

ООО "Предприятие электрических сетей- НК"
Данные по ПС "Городская-временная" на 15.06.2022 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	21,20	20,00	25,20	36,00	37,20	34,80	60,80	53,60	41,6
	10:00	40,40	41,60	46,40	46,80	42,00	40,80	86,40	75,20	70,4
	21:00	31,20	30,80	32,80	55,20	49,20	50,40	75,20	52,80	55,2
Напряжение (U), кВ	4:00	6,35	6,32	6,32	6,35	6,46	6,34	6,32	6,32	6,35
	10:00	6,30	6,26	6,25	6,36	6,40	6,28	6,26	6,25	6,29
	21:00	6,26	6,23	6,22	6,43	6,38	6,25	6,27	6,27	6,28
Активная мощность (P), кВт	4:00	52,46	59,23	70,44	101,59	119,59	109,15	97,15	59,33	73,75
	10:00	126,05	147,72	152,23	133,49	134,64	136,01	105,38	104,86	86,45
	21:00	89,66	96,12	104,06	173,23	164,88	156,74	108,34	88,32	90,91
Реактивная мощность (Q), кВАр	4:00	56,76	41,86	54,72	76,18	75,89	63,86	54,91	51,77	23,14
	10:00	84,96	54,05	72,60	83,30	76,75	85,68	90,58	55,20	56,28
	21:00	59,83	51,79	53,40	89,06	80,14	91,87	111,72	56,59	36,17
Трансформатор тока		200/5			600/5			200/5		
Трансформатор напряжения		6000/100								
Положение АНЦАПФ		12 положение								

Данные с учетом коэффициента трансформации

Начальник ОУЭ



Л.А. Рогожин