

Ниже приведен прогноз часов замера мощности на **сентябрь 2021** г. при расчетах по 4-ой ценовой категории с ПАО «ТНС энерго Кубань».

Московское время	Часы замера мощности (покупка на ОРЭ) по нерегулируемой цене <sup>1</sup>					Часы замера мощности (услуги по передаче) <sup>2</sup>				
	1-3 сентября	6-10 сентября	13-17 сентября	20-24 сентября	27-30 сентября	1-3 сентября	6-10 сентября	13-17 сентября	20-24 сентября	27-30 сентября
00:00-01:00	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
01:00-02:00	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
02:00-03:00	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
03:00-04:00	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
04:00-05:00	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
05:00-06:00	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
06:00-07:00	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
07:00-08:00	0%	0%	0%	0%	0%	100%	100%	100%	100%	100%
08:00-09:00	0%	0%	0%	0%	0%	100%	100%	100%	100%	100%
09:00-10:00	0%	0%	0%	0%	0%	100%	100%	100%	100%	100%
10:00-11:00	0%	0%	0%	0%	0%	100%	100%	100%	100%	100%
11:00-12:00	0%	0%	0%	0%	0%	100%	100%	100%	100%	100%
12:00-13:00	2%	2%	2%	2%	2%	100%	100%	100%	100%	100%
13:00-14:00	2%	2%	2%	2%	2%	100%	100%	100%	100%	100%
14:00-15:00	26%	26%	26%	26%	26%	100%	100%	100%	100%	100%
15:00-16:00	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
16:00-17:00	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
17:00-18:00	0%	0%	0%	0%	0%	100%	100%	100%	100%	100%
18:00-19:00	0%	0%	0%	0%	0%	100%	100%	100%	100%	100%
19:00-20:00	68%	68%	68%	68%	68%	100%	100%	100%	100%	100%
20:00-21:00	2%	2%	2%	2%	2%	100%	100%	100%	100%	100%
21:00-22:00	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
22:00-23:00	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
23:00-00:00	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

**Примечание:**

1) Значение мощности (покупка на ОРЭ), указываемое в счетах на электроэнергию, рассчитывается как среднее арифметическое из значений почасового расхода электроэнергии, зафиксированных в определенный час суток замера мощности ПАО «ТНС энерго Кубань» по рабочим дням (вероятность наступления часа указана в %), таким образом снижение энергопотребления в прогнозные часы приведет к снижению показателя мощности в счете, при этом увеличение энергопотребления в любые другие часы, а также в выходные и праздничные дни к увеличению показателя мощности не приведет.

2) Значение мощности (услуги по передаче), указываемое в счетах на электроэнергию, рассчитывается как среднее арифметическое из максимальных значений почасового расхода электроэнергии, зафиксированных в фактические часы, указанные в таблице по рабочим дням. Другими словами, для снижения значения мощности необходимо снижать энергопотребление во все указанные часы до минимума. При этом увеличение энергопотребления в любые другие часы, а также в выходные и праздничные дни к увеличению показателя мощности не приведет.

### **Конкретные рекомендации по снижению счета на электроэнергию в Сентябре 2021 года:**

На основании данного прогноза предлагаем Вам скорректировать производственный график Вашего предприятия таким образом, чтобы максимально снизить энергопотребление с **14:00 до 15:00** и с **19:00 до 20:00**, при этом в целях компенсации допускается увеличение энергопотребления с **21:00 до 7:00** и с **15:00 до 17:00**, а также в выходные и праздничные дни без ограничения. Таким образом во все выходные дни месяца управление энергопотреблением не потребует.

Снижение энергопотребления в вышеуказанные рекомендованные часы позволит пропорционально сократить значение мощности (покупка на ОРЭ) и значение мощности (услуги по передаче).

### **Общие рекомендации для снижения счета на электроэнергию (мощность):**

- изменять график работы предприятия по рабочим дням таким образом, чтобы в указанные прогнозные часы энергопотребление было снижено до минимума, а при необходимости увеличивать энергопотребление в любые другие часы;
- планировать энергоемкие производственные процессы на ночные часы по рабочим дням, а также на любые часы в выходные и праздничные дни, т.к. в эти периоды показатель мощности (покупка на ОРЭ) и показатель мощности (услуги по передаче) в расчеты ПАО «ТНС энерго Кубань» не попадают.