

ООО "Предприятие электрических сетей-НК"
 Данные по ПС "Городская-временная" на 16.12.2020 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	1,06	1,05	1,11	0,51	0,47	0,48	0,26	0,30	0,31
	9:00	1,15	1,47	1,40	0,53	0,49	0,50	0,29	0,31	0,31
	18:00	1,37	1,38	1,37	0,54	0,50	0,49	0,38	0,31	0,29
Напряжение (U), В	3:00	58,62	58,77	59,00	57,26	59,91	58,95	58,55	58,90	58,58
	9:00	58,18	58,38	58,61	56,90	59,54	58,66	58,18	58,50	58,27
	18:00	58,37	58,39	58,64	56,88	59,61	58,63	58,24	58,54	58,33
Активная мощность (P), Вт	3:00	58,57	63,38	66,16	27,80	27,23	27,51	13,70	12,92	12,16
	9:00	65,40	66,25	65,97	28,70	30,12	29,90	20,01	20,20	14,16
	18:00	79,06	77,62	79,95	29,64	27,68	27,49	15,59	15,94	14,31
Реактивная мощность (Q), ВАр	3:00	18,45	16,97	17,99	5,97	5,87	5,66	10,10	11,49	10,28
	9:00	16,81	18,48	19,02	5,16	6,01	6,14	8,88	10,55	10,13
	18:00	18,37	17,87	19,23	6,34	5,27	5,49	9,21	10,50	9,89
Трансформатор тока		200/5			600/5			400/5		
Трансформатор напряжения		6000/100								
Положение АНЦАПФ		10 положение								

Начальник ОУЭ



Рогожин Л.А.