

**ПРОТОКОЛ (суммарный)**  
**вычислений нагрузок и косинусов Фи за 20.06.2018 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 _____					
с 0 по 1	3780	1882	0,50	0,90	4223	
с 1 по 2	3761	1921	0,51	0,89	4223	
с 2 по 3	3643	1901	0,52	0,89	4110	
с 3 по 4	3465	1810	0,52	0,89	3909	
с 4 по 5	3484	1835	0,53	0,88	3938	
с 5 по 6	3534	1843	0,52	0,89	3986	
с 6 по 7	3923	2041	0,52	0,89	4423	
с 7 по 8	4323	2232	0,52	0,89	4865	
с 8 по 9	4413	2307	0,52	0,89	4980	
с 9 по 10	4700	2398	0,51	0,89	5276	
с 10 по 11	4709	2400	0,51	0,89	5286	
с 11 по 12	4661	2421	0,52	0,89	5252	
с 12 по 13	4594	2397	0,52	0,89	5182	
с 13 по 14	4577	2380	0,52	0,89	5159	
с 14 по 15	4644	2456	0,53	0,88	5253	
с 15 по 16	4576	2429	0,53	0,88	5181	
с 16 по 17	4175	2173	0,52	0,89	4706	
с 17 по 18	4079	2089	0,51	0,89	4583	
с 18 по 19	4009	2046	0,51	0,89	4501	
с 19 по 20	3985	2033	0,51	0,89	4474	
с 20 по 21	4038	2001	0,50	0,90	4507	
с 21 по 22	4054	1976	0,49	0,90	4510	
с 22 по 23	4051	2009	0,50	0,90	4522	
с 23 по 24	3869	1991	0,51	0,89	4352	
Суточ. расход	99048	50971				

часы	Потребление электроэнергии		Средняя нагрузка			Средневзвеш. коэффициент мощности
	активной, кВт.ч.	реактивной, кВАр.ч.	актив., кВт.ч.	реактив., кВАр.ч.	полная, кВА	
с 0 до 8	29913	15465	3739	1933	4209	0,89
с 8 до 16	36874	19187	4609	2398	5196	0,89
с 16 до 24	32261	16318	4033	2040	4519	0,89
с 0 до 24	99048	50971	4127	2124	4642	0,89

Главный инженер \_\_\_\_\_

Главный энергетик \_\_\_\_\_



Наименование предприятия:

Абонент: 10800105

Адрес: пос. Андреевка Моск. обл.

Ведомственная принадлежность:

**ПРОТОКОЛ (суммарный)**  
**вычислений нагрузок и косинусов Фи за 19.12.2018 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 _____					
	4197	2013	0,47963	0,90165	4655	
	4052	2020	0,49854	0,89495	4527	
	3707	2041	0,55065	0,87597	4232	
	4005	2059	0,51421	0,88932	4503	
	3998	2080	0,52018	0,88715	4507	
	4175	2090	0,50065	0,89420	4669	
	4574	2199	0,48063	0,90130	5075	
	4803	2222	0,46259	0,90760	5292	
	5553	2582	0,46496	0,90678	6124	
	5736	2637	0,45973	0,90858	6313	
	5522	2436	0,44123	0,91490	6035	
	5628	2488	0,44211	0,91460	6154	
	5296	2310	0,43615	0,91661	5778	
	4922	2111	0,42897	0,91901	5355	
	4947	2215	0,44763	0,91273	5420	
	5044	2231	0,44223	0,91456	5516	
	4836	2030	0,41975	0,92206	5245	
	4572	1857	0,40611	0,92651	4935	
	4636	1911	0,41222	0,92453	5015	
	4675	1966	0,42043	0,92184	5072	
	4732	2050	0,43332	0,91756	5157	
	4618	2020	0,43738	0,91620	5040	
	4390	1939	0,44159	0,91478	4799	
	4276	1942	0,45426	0,91047	4696	
Суточ. расход	112897	51450				

Потребление электроэнергии			Средняя нагрузка			Средневзвеш. коэффициент мощности
часы	активной, кВт.ч.	реактивной, КВАр.ч.	актив., кВт.ч.	реактив., КВАр.ч.	полная, кВА	
с 0 до 8	33512	16724	4189	2091	4683	0,89458
с 8 до 16	42649	19010	5331	2376	5837	0,91333
с 16 до 24	36736	15715	4592	1964	4995	0,91934
с 0 до 24	112897	51450	4704	2144	5172	0,90960

Главный инженер \_\_\_\_\_

Главный энергетик \_\_\_\_\_



*Handwritten signature and date in blue ink.*