

16-12-2015

Адрес _____
Ведомственная принадлежность _____

ПРОТОКОЛ (первичный)
записей показаний счетчиков
и вольтметров

Абонент _____
Питающий центр _____

сформирован: 18-12-2015 13:17:41

Подстанции

№ об **859** Бутово

Кл.напр. 10 кВ
N фид **81** ячейка 210

сч. N **807081572**

коэф. ТТ 1000 / 5 Ктт=200
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	919.953900		125.639000						
01	919.998100	884.00	125.641700	54.00	.998	.06	885.65		
02	920.037900	796.00	125.644500	56.00	.998	.07	797.97		
03	920.075500	752.00	125.647300	56.00	.997	.07	754.08		
04	920.112000	730.00	125.649700	48.00	.998	.07	731.58		
05	920.148300	726.00	125.652200	50.00	.998	.07	727.72		
06	920.186000	754.00	125.654300	42.00	.998	.06	755.17		
07	920.230000	880.00	125.658600	86.00	.995	.10	884.19		
08	920.278300	966.00	125.662800	84.00	.996	.09	969.65		
09	920.326500	964.00	125.668800	120.00	.992	.12	971.44		
10	920.372500	920.00	125.673900	102.00	.994	.11	925.64		
11	920.419500	940.00	125.677500	72.00	.997	.08	942.75		
12	920.466500	940.00	125.681800	86.00	.996	.09	943.93		
13	920.514900	968.00	125.687300	110.00	.994	.11	974.23		
14	920.564000	982.00	125.692800	110.00	.994	.11	988.14		
15	920.611400	948.00	125.698600	116.00	.993	.12	955.07		
16	920.661300	998.00	125.704300	114.00	.994	.11	1004.49		
17	920.717100	1116.00	125.710400	122.00	.994	.11	1122.65		
18	920.777300	1204.00	125.716700	126.00	.995	.10	1210.58		
19	920.841000	1274.00	125.722800	122.00	.995	.10	1279.83		
20	920.906800	1316.00	125.729400	132.00	.995	.10	1322.60		
21	920.971800	1300.00	125.736500	142.00	.994	.11	1307.73		
22	921.036100	1286.00	125.742600	122.00	.996	.09	1291.77		
23	921.093800	1154.00	125.748200	112.00	.995	.10	1159.42		
24	921.144500	1014.00	125.753100	98.00	.995	.10	1018.72		

ЧАСЫ	Потребление эл.энергии		Средняя нагрузка			Средневзвеш. коэф. мощности
	активной кВтч	реактивной кварч	актив. кВтч	реактив. кварч	полная кВА	
с 0 до 8 ч.	6 488.00	476.00	811.00	59.50	813.18	
с 8 до 16 ч.	7 660.00	830.00	957.50	103.75	963.10	
с 16 до 24 ч.	9 664.00	976.00	1 208.00	122.00	1 214.14	
с 0 до 24 ч.	23 812.00	2 282.00	992.17	95.08	996.71	

Запись показаний счетчика

1 _____ фамилия _____ фамилия _____
2 _____ фамилия _____ фамилия _____
3 _____ фамилия _____ фамилия _____

Кл.напр. 10 кВ

сч. N **807081233**

коэф. ТТ 4000 / 5 Ктт=800



16-12-2015

v 11.05.02

Адрес _____
 Ведомственная принадлежность _____

ПРОТОКОЛ (первичный)
 записей показаний счетчиков
 и вольтметров

Абонент _____
 Питающий центр _____

сформирован: 18-12-2015 13:17:41

Подстанции

№ об 859 Бутово

Кл.напр. 10 кВ
 N фид 88 ячейка 304

сч. N 807080310

коэф. ТТ 1000 / 5 Ктт=200
 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	289.668700		11.778800						
01	289.688800	402.00	11.778800	.00			402.00		
02	289.706600	356.00	11.778900	2.00	1.000	.01	356.01		
03	289.723000	328.00	11.778900	.00			328.00		
04	289.738600	312.00	11.778900	.00			312.00		
05	289.753700	302.00	11.778900	.00			302.00		
06	289.769900	324.00	11.778900	.00			324.00		
07	289.789200	386.00	11.779000	2.00	1.000	.01	386.01		
08	289.811400	444.00	11.779000	.00			444.00		
09	289.834000	452.00	11.779800	16.00	.999	.04	452.28		
10	289.856600	452.00	11.781000	24.00	.999	.05	452.64		
11	289.879700	462.00	11.781900	18.00	.999	.04	462.35		
12	289.902800	462.00	11.783000	22.00	.999	.05	462.52		
13	289.926100	466.00	11.784000	20.00	.999	.04	466.43		
14	289.949400	466.00	11.785100	22.00	.999	.05	466.52		
15	289.973100	474.00	11.786400	26.00	.998	.05	474.71		
16	289.998000	498.00	11.787200	16.00	.999	.03	498.26		
17	290.024400	528.00	11.787800	12.00	1.000	.02	528.14		
18	290.052000	552.00	11.788500	14.00	1.000	.03	552.18		
19	290.081900	598.00	11.788900	8.00	1.000	.01	598.05		
20	290.113900	640.00	11.789600	14.00	1.000	.02	640.15		
21	290.146600	654.00	11.790200	12.00	1.000	.02	654.11		
22	290.178700	642.00	11.791200	20.00	1.000	.03	642.31		
23	290.207200	570.00	11.791500	6.00	1.000	.01	570.03		
24	290.232200	500.00	11.792200	14.00	1.000	.03	500.20		

ЧАСЫ	Потребление эл.энергии		Средняя нагрузка			Средневзвеш. коэф. мощности
	активной кВтч	реактивной кварч	актив. кВтч	реактив. кварч	полная кВА	
с 0 до 8 ч.	2 854.00	4.00	356.75	.50	356.75	
с 8 до 16 ч.	3 732.00	164.00	466.50	20.50	466.95	
с 16 до 24 ч.	4 684.00	100.00	585.50	12.50	585.63	
с 0 до 24 ч.	11 270.00	268.00	469.58	11.17	469.72	

Запись показаний счетчика

1 _____ фамилия _____ фамилия
 2 _____ фамилия _____
 3 _____ фамилия _____

Кл.напр. 10 кВ

сч. N 807081607

коэф. ТТ 600 / 5 Ктт=120

16-12-2015

Адрес _____
 Ведомственная принадлежность _____

ПРОТОКОЛ (первичный)
 записей показаний счетчиков
 и вольтметров

Абонент _____
 Питающий центр _____

сформирован: 18-12-2015 13:17:41

Подстанции

№ об **859** Бутово

Кл.напр. 10 кВ
 № фид **102** ячейка 804

сч. № **807081527**

коэф. ТТ 1000 / 5 Ктт=200
 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	454. 841200		47. 788600						
01	454. 881000	796. 00	47. 788600	. 00			796. 00		
02	454. 916000	700. 00	47. 788600	. 00			700. 00		
03	454. 948400	648. 00	47. 788600	. 00			648. 00		
04	454. 979700	626. 00	47. 788600	. 00			626. 00		
05	455. 010700	620. 00	47. 788600	. 00			620. 00		
06	455. 043100	648. 00	47. 788600	. 00			648. 00		
07	455. 082500	788. 00	47. 788600	. 00			788. 00		
08	455. 125000	850. 00	47. 788600	. 00			850. 00		
09	455. 167300	846. 00	47. 788600	. 00			846. 00		
10	455. 209800	850. 00	47. 788600	. 00			850. 00		
11	455. 251700	838. 00	47. 788600	. 00			838. 00		
12	455. 295000	866. 00	47. 788600	. 00			866. 00		
13	455. 338300	866. 00	47. 788600	. 00			866. 00		
14	455. 382800	890. 00	47. 788600	. 00			890. 00		
15	455. 428500	914. 00	47. 788600	. 00			914. 00		
16	455. 476400	958. 00	47. 788600	. 00			958. 00		
17	455. 529000	1 052. 00	47. 788600	. 00			1 052. 00		
18	455. 583700	1 094. 00	47. 788600	. 00			1 094. 00		
19	455. 642200	1 170. 00	47. 788600	. 00			1 170. 00		
20	455. 703100	1 218. 00	47. 788600	. 00			1 218. 00		
21	455. 766900	1 276. 00	47. 788600	. 00			1 276. 00		
22	455. 828300	1 228. 00	47. 788600	. 00			1 228. 00		
23	455. 884400	1 122. 00	47. 788600	. 00			1 122. 00		
24	455. 933900	990. 00	47. 788600	. 00			990. 00		

ЧАСЫ	Потребление эл.энергии		Средняя нагрузка			Средневзвеш. коэф. мощности
	активной кВтч	реактивной кварч	актив. кВтч	реактив. кварч	полная кВА	
с 0 до 8 ч.	5 676. 00	. 00	709. 50	. 00	709. 50	
с 8 до 16 ч.	7 028. 00	. 00	878. 50	. 00	878. 50	
с 16 до 24 ч.	9 150. 00	. 00	1 143. 75	. 00	1 143. 75	
с 0 до 24 ч.	21 854. 00	. 00	910. 58	. 00	910. 58	

Запись показаний счетчика

1 _____ фамилия _____ фамилия _____
 2 _____ фамилия _____ фамилия _____
 3 _____ фамилия _____ фамилия _____

Кл.напр. 10 кВ

сч. № **807081517**

коэф. ТТ 300 / 5 Ктт=60



Адрес _____
 Ведомственная принадлежность _____

ПРОТОКОЛ (первичный)
 записей показаний счетчиков
 и вольтметров

16-12-2015

v 11.05.02

Абонент _____
 Питающий центр _____

сформирован: 18-12-2015 13:17:41

Подстанции

№ об **859** **Бутово**

Кл.напр. 10 кВ
 N фид **67** ячейка 510

сч. N **807081462**

коэф. ТТ 1000 / 5 Ктт=200
 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	807. 787500		87. 417200						
01	807. 869000	1 630. 00	87. 424700	150. 00	. 996	. 09	1 636. 89		
02	807. 947300	1 566. 00	87. 431900	144. 00	. 996	. 09	1 572. 61		
03	808. 025200	1 558. 00	87. 439500	152. 00	. 995	. 10	1 565. 40		
04	808. 101400	1 524. 00	87. 445700	124. 00	. 997	. 08	1 529. 04		
05	808. 176500	1 502. 00	87. 450500	96. 00	. 998	. 06	1 505. 06		
06	808. 253600	1 542. 00	87. 457300	136. 00	. 996	. 09	1 547. 99		
07	808. 339300	1 714. 00	87. 467500	204. 00	. 993	. 12	1 726. 10		
08	808. 427000	1 754. 00	87. 470900	68. 00	. 999	. 04	1 755. 32		
09	808. 520700	1 874. 00	87. 490500	392. 00	. 979	. 21	1 914. 56		
10	808. 613100	1 848. 00	87. 516100	512. 00	. 964	. 28	1 917. 62		
11	808. 703400	1 806. 00	87. 538300	444. 00	. 971	. 25	1 859. 78		
12	808. 795000	1 832. 00	87. 560400	442. 00	. 972	. 24	1 884. 57		
13	808. 882400	1 748. 00	87. 575200	296. 00	. 986	. 17	1 772. 88		
14	808. 970200	1 756. 00	87. 591900	334. 00	. 982	. 19	1 787. 48		
15	809. 060300	1 802. 00	87. 616700	496. 00	. 964	. 28	1 869. 02		
16	809. 149400	1 782. 00	87. 639700	460. 00	. 968	. 26	1 840. 41		
17	809. 246700	1 946. 00	87. 660900	424. 00	. 977	. 22	1 991. 66		
18	809. 346100	1 988. 00	87. 679500	372. 00	. 983	. 19	2 022. 51		
19	809. 445500	1 988. 00	87. 695500	320. 00	. 987	. 16	2 013. 59		
20	809. 547200	2 034. 00	87. 707100	232. 00	. 994	. 11	2 047. 19		
21	809. 650500	2 066. 00	87. 721900	296. 00	. 990	. 14	2 087. 10		
22	809. 752000	2 030. 00	87. 735200	266. 00	. 992	. 13	2 047. 35		
23	809. 845700	1 874. 00	87. 744200	180. 00	. 995	. 10	1 882. 62		
24	809. 935300	1 792. 00	87. 752500	166. 00	. 996	. 09	1 799. 67		

ЧАСЫ	Потребление эл.энергии		Средняя нагрузка			Средневзвеш. коэф. мощности
	активной кВтч	реактивной кварч	актив. кВтч	реактив. кварч	полная кВА	
с 0 до 8 ч.	12 790. 00	1 074. 00	1 598. 75	134. 25	1 604. 38	
с 8 до 16 ч.	14 448. 00	3 376. 00	1 806. 00	422. 00	1 854. 65	
с 16 до 24 ч.	15 718. 00	2 256. 00	1 964. 75	282. 00	1 984. 88	
с 0 до 24 ч.	42 956. 00	6 706. 00	1 789. 83	279. 42	1 811. 51	

Запись показаний счетчика

1 _____ фамилия _____ фамилия _____
 2 _____ фамилия _____ фамилия _____
 3 _____ фамилия _____ фамилия _____

Кл.напр. 10 кВ

сч. N **807081555**

коэф. ТТ 200 / 5 Ктт=40



