

Потребление активной и реактивной мощности в режимный день 19.06.2024 г.

№ п/п	Наименование ПС, присоединение	Час замера														
		04-00 (МСК)					10-00 (МСК)					21-00 (МСК)				
		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
1	ПС 35/6кВ " Держинец"	65,639	6,092	0,636	0,262	0,92	96,561	6,078	0,92	0,437	0,91	119,142	6,098	1,23	0,521	0,98
2	ПС Вторчермет Т-1	4,032	10,251	0,064	0,028	0,89	18,984	10,246	0,309	0,184	0,91	3,548	10,255	0,057	0,036	0,89
3	ПС Вторчермет Т-2	14,754	10,258	0,237	0,127	0,94	44,415	10,263	0,754	0,397	0,97	50,581	10,263	0,856	0,381	0,97
4	ПС Промзона Т-1	149,754	6,093	1,491	0,459	0,95	487,547	6,102	5,037	2,323	0,98	189,043	6,106	1,936	0,723	0,97
5	ПС Промзона Т-2	76,149	6,117	0,738	0,341	0,91	215,125	6,109	2,142	0,683	0,96	71,483	6,112	0,697	0,235	0,93
5.1	ПС Промзона, В 6 кВ №16	3,134	6,104	0,028	0,016	0,88	35,429	6,102	0,353	0,136	0,96	12,482	6,097	0,13	0,084	0,94
5.2	ПС Промзона, В 6 кВ №17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.3	ПС Промзона, В 6 кВ №18	3,045	6,098	0,026	0,007	0,86	8,105	6,094	0,082	0,022	0,92	2,895	6,102	0,023	0,004	0,89

Генерация активной и реактивной мощности в режимный день

№ п/п	Наименование ПС, присоединение	Час замера														
		04-00 (МСК)					10-00 (МСК)					21-00 (МСК)				
		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
1.	ТГ №.... (Руст.....МВт)															
2.	ТГ №.... (Руст.....МВт)															
3.															
4.	Сумма по генерации															

Исполнитель:
телефон:

Руководитель ОДС Некляев И.Р.
8(844)298-29-82