

Приложение № _____ к договору № 5307 от "12" 02 2018г.

ООО "КЛАРУС" ул.М.Миля,61
 Наименование предприятия, адрес

ГРАФИК ПОТРЕБЛЕНИЯ АКТИВНОЙ И РЕАКТИВНОЙ МОЩНОСТИ В РАБОЧИЙ (РЕЖИМНЫЙ) ДЕНЬ
 за "27" июня 2024г.
 число, месяц, год

1. Активная нагрузка в кВт

	14023:	ТП-1621	коэфф-т транс-и 200							
Часы			1	2	3	4	5	6	7	8
Нагрузка	():		35	35	37	40	45	130	155	185
Часы	9	10	11	12	13	14	15	16		
Нагрузка	190	200	210	180	155	210	200	210		
Часы	17	18	19	20	21	22	23	24		
Нагрузка	190	170	160	100	45	40	35	27		
Суточный расход, кВтч	2984									

$Kз = P_{ср} / P_{max} =$

$P_{ср} = A_{сут} / 24 =$

2. Реактивная нагрузка в кВар

Мощность подключенных 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

1. Данные об электрических нагрузках составляются зимой и летом для дней, указанных АО "Татэнергобыт"
2. Данные высылаются в филиал АО "Татэнергобыт" не позднее чем через пять дней после установленного дня записи.
3. Часовая нагрузка определяется, как разница между показаниями счетчика на начало и на конец часа, умноженная на коэффициенты трансформации, при наличии нескольких счетчиков нагрузки суммируются.
4. Данные учитывают нагрузку нужд предприятия без коммунальных бытовых нужд.
5. Если предприятие, объединение, имеет в своем составе несколько отдельно расположенных объектов, данные о нагрузках составляются как по отдельным объектам так и в целом по предприятию.
6. Нагрузки записываются в кВт (кВар) в целых числах и в строго отведенной для данного часа клетке.
7. Суточный расход в кВтч (Асут) определяется как сумма часовых нагрузок за сутки и записывается в строго отведенной клетке.
8. Определить коэффициент заполнения суточного графика Кз
9. Все цифры длжны быть записаны четко и разборчиво, т.к. будут использованы для машинной обработки.
10. Pmax определяется, как максимальное значение в плановые часы пиковых нагрузок

Приложение № _____ к договору № 5303 от " В.О. 2015

ул.Аделя Кутуя,161

Наименование предприятия, адрес

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

за " 27 " июнь 2024г."

число, месяц, год

1. Активная нагрузка в кВт

	14023:	ТП-858		коэфф-т транс-и 3600							
Часы		1	2	3	4	5	6	7	8		
Нагрузка	():	4	4	6	6	10	31	40	126		
Часы	9	10	11	12	13	14	15	16			
Нагрузка	144	128	126	126	144	144	114	126			
Часы	17	18	19	20	21	22	23	24			
Нагрузка	126	38	31	10	6	4	4	4			
Суточный расход, кВтч	1502										

$K_3 = P_{ср} / P_{max} =$

$P_{ср} = A_{сут} / 24 =$

2. Реактивная нагрузка в кВар

Мощность подключенных 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

1. Данные об электрических нагрузках составляются зимой и летом для дней, указанных АО "Татэнергобыт"
2. Данные высылаются в филиал АО "Татэнергобыт" не позднее чем через пять дней после установленного дня записи.
3. Часовая нагрузка определяется, как разница между показаниями счетчика на начало и на конец часа, умноженная на коэффициенты трансформации, при наличии нескольких счетчиков нагрузки суммируются.
4. Данные учитывают нагрузку нужд предприятия без коммунальных бытовых нужд.
5. Если предприятие, объединение, имеет в своем составе несколько отдельно расположенных объектов, данные о нагрузках составляются как по отдельным объектам так и в целом по предприятию.
6. Нагрузки записываются в кВт (кВар) в целых числах и в строго отведенной для данного часа клетке.
7. Суточный расход в кВтч (Асут) определяется как сумма часовых нагрузок за сутки и записывается в строго отведенной клетке.
8. Определить коэффициент заполнения суточного графика K_3
9. Все цифры должны быть записаны четко и разборчиво, т.к. будут использованы для машинной обработки.
10. P_{max} определяется, как максимальное значение в плановые часы пиковых нагрузок

Приложение № _____ к договору № 5307 от «13» 02 2018

_____ г. Казань ул. Ад. Кутуя 163 а _____
 Наименование предприятия, Адрес

ГРАФИК ПОТРЕБЛЕНИЯ АКТИВНОЙ И РЕАКТИВНОЙ МОЩНОСТИ В РАБОЧИЙ (РЕЖИМНЫЙ) ДЕНЬ
 за 27 июня 2024 года _____

число, месяц, год

1. Активная нагрузка в кВт РП 26 яч.8 (коэффициент трансформации 600)

Часы			1	2	3	4	5	6	7	8	
Нагрузка	()		3	3	3	3	3	6	28	41	
Часы	9	10	11	12	13	14	15	16			
Нагрузка	36	37	38	12	40	41	42	47			
Часы	17	18	19	20	21	22	23	24			
Нагрузка	43	35	3	3	3	3	2	1			
Суточный расход кВтч	476										

$Kz = P_{cp} / P_{max} = 19,83 / 47 = 0,42$

$P_{cp} = A_{сут} / 24 = 476 / 24 = 19,83$

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

1. Данные об электрических нагрузках составляются зимой и летом для дней указанных АО «Татэнергосбыт»
2. Данные высылаются в филиал АО «Татэнергосбыт» не позднее чем через пять дней после установленного дня записи.
3. Часовая нагрузка определяется, как разница между показаниями счетчика на начало и на конец часа умноженная на коэффициенты трансформации, при наличии нескольких счетчиков нагрузки суммируются.
4. Данные учитывают нагрузку нужд предприятия без коммунальных бытовых нужд.
5. Если предприятие, объединение, имеет в своем составе несколько отдельно расположенных объектов, данные с нагрузок составляются как по отдельным объектам так и в целом по предприятию.
6. Нагрузки записываются в кВт (кВар) в целых числах и в строго отведенной для данного часа клетке.
7. Суточный расход в кВтч (Асут) определяется как сумма часовых нагрузок за сутки и записывается в строго определенной клетке.
8. Определить коэффициент заполнения суточного графика Кз.
9. Все цифры должны быть записаны четко и разборчиво, т.к. будут использованы для машинной обработки.
10. Pmax определяется, как максимальное значение в плановые часы пиковых нагрузок

Приложение

№ _____ к договору № _____ от «___» _____

г. Казань ул. Ад. Кутуя 163 а

Наименование предприятия, Адрес

2024 г. № 530 от 12.02.2018

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

за 27 июня 2024 года _____

число, месяц, год

1. Активная нагрузка в кВт РП 26 яч.10 (коэффициент трансформации 1800)

Часы			1	2	3	4	5	6	7	8	
Нагрузка	()	3	3	3	3	3	6	22	112	
Часы	9	10	11	12	13	14	15	16			
Нагрузка	109	132	143	86	52	109	108	97			
Часы	17	18	19	20	21	22	23	24			
Нагрузка	98	46	32	20	18	5	4	2			
Суточный расход кВтч	1216										

$$Kз = P_{ср} / P_{max} = 50,66 / 143 = 0,35$$

$$P_{ср} = A_{сут} / 24 = 1216 / 24 = 50,66$$

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

1. Данные об электрических нагрузках составляются зимой и летом для дней указанных АО «Татэнергосбыт»
2. Данные высылаются в филиал АО «Татэнергосбыт» не позднее чем через пять дней после установленного дня записи.
3. Часовая нагрузка определяется, как разница между показаниями счетчика на начало и на конец часа умноженная на коэффициенты трансформации, при наличии нескольких счетчиков нагрузки суммируются.
4. Данные учитывают нагрузку нужд предприятия без коммунальных бытовых нужд.
5. Если предприятие, объединение, имеет в своем составе несколько отдельно расположенных объектов, данные с нагрузок составляются как по отдельным объектам так и в целом по предприятию.
6. Нагрузки записываются в кВт (кВар) в целых числах и в строго отведенной для данного часа клетке.
7. Суточный расход в кВтч (Асут) определяется как сумма часовых нагрузок за сутки и записывается в строго определенной клетке.
8. Определить коэффициент заполнения суточного графика Кз.
9. Все цифры должны быть записаны четко и разборчиво, т.к. будут использованы для машинной обработки.
10. Pmax определяется, как максимальное значение в плановые часы пиковых нагрузок