

ООО "Предприятие электрических сетей - НК"
Данные по ПС "Городская-временная" на 19.06.2024 г.

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), А	4:00	0,80	0,93	0,89	0,95	1,01	0,90	0,50	0,39	0,39
	10:00	1,24	1,38	1,35	1,19	1,30	1,34	0,64	0,31	0,53
	21:00	1,01	1,10	1,03	1,28	1,27	1,32	0,55	0,42	0,45
Напряжение (U), В	4:00	61,83	61,46	61,45	60,21	63,04	61,78	61,63	61,52	61,78
	10:00	60,96	60,69	60,72	59,55	62,28	61,12	60,83	60,76	60,99
	21:00	61,25	60,88	60,95	59,66	62,39	61,23	61,02	62,01	61,18
Активная мощность (P), Вт	4:00	43,14	47,65	39,53	45,90	54,18	51,93	12,76	14,19	9,82
	10:00	68,57	67,55	78,04	69,67	71,11	75,52	19,70	19,39	12,31
	21:00	53,81	57,11	51,02	66,85	76,25	77,14	22,64	23,92	15,87
Реактивная мощность (Q), ВАр	4:00	27,58	33,23	33,23	33,60	33,63	29,03	27,90	17,68	21,47
	10:00	27,12	33,82	33,85	30,96	37,69	32,26	32,01	18,18	25,49
	21:00	26,03	30,78	33,18	31,73	33,48	25,92	25,54	15,55	22,57
Трансформатор тока		200/5			300/5			200/5		
Трансформатор напряжения		6000/100								
Положение АНЦАПФ		12 положение								

Начальник ОУЭ


 Л.А. Рогожин

ООО "Предприятие электрических сетей- НК"
Данные по ПС "Городская-временная" на 19.06.2024 г.

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), А	4:00	32,00	37,20	35,60	57,00	60,60	54,00	40,00	31,20	31,2
	10:00	49,60	55,20	54,00	71,40	78,00	80,40	51,20	24,80	42,4
	21:00	40,40	44,00	41,20	76,80	76,20	79,20	44,00	33,60	36
Напряжение (U), кВ	4:00	6,42	6,38	6,38	6,25	6,54	6,41	6,40	6,39	6,41
	10:00	6,33	6,30	6,30	6,18	6,46	6,34	6,31	6,31	6,33
	21:00	6,36	6,32	6,33	6,19	6,48	6,36	6,33	6,44	6,35
Активная мощность (P), кВт	4:00	103,54	114,36	94,87	165,24	195,05	186,95	30,62	34,06	23,57
	10:00	164,57	162,12	187,30	250,81	256,00	271,87	47,28	46,54	29,54
	21:00	129,14	137,06	122,45	240,66	274,50	277,70	54,34	57,41	38,09
Реактивная мощность (Q), кВАр	4:00	66,19	79,75	79,75	120,96	121,07	104,51	66,96	42,43	51,53
	10:00	65,09	81,17	81,24	111,46	135,68	116,14	76,82	43,63	61,18
	21:00	62,47	73,87	79,63	114,23	120,53	93,31	61,30	37,32	54,17
Трансформатор тока		200/5			300/5			200/5		
Трансформатор напряжения		6000/100								
Положение АНЦАПФ		12 положение								

Данные с учетом коэффициента трансформации

Начальник ОУЭ

Л.А. Рогожин