

Приложение № _____ к договору № 530 Э от «13» 02. 2019

ООО "СК-16" АД Кутуя 163А
 Наименование предприятия, Адрес

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

за июнь 2022
 число, месяц, год

1. Активная нагрузка в кВт

	14023				<i>Коэфф. трансформации 1800</i>							
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 кВтч												

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

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 _____ (подпись)



ПОЯСНЕНИЕ

по предоставлению данных об электрических нагрузках для нужд предприятия

Приложение № _____ к договору № 10-000/000 "СК-16" от « _____ »

ООО "СК-16" Шлях 614.
 Наименование предприятия, Адрес

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

за июнь 2022г
 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	155		
Часы	9	10	11	12	13	14	15	16				
Нагрузка	185	190	195	190	187	187	185	180				
Часы	17	18	19	20	21	22	23	24				
Нагрузка	145	160	140	100	50	45	40	35				
Суточный расход квч												

Кз=Рср/Рмах= $114,9/195 = 0,59$
 Рср=Асут/24= $2758/24 = 115$

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 Сидор (подпись)

ПОЯСНЕНИЕ

по предоставлению данных об электрических нагрузках для нужд предприятия

Приложение № _____ к договору № 10.000 от «10» сентября 2016 г.

ООО "СК-16" Ч.А.И.И.И.И.И.
 Наименование предприятия, Адрес

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

за 10.09.2016
 число, месяц, год

1. Активная нагрузка в кВт

	14023										
Часы			1	2	3	4	5	6	7	8	
Нагрузка	()		35	35	37	37	40	40	130	150	
Часы	9	10	11	12	13	14	15	16			
Нагрузка	190	190	185	190	180	180	180	180			
Часы	17	18	19	20	21	22	23	24			
Нагрузка	195	160	190	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 [Подпись] (подпись)

ПОЯСНЕНИЕ

по предоставлению данных об электрических нагрузках для нужд предприятия