

# РЕЖИМНАЯ ВЕДОМОСТЬ 370012

почасовой потребляемой мощности за 19.06.2013

Наименование потребителя ОП ОАО Кропоткинское объединенное предприятие стройиндустрии

Часы суток	Напряжение на шинах 6-10 кВ или 0.4кВ	2 КЛ-6кВ в сторону электроустановок ОАО"КОПС"яч.6 РП-2 -1							
		Активная мощность, кВт	Реактивная мощность, кВар	Активная мощность, кВт	Реактивная мощность, кВар	Активная мощность, кВт	Реактивная мощность, кВар	Активная мощность, кВт	Реактивная мощность, кВар
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	6 кВ	53	-						
2		64	-						
3		49	-						
4		44	-						
5		44	-						
6		43	-						
7		124	40						
8		155	45						
9		430	150						
10		796	200						
11		670	190						
12		580	180						
13		201	70						
14		715	205						
15		675	180						
16		615	200						
17		360	120						
18		155	45						
19		157	45						
20		160	50						
21		162	50						
22		152	51						
23		141	45						
24		148	45						
Σ		6693	1870						

Суточное потребление предприятия

активной энергии 6693 кВт\*ч

реактивной энергии 1870 кВар\*ч

Потребляемая активная мощность в часы пик

Р ср.у.(9:00 час - 11:00 час) \_\_\_\_\_ кВт.

Р ср.в.(18:00 час - 22:00 час) \_\_\_\_\_ кВт.

Примечание: при заполнении столбцов активной и реактивной мощности указывать фактическую мощность в кВт или кВар.

В случае изменения активной нагрузки по сравнению с предыдущим годом - дать объяснение.

Сведения о наличии БСК

Количество и установленная мощность			Работающих в автоматическом режиме		Отключено БСК	
На напряжение	шт.	Мвар	шт.	Мвар	шт.	Мвар
6 кВ и выше						
ниже 6 кВ	32	0,72	18	0,4	10	0,2

Руководитель ✓

Главный энергетик ✓

Исполнитель / телефон 8 861 38 763 01



# РЕЖИМНАЯ ВЕДОМОСТЬ 370012

почасовой потребляемой мощности за 18.12.2013

Наименование потребителя ОП ОАО Кропоткинское объединенное предприятие стройиндустрии

Часы суток	Напряжение на шинах 6-10 кВ или 0.4кВ	1 КЛ-6кВ в сторону электроустановок ОАО "КОПС" яч.5 РП-1 -1		2 КЛ-6кВ в сторону электроустановок ОАО "КОПС" яч.6 РП-2 -1					
		Активная мощность, кВт	Реактивная мощность, кВар	Активная мощность, кВт	Реактивная мощность, кВар	Активная мощность, кВт	Реактивная мощность, кВар	Активная мощность, кВт	Реактивная мощность, кВар
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	6 кВ	245	73						
2		280	75						
3		290	80						
4		271	73						
5		273	74						
6		230	64						
7		289	80						
8		294	73						
9		235	230						
10		285	235						
11		240	215						
12		234	260						
13		207	265						
14		282	250						
15		200	250						
16		230	215						
17		233	210						
18		330	105						
19		290	100						
20		250	105						
21		250	80						
22		253	80						
23		270	75						
24		260	75						
Σ		11421	3342						

Суточное потребление предприятия

активной энергии 11421 кВт\*ч

реактивной энергии 3342 кВар\*ч

Примечание: при заполнении столбцов активной и реактивной мощности указывать фактическую мощность в кВт или кВар.

В случае изменения активной нагрузки по сравнению с предыдущим годом - дать объяснение.

Сведения о наличии БСК

Количество и установленная мощность			Работающих в автоматическом режиме		Отключено БСК	
На напряжение	шт.	Мвар	шт.	Мвар	шт.	Мвар
6 кВ и выше						
ниже 6 кВ	32	0,72	18	0,4	10	0,2

Руководитель \_\_\_\_\_

Главный энергетик \_\_\_\_\_

Исполнитель / телефон (86138) 7-63-01



акт. 20.12.13 14 35