

# ПРОТОКОЛ

записи показаний электросчетчиков активной энергии, подсчета  
почасовых значений активных и реактивных нагрузок

за 15.06.2018 года

Договор № 1

ООО «ОЛСАМ»

(наименование предприятия)

г.Воронеж пр-т Революции д.51

8(47341)5-35-65

(почтовый адрес, телефон)

Часы	Источник электроснабжения Номер питающей линии ТП 4-20/400			Суммарная нагрузка по предприятию			Суммарная активная нагрузка субабонентов (кВт)
	Аварийная бронь		кВт	с субабонентами	без субабонентов		
	Технологич. бронь		кВт		активная (кВт)	активная (кВт)	
	Расчетный коэффициент		3000				
активная энергия номер счетчика 0611127773							
	показания счетчика	разность показаний	(кВт.)				
00		X	X	X			
1-00		0.2669	800.7		869		
2-00		0.2593	777.9		1007		
3-00		0.2643	792.9		1001		
4-00		0.2673	801.9		919		
5-00		0.2582	774.6		925		
6-00		0.2698	809.4		1026		
7-00		0.2635	790.5		925		
8-00		0.2588	776.4		845		
9-00		0.2717	815.1		1044		
10-00		0.2935	880.5		1116		
11-00		0.3034	910.2		1034		
12-00		0.2915	874.5		1028		
13-00		0.2811	843.3		1075		
14-00		0.2933	879.9		1074		
15-00		0.3002	900.6		978		
16-00		0.2883	864.9		1099		
17-00		0.2697	809.1		1034		
18-00		0.259	777		876		
19-00		0.2592	777.6		930		
20-00		0.2715	814.5		1042		
21-00		0.2803	840.9		977		
22-00		0.2833	849.9		924		
23-00		0.2576	772.8		998		
24-00		0.2612	783.6		804		
Сумма за сутки			19718		<b>23550</b>		

Место  
для  
печати  
М.П.

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Часы	Источник электроснабжения Номер питающей линии ТП 4-35/400			Источник электроснабжения Номер питающей линии			Источник электроснабжения Номер питающей линии		
	Аварийная бронь кВт		Расчетный коэффициент 120	Аварийная бронь кВт		Расчетный коэффициент	Аварийная бронь кВт		Расчетный коэффициент
	Технологич. бронь кВт			Технологич. бронь кВт			Технологич. бронь кВт		
	активная энергия номер счетчика 1112110951			активная энергия номер счетчика			Активная энергия номер счетчика		
показания счетчика	разность показаний	(кВт)	показания счетчика	разность показаний	(кВт)	Показания Счетчика	разность показаний	(кВт)	
00		X	X		X	X		X	X
1-00		0.5652	67.824						
2-00		1.9092	229.104						
3-00		1.7332	207.984						
4-00		0.9796	117.552						
5-00		1.2524	150.288						
6-00		1.8032	216.384						
7-00		1.12	134.4						
8-00		0.5688	68.256						
9-00		1.9084	229.008						
10-00		1.962	235.44						
11-00		1.034	124.08						
12-00		1.2756	153.072						
13-00		1.9324	231.888						
14-00		1.6164	193.968						
15-00		0.6484	77.808						
16-00		1.9528	234.336						
17-00		1.878	225.36						
18-00		0.8228	98.736						
19-00		1.2716	152.592						
20-00		1.8924	227.088						
21-00		1.1368	136.416						
22-00		0.614	73.68						
23-00		1.8796	225.552						
24-00		1.6464	198						
Сумма за сутки			3810	X	X				

### ПОЯСНЕНИЕ К ЗАПОЛНЕНИЮ ГРАФЫ “СУММАРНАЯ НАГРУЗКА”

1. Нагрузки проставляются в кВт (квар), в целых числах без запятых. При отсутствии нагрузки ставится 0 (ноль).
2. **Сумма за сутки (  $A_{сут}$  ) = сумме 24 часовых нагрузок в кВт\*ч (квар\*ч).**
3. Предприятия, имеющие несколько точек питания и несколько производственных площадок, производят замеры по всем точкам и площадкам.
4. В настоящей форме указываются суммарные нагрузки в кВт (квар) для нужд предприятия с субабонентами, по предприятию без субабонентов, суммарную нагрузку субабонентов ( активную) за каждый час суток.
5. Предприятия, имеющие несколько **субабонентов**, помимо суммарной нагрузки субабонентов указывают нагрузку **по каждому отдельно с обязательным указанием названия субабонента**.
6. Данные по замерам нагрузки предоставить в ООО «Энергосбыт»