

Наименование предприятия:

Абонент: 10800105

Адрес: пос. Андреевка Моск. обл.  
Ведомственная принадлежность:

**ПРОТОКОЛ (суммарный)**  
**вычислений нагрузок и косинусов Фи за 21.06.2017 г.**  
по Ю. КПО 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	3837	1863	0,49	0,90	4265	
с 1 по 2	3710	1842	0,50	0,90	4142	
с 2 по 3	3680	1847	0,50	0,89	4117	
с 3 по 4	3654	1867	0,51	0,89	4104	
с 4 по 5	3650	1903	0,52	0,89	4116	
с 5 по 6	3816	1996	0,52	0,89	4306	
с 6 по 7	4302	2212	0,51	0,89	4838	
с 7 по 8	4765	2384	0,50	0,89	5328	
с 8 по 9	4810	2372	0,49	0,90	5363	
с 9 по 10	4973	2457	0,49	0,90	5546	
с 10 по 11	5040	2409	0,48	0,90	5586	
с 11 по 12	4850	2279	0,47	0,91	5359	
с 12 по 13	5010	2409	0,48	0,90	5559	
с 13 по 14	4936	2387	0,48	0,90	5483	
с 14 по 15	4872	2424	0,50	0,90	5442	
с 15 по 16	4995	2408	0,48	0,90	5545	
с 16 по 17	4627	2131	0,46	0,91	5094	
с 17 по 18	4410	2004	0,45	0,91	4844	
с 18 по 19	4437	2026	0,46	0,91	4878	
с 19 по 20	4553	2143	0,47	0,90	5032	
с 20 по 21	4544	2120	0,47	0,91	5014	
с 21 по 22	4286	1906	0,44	0,91	4691	
с 22 по 23	4103	1800	0,44	0,92	4480	
с 23 по 24	3918	1845	0,47	0,90	4331	
Суточ. расход	105777	51035				

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	31414	15914	3927	1989	4402	0,89
с 8 до 16	39486	19146	4936	2393	5485	0,90
с 16 до 24	34878	15975	4360	1997	4795	0,91
с 0 до 24	105777	51035	4407	2126	4894	0,90

Главный инженер \_\_\_\_\_ Главный энергетик \_\_\_\_\_

Наименование предприятия:

Абонент: 10800105

Адрес: пос. Андреевка Моск. обл.  
Ведомственная принадлежность:

**ПРОТОКОЛ (суммарный)**  
**вычислений нагрузок и косинусов Фи за 21.12.2016 г.**  
по Ю. НПО "Стекломастик"  
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	6340	2091	0,33	0,95	6676	
с 1 по 2	6133	2111	0,34	0,95	6486	
с 2 по 3	6013	2115	0,35	0,94	6374	
с 3 по 4	6137	2206	0,36	0,94	6521	
с 4 по 5	6081	2186	0,36	0,94	6462	
с 5 по 6	6027	2157	0,36	0,94	6402	
с 6 по 7	6425	2237	0,35	0,94	6803	
с 7 по 8	6832	2464	0,36	0,94	7263	
с 8 по 9	7189	2663	0,37	0,94	7666	
с 9 по 10	7306	2699	0,37	0,94	7789	
с 10 по 11	7108	2522	0,35	0,94	7542	
с 11 по 12	7056	2520	0,36	0,94	7492	
с 12 по 13	7135	2571	0,36	0,94	7584	
с 13 по 14	7025	2488	0,35	0,94	7453	
с 14 по 15	7027	2576	0,37	0,94	7485	
с 15 по 16	7176	2591	0,36	0,94	7630	
с 16 по 17	7213	2457	0,34	0,95	7620	
с 17 по 18	7190	2423	0,34	0,95	7587	
с 18 по 19	7095	2384	0,34	0,95	7485	
с 19 по 20	7085	2346	0,33	0,95	7463	
с 20 по 21	7017	2283	0,33	0,95	7379	
с 21 по 22	7105	2333	0,33	0,95	7478	
с 22 по 23	6933	2314	0,33	0,95	7309	
с 23 по 24	6556	2192	0,33	0,95	6913	
Суточ. расход	163204	56930				

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	49987	17567	6248	2196	6623	0,94
с 8 до 16	57023	20630	7128	2579	7580	0,94
с 16 до 24	56193	18734	7024	2342	7404	0,95
с 0 до 24	163204	56930	6800	2372	7203	0,94

Главный инженер \_\_\_\_\_

Главный энергетик \_\_\_\_\_