

Ведомость учета параметров потребления тепла

за период с 01.2019 по 12.2019

Потребитель:
Адрес: ул. Парковая, д. 18
Договор:

Тип прибора: ТСРВ-043
Номер прибора: 1901358

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	2,17	1,60	0,57	-	-	-	0,247	0,207	-	-	-	-	-	Стат:0,3;Статизм:24,25,39,40,47,54
07.19	19,27	18,47	0,80	0,002	0,000	0,001	0,591	0,506	0,002	0,000	0,002	0,000	182,73	Стат:3;Статизм:0,1,18,19,24,25,39,40,47,51,54,58,61
08.19	68,35	44,28	24,07	769,774	759,210	10,602	0,575	0,539	786,299	766,337	19,962	18,924	743,88	Статизм:0,1,18,19,51,59,61
09.19	69,97	46,14	23,83	6943,940	6932,997	10,981	0,707	0,674	7098,936	7004,063	94,873	165,801	718,62	Статизм:0,1,18,19,39,40,47,51,54,59,61
10.19	70,71	45,25	25,46	7425,824	7425,012	0,812	0,691	0,655	7570,089	7522,862	47,227	188,913	744,00	-
11.19	78,94	50,60	28,34	8513,347	8509,608	3,753	0,670	0,617	8653,276	8713,724	-60,448	241,537	719,90	Статизм:18,19,59,61
12.19	80,70	53,48	27,22	9629,798	9705,740	0,423	0,640	0,576	9799,834	9950,213	-150,379	211,774	601,65	Стат:3;Статизм:59
Итого	55,73	37,12	18,61	33282,685	33332,567	26,572	0,589	0,539	33908,436	33957,199	-48,763	826,949	3710,78	

Показания счетчиков:

Дата и время	M1, т	M2, т	V1, м3	V2, м3	Q, Гкал	Время раб., ч
12.19	33282,685	33332,567	33908,436	33957,199	826,949	4286,95
12.18						

Теплоснабжение:

T отч. период	Траб. штатн	Tmin	Tmax	Tdt	Tф	Tэп
8760,00	3710,78	0,13	0,00	0,02	575,95	129,12

Теплоснабжение:

Q отч. период	Q раб. штатн + Qmin + Qmax	Q dt	Qф	Qср
826,949	826,949	0,000	0,000	68,912

Код события	Описание
Стат:0	Сброс накопленных значений
Стат:3	Режим Сервис
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:58	Возникновение НС1 по 1

Статизм:59	Возникновение НС2 по 1
Статизм:61	Возникновение НС4 по 1

Ответственный за учет тепловой энергии:
Представитель обслуживающей организации:

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