

ООО "Энерго Пром Сервис"
 Адрес: МО, г. Электросталь,
 пр. Чернышевского, д.20а, пом.02

ПРОТОКОЛ (суммарный)
 записей показаний счётчиков
 и вольтметров
 за 21.12.2016

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 устройств, кВАр
	расход АЭ (кВтч)	расход РЭ (кварч)				
00						
01	13479,72	7836,54	0,86	0,58	15592,120	
02	13230,42	7679,58	0,86	0,58	15297,711	
03	13239,90	7764,72	0,86	0,59	15348,805	
04	13284,18	7674,30	0,87	0,58	15341,588	
05	12999,48	7516,14	0,87	0,58	15015,953	
06	13104,06	7434,54	0,87	0,57	15066,147	
07	14265,96	7910,46	0,87	0,55	16312,357	
08	16282,92	9035,70	0,87	0,55	18621,959	
09	17967,90	10154,82	0,87	0,57	20638,939	
10	18831,66	10614,90	0,87	0,56	21617,297	
11	18901,44	10532,16	0,87	0,56	21637,718	
12	18933,30	10421,64	0,88	0,55	21612,044	
13	18480,66	10389,90	0,87	0,56	21201,057	
14	18612,06	10431,48	0,87	0,56	21335,992	
15	17933,88	10045,14	0,87	0,56	20555,508	
16	17410,20	9551,70	0,88	0,55	19858,249	
17	16590,96	9003,90	0,88	0,54	18876,710	
18	15591,06	8644,50	0,87	0,55	17827,185	
19	15077,64	8619,48	0,87	0,57	17367,517	
20	14760,18	8291,22	0,87	0,56	16929,479	
21	14429,34	8011,56	0,87	0,56	16504,271	
22	14063,94	7900,86	0,87	0,56	16131,274	
23	13748,64	7902,42	0,87	0,57	15857,911	
24	13593,48	7902,06	0,86	0,58	15723,398	

часы	Потребление эл.энергии		Средняя нагрузка			Средневзвеш. коэф мощности
	активной квтч	реактивной кварч	актив. квтч	реатив. кварч	полная кВа	
с 0 до 8 ч	109886,64	53816,28	13735,83	7856,50	15823,96	0,868
с 8 до 16 ч	147071,10	82141,74	18383,89	10267,72	21056,91	0,873
с 16 до 24 ч	117855,24	66276,00	14731,91	8284,50	16901,54	0,872
с 0 до 24 ч	374812,98	211269,72	15617,21	8802,91	17927,31	0,871

Зам.ген. директора по производству
 ООО "Энерго Пром Сервис"



/В.П. Недашковский/