

ВЕДОМОСТЬ записи показаний нагрузки и расхода электрической энергии по вводам трансформаторов

Июнь 2019 года

СНТ "Дружба"

ПС-322 "Вырица" ф.322-05, КТПн-5

Дата	Время	напряжение 0,4 кВ									
		А	кВт	квар	cos φ	Расч. коэфф.		80	Расч. коэфф.		80
						Активная энергия			Реактивная энергия		
						Показания прибора учета	разность	расход, кВт/час	Показания прибора учета	разность	расход, квар/час
22.06.2019	0	88	-	-	-	10680,00	-	-	4715,00	-	-
	1	87	1526,02	410,85	0,97	10680,26	0,26	20,80	4715,07	0,07	5,60
	2	43	770,47	128,41	0,99	10680,52	0,30	24,00	4715,14	0,05	4,00
	3	95	1649,36	507,50	0,96	10680,82	0,26	20,80	4715,19	0,08	6,40
	4	51	878,87	292,96	0,95	10681,08	0,24	19,20	4715,27	0,08	6,40
	5	56	948,07	368,69	0,93	10681,32	0,18	14,40	4715,35	0,07	5,60
	6	98	1699,14	530,98	0,95	10681,50	0,16	12,80	4715,42	0,05	4,00
	7	48	856,52	163,15	0,98	10681,66	0,21	16,80	4715,47	0,04	3,20
	8	55	958,48	281,91	0,96	10681,87	0,17	13,60	4715,51	0,05	4,00
	9	74	1299,95	342,09	0,97	10682,04	0,19	15,20	4715,56	0,05	4,00
	10	62	1081,18	315,34	0,96	10682,23	0,24	19,20	4715,61	0,07	5,60
	11	98	1697,54	536,07	0,95	10682,47	0,19	15,20	4715,68	0,06	4,80
	12	64	1053,49	491,63	0,91	10682,66	0,15	12,00	4715,74	0,07	5,60
	13	55	959,11	279,74	0,96	10682,81	0,24	19,20	4715,81	0,07	5,60
	14	79	1410,46	264,46	0,98	10683,05	0,32	25,60	4715,88	0,06	4,80
	15	79	1361,39	453,80	0,95	10683,37	0,18	14,40	4715,94	0,06	4,80
	16	85	1521,19	264,56	0,99	10683,55	0,23	18,40	4716,00	0,04	3,20
	17	56	988,84	238,69	0,97	10683,78	0,29	23,20	4716,04	0,07	5,60
	18	96	1654,35	551,45	0,95	10684,07	0,18	14,40	4716,11	0,06	4,80
	19	62	1054,52	395,45	0,94	10684,25	0,16	12,80	4716,17	0,06	4,80
	20	95	1713,86	201,63	0,99	10684,41	0,34	27,20	4716,23	0,04	3,20
	21	89	1565,40	403,97	0,97	10684,75	0,31	24,80	4716,27	0,08	6,40
	22	59	998,86	388,45	0,93	10685,06	0,18	14,40	4716,35	0,07	5,60
	23	73	1262,96	404,15	0,95	10685,24	0,25	20,00	4716,42	0,08	6,40
	24	56	897,56	478,70	0,88	10685,49	0,15	12,00	4716,50	0,08	6,40

Начальник диспетчерской службы

А.М.Анучка