

Приложение № \_\_\_\_\_ к договору № 5307 от «18.02.2019»  
ООО "СК-16" Адам Кудайбергалиев  
 Наименование предприятия, Адрес

**ГРАФИК ПОТРЕБЛЕНИЯ АКТИВНОЙ И РЕАКТИВНОЙ МОЩНОСТИ В РАБОЧИЙ (РЕЖИМНЫЙ) ДЕНЬ**

за июль 2023  
 число, месяц, год

1. Активная нагрузка в кВт

	14023											
Часы			1	2	3	4	5	6	7	8		
Нагрузка	(	)	3	3	6	6	10	21	32	126		
Часы	9	10	11	12	13	14	15	16				
Нагрузка	108	108	108	108	126	126	126	126				
Часы	17	18	19	20	21	22	23	24				
Нагрузка	104	73	58	32	14	4	3	3				
Суточный расход квч												

$Kz = P_{ср} / P_{max} =$   
 $P_{ср} = A_{сут} / 24 =$

2. Реактивная нагрузка в квар

Мощность компенсирующих устройств составила, квар:

Часы	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Нагрузка												
Часы	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Нагрузка												

Главный инженер предприятия \_\_\_\_\_ (подпись)

Главный энергетик Алиев (подпись)

ПОЯСНЕНИЕ

по предоставлению данных об электрических нагрузках для нужд предприятия

Приложение № \_\_\_\_\_ к договору № 10-000 (ООО "СК-16") от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_

ООО "СК-16" Ч. РИМ СРХ  
 Наименование предприятия, Адрес

**ГРАФИК ПОТРЕБЛЕНИЯ АКТИВНОЙ И РЕАКТИВНОЙ МОЩНОСТИ В РАБОЧИЙ (РЕЖИМНЫЙ) ДЕНЬ**

за ночь 2023,  
 число, месяц, год

**1. Активная нагрузка в кВт**

	14023											
Часы			1	2	3	4	5	6	7	8		
Нагрузка	( )		35	35	34	34	40	45	130	150		
Часы	9	10	11	12	13	14	15	16				
Нагрузка	180	190	180	185	180	180	180	180				
Часы	17	18	19	20	21	22	23	24				
Нагрузка	170	160	140	100	50	45	40	35				
Суточный расход кВтч												

Кз=Рср/Рмах=  
 Рср=Асут/24=

**2. Реактивная нагрузка в кВар**

Мощность компенсирующих устройств составила, кВар:

Часы	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Нагрузка												
Часы	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Нагрузка												

Главный инженер предприятия \_\_\_\_\_ (подпись)

Главный энергетик Влад (подпись)

ПОЯСНЕНИЕ  
 по предоставлению данных об электрических нагрузках для нужд предприятия