

АО "Косебайнемет" (наименование предприятия)  
 Шимовская засек 31 (адрес)  
 (министерство, ведомство)

Шифр

Питающий центр не Шимовская

№ фидера 0 каб. А; 5 каб. А+Б; 12 А+Б.  
 7п 305. Косебайнемет

## ПРОТОКОЛ (суммарный)

вычисления нагрузок и тангенса «фи» за 21 июля 2017 года

по субабоненту (предприятию или отдельно питающему центру)

Часы	Суммарный расход электроэнергии		Тангенс «фи»	Включенные компенсирующие устройства кВар
	активной кВт	реактивной кВар		
0-00				
1-00	1321	672	0.51	
2-00	1108	576	0.52	
3-00	950	432	0.45	
4-00	1047	612	0.58	
5-00	907	540	0.60	
6-00	1058	504	0.48	
7-00	1070	516	0.48	
8-00	1135	576	0.51	
9-00	1675	804	0.48	
10-00	2267	1992	0.88	
11-00	2723	2292	0.84	
12-00	3055	2664	0.87	
13-00	3051	2952	0.97	
14-00	3327	2640	0.79	
15-00	3435	3060	0.89	
16-00	3063	2688	0.88	
17-00	3609	3288	0.90	
18-00	3565	3420	0.96	
19-00	2571	2508	0.98	
20-00	1458	624	0.43	
21-00	1274	396	0.31	
22-00	1391	756	0.54	
23-00	1251	636	0.51	
24-00	1262	780	0.62	
А сутки	47633	35928	0.75	
КС				

Часы	Потребление электроэнергии		Средняя нагрузка		Тангенс «фи»
	активной кВт/ч	реактивной кВар/ч	активная кВт	реактивная кВар	
с 8 до 11	8800	5664	1950	1416	0.73
с 17 до 21	12537	10236	3134.25	626.85	0.82
с 0 до 24	47633	35928	1984.71	149.7	0.75

Расчеты производил:

*Муром*



АО. Железные мастерские

(наименование предприятия)

Щемяковская дача 31

(адрес)

(министерство, ведомство)

Шифр

Питающий центр ПС 17, Щемяковская

№ фидера Дкаб. А, а 5 каб. А+В, 112к А+В  
ТН 305, Железные мастерские

## ПРОТОКОЛ (суммарный)

вычисления нагрузок и тангенса «фи» за 31 января 2017 года

по

Объект (предприятию или отдельно питающему центру)

Часы	Суммарный расход электроэнергии		Тангенс «фи»	Включенные компенсирующие устройства кВар
	активной кВт	реактивной кВар		
0-00				
1-00	1490,51	838,79	0.56	
2-00	1290,23	602,16	0.47	
3-00	1115,27	609,48	0.55	
4-00	1393,31	807,19	0.65	
5-00	1302,71	838,9	0.64	
6-00	1309,31	581,02	0.44	
7-00	1396,79	820,67	0.59	
8-00	1426,31	641,76	0.45	
9-00	1837,18	839,15	0.46	
10-00	2469,47	2132,07	0.88	
11-00	2984,39	2545,67	0.85	
12-00	3403,54	2888,27	0.85	
13-00	3382,07	3262,42	0.96	
14-00	3550,32	2730,23	0.77	
15-00	3609,36	3205,43	0.89	
16-00	3378,35	2936,04	0.87	
17-00	4006,18	3578,63	0.89	
18-00	3867,12	3711,58	0.96	
19-00	2967,94	2840,79	0.96	
20-00	1772,87	921,22	0.52	
21-00	1606,54	663,94	0.41	
22-00	1686,35	892,06	0.53	
23-00	1387,55	663,47	0.48	
24-00	1396,55	910,31	0.65	
А сутки	54039,22	40571,25	0.75	
КС				

Часы	Потребление электроэнергии		Средняя нагрузка		Тангенс «фи»
	активной кВт/ч	реактивной кВар/ч	активная кВт	реактивная кВар	
с 8 до 11	8817,35	6208,65	2179,34	1552,16	0.71
с 17 до 21	14220,65	11716,16	2844,13	2343,23	0.82
с 0 до 24	54039,22	40571,25	2251,63	1690,47	0.75

Расчеты производил:

*Результ*



АО "Юсубаймашстрой"  
(наименование предприятия)

Шенювская зона 31  
(адрес)

(министерство, ведомство)

Шифр

Питающий центр № 17. Шенювская

№ фидера 0 каб. А; 15 каб. А+Б; 4 каб. А+Б  
ГПЗОС "Юсубаймашстрой"

## ПРОТОКОЛ (суммарный)

вычисления нагрузок и тангенса «фи» за 21 июля 2017 года

по

заводу  
(предприятие или отдельно питающему центру)

Часы	Суммарный расход электроэнергии		Тангенс «фи»	Включенные компенсирующие устройства кВар
	активной кВт	реактивной кВар		
0-00				
1-00	178,51	166,79	0,93	
2-00	182,23	26,16	0,14	
3-00	165,27	177,48	1,07	
4-00	346,31	295,19	0,85	
5-00	395,41	298,9	0,76	
6-00	251,31	27,02	0,31	
7-00	326,79	304,67	0,93	
8-00	291,31	65,76	0,23	
9-00	162,18	35,15	0,22	
10-00	202,47	190,07	0,94	
11-00	261,39	253,67	0,97	
12-00	348,54	224,27	0,64	
13-00	331,07	310,42	0,94	
14-00	223,32	90,23	0,40	
15-00	178,36	145,43	0,83	
16-00	315,35	208,04	0,79	
17-00	337,18	290,63	0,86	
18-00	302,12	291,58	0,97	
19-00	396,94	332,79	0,84	
20-00	314,87	297,22	0,94	
21-00	332,54	267,94	0,81	
22-00	295,35	136,06	0,46	
23-00	136,55	27,47	0,20	
24-00	134,55	130,31	0,97	
А сутки	6406,22	4643,25	0,72	
КС				

Часы	Потребление электроэнергии		Средняя нагрузка		Тангенс «фи»
	активной кВт/ч	реактивной кВар/ч	активная кВт	реактивная кВар	
с 8 до 11	917,35	544,65	229,34	136,16	0,59
с 17 до 21	1683,65	1480,16	336,73	296,03	0,88
с 0 до 24	6406,22	4643,25	266,93	193,47	0,72

Расчеты производил:

*Авдеев*