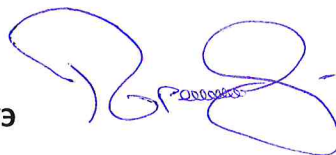


ООО "Предприятие электрических сетей-НК"
Данные по ПС "Городская-временная" на 15.12.2021 г.

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	3:00	60,00	55,60	54,80	57,60	64,80	56,40	21,20	26,00	20,8
	9:00	64,00	61,20	68,80	62,40	63,60	62,40	31,20	33,20	31,6
	18:00	64,00	59,60	62,80	58,80	66,00	61,20	22,40	31,60	22
Напряжение (U), кВ	3:00	6,35	6,42	6,45	6,35	6,47	6,36	6,31	6,33	6,35
	9:00	6,33	6,31	6,31	6,34	6,33	6,34	6,29	6,28	6,32
	18:00	6,34	6,34	6,35	6,33	6,34	6,32	6,29	6,32	6,32
Активная мощность (P), кВт	3:00	217,85	212,98	239,76	201,67	236,52	215,28	71,33	71,33	71,28
	9:00	177,26	290,83	259,22	215,86	224,42	210,74	144,79	145,58	144,86
	18:00	192,24	216,48	250,08	219,60	226,08	215,06	96,05	106,68	96,07
Реактивная мощность (Q), кВАр	3:00	76,22	47,54	50,71	61,70	53,21	31,10	28,87	53,52	29,06
	9:00	77,86	49,66	58,13	49,03	48,74	42,77	29,04	53,90	28,85
	18:00	77,28	49,68	55,78	47,45	49,68	43,63	29,52	53,64	29,45
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