

Ведомость учета параметров потребления тепла

за период с 01.2019 по 12.2019

Потребитель:
Адрес: ул. Комсомольская, д. 23
Договор:

Тип прибора: ТСРВ-043
Номер прибора: 1901333

Наименьший расход теплоносителя Gmin:
Наибольший расход теплоносителя Gmax:

Дата	Температура (°C)			Масса (т)			Давление (МПа)		Объем (м3)			Теплота (Гкал) Q	Время раб.(ч)	События	
	T1	T2	ΔT	M1	M2	ΔM	P1	P2	V1	V2	ΔV				
01.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06.19	3,29	2,43	0,86	-	-	-	0,062	0,052	-	-	-	-	-	-	Стат:0,3;Статизм:24,25,39,40,47,54
07.19	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00	Стат:6
08.19	25,13	26,41	-1,28	0,000	0,000	0,000	0,140	0,142	0,000	0,000	0,000	0,000	632,03		Статизм:0,1,24,25,39,40,47,51,54
09.19	70,45	48,85	21,60	1519,798	1516,952	2,845	0,750	0,641	1554,290	1534,203	20,087	32,961	719,83		Статизм:0,1,39,40,47,51,54
10.19	70,70	47,61	23,09	10592,074	10572,630	19,445	0,732	0,619	10834,062	10687,127	146,935	245,390	743,98		Статизм:18,19,61
11.19	78,47	49,47	29,00	10438,009	10421,475	16,534	0,716	0,614	10728,976	10544,556	184,420	303,591	720,00		-
12.19	80,40	51,00	29,40	11106,308	11094,619	11,690	0,688	0,585	11429,062	11234,735	194,327	327,295	743,60		Стат:3;Статизм:0,1,39,40,47,51,54,59
Итого	46,92	32,25	14,67	33656,189	33605,676	50,514	0,441	0,379	34546,390	34000,621	545,769	909,237	3559,45		

Показания счетчиков:

Дата и время	M1, т	M2, т	V1, м3	V2, м3	Q, Гкал	Время раб., ч
12.19	33656,189	33605,676	34546,390	34000,621	909,237	3559,45
12.18						

Теплоснабжение:

T отч. период	Траб. штатн	Tmin	Tmax	Tdt	Tф	Tэп
8760,00	3559,45	0,02	0,00	0,00	5,68	850,85

Теплоснабжение:

Q отч. период	Q раб. штатн + Qmin + Qmax	Q dt	Qф	Qср
909,237	909,237	0,000	0,000	75,770

Код события	Описание
Стат:0	Сброс накопленных значений
Стат:3	Режим Сервис
Стат:6	Пустая запись
Статизм:0	Сбой входа 1
Статизм:1	Сбой входа 2
Статизм:18	Расход 1 ниже метрологического минимума
Статизм:19	Расход 2 ниже метрологического минимума
Статизм:24	Сбой измерений температуры 1
Статизм:25	Сбой измерений температуры 2
Статизм:39	Сбой измерений давления 1
Статизм:40	Сбой измерений давления 2
Статизм:47	Давление 1 ниже нижней уставки
Статизм:51	Отсутствие внешнего питания
Статизм:54	Останов накопления/отказ датчиков по ТС 1
Статизм:59	Возникновение HC2 по 1

Ответственный за учет тепловой энергии:
Представитель обслуживающей организации:

 Подготовлен программным комплексом «Взлет СП». www.vzljot.ru