

Потребление активной и реактивной мощности за режимный день 16.12.2020г. на ПС 110 кВ Металлоконструкция ООО "ВОЛГАЭНЕРГОСЕТЬ"

Наименование ПС	Присоединение	Присоединение	04-00 (местное время)					11-00 (местное время)					19-00 (местное время)				
			I, А	U, кВ	P, МВт	Q, МВАр	Cos φ	I, А	U, кВ	P, МВт	Q, МВАр	Cos φ	I, А	U, кВ	P, МВт	Q, МВАр	Cos φ
ПС 110 кВ Металлоконструкция	Ввод №1 Т-1	Фаза "А"	274.920	3.620	0.995	0.361	0.94	302.130	3.581	1.082	0.393	0.94	253.830	3.612	0.917	0.301	0.95
		Фаза "В"	276.720	3.614	1.000	0.363		301.920	3.584	1.082	0.393		259.350	3.606	0.935	0.307	
		Фаза "С"	281.040	3.619	1.017	0.369		296.550	3.582	1.062	0.386		248.310	3.610	0.896	0.295	
	Ввод №1 Т-2	Фаза "А"	321.090	3.587	1.152	0.379	0.95	344.820	3.514	1.212	0.479	0.93	318.990	3.562	1.136	0.373	0.95
		Фаза "В"	298.440	3.676	1.097	0.434		347.520	3.609	1.254	0.496		321.090	3.643	1.170	0.384	
		Фаза "С"	302.040	3.657	1.105	0.437		349.890	3.585	1.254	0.496		324.630	3.628	1.178	0.387	
	Ввод №2 Т-1	Фаза "А"	51.720	3.646	0.189	0.055	0.96	53.580	3.602	0.193	0.056	0.96	54.930	3.635	0.200	0.058	0.96
		Фаза "В"	53.400	3.656	0.195	0.028		53.820	3.626	0.195	0.057		51.690	3.648	0.189	0.055	
		Фаза "С"	51.720	3.674	0.190	0.027		54.810	3.626	0.199	0.058		54.810	3.654	0.200	0.058	
	Ввод №2 Т-2	Фаза "А"	14.280	3.677	0.053	0.028	0.88	51.810	3.604	0.187	0.111	0.86	15.720	3.652	0.057	0.031	0.88
		Фаза "В"	14.520	3.666	0.053	0.033		52.020	3.612	0.188	0.111		14.040	3.644	0.051	0.028	
		Фаза "С"	16.170	3.671	0.059	0.037		55.470	3.599	0.200	0.118		18.120	3.638	0.066	0.036	

Потребление активной и реактивной мощности за р

Наименование ПС	Присоединение	04-00 (местное время)			
		I, А	U, кВ	P, МВт	Q, МВАр
ПС Вторчермет	Ввод Т-1	15	10.5	0.15	0.09
	Ввод Т-2	62	10.5	0.60	0.22

ежимный день 16.12.2020г. ПС Вторчермет ООО "ВОЛГАЭНЕРГОСЕТЬ"

		11-00 (местное время)				19-00 (местное в			
Cos φ	I, A	U, кВ	P, МВт	Q, МВАр	Cos φ	I, A	U, кВ	P, МВт	
0.93	22	10.51	0.22	0.10	0.94	23	10.5	0.23	
0.92	71	10.5	0.68	0.25	0.91	71	10.5	0.66	

ремя)	
Q, МВАр	Сos φ
0.10	0.93
0.25	0.93