

**ООО "Предприятие электрических сетей-НК"**  
**Данные по ПС "Городская-временная" на 16.06.2021 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	16,80	18,80	17,60	27,60	27,60	28,80	36,00	44,80	34,4
	10:00	48,80	49,60	52,40	44,40	45,60	46,80	37,60	44,80	44
	21:00	28,40	28,40	29,60	51,60	56,40	54,00	48,80	48,00	50,4
Напряжение (U), кВ	4:00	5,90	5,91	5,93	5,76	6,02	5,94	5,89	5,92	5,89
	10:00	5,90	5,90	5,93	5,77	6,03	5,94	5,88	5,92	5,89
	21:00	6,01	6,12	6,06	5,89	6,15	6,06	6,01	6,05	6,11
Активная мощность (P), кВт	4:00	49,80	53,93	49,85	58,18	69,70	77,04	92,35	97,49	94,51
	10:00	147,70	141,74	152,45	124,27	132,41	140,83	117,02	148,46	120,58
	21:00	89,06	86,98	87,38	152,78	170,71	174,10	113,33	106,94	89,81
Реактивная мощность (Q), кВАр	4:00	33,02	35,21	36,17	60,34	73,15	60,70	61,39	67,92	68,35
	10:00	56,16	45,53	48,98	71,57	86,76	70,92	90,53	87,89	90,91
	21:00	43,58	43,68	42,29	82,08	93,02	68,40	99,94	110,74	106,61
Трансформатор тока		200/5			600/5			400/5		
Трансформатор напряжения		6000/100								
Положение АНЦАПФ		10 положение								

Данные с учетом коэффициента трансформации

Начальник ОУЭ



Рогожин Л.А.