

Ведомость учета параметров потребления тепла

за период с 01.2019 по 12.2019

Потребитель:
Адрес: ул. Воркутинская д. 3
Договор:

Тип прибора: ТСРВ-043
Номер прибора: 1900701

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	3,32	2,44	0,88	-	-	-	0,083	0,070	-	-	-	-	-	-	Стат:0,3;Статизм:24,25,39,40,47,54
07.19	63,81	54,76	9,05	1025,256	1025,267	-0,005	0,590	0,508	1040,389	1044,192	-3,803	9,278	181,85	-	Стат:3;Статизм:0,1,18,24,25,39,40,47,51,54,58,61
08.19	67,83	58,42	9,41	5899,051	5893,964	5,370	0,593	0,548	6006,644	6006,376	0,268	55,789	742,62	-	Статизм:0,1,18,19,51,54,58,59,61
09.19	69,62	58,38	11,24	13336,376	13331,715	4,687	0,746	0,638	13613,503	13564,117	49,386	150,292	719,72	-	Статизм:0,1,18,19,39,40,47,51,54,58,59,61
10.19	70,38	58,11	12,27	14323,380	14322,425	0,953	0,730	0,613	14626,688	14571,211	55,477	175,974	743,87	-	Статизм:58
11.19	78,00	62,09	15,91	13157,226	13156,695	0,531	0,714	0,609	13506,111	13409,783	96,328	209,843	720,00	-	-
12.19	80,04	64,41	15,63	13546,481	13545,763	0,733	0,686	0,581	13921,016	13827,328	93,688	212,153	740,25	-	Стат:3;Статизм:0,1,18,39,40,47,51,54,58,61
Итого	61,86	51,23	10,63	61287,770	61275,829	12,269	0,592	0,509	62714,351	62423,007	291,344	813,329	3848,30	-	-

Показания счетчиков:

Дата и время	M1, т	M2, т	V1, м3	V2, м3	Q, Гкал	Время раб., ч
12.19	61287,770	61275,829	62714,351	62423,007	813,329	4405,28
12.18						

Теплоснабжение:

T отч. период	Траб. штатн	Tmin	Tmax	Tdt	Tф	Tэп
8760,00	3848,30	0,20	0,00	0,90	555,83	10,77

Теплоснабжение:

Q отч. период	Q раб. штатн + Qmin + Qmax	Q dt	Qф	Qср
813,329	813,329	0,000	0,000	67,777

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

Ответственный за учет тепловой энергии:

Представитель обслуживающей организации:

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