

Приложение № _____ к договору № 5309 от «8» 02 2019 г.
ООО "СК 16" Адм. Нура 1631
 Наименование предприятия, Адрес

ГРАФИК ПОТРЕБЛЕНИЯ АКТИВНОЙ И РЕАКТИВНОЙ МОЩНОСТИ В РАБОЧИЙ (РЕЖИМНЫЙ) ДЕНЬ
 за декабрь 2023 г.
 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												
Суточный расход кВтч												

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

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 Александр (подпись)

ПОЯСНЕНИЕ
 по предоставлению данных об электрических нагрузках для нужд предприятия

Приложение № _____ к договору № 10-000 (000 СК-16)¹⁷ от « _____ »

000 СК-16 П. Чича В.Д.
 Наименование предприятия, Адрес

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

за Декабрь 2023г
 число, месяц, год

1. Активная нагрузка в кВт

	14023										
Часы			1	2	3	4	5	6	7	8	
Нагрузка	()		35	35	37	37	40	45	130	150	
Часы	9	10	11	12	13	14	15	16			
Нагрузка	180	190	190	185	180	180	180	180			
Часы	17	18	19	20	21	22	23	24			
Нагрузка	140	160	140	100	50	45	40	55			
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 Лидия (подпись)

ПОЯСНЕНИЕ

по предоставлению данных об электрических нагрузках для нужд предприятия