

ООО "Предприятие электрических сетей-НК"

Данные по ПС "Городская временная" на 20.12.2017г

Параметр	Время	Фидер 01			Фидер 02			Фидер 03		
		фаза А	фаза В	фаза С	фаза А	фаза В	фаза С	фаза А	фаза В	фаза С
Сила тока (I_2), А	3:00	52,00	46,40	45,20	105,60	110,40	106,80	13,60	16,00	16,00
	9:00	60,80	56,00	52,40	114,00	106,80	118,80	21,60	25,60	27,20
	18:00	53,60	51,20	52,40	115,20	115,20	108,00	22,40	23,20	20,80
Напряжение (U_2), кВ	3:00	3,69	3,76	3,73	3,61	3,78	3,73	3,70	3,73	3,70
	9:00	3,68	3,69	3,71	3,60	3,73	3,71	3,68	3,70	3,68
	18:00	3,70	3,67	3,72	3,47	3,82	3,47	3,66	3,66	3,70
Активная мощность (P_2), кВт	3:00	182,90	178,08	184,87	378,00	361,01	396,72	76,32	82,56	72,19
	9:00	184,90	183,19	194,02	382,18	372,17	404,86	93,74	102,24	91,78
	18:00	203,06	197,11	201,89	386,28	402,41	407,74	75,17	73,25	68,59
Реактивная мощность (Q_2), кВАр	3:00	75,46	72,36	66,84	149,33	137,52	125,64	20,88	24,24	36,00
	9:00	80,26	77,47	71,64	142,13	148,18	138,89	28,46	26,74	39,70
	18:00	73,18	70,27	64,10	170,93	139,54	143,71	31,58	38,88	37,10
Трансформаторы тока		200/5			600/5			400/5		
Трансформатор напряжения		6000/100								
Положение АНЦАПФ		10 положение								

Начальник СП и РС



Ахметзянов Д.Р.