

Приложение № _____ к договору № 5309 от «15» 02. 2019
ООО "СК-16" АД. Кутур 163А
 Наименование предприятия, Адрес

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

за декабрь 2021
 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	109	109	109	109	127	127	127	127				
Часы	17	18	19	20	21	22	23	24				
Нагрузка	105	45	59	33	15	5	4	4				
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 Алиев (подпись)

ПОЯСНЕНИЕ

по предоставлению данных об электрических нагрузках для нужд предприятия

Приложение № _____ к договору № 10-00 от «10»

1000 СК-16
000 СК-16 "М. Шиб 61"
 Наименование предприятия, Адрес

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

за декабрь 2022.

число, месяц, год

1. Активная нагрузка в кВт

Часы	14023											
Нагрузка	()	35	35	37	37	40	45	130	155		
Часы	9	10	11	12	13	14	15	16				
Нагрузка	185	190	197	190	185	185	185	180				
Часы	17	18	19	20	21	22	23	24				
Нагрузка	175	160	140	100	50	45	40	35				
Суточный расход кВтч												

$Kz = P_{ср} / P_{max} =$

$114,94 / 195 = 0,58$

$P_{ср} = A_{сут} / 24 =$

$2745,8 / 24 = 114,9$

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