

Ведомость учета параметров потребления тепла

за период с 01.2019 по 12.2019

Потребитель:
Адрес: ул. Воркутинская д. 5
Договор:

Тип прибора: ТСРВ-043
Номер прибора: 1901325

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	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	Стат:5,6
02.19	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	Стат:5,6
03.19	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	Стат:5,6
04.19	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	Стат:5,6
05.19	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	Стат:5,6
06.19	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	Стат:5,6
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	Стат:5,6
08.19	68,49	60,16	8,33	9990,761	9840,389	150,300	0,593	0,546	10206,665	10007,557	199,108	91,602	731,08	Стат:3,5;Статизм:0,1,18,19,39,40,47,51,54,58,59,61
09.19	69,62	60,00	9,62	21933,673	21580,389	353,230	0,747	0,632	22420,886	21944,196	476,690	230,719	719,63	Статизм:0,1,18,19,39,40,47,51,54,58,59,61
10.19	70,36	60,27	10,09	23633,401	23274,780	358,345	0,731	0,607	24169,088	23670,688	498,400	258,821	743,45	Статизм:58
11.19	77,97	65,14	12,83	21664,070	21365,416	298,441	0,715	0,604	22262,861	21789,162	473,699	296,492	719,53	Статизм:58
12.19	79,98	66,75	13,23	22376,986	22133,844	243,027	0,687	0,576	23025,528	22593,580	431,948	311,867	744,40	Стат:3;Статизм:58,59
Итого	30,54	26,03	4,51	99598,891	98194,818	1403,343	0,289	0,247	102085,028	100005,183	2079,845	1189,501	3658,10	

Показания счетчиков:

Дата и время	M1, т	M2, т	V1, м3	V2, м3	Q, Гкал	Время раб., ч
12.19	101479,484	100048,234	104004,065	101889,013	1204,815	4405,52
12.18	1880,593	1853,416	1919,037	1883,830	15,314	744,45

Теплоснабжение:


T отч. период	Траб. штатн	Tmin	Tmax	Tdt	Tф	Tэп
8760,00	3658,10	0,07	0,00	2,58	0,32	5099,63

Теплоснабжение:

Q отч. период	Q раб. штатн + Qmin + Qmax	Q dt	Qф	Qcp
1189,501	1189,501	0,000	0,000	99,125

Код события	Описание
Стат:3	Режим Сервис
Стат:5	Перевод времени
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: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