

Ведомость учета параметров потребления тепла

за период с 01.2019 по 12.2019

Потребитель:

Адрес: ул. Комсомольская д. 9

Договор:

Тип прибора: ТСРВ-043

Номер прибора: 1801365

Наименьший расход теплоносителя Gmin:

Наибольший расход теплоносителя Gmax:

Дата	Температура (°C)			Масса (т)			Давление (МПа)		Объем (м3)			Теплота (Гкал) Q	Время раб.(ч)
	T1	T2	ΔT	M1	M2	ΔM	P1	P2	V1	V2	ΔV		
01.19	89,31	56,23	33,08	4431,225	4305,821	125,404	0,541	0,467	4588,809	4370,802	218,007	153,268	744,00
02.19	85,88	54,94	30,94	4006,191	3879,710	125,135	0,541	0,467	4138,975	3935,709	203,266	130,325	670,77
03.19	77,61	50,20	27,41	3951,897	3827,858	124,041	0,527	0,468	4060,187	3874,246	185,941	113,962	742,90
04.19	74,46	45,07	29,39	3023,479	2929,880	93,601	0,470	0,435	3099,968	2958,547	141,421	92,550	719,97
05.19	72,12	44,74	27,38	2993,973	2915,783	78,190	0,484	0,453	3065,368	2943,874	121,494	85,025	743,98
06.19	70,49	45,39	25,10	2251,374	2209,805	41,594	0,399	0,382	2302,836	2231,695	71,141	58,159	719,88
07.19	18,20	17,18	1,02	0,010	0,006	0,004	0,229	0,236	0,010	0,006	0,004	0,000	743,53
08.19	67,93	44,00	23,93	281,436	278,970	1,938	0,428	0,396	286,567	282,430	4,137	6,787	743,57
09.19	70,11	47,31	22,80	3417,998	3417,269	0,730	0,553	0,502	3491,306	3457,798	33,508	77,928	719,78
10.19	70,89	47,08	23,81	3721,706	3721,601	0,105	0,535	0,480	3797,208	3771,423	25,785	88,569	744,00
11.19	79,37	50,27	29,10	3725,375	3725,370	0,027	0,527	0,466	3809,919	3792,707	17,212	108,480	719,92
12.19	81,34	52,03	29,31	3945,171	3940,954	4,225	0,524	0,460	4042,087	4013,275	28,812	115,911	743,90
Итого	71,48	46,20	25,27	35749,835	35153,027	594,994	0,480	0,434	36683,240	35632,512	1050,728	1030,965	8756,20

Показания счетчиков:

Дата и время	M1, т	M2, т	V1, м3	V2, м3	Q, Гкал	Время раб., ч
12.19	47742,493	46813,915	48989,978	47429,559	1362,208	11145,86
12.18	11992,658	11660,888	12306,738	11797,047	331,243	2385,86

Теплоснабжение:

T отч. период	Траб. штатн	Tmin	Tmax	Tdt	Tф	Tэп
8760,00	8756,20	0,17	0,00	1,60	2,03	0,00

Теплоснабжение:

Q отч. период	Q раб. штатн + Qmin + Qmax	Q dt	Qф	Qср
1030,965	1030,965	0,000	0,000	85,914

Код события	Описание
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:44	Давление 2 выше верхней 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

