

**ПРИМЕР: ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ МОЩНОСТИ ЗА ЗАМЕРНЫЙ ДЕНЬ**

**19 июня 2019 г.**

ООО "Электрощит"-Энергосеть"

**ПС Электрощит 35/6 кВ**

Менование присоедине	Точка замера/текущая фиксаця присоединения	Контролируемый параметр	Единица измерения	Время замера																								Примечание	
				0:00	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00		24:00
1сш 35 кВ		U	кВ	36	36	36	36	36	36	36	35,5	35,5	35	35,5	35,5	35,5	35,5	35,5	35,5	35,5	35,5	35,5	35,5	35,5	35,5	35,5	35,5	36	
2сш 35 кВ		U	кВ	34,5	34,5	35	35	35	35	35	34,5	34,5	34,5	34	34	34	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	35	
1сш 6 кВ		U	кВ	5,9	5,9	5,9	6	6	6	5,8	5,9	5,9	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,8	
2сш 6 кВ		U	кВ	6,1	6,1	6,2	6,2	6,2	6,1	6	6,1	6,2	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,4	
T1T	35 кВ	P	МВт	2,4	1,86	1,86	2,4	1,62	1,86	1,86	2,16	2,3	2,88	2,22	2,76	2,52	2,4	2,82	2,7	2,64	2,52	2,58	2,58	2,88	2,7	2,46	2,46	2,4	
		Q	Мвар	1,26	1,02	1,08	1,02	0,96	1,02	0,96	1,14	1,2	1,44	1,5	1,56	1,08	1,2	1,44	1,38	1,32	1,32	1,38	1,38	1,32	1,32	1,26	1,26	1,2	
		I	A	400	420	350	350	250	350	400	420	400	500	550	530	490	440	520	510	500	430	490	470	470	500	470	460	450	
		tgφ		0,525	0,548	0,581	0,425	0,593	0,548	0,516	0,528	0,513	0,5	0,676	0,565	0,429	0,5	0,511	0,511	0,5	0,524	0,535	0,535	0,458	0,489	0,512	0,512	0,5	
		cosφ		0,885	0,877	0,865	0,92	0,86	0,877	0,889	0,884	0,89	0,894	0,829	0,871	0,919	0,894	0,891	0,89	0,894	0,886	0,882	0,882	0,909	0,898	0,89	0,89	0,894	
T2T	35 кВ	P	МВт	1,62	1,38	1,26	1,14	1,08	1,26	1,26	1,38	1,4	1,68	1,68	1,56	1,38	1,44	1,62	1,56	1,56	1,44	1,5	1,5	1,56	1,5	1,38	1,38	1,26	
		Q	Мвар	0,36	0,18	0,18	0,12	0,12	0,12	0,18	0,12	0,2	0,42	0,3	0,42	0,36	0,3	0,36	0,3	0,36	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,24	0,24	0,18	
		I	A	300	300	300	250	200	250	250	280	300	370	440	370	380	290	370	310	330	290	320	300	300	340	350	300		
		tgφ		0,222	0,13	0,143	0,105	0,111	0,095	0,143	0,087	0,167	0,25	0,179	0,269	0,261	0,208	0,222	0,192	0,231	0,208	0,2	0,2	0,192	0,2	0,174	0,174	0,143	
		cosφ		0,976	0,992	0,99	0,995	0,994	0,995	0,99	0,996	0,986	0,97	0,984	0,966	0,968	0,979	0,976	0,982	0,974	0,979	0,981	0,981	0,982	0,981	0,985	0,985	0,99	
T3T	35 кВ	P	МВт	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		Q	Мвар	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		I	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		tgφ																											
		cosφ																											
Ф-4	6 кВ	P	МВт	1,296	1,392	1,584	1,296	1,296	1,536	1,488	1,152	1,536	1,584	1,536	1,152	1,44	1,104	1,296	1,248	1,248	1,152	1,104	1,104	1,344	1,248	1,152	1,248	1,248	
		Q	Мвар	0,576	0,672	0,72	0,624	0,576	0,72	0,672	0,528	0,672	0,624	0,624	0,48	0,576	0,432	0,48	0,48	0,528	0,48	0,432	0,432	0,528	0,48	0,432	0,48	0,48	
		I	A	160	210	180	120	140	200	200	120	140	150	150	140	140	140	140	150	140	120	130	110	110	120	130	110	120	
		tgφ		0,444	0,483	0,455	0,481	0,444	0,469	0,452	0,458	0,438	0,394	0,406	0,417	0,4	0,391	0,37	0,385	0,423	0,417	0,391	0,391	0,393	0,385	0,375	0,385	0,385	
		cosφ		0,914	0,901	0,91	0,901	0,914	0,905	0,911	0,909	0,916	0,93	0,926	0,923	0,928	0,931	0,938	0,933	0,921	0,923	0,931	0,931	0,931	0,933	0,936	0,933	0,933	
Ф-6	6 кВ	P	МВт	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		Q	Мвар	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		I	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		tgφ																											
		cosφ																											
Ф-14	6 кВ	P	МВт	0,384	0,192	0,24	0,192	0,24	0,192	0,24	0,288	0,48	0,48	0,48	0,48	0,288	0,432	0,432	0,432	0,432	0,432	0,432	0,288	0,432	0,384	0,432	0,384	0,288	
		Q	Мвар	0,24	0,096	0,144	0,096	0,144	0,096	0,144	0,096	0,192	0,24	0,192	0,24	0,096	0,24	0,24	0,24	0,192	0,288	0,288	0,096	0,24	0,24	0,24	0,24	0,096	
		I	A	30	20	10	10	10	20	20	20	30,0	30	30	30	20	20	50	20	40	20	20	20	20	30	30	30	30	
		tgφ		0,625	0,5	0,6	0,5	0,6	0,5	0,6	0,333	0,4	0,5	0,4	0,5	0,333	0,556	0,556	0,556	0,444	0,667	0,667	0,333	0,556	0,625	0,556	0,625	0,333	
		cosφ		0,848	0,894	0,857	0,894	0,857	0,894	0,857	0,949	0,928	0,894	0,928	0,894	0,949	0,874	0,874	0,874	0,914	0,832	0,832	0,949	0,874	0,848	0,874	0,848	0,949	
Ф-15	6 кВ	P	МВт	0,144	0,072	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108	0,18	0,252	0,144	0,252	0,144	0,252	0,288	0,252	0,252	0,18	0,18	0,18	0,108	0,18	0,18	0,18	0,18	
		Q	Мвар	0,072	0,072	0,036	0,072	0,108	0,072	0,072	0,036	0,072	0,144	0,108	0,144	0,036	0,144	0,18	0,144	0,144	0,108	0,144	0,144	0,036	0,144	0,144	0,108	0,108	
		I	A	10	5	5	5	5	5	5	5	5,0	20	20	20	20	20	20	20	20	10	10	10	10	20	20	20	20	
		tgφ		0,5	1	0,333	0,667	1	0,667	0,667	0,333	0,4	0,571	0,75	0,571	0,25	0,571	0,625	0,571	0,571	0,6	0,8	0,8	0,333	0,8	0,8	0,6	0,6	
		cosφ		0,894	0,707	0,949	0,832	0,707	0,832	0,832	0,949	0,928	0,868	0,8	0,868	0,97	0,868	0,848	0,868	0,868	0,857	0,781	0,781	0,949	0,781	0,781	0,857	0,857	
Ф-31	6 кВ	P	МВт	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		Q	Мвар	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		I	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		tgφ																											
		cosφ																											
Ф-34	6 кВ	P	МВт	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		Q	Мвар	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		I	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		tgφ																											
		cosφ																											

Подпись ответственного лица  
тел. \_\_\_\_\_

Ф.И.О.

19 июня 2019 г.

000 "Электроцит"-Энергосеть"

<b>ПС Электрощит 35/6 кВ</b>					

[illegible]

Φ.Π.Ο.