

Наименование предприятия:
 АО "НПО Стеклопластик"
 Адрес: п Андреевка
 Ведомственная принадлежность:

Абонент:

ПРОТОКОЛ (суммарный)
вычислений нагрузок и косинусов Фи за 18.12.2019 г.
 по АО "НПО Стеклопластик"
 по предприятию в целом или по отдельному центру

I. Результаты вычислений

ЧАС	Суммарный расход электроэнергии за 1 час		Тангенс Фи	Косинус Фи	Полная мощность, кВА	Мощность включ. компенсирующие устройства, кВАр
	активный кВт.ч	реактивный кВАр.ч				
	№ абонента _____					№ абонента _____
с 0 по 1	4167	2027	0,49	0,90	4634	
с 1 по 2	4026	2025	0,50	0,89	4507	
с 2 по 3	3978	2036	0,51	0,89	4469	
с 3 по 4	3909	2004	0,51	0,89	4393	
с 4 по 5	3928	1978	0,50	0,89	4398	
с 5 по 6	3894	1923	0,49	0,90	4343	
с 6 по 7	4172	1937	0,46	0,91	4600	
с 7 по 8	4316	1999	0,46	0,91	4756	
с 8 по 9	4839	2245	0,46	0,91	5335	
с 9 по 10	5286	2474	0,47	0,91	5836	
с 10 по 11	5211	2452	0,47	0,90	5759	
с 11 по 12	5226	2482	0,47	0,90	5785	
с 12 по 13	5605	2692	0,48	0,90	6218	
с 13 по 14	5458	2582	0,47	0,90	6038	
с 14 по 15	5171	2423	0,47	0,91	5710	
с 15 по 16	5061	2313	0,46	0,91	5564	
с 16 по 17	4877	2118	0,43	0,92	5318	
с 17 по 18	4832	2106	0,44	0,92	5271	
с 18 по 19	4759	2123	0,45	0,91	5211	
с 19 по 20	4632	2099	0,45	0,91	5086	
с 20 по 21	4606	2112	0,46	0,91	5067	
с 21 по 22	4571	2132	0,47	0,91	5043	
с 22 по 23	4372	2039	0,47	0,91	4824	
с 23 по 24	4216	2035	0,48	0,90	4682	
Суточ. расход	111113	52357	0,47	0,90	122831	

часы	Потребление электроэнергии		Средняя нагрузка			Среднезвеш. коэффициент мощности
	активной, кВт.ч.	реактивной, кВАр.ч.	актив., кВт.ч.	реактив., кВАр.ч.	полная, кВА	
с 0 до 8	32390	15930	4049	1991	4512	0,90
с 8 до 16	41857	19663	5232	2458	5781	0,91
с 16 до 24	36866	16764	4608	2096	5063	0,91
с 0 до 24	111113	52357	4630	2182	5119	0,90

Главный инженер _____

Главный энергетик _____