

**Ведомость почасовых нагрузок
за день контрольного замера 21.06.2017г.**

Предприятие ЗАО «Лискимонтажконструкция»

Подстанция ЗМЗ

Трансформатор _____

часы	Ввод №1 Т-1					Ввод №2 Т-2				
	U, кВ	Положение РПН	I, А	P, МВт	Q, МВАр	U, кВ	Положение РПН	I, А	P, МВт	Q, МВАр
0	6,2	5	310	3,438	2,0484	6,1	5	250	2,1263	1,8828
1	6,2	5	300	2,5632	1,6164	6,1	5	250	1,926	1,7856
2	6,2	5	290	2,592	1,530	6,1	5	240	1,9512	1,8648
3	6,2	5	270	1,6092	1,224	6,1	5	250	1,7316	1,7352
4	6,2	5	240	1,4724	1,170	6,1	5	240	1,7424	1,7568
5	6,2	5	250	1,6272	1,224	6,1	5	240	1,692	1,656
6	6,2	5	240	1,3392	1,0728	6,1	5	250	1,7316	1,656
7	6,2	5	250	1,8648	1,3104	6,1	5	230	2,268	1,9008
8	6,2	5	290	2,3184	1,5948	6,1	5	280	2,340	1,8324
9	6,2	5	280	3,0312	2,502	6,1	5	240	2,556	1,9836
10	6,2	5	300	3,1176	2,6964	6,1	5	240	2,6856	2,2284
11	6,2	5	310	3,1212	2,4012	6,1	5	220	2,6748	2,2464
12	6,1	5	200	2,862	2,0772	6,2	5	190	2,3652	1,9872
13	6,2	5	250	2,5416	1,6848	6,2	5	230	2,1744	1,764
14	6,1	5	290	3,3444	2,718	6,1	5	250	2,9124	2,228
15	6,2	5	310	3,1356	2,4984	6,0	5	270	2,700	2,1456
16	6,2	5	360	2,9844	2,3436	6,1	5	220	2,6568	2,214
17	6,2	5	280	2,7288	2,088	6,1	5	180	2,4372	2,142
18	6,2	5	270	2,7648	2,0988	6,1	5	220	2,5416	2,0808
19	6,2	5	280	2,4264	1,9656	6,1	5	200	2,4948	2,0484
20	6,2	5	270	2,4408	1,7964	6,1	5	200	2,3148	1,8864
21	6,2	5	320	2,7684	2,0232	6,1	5	200	2,196	1,8468
22	6,2	5	320	2,8872	2,1636	6,1	5	220	2,2752	1,9656
23	6,2	5	300	2,5236	2,0556	6,1	5	200	2,1816	1,908

Подпись: гл. энергетик _____



Дата: 21.06.2017г.

Форма заполняется на
каждый трансформатор

Телефон: (47391) 3-52-73; 3-52-50

Представить до 28.06.2017г.

ИНФОРМАЦИЯ

о количестве и установленной мощности батарей
статических конденсаторов и синхронных компенсаторов
по ЗАО «Лискимонтэжконструкция»

	U _н ≥ 6кВ	U _н < 6кВ	Установленная	Всего мощность, МВАр		
				4-00	10-00	Фактическая за 21.06.17г.
Количество БСК, шт	2	14	16	16	16	22-00 16
Мощность БСК, МВАр	0,9	1,9735	2,8735	2,8735	2,8735	2,8735
Количество СК, шт						
Мощность СК, МВАр						



Главный энергетик

В.Д. Снопов

т. (47391) 3-52-74;
3-52-73