



140100, Московская область, г. Раменское, Транспортный проезд, д. 1
 ООО "Витам-Энерджи"
 Тел./факс: +7 (495) 921-17-35
 +7 (495) 921-17-35
 www.vit-am.ru

Адрес филиала в г. Тула: 300036, г. Тула, Одоевское шоссе, 93
 Тел./факс: +7(4872) 39-65-21; +7 (4872) 39-65-04

Результаты контрольных замеров электрических параметров режимов работы объектов оборудования электросетевого хозяйства, замеров нагрузок и уровней напряжения 18 декабря 2013 года

Время за промжуток	К	ООО "Предприятие СНС"			
		активная	реактивная	мощность за час	коэффициент
00:00	1	3,616	2,212	3,67	2,218
01:00	1	3,748	2,272	3,73	2,242
02:00	1	3,624	2,224	3,76	2,268
03:00	1	3,648	2,284	3,744	2,288
04:00	1	3,732	2,244	3,752	2,264
05:00	1	3,744	2,244	3,872	2,224
06:00	1	3,808	2,148	3,784	2,132
07:00	1	3,608	2,232	3,638	1,998
08:00	1	3,688	2,232	2,96	1,998
09:00	1	1,624	0,138	2,96	1,998
10:00	1	1,624	0,138	1,776	0,094
11:00	1	1,656	0,072	1,648	0,092
12:00	1	2,064	0,124	1,724	0,098
13:00	1	1,736	0,388	1,838	0,222
14:00	1	1,536	1,712	1,724	0,098
15:00	1	1,64	0,068	1,626	0,084
16:00	1	1,596	0,108	1,618	0,08
17:00	1	3,028	0,508	2,614	1,034
18:00	1	3,004	2,884	1,444	2,944
19:00	1	3,056	3,3	1,456	3,178
20:00	1	2,812	3,048	1,472	2,93
21:00	1	3,204	1,572	1,536	1,504
22:00	1	3,128	1,5	1,466	3,064
23:00	1	3,04	1,528	3,02	1,498
23:00	1	3,012	1,5	1,428	3,012

Время за промжуток	К	ТУ МЧС России по Тульской области (ПЧ-9)			
		активная	реактивная	мощность за час	коэффициент
00:00	40	0,212	0,2216	0,0768	0,0812
01:00	40	0,2168	0,2152	0,0824	0,0808
02:00	40	0,2144	0,2188	0,0792	0,0784
03:00	40	0,2216	0,2312	0,0832	0,0808
04:00	40	0,2272	0,2284	0,076	0,0784
05:00	40	0,24	0,244	0,0848	0,076
06:00	40	0,2816	0,2688	0,0768	0,076
07:00	40	0,2792	0,332	0,0832	0,0832
08:00	40	0,3416	0,328	0,0864	0,0648
09:00	40	0,3416	0,308	0,0336	0,0584
10:00	40	0,3136	0,2944	0,0588	0,0432
11:00	40	0,268	0,2704	0,0488	0,0528
12:00	40	0,2832	0,3136	0,0528	0,0564
13:00	40	0,3332	0,2624	0,0584	0,0544
14:00	40	0,2704	0,2392	0,0496	0,0544
15:00	40	0,288	0,2684	0,0592	0,0536
16:00	40	0,3104	0,268	0,0528	0,0528
17:00	40	0,4048	0,2616	0,0976	0,0944
18:00	40	0,3808	0,2272	0,0944	0,1
19:00	40	0,3704	0,2512	0,1	0,0968
20:00	40	0,3352	0,2512	0,1	0,0976
21:00	40	0,2624	0,2576	0,0812	0,0904
22:00	40	0,264	0,2736	0,0896	10,4
23:00	40	0,2352	0,224	0,0816	9,184

Время за промжуток	К	п/ст 149 Мясново Ф 51		п/ст 149 Мясново Ф 42	
		активная	реактивная	активная	реактивная
00:00	475,2	221,2	532,4	122,8	122,8
01:00	466,4	212,8	506	114,4	114,4
02:00	466	196,4	497,2	108,4	108,4
03:00	460,8	209,6	451,6	122,4	122,4
04:00	455,6	202,8	505,6	118,8	118,8
05:00	461,2	208	530,8	116,8	116,8
06:00	486,4	202,4	502,4	115,2	115,2
07:00	484,4	194,4	449,6	88	88
08:00	516,4	179,2	483,6	68	68
09:00	609,2	184	508,8	34	34
10:00	632,8	209,2	464,8	18,4	18,4
11:00	672,8	213,6	453,2	15,6	15,6
12:00	645,2	213,6	453,2	15,6	15,6
13:00	632,8	208,8	456	30	30
14:00	625,6	215,6	476,4	49,2	49,2
15:00	588,4	230,8	468	48,6	48,6
16:00	556,8	234,8	446	54	54
17:00	522,4	219,6	450,8	63,6	63,6
18:00	466,4	213,2	464	69,2	69,2
19:00	502,8	220,4	457,6	64,8	64,8
20:00	529,2	246,4	445,8	58,8	58,8
21:00	505,6	242,4	450	48	48
22:00	517,2	246,4	502	74,4	74,4
23:00	518,4	252,8	458,4	56,4	56,4

Время за промжуток	К	ООО "Бонус"			
		активная	реактивная	мощность за час	коэффициент
00:00	1	268,72	281,956	203,2	212,164
01:00	1	285,428	280,796	203,056	211,176
02:00	1	282,076	270,04	201,992	207,056
03:00	1	265,96	269,276	203,712	206,744
04:00	1	265,384	267,392	203,384	201,388
05:00	1	288,856	285,964	209,464	220,816
06:00	1	285,508	283,868	217,932	184,064
07:00	1	347,652	411,904	154,72	149,808
08:00	1	432,704	433,048	150,92	147,912
09:00	1	439,096	441,268	151,052	153,64
10:00	1	425,16	413,536	158,86	153,984
11:00	1	416,332	412,944	142,372	155,496
12:00	1	365,228	386,048	156,792	149,872
13:00	1	385,184	397,898	160,56	178,748
14:00	1	376,78	343,444	189,204	190,948
15:00	1	338,848	303,528	207,004	206,412
16:00	1	265,952	262,864	193,82	190,264
17:00	1	259,672	262,772	189,872	189,264
18:00	1	248,92	237,512	181,884	178,112
19:00	1	252,496	245,984	195,24	186,988
20:00	1	237,392	252,368	176,516	185,812
21:00	1	247,796	248,932	187,08	185,176
22:00	1	232,608	232,644	186,34	188,804
23:00	1	239,536	237,324	191,148	189,588

Протокол (суммарный) вычисления нагрузок и тангенса "фиг" за 18 декабря 2013 года всех субинтенгов

Часы	Суммарный расход эл. Энергии		Тангенс "фиг"	Выполненные мероприятия
	Активная кВт	Реактивная вквар		
0:00	267,68	214,18	0,74	Устраняется вквар
1:00	295,482	212,622	0,72	не устраняются
2:00	288,328	218,908	0,76	не устраняются
3:00	280,368	210,776	0,75	не устраняются
4:00	294,212	220,308	0,71	не устраняются
5:00	300,962	220,576	0,73	не устраняются
6:00	309,624	206,186	0,67	не устраняются
7:00	395,63	157,59	0,40	не устраняются
8:00	449,228	153,764	0,34	не устраняются
9:00	454,95	154,28	0,33	не устраняются
10:00	433,154	158,514	0,36	не устраняются
11:00	427,098	151,064	0,35	не устраняются
12:00	404,412	153,618	0,43	не устраняются
13:00	404,822	171,996	0,47	не устраняются
14:00	371,894	182,204	0,56	не устраняются
15:00	333,894	209,044	0,59	не устраняются
16:00	280,59	196,78	0,69	не устраняются
17:00	227,954	194,38	0,88	не устраняются
18:00	260,564	190,376	0,72	не устраняются
19:00	268,452	186,584	0,72	не устраняются
20:00	260,916	186,652	0,74	не устраняются
21:00	261,828	191,288	0,76	не устраняются
22:00	246,398	192,57	0,78	не устраняются
23:00	250,628	199,596	0,80	не устраняются
За сутки	7550,07	4328,116	0,57	не устраняются

Часы	Потребление эл. Энергии		Средняя нагрузка	Тангенс "фиг"
	Активная кВт*ч	Реактивной вквар*ч		
с 8:00 до 11:00	1049,75	458,96	438,40	0,35
с 17:00 до 21:00	7550,07	4328,12	262,44	0,73
с 0:00 до 24:00			314,59	0,57

Главный энергетик
 Байков Д.П.

