

Информация о результатах контрольных замеров электрических параметров режимов работы оборудования объектов электросетевого хозяйства.

Предприятие ОАО «Электроприбор»

Адрес ПР. И. Яковлева ,3

Отрасль _____

График нагрузок № 1
за « 16 » 06 20 10 г.

Часы	U на шинах 6-10 (0,4) кВ	Суммарный расход электроэнергии за час						Примечание
		Активной энергии кВт			Реактивной энергии кВт			
0-1					8	4		
1-2					8	7		
2-3					8	7		
3-4					8	3		
4-5					7	2		
5-6				1	2	6		
6-7				2	4	8		
7-8				5	4	4		
8-9				7	0	3		
9-10				7	5	4		
10-11				6	4	0		
11-12				6	4	2		
12-13				7	0	2		
13-14				6	8	5		
14-15				6	5	6		
15-16				6	0	9		
16-17				3	7	7		
17-18				2	6	7		
18-19				2	2	1		
19-20				1	5	9		
20-21				1	1	6		
21-22					9	4		
22-23					7	7		
23-24					7	6		

Суточное потребление

а) активной энергии

8 1 0 9

кВт

б) реактивной энергии

кВт

Среднесуточная нагрузка $P_{ср} = \frac{Э_{сут}}{24} = 338$

Коэффициент заполнения графика $K_z = \frac{P_{ср}}{P_{max}} = 0,45$

Информация о результатах контрольных замеров электрических параметров режимов работы оборудования объектов электросетевого хозяйства.

Предприятие ОАО «Электроприбор»

Адрес ПР. И. Яковлева ,3

Отрасль _____

График нагрузок № 2
за « 20 » _____ 06 _____ 20 10 г.

Часы	U на шинах 6-10 (0,4) кВ	Суммарный расход электроэнергии за час						Примечание
		Активной энергии кВт			Реактивной энергии кВт			
0-1					9	5		
1-2					8	4		
2-3					7	8		
3-4					6	4		
4-5					6	5		
5-6					6	5		
6-7					6	6		
7-8					6	7		
8-9					7	3		
9-10					9	7		
10-11				1	0	0		
11-12				1	0	3		
12-13				1	0	6		
13-14				1	0	9		
14-15				1	0	5		
15-16				1	0	1		
16-17					9	8		
17-18				1	0	5		
18-19				1	0	4		
19-20				1	0	6		
20-21					9	3		
21-22					8	2		
22-23					8	0		
23-24					8	2		

Суточное потребление

а) активной энергии

2 1 2 9

кВт

б) реактивной энергии

кВт

Среднесуточная нагрузка $P_{ср} = \text{Эсут} : 24 = 89$ Коэффициент заполнения графика $K_z = P_{ср} : P_{\text{max}} = 0,82$

Информация о результатах контрольных замеров электрических параметров режимов работы оборудования объектов электросетевого хозяйства.

Предприятие ОАО «Электроприбор»

Адрес ПР. И. Яковлева ,3

Отрасль _____

График нагрузок № 3
за « 15 » _____ 12 _____ 20 10 г.

Часы	U на шинах 6-10 (0,4) кВ	Суммарный расход электроэнергии за час						Примечание
		Активной энергии кВт			Реактивной энергии кВт			
0-1				1	2	0		
1-2				1	1	9		
2-3				1	2	0		
3-4				1	1	9		
4-5				1	2	5		
5-6				1	5	9		
6-7				3	3	0		
7-8				6	0	0		
8-9				7	7	2		
9-10				8	0	5		
10-11				7	6	7		
11-12				7	7	5		
12-13				7	8	8		
13-14				7	9	2		
14-15				7	6	3		
15-16				7	5	1		
16-17				5	3	6		
17-18				4	0	7		
18-19				2	6	0		
19-20				2	0	9		
20-21				1	6	8		
21-22				1	4	9		
22-23				1	3	2		
23-24				1	2	6		

Суточное потребление

а) активной энергии

9892

кВт

б) реактивной энергии

кВт

Среднесуточная нагрузка $P_{ср} = \text{Эсут} : 24 = 412$ Коэффициент заполнения графика $K_z = P_{ср} : P_{\text{max}} = 0,51$

Информация о результатах контрольных замеров электрических параметров режимов работы оборудования объектов электросетевого хозяйства.

Предприятие ОАО «Электроприбор»

Адрес ПР. И. Яковлева ,3

Отрасль _____

**График нагрузок № 4
за « 19 » 12 20 10 г.**

Часы	U на шинах 6-10 (0,4) кВ	Суммарный расход электроэнергии за час						Примечание
		Активной энергии кВт			Реактивной энергии кВт			
0-1				1	2	8		
1-2				1	2	3		
2-3				1	2	1		
3-4				1	2	1		
4-5				1	2	1		
5-6				1	2	4		
6-7				1	2	1		
7-8				1	3	5		
8-9				1	7	6		
9-10				1	9	9		
10-11				1	9	8		
11-12				1	9	7		
12-13				1	8	3		
13-14				1	7	4		
14-15				1	6	9		
15-16				1	8	3		
16-17				1	6	5		
17-18				1	4	4		
18-19				1	5	0		
19-20				1	4	6		
20-21				1	3	6		
21-22				1	2	5		
22-23				1	2	5		
23-24				1	2	7		

Суточное потребление

а) активной энергии

3591

кВт

б) реактивной энергии

кВт

Среднесуточная нагрузка $P_{ср} = \text{Эсут} : 24 = 150$ Коэффициент заполнения графика $K_z = P_{ср} : P_{\text{max}} = 0.75$