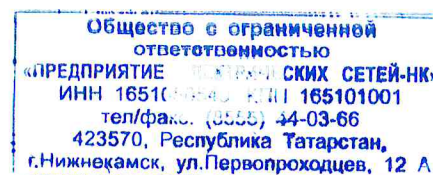


ООО "Предприятие электрических сетей-НК"
Данные по ПС "Городская-временная" на 17.06.2020г.

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	0,430	0,59	0,59	0,28	0,29	0,30	0,46	0,41	0,47
	10:00	0,74	0,72	0,80	0,40	0,38	0,43	0,76	0,73	0,72
	21:00	0,58	0,61	0,59	0,41	0,42	0,45	0,38	0,41	0,35
Напряжение (U), кВ	4:00	59,32	59,53	59,85	58,18	60,63	59,87	59,34	59,81	59,36
	10:00	58,65	58,85	59,07	57,38	59,89	58,96	58,56	58,94	58,55
	21:00	58,76	58,84	59,10	57,70	60,22	59,35	59,05	59,32	58,93
Активная мощность (P), кВт	4:00	17,08	19,05	19,06	12,03	12,10	13,11	17,46	12,20	16,25
	10:00	43,56	44,92	50,13	22,56	22,18	24,37	27,12	26,36	30,01
	21:00	27,64	29,51	27,23	21,09	21,00	23,75	16,59	13,11	10,26
Реактивная мощность (Q), кВар	4:00	17,60	17,22	20,21	12,03	13,22	11,57	20,63	19,05	20,11
	10:00	21,21	17,12	21,02	11,29	13,28	13,63	16,53	16,36	17,82
	21:00	19,94	18,59	21,29	11,24	14,25	12,61	13,15	14,97	15,78
Трансформатор тока		200/5			600/5			400/5		
Трансформатор напряжения		6000/100								
Положение АНЦАПФ		10 положение								

/ Ведущий инженер УОЭиАП

Рогожин Л.А.