

16-12-2015

v 11.05.02

Адрес _____

ПРОТОКОЛ (первичный)

Абонент _____

Ведомственная принадлежность _____

записей показаний счетчиков
и вольтметров

Питающий центр _____

сформирован: 18-12-2015 09:38:24

Подстанции**№ об 696 Прогресс**

Кл.напр. 10 кВ

сч. N 812080214

коэф. ТТ 400 / 5 Ктт=80

N фид 38 ф.28

коэф. ТН 10000 / 100 Ктн =100

час	Активная Эл.Эн. приём		Реактивная Эл.Эн. приём		Cos() "фи"	tg() "фи"	полная мощность кВА	Показания вольтметра (В)	
	показания счетчика	расход АЭ (кВтч)	показания счетчика	расход РЭ (кварч)				а/п	п/п
00	2154.859700		277.525900						
01	2154.951900	737.60	277.538000	96.80	.991	.13	743.92		
02	2155.030600	629.60	277.548600	84.80	.991	.13	635.29		
03	2155.101900	570.40	277.558600	80.00	.990	.14	575.98		
04	2155.170200	546.40	277.567900	74.40	.991	.14	551.44		
05	2155.238200	544.00	277.577100	73.60	.991	.14	548.96		
06	2155.320000	654.40	277.587500	83.20	.992	.13	659.67		
07	2155.421600	812.80	277.601500	112.00	.991	.14	820.48		
08	2155.533200	892.80	277.621600	160.80	.984	.18	907.17		
09	2155.640600	859.20	277.638600	136.00	.988	.16	869.90		
10	2155.752700	896.80	277.650400	94.40	.995	.11	901.75		
11	2155.865200	900.00	277.659600	73.60	.997	.08	903.00		
12	2155.975200	880.00	277.669900	82.40	.996	.09	883.85		
13	2156.087500	898.40	277.680600	85.60	.995	.10	902.47		
14	2156.197200	877.60	277.693600	104.00	.993	.12	883.74		
15	2156.307400	881.60	277.705900	98.40	.994	.11	887.07		
16	2156.424900	940.00	277.719500	108.80	.993	.12	946.28		
17	2156.557700	1062.40	277.736400	135.20	.992	.13	1070.97		
18	2156.697200	1116.00	277.755300	151.20	.991	.14	1126.20		
19	2156.848100	1207.20	277.773600	146.40	.993	.12	1216.04		
20	2157.010700	1300.80	277.795000	171.20	.991	.13	1312.02		
21	2157.182500	1374.40	277.816500	172.00	.992	.13	1385.12		
22	2157.346400	1311.20	277.834700	145.60	.994	.11	1319.26		
23	2157.487100	1125.60	277.851200	132.00	.993	.12	1133.31		
24	2157.603600	932.00	277.866300	120.80	.992	.13	939.80		

ЧАСЫ	Потребление эл.энергии		Средняя нагрузка			Средневзвеш. коэф. мощности
	активной кВтч	реактивной кварч	актив. кВтч	реактив. кварч	полная кВА	
с 0 до 8 ч.	5 388.00	765.60	673.50	95.70	680.27	
с 8 до 16 ч.	7 133.60	783.20	891.70	97.90	897.06	
с 16 до 24 ч.	9 429.60	1 174.40	1 178.70	146.80	1 187.81	
с 0 до 24 ч.	21 951.20	2 723.20	914.63	113.47	921.64	

Запись показаний счетчика

1 _____ фамилия _____ фамилия _____

2 _____ фамилия _____ фамилия _____

3 _____ фамилия _____ фамилия _____

Кл.напр. 10 кВ

сч. N 811081774

коэф. ТТ 400 / 5 Ктт=80

Адрес _____

ПРОТОКОЛ (первичный)

Абонент _____

Ведомственная принадлежность _____

записей показаний счетчиков
и вольтметров

Питающий центр _____

сформирован: 18-12-2015 09:38:24

Подстанции**№ об** **696** **Прогресс**

Кл.напр. 10 кВ

сч. N **811081774**

коэф. ТТ 400 / 5 Ктт=80

N фид **39** ф.19

коэф. ТН 10000 / 100 Ктн = 100

Час	Активная Эл.Эн. приём		Реактивная Эл.Эн. приём		Cos() "фи"	tg() "фи"	полная мощность кВа	Показания вольтметра (В)	
	показания счетчика	расход АЭ (кВтч)	показания счетчика	расход РЭ (кварч)				а/п	п/п
00	2629.460700		383.733800						
01	2629.548300	700.80	383.741500	61.60	.996	.09	703.50		
02	2629.628800	644.00	383.746800	42.40	.998	.07	645.39		
03	2629.707000	625.60	383.751300	36.00	.998	.06	626.63		
04	2629.783200	609.60	383.755700	35.20	.998	.06	610.62		
05	2629.858700	604.00	383.760000	34.40	.998	.06	604.98		
06	2629.938000	634.40	383.764300	34.40	.999	.05	635.33		
07	2630.025400	699.20	383.769500	41.60	.998	.06	700.44		
08	2630.119300	751.20	383.776900	59.20	.997	.08	753.53		
09	2630.209800	724.00	383.783100	49.60	.998	.07	725.70		
10	2630.298200	707.20	383.783700	4.80	1.000	.01	707.22		
11	2630.387900	717.60	383.784800	8.80	1.000	.01	717.65		
12	2630.480000	736.80	383.786500	13.60	1.000	.02	736.93		
13	2630.575000	760.00	383.788700	17.60	1.000	.02	760.20		
14	2630.669800	758.40	383.791000	18.40	1.000	.02	758.62		
15	2630.765600	766.40	383.793600	20.80	1.000	.03	766.68		
16	2630.865500	799.20	383.796400	22.40	1.000	.03	799.51		
17	2630.977500	896.00	383.803500	56.80	.998	.06	897.80		
18	2631.094900	939.20	383.812200	69.60	.997	.07	941.78		
19	2631.215800	967.20	383.822000	78.40	.997	.08	970.37		
20	2631.342800	1 016.00	383.833400	91.20	.996	.09	1 020.09		
21	2631.474800	1 056.00	383.844900	92.00	.996	.09	1 060.00		
22	2631.601500	1 013.60	383.856200	90.40	.996	.09	1 017.62		
23	2631.718100	932.80	383.865800	76.80	.997	.08	935.96		
24	2631.824200	848.80	383.874400	68.80	.997	.08	851.58		

ЧАСЫ	Потребление эл.энергии		Средняя нагрузка			Средневзвеш. коэф. мощности
	активной квтч	реактивной кварч	актив. квтч	реактив. кварч	полная кВа	
с 0 до 8 ч.	5 268.80	344.80	658.60	43.10	660.01	
с 8 до 16 ч.	5 969.60	156.00	746.20	19.50	746.45	
с 16 до 24 ч.	7 669.60	624.00	958.70	78.00	961.87	
с 0 до 24 ч.	18 908.00	1 124.80	787.83	46.87	789.23	

Запись показаний счетчика

1 _____ фамилия _____ фамилия _____

2 _____ фамилия _____ фамилия _____

3 _____ фамилия _____ фамилия _____

Адрес _____

ПРОТОКОЛ (первичный)

Абонент _____

Ведомственная принадлежность _____

записей показаний счетчиков
и вольтметров

Питающий центр _____

сформирован: 18-12-2015 09:37:17

Подстанции**№ об 419 Минеральная**

Кл.напр. 10 кВ

N фид 16 Ф.38 (яч.24)

сч. N 107075170

коэф. ТТ 400 / 5 КТТ=80

коэф. ТН 10000 / 100 КТН =100

час	Активная Эл.Эн. приём		Реактивная Эл.Эн. приём		Cos() "фи"	tg() "фи"	полная мощность кВа	Показания вольтметра (В)	
	показания счетчика	расход АЭ (кВтч)	показания счетчика	расход РЭ (кварч)				а/п	п/п
00	2099. 813500		451. 131300						
01	2099. 866100	420. 80	451. 146900	124. 80	. 959	. 30	438. 92		
02	2099. 909800	349. 60	451. 160200	106. 40	. 957	. 30	365. 43		
03	2099. 949800	320. 00	451. 173300	104. 80	. 950	. 33	336. 72		
04	2099. 988600	310. 40	451. 186500	105. 60	. 947	. 34	327. 87		
05	2100. 028000	315. 20	451. 199400	103. 20	. 950	. 33	331. 66		
06	2100. 076000	384. 00	451. 213100	109. 60	. 962	. 29	399. 33		
07	2100. 137300	490. 40	451. 228500	123. 20	. 970	. 25	505. 64		
08	2100. 202100	518. 40	451. 247800	154. 40	. 958	. 30	540. 90		
09	2100. 262600	484. 00	451. 265800	144. 00	. 958	. 30	504. 97		
10	2100. 322500	479. 20	451. 278700	103. 20	. 978	. 22	490. 19		
11	2100. 379400	455. 20	451. 285900	57. 60	. 992	. 13	458. 83		
12	2100. 436100	453. 60	451. 294400	68. 00	. 989	. 15	458. 67		
13	2100. 494700	468. 80	451. 304000	76. 80	. 987	. 16	475. 05		
14	2100. 552000	458. 40	451. 313300	74. 40	. 987	. 16	464. 40		
15	2100. 610300	466. 40	451. 322300	72. 00	. 988	. 15	471. 92		
16	2100. 673000	501. 60	451. 332300	80. 00	. 988	. 16	507. 94		
17	2100. 748600	604. 80	451. 348900	132. 80	. 977	. 22	619. 21		
18	2100. 831200	660. 80	451. 366000	136. 80	. 979	. 21	674. 81		
19	2100. 922000	726. 40	451. 384600	148. 80	. 980	. 20	741. 48		
20	2101. 017100	760. 80	451. 405800	169. 60	. 976	. 22	779. 47		
21	2101. 114700	780. 80	451. 427400	172. 80	. 976	. 22	799. 69		
22	2101. 206700	736. 00	451. 447400	160. 00	. 977	. 22	753. 19		
23	2101. 286400	637. 60	451. 464900	140. 00	. 977	. 22	652. 79		
24	2101. 352500	528. 80	451. 481700	134. 40	. 969	. 25	545. 61		

ЧАСЫ	Потребление эл.энергии		Средняя нагрузка			Средневзвеш. коэф. мощности
	активной квтч	реактивной кварч	актив. квтч	реактив. кварч	полная кВа	
с 0 до 8 ч.	3 108. 80	932. 00	388. 60	116. 50	405. 69	
с 8 до 16 ч.	3 767. 20	676. 00	470. 90	84. 50	478. 42	
с 16 до 24 ч.	5 436. 00	1 195. 20	679. 50	149. 40	695. 73	
с 0 до 24 ч.	12 312. 00	2 803. 20	513. 00	116. 80	526. 13	

Запись показаний счетчика

1 _____ фамилия _____ фамилия

2 _____ фамилия _____

3 _____ фамилия _____

Кл.напр. 10 кВ

сч. N 811141383

коэф. ТТ 600 / 5 КТТ=120

16-12-2015

v 11.05.02

Адрес _____

ПРОТОКОЛ (первичный)

Абонент _____

Ведомственная принадлежность _____

записей показаний счетчиков
и вольтметров

Питающий центр _____

сформирован: 18-12-2015 09:37:17

Подстанции**№ об** **419** **Минеральная**

Кл.напр. 10 кВ

сч. N **104072194**

коэф. ТТ 400 / 5 Ктт=80

N фид **56** **Ф.29**

коэф. ТН 10000 / 100 Ктн =100

час	Активная Эл.Эн. приём		Реактивная Эл.Эн. приём		Cos() "фи"	tg() "фи"	полная мощность кВА	Показания вольтметра (В)	
	показания счетчика	расход АЭ (кВтч)	показания счетчика	расход РЭ (кварч)				а/п	п/п
00	946.764500		117.504500						
01	946.782400	143.20	117.506500		16.00	.994	.11	144.09	
02	946.796800	115.20	117.507800		10.40	.996	.09	115.67	
03	946.809600	102.40	117.508700		7.20	.998	.07	102.65	
04	946.821900	98.40	117.509400		5.60	.998	.06	98.56	
05	946.835000	104.80	117.510500		8.80	.996	.08	105.17	
06	946.849900	119.20	117.511500		8.00	.998	.07	119.47	
07	946.868700	150.40	117.513500		16.00	.994	.11	151.25	
08	946.887900	153.60	117.516900		27.20	.985	.18	155.99	
09	946.906800	151.20	117.519600		21.60	.990	.14	152.74	
10	946.924600	142.40	117.521100		12.00	.996	.08	142.90	
11	946.942700	144.80	117.522300		9.60	.998	.07	145.12	
12	946.961300	148.80	117.523400		8.80	.998	.06	149.06	
13	946.980200	151.20	117.524600		9.60	.998	.06	151.50	
14	946.998400	145.60	117.526000		11.20	.997	.08	146.03	
15	947.017500	152.80	117.526800		6.40	.999	.04	152.93	
16	947.037900	163.20	117.528300		12.00	.997	.07	163.64	
17	947.061900	192.00	117.531100		22.40	.993	.12	193.30	
18	947.088600	213.60	117.534800		29.60	.991	.14	215.64	
19	947.117700	232.80	117.538000		25.60	.994	.11	234.20	
20	947.147600	239.20	117.542000		32.00	.991	.13	241.33	
21	947.178700	248.80	117.545400		27.20	.994	.11	250.28	
22	947.208600	239.20	117.548800		27.20	.994	.11	240.74	
23	947.234300	205.60	117.551000		17.60	.996	.09	206.35	
24	947.255700	171.20	117.553200		17.60	.995	.10	172.10	

ЧАСЫ	Потребление эл.энергии		Средняя нагрузка			Средневзвеш. коэф. мощности
	активной квтч	реактивной кварч	актив. квтч	реактив. кварч	полная кВА	
с 0 до 8 ч.	987.20	99.20	123.40	12.40	124.02	
с 8 до 16 ч.	1 200.00	91.20	150.00	11.40	150.43	
с 16 до 24 ч.	1 742.40	199.20	217.80	24.90	219.22	
с 0 до 24 ч.	3 929.60	389.60	163.73	16.23	164.54	

Запись показаний счетчика

1 _____ фамилия _____ фамилия

2 _____ фамилия _____

3 _____ фамилия _____

Кл.напр. 10 кВ

сч. N **104084782**

коэф. ТТ 3000 / 5 Ктт=600