

ООО "Предприятие электрических сетей- НК"
Данные по ПС "Городская-временная" на 21.12.2022 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	3:00	20,80	20,40	26,00	40,80	37,20	31,20	61,60	54,40	44
	9:00	41,60	43,20	48,00	49,80	48,60	34,20	89,60	76,80	73,6
	18:00	32,40	32,40	33,60	54,60	52,80	51,60	75,20	54,40	56
Напряжение (U), кВ	3:00	6,35	6,32	6,32	6,34	6,45	6,35	6,32	6,32	6,34
	9:00	6,29	6,46	6,25	6,35	6,43	6,42	6,29	6,26	6,29
	18:00	6,26	6,23	6,22	6,43	6,39	6,32	6,28	6,29	6,28
Активная мощность (P), кВт	3:00	52,82	59,14	70,42	108,54	116,93	110,81	96,38	61,15	76,54
	9:00	129,91	149,16	153,07	130,03	133,74	137,34	107,64	106,15	89,16
	18:00	91,82	96,38	107,02	180,83	173,38	151,74	113,35	90,84	91,22
Реактивная мощность (Q), кВАр	3:00	58,37	43,70	50,76	72,61	76,32	69,73	56,35	52,85	25,97
	9:00	88,75	55,25	72,41	80,60	76,50	84,35	92,54	56,33	57,84
	18:00	57,72	48,43	54,67	92,88	83,23	88,70	112,39	59,83	38,76
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