

ПРОТОКОЛ (суммарный)

записей показаний счётчиков

Адрес МО.г. Электросталь,
ул. Золотухи, д.8, пом.02

и вольтметров
за 17.12.2014

Абонент _____

Питающий центр ТП - 130 и 297

№ абонента _____

Кл. напр. 6 кВ

№ фид Д-4, Д-5, Д-7, Г-5, Г-6, Г-7, Г-8, Г-9, Г-10, Г-11, Г-12, 32, 33, 34, 37, 43, 44, 46, 53, 54, 55, 62, 63, 64, 66

час	Суммарный расход электроэнергии за 1 час		Cos() "фи"	tg() "фи"	полная мощность ква	мощность включенных компенсирующих устаноек, кВАр
	расход АЭ (кВтч)	расход РЭ (кварч)				
00						
01	15351,06	9545,10	0,85	0,62	18076,614	
02	15289,38	9525,42	0,85	0,62	18013,849	
03	15453,78	9627,30	0,85	0,62	18207,257	
04	15250,98	9520,56	0,85	0,62	17978,694	
05	15073,26	9385,08	0,85	0,62	17756,207	
06	15054,48	9359,34	0,85	0,62	17726,664	
07	16466,46	10009,68	0,85	0,61	19270,132	
08	18964,08	11832,06	0,85	0,62	22352,494	
09	20699,70	12937,80	0,85	0,63	24410,331	
10	21579,12	13409,16	0,85	0,62	25405,983	
11	✓ 21737,28	13286,46	0,85	0,61	25476,251	
12	21447,12	13282,92	0,85	0,62	25227,265	
13	21103,50	13234,92	0,85	0,63	24910,255	
14	20943,18	13089,84	0,85	0,63	24697,382	
15	20499,96	12833,40	0,85	0,63	24185,626	
16	20408,40	12375,66	0,86	0,61	23867,546	
17	19418,76	11506,74	0,86	0,59	22571,958	
18	18006,60	10903,80	0,86	0,61	21050,665	
19	17300,16	10788,54	0,85	0,62	20388,431	
20	17121,96	10907,34	0,84	0,64	20301,024	
21	16838,34	10377,12	0,85	0,62	19779,138	
22	16436,34	10277,64	0,85	0,63	19385,127	
23	16606,08	10325,28	0,85	0,62	19554,368	
24	16269,42	9892,26	0,85	0,61	19040,768	

Потребление эл.энергии			Средняя нагрузка			Средневзвеш. коэф мощности
часы	активной квтч	реактивной кварч	актив. квтч	реатив. кварч	полная ква	
с 0 до 8 ч	126903,48	66972,48	15862,94	9850,57	18672,61	0,85
с 8 до 16 ч	168418,26	104450,16	21052,28	13056,27	24772,26	0,85
с 16 до 24 ч	137997,66	84978,72	17249,71	10622,34	20258	0,852
с 0 до 24 ч	433319,40	268233,42	18054,98	11176,39	21234,26	0,85

Зам.ген. директора ООО "ЭнергоПромСервис" _____

В.П. Недашковский



ПРОТОКОЛ (суммарный)

записей показаний счётчиков

Адрес МО.г. Электросталь,
ул. Золотухи, д.8, пом.02

и вольтметров
за 17.12.2014

Абонент ОАО "Металлургический
завод "Электросталь"

Питающий центр ТП - 340

№ абонента

Кл. напр. 6 кВ

№ фид Дуговая-Прокат 1, Дуговая-Прокат 2

час	Суммарный расход электроэнергии за 1 час		Cos() "фи"	tg() "фи"	полная мощность кВа	мощность включенных компенсирующих установок, кВАр
	расход АЭ (кВтч)	расход РЭ (кварч)				
00						
01	9282,24	5211,36	0,87	0,56	10645,105	
02	8701,44	5839,68	0,83	0,67	10479,357	
03	8997,12	6351,84	0,82	0,71	11013,357	
04	8954,88	6473,28	0,81	0,72	11049,581	
05	8680,32	5063,52	0,86	0,58	10049,238	
06	8606,40	6277,92	0,81	0,73	10652,812	
07	7729,92	5338,08	0,82	0,69	9393,975	
08	8426,88	4498,56	0,88	0,53	9552,452	
09	10644,48	6219,84	0,86	0,58	12328,478	
10	10433,28	6985,44	0,83	0,67	12555,863	
11	10607,52	7170,24	0,83	0,68	12803,586	
12	10296,00	6251,52	0,85	0,61	12045,294	
13	10528,32	7265,28	0,82	0,69	12791,787	
14	9863,04	7117,44	0,81	0,72	12162,956	
15	8817,60	5644,32	0,84	0,64	10469,404	
16	10950,72	7645,44	0,82	0,70	13355,561	
17	11008,80	7460,64	0,83	0,68	13298,678	
18	9746,88	6489,12	0,83	0,67	11709,413	
19	9878,88	6573,60	0,83	0,67	11866,107	
20	✓ 11447,04	8189,28	0,81	0,72	14074,766	
21	10787,04	7613,76	0,82	0,71	13203,392	
22	8812,32	5644,32	0,84	0,64	10464,957	
23	7946,40	4577,76	0,87	0,58	9170,668	
24	10750,08	6948,48	0,84	0,65	12800,219	

Потребление эл.энергии			Средняя нагрузка			Средневзвеш. коэф мощности
часы	активной квтч	реактивной кварч	актив. квтч	реатив. кварч	полная кВа	
с 0 до 8 ч	69379,20	40555,68	8672,40	5631,78	10340,57	0,839
с 8 до 16 ч	82140,96	54299,52	10267,62	6787,44	12308,26	0,834
с 16 до 24 ч	80377,44	53496,96	10047,18	6687,12	12069,11	0,832
с 0 до 24 ч	231897,60	152850,72	9662,40	6368,78	11572,52	0,835

Зам.ген. директора ООО "ЭнергоПромСервис"



В.П. Недашковский

ПРОТОКОЛ (суммарный)

записей показаний счётчиков

Адрес МО.г.Раменское,
ул.Красноармейская

и вольтметров
за 17.12.2014

Абонент ПС 634

Питающий центр 634 "Сафоново"

№ абонента

Кл. напр. 6 кВ

№ фид 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26, ТСН1, ТСН2

час	Суммарный расход электроэнергии за 1 час		Cos() "фи"	tg() "фи"	полная мощность кВа	мощность включенных компенсирующих устройств, кВАр
	расход АЭ (кВтч)	расход РЭ (кварч)				
00						
01	19125,4020	8064,64	0,92	0,42	20756,188	
02	18654,4200	8243,44	0,91	0,44	20394,649	
03	18147,1320	8049,61	0,91	0,44	19852,321	
04	17980,9620	7981,80	0,91	0,44	19672,929	
05	17993,0700	7883,28	0,92	0,44	19644,253	
06	18482,1900	7793,28	0,92	0,42	20058,080	
07	20142,1020	8238,49	0,93	0,41	21761,823	
08	22767,4380	9453,48	0,92	0,42	24652,069	
09	24713,4360	10202,29	0,92	0,41	26736,502	
10	25615,1220	10570,68	0,92	0,41	27710,535	
11	25736,8860	10518,24	0,93	0,41	27803,249	
12	25809,2580	10468,68	0,93	0,41	27851,590	
13	24918,4980	9984,14	0,93	0,40	26844,265	
14	25449,0060	10514,96	0,92	0,41	27535,727	
15	25646,4180	10420,64	0,93	0,41	27682,638	
16	25582,4760	10275,56	0,93	0,40	27569,007	
17	25812,7020	10072,14	0,93	0,39	27708,186	
18	24977,8440	9374,57	0,94	0,38	26679,116	
19	24726,0000	8958,82	0,94	0,36	26298,963	
20	24197,2680	8565,33	0,94	0,35	25668,515	
21	23687,1660	8459,62	0,94	0,36	25152,474	
22	23343,5940	8730,46	0,94	0,37	24922,768	
23	21931,3440	8345,18	0,93	0,38	23465,418	
24	20500,1640	8068,08	0,93	0,39	22030,675	

Потребление эл.энергии			Средняя нагрузка			Средневзвеш. коэф мощности
часы	активной квтч	реактивной кварч	актив. квтч	реатив. кварч	полная кВа	
с 0 до 8 ч	153292,72	56254,54	19161,59	8213,50	20847,74	0,919
с 8 до 16 ч	203471,10	82955,18	25433,89	10369,40	27466,47	0,926
с 16 до 24 ч	189176,08	70574,19	23647,01	8821,77	25238,95	0,937
с 0 до 24 ч	545939,90	219237,38	22747,50	9134,89	24513,16	0,928

Зам.генерального директора ООО "ЭнергоПромСервис" _____

В.П. Недашковский

