

Потребление активной и реактивной мощности за режимный день 17.06.2020г. на ПС 110 кВ Металлоконструкция ООО "ВОЛГАЭНЕРГОСЕТЬ"

Наименование ПС	Присоединение	Присоединение	05-00 (местное время)					11-00 (местное время)					22-00 (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"	84.15	3.64	0.2808	0.12618	0.94	131.73	3.62	0.46926	0.12618	0.93	133.02	3.62	0.45882	0.18738	0.94
		Фаза "В"	82.23	3.62	0.2754	0.12348		130.23	3.63	0.46458	0.12348		128.73	3.62	0.47124	0.17694	
		Фаза "С"	85.23	3.64	0.2871	0.13446		130.17	3.63	0.4644	0.13446		132.24	3.62	0.47916	0.17118	
	Ввод №1 Т-2	Фаза "А"	216.45	3.58	0.70524	0.30438	0.93	276.3	3.55	0.91116	0.30438	0.91	255.45	3.56	0.8424	0.32454	0.93
		Фаза "В"	218.94	3.67	0.74466	0.3132		272.61	3.63	0.90216	0.3132		265.32	3.65	0.86742	0.3375	
		Фаза "С"	217.02	3.65	0.7254	0.33768		267.09	3.62	0.91656	0.33768		264.72	3.63	0.87012	0.37224	
	Ввод №2 Т-1	Фаза "А"	59.4	3.64	0.21312	0.0261	0.99	65.61	3.62	0.23832	0.0261	0.99	76.2	3.62	0.26982	0.03726	0.99
		Фаза "В"	59.01	3.66	0.21204	0.02862		67.62	3.64	0.2205	0.02862		77.04	3.65	0.27018	0.0423	
		Фаза "С"	57.81	3.67	0.2106	0.02916		66.06	3.64	0.23076	0.02916		76.47	3.65	0.27	0.03996	
	Ввод №2 Т-2	Фаза "А"	2.25	3.68	0.007034	0.0045	0.85	3.21	3.62	0.00846	0.0045	0.71	3	3.63	0.00864	0.0045	0.85
		Фаза "В"	2.52	3.68	0.00522	0.00576		3.72	3.63	0.01062	0.00576		3.51	3.62	0.0108	0.00648	
		Фаза "С"	2.28	3.68	0.0027	0.00522		3.96	3.63	0.01278	0.00522		3.12	3.64	0.00882	0.00612	

Потребление активной и реактивной мощности за режимный день 17.06.2020г. ПС Вторчермет ООО "ВОЛГАЭНЕРГОСЕТЬ"

Наименование ПС	Присоединение	05-00 (местное время)					11-00 (местное время)					22-00 (местное время)				
		I, A	U, кВ	P, МВт	Q, МВАр	Cos φ	I, A	U, кВ	P, МВт	Q, МВАр	Cos φ	I, A	U, кВ	P, МВт	Q, МВАр	Cos φ
ПС Вторчермет	Ввод Т-1	12	10.5	0.12	0.05	0.93	18	10.51	0.18	0.06	0.94	19	10.5	0.19	0.07	0.93
	Ввод Т-2	45	10.5	0.43	0.19	0.92	57	10.5	0.54	0.25	0.91	60	10.5	0.58	0.25	0.92