

наименование предприятия _____
 Адрес _____
 Ведомственная принадлежность _____
 министерство, комитет и др. _____

Абонент _____
 Питающий центр _____
 Фидер № _____
 ТП № _____

Протокол (первичный)
записей показаний электросчётчиков и вольтметров, а также определений
нагрузок и косинусов "фи" за 15-Май-2009
счётчик ПСЧ4-ТМ.05 #0309061057

I. Результаты замеров

Измерительные трансформаторы тока _____ ампер, напряжение _____ вольт

Время записи, часы	Активн. счет № _____ кВт·ч X _____ а _____ в расчетн. коэф. _____			Реактивн. счет № _____ кВар·ч X _____ а _____ в расчетн. коэф. _____			Тангенс "фи"	Косинус "фи"	Полная мощность, кВА	Показания вольтметра в вольтах в стороне		Мощн. включ. уст-ройств., кВар
	показания счётчика	разность показаний	расх. акт. эл. эн. за час (кВт·ч)	показания счётчика	разность показаний	расх. реакт. эл. эн. за час (кВар·ч)				в/п	п/п	
0:00	12 507,579	0,000	0,000	14 778,748	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
1:00	12 507,970	0,426	51,168	14 779,406	0,719	86,304	1,687	0,510	100,332			
2:00	12 508,382	0,413	49,536	14 780,062	0,676	81,072	1,637	0,521	95,008			
3:00	12 508,807	0,403	48,336	14 780,770	0,644	77,232	1,598	0,531	91,111			
4:00	12 509,259	0,437	52,416	14 781,522	0,754	90,432	1,725	0,501	104,525			
5:00	12 509,742	0,514	61,728	14 782,258	0,715	85,824	1,390	0,584	105,717			
6:00	12 510,209	0,501	60,144	14 783,003	0,764	91,728	1,525	0,548	109,687			
7:00	12 510,794	0,630	75,648	14 783,716	0,708	85,008	1,124	0,665	113,794			
8:00	12 511,528	0,755	90,576	14 784,487	0,812	97,392	1,075	0,681	133,001			
9:00	12 512,229	0,696	83,472	14 785,240	0,709	85,104	1,020	0,700	119,207			
10:00	12 512,961	0,780	93,552	14 785,990	0,761	91,344	0,976	0,715	130,751			
11:00	12 513,796	0,815	97,824	14 786,767	0,792	95,088	0,972	0,717	136,423			
12:00	12 514,537	0,738	88,560	14 787,536	0,766	91,920	1,038	0,694	127,641			
13:00	12 515,229	0,644	77,328	14 788,262	0,700	84,000	1,086	0,677	114,174			
14:00	12 515,824	0,536	64,320	14 788,964	0,684	82,128	1,277	0,617	104,317			
15:00	12 516,348	0,511	61,344	14 789,648	0,649	77,904	1,270	0,619	99,157			
16:00	12 516,846	0,489	58,704	14 790,310	0,695	83,376	1,420	0,576	101,969			
17:00	12 517,331	0,451	54,144	14 791,007	0,630	75,600	1,396	0,582	92,989			
18:00	12 517,752	0,412	49,392	14 791,597	0,588	70,560	1,429	0,573	86,129			
19:00	12 518,158	0,404	48,432	14 792,188	0,615	73,776	1,523	0,549	88,253			
20:00	12 518,559	0,401	48,144	14 792,819	0,652	78,288	1,626	0,524	91,907			
21:00	12 518,942	0,379	45,456	14 793,449	0,617	74,064	1,629	0,523	86,901			
22:00	12 519,334	0,380	45,600	14 794,080	0,588	70,512	1,546	0,543	83,972			
23:00	12 519,709	0,378	45,408	14 794,656	0,574	68,928	1,518	0,550	82,541			
23:59	12 520,105	0,406	48,672	14 795,266	0,624	74,928	1,539	0,545	89,349			

ЧАСЫ	Потребление эл. энергии		Средняя нагрузка			Средневзвеш. коэффициент мощности
	активной, кВт·ч	реактивной, кВар·ч	активная, кВт	реактивная, кВар.	полная, кВА	
с 0 до 8 ч.	489,552	694,992	61,194	86,874	106,647	1.74
с 8 до 16 ч.	625,104	690,864	78,138	86,358	116,705	1.49
с 16 до 24 ч.	385,248	586,656	48,156	73,332	87,755	1.82
с 0 до 24 ч.	1 499,904	1 972,512	62,496	82,188	103,702	1.66

Запись показаний счётчиков производил:

- _____ фамилия _____ подпись _____ фамилия _____ подпись _____
- _____ фамилия _____ подпись _____
- _____ фамилия _____ подпись _____