	<b>2,47</b>
4.	Отпуск из сети (полезный отпуск) в т.ч. на	млн. кВтч	<b>69,075</b>	<b>68,201</b>	7,785	7,372	7,076	<b>22,233</b>	6,640	5,812	6,537	<b>18,989</b>	7,849	7,397	6,414	<b>21,660</b>	5,482	7,034	7,756	<b>20,273</b>	<b>83,154</b>
4.1.	собственное потребление																				
4.2.	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	млн. кВтч	<b>69,075</b>	<b>68,201</b>	7,785	7,372	7,076	<b>22,233</b>	6,640	5,812	6,537	<b>18,989</b>	7,849	7,397	6,414	<b>21,660</b>	5,482	7,034	7,756	<b>20,273</b>	<b>83,154</b>
<b>Мощность</b>																					
	Поступление в сеть	МВт	<b>8,069</b>	<b>7,956</b>	10,66	11,24	9,78	<b>10,54</b>	9,42	8,04	9,39	<b>8,94</b>	10,86	10,17	9,11	<b>10,1</b>	7,62	10,00	10,62	<b>9,41</b>	<b>9,73</b>
	Потери в электрической сети в т.ч. относимые на :	МВт	<b>0,205</b>	<b>0,192</b>	0,20	0,27	0,27	<b>0,25</b>	0,19	0,23	0,32	<b>0,24</b>	0,31	0,23	0,20	<b>0,25</b>	0,25	0,23	0,19	<b>0,23</b>	<b>0,24</b>
6.1.	собственное потребление																				
6.2.	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	МВт	<b>0,205</b>	<b>0,192</b>	0,20	0,27	0,27	<b>0,25</b>	0,19	0,23	0,32	<b>0,24</b>	0,31	0,23	0,20	<b>0,25</b>	0,25	0,23	0,19	<b>0,23</b>	<b>0,24</b>
7	Относительные потери	%	<b>2,54</b>	<b>2,41</b>	1,88	2,39	2,76	<b>2,33</b>	2,06	2,81	3,36	<b>2,74</b>	2,87	2,27	2,17	<b>2,46</b>	3,34	2,31	1,80	<b>2,40</b>	<b>2,47</b>
	Отпуск из сети (полезный отпуск) в т.ч. на	МВт	<b>7,864</b>	<b>7,764</b>	10,46	10,97	9,51	<b>10,29</b>	9,22	7,81	9,08	<b>8,69</b>	10,55	9,94	8,91	<b>9,81</b>	7,37	9,77	10,42	<b>9,18</b>	<b>9,49</b>
8.1.	собственное потребление																				
8.2.	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	МВт	<b>7,864</b>	<b>7,764</b>	10,46	10,97	9,51	<b>10,29</b>	9,22	7,81	9,08	<b>8,69</b>	10,55	9,94	8,91	<b>9,81</b>	7,37	9,77	10,42	<b>9,18</b>	<b>9,49</b>
9	Заявленная мощность	МВт	<b>7,864</b>	<b>7,764</b>	10,46	10,97	9,51	<b>10,29</b>	9,22	7,81	9,08	<b>8,69</b>	10,55	9,94	8,91	<b>9,81</b>	7,37	9,77	10,42	<b>9,18</b>	<b>9,49</b>
9.1.	собственное потребление																				
9.2.	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	МВт	<b>7,864</b>	<b>7,764</b>	10,46	10,97	9,51	<b>10,29</b>	9,22	7,81	9,08	<b>8,69</b>	10,55	9,94	8,91	<b>9,81</b>	7,37	9,77	10,42	<b>9,18</b>	<b>9,49</b>
10	Присоединенная мощность	МВА	<b>38,480</b>	<b>37,850</b>	37,85	37,85	37,85	<b>37,85</b>	37,85	37,85	37,85	<b>37,85</b>	37,85	37,85	37,85	<b>37,85</b>	37,85	37,85	37,85	<b>37,85</b>	<b>37,85</b>
10.1.	собственное потребление																				
10.2.	передачу сторонним потребителям (субабонентам)	МВА	<b>38,480</b>	<b>37,850</b>	37,85	37,85	37,85	<b>37,85</b>	37,85	37,85	37,85	<b>37,85</b>	37,85	37,85	37,85	<b>37,85</b>	37,85	37,85	37,85	<b>37,85</b>	<b>37,85</b>

Генеральный директор

В.С. Кривококов

Ведущий экономист

Е.В. Кривнева

