

## Ведомость учета параметров потребления тепла

за период с 01.2019 по 12.2019

Потребитель:  
Адрес: ул. Пионерская д. 1  
Договор:

Тип прибора: ТСРВ-043  
Номер прибора: 1800198

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	87,62	64,09	23,53	17413,158	17205,439	207,718	0,457	0,364	18012,653	17538,966	473,687	422,979	744,00
02.19	84,18	62,26	21,92	15737,637	15562,511	175,126	0,457	0,365	16241,566	15848,153	393,413	355,734	671,98
03.19	75,91	57,32	18,59	16894,117	16703,860	190,259	0,445	0,359	17339,136	16965,155	373,981	324,420	743,98
04.19	72,92	53,28	19,64	13840,038	13677,001	163,036	0,389	0,328	14177,464	13862,783	314,681	279,698	720,00
05.19	70,98	53,48	17,50	15002,801	14833,361	169,440	0,407	0,339	15350,728	15036,186	314,542	270,857	744,00
06.19	69,46	53,67	15,79	11725,449	11612,897	112,555	0,320	0,264	11986,633	11772,763	213,870	190,632	719,95
07.19	63,29	53,32	9,97	2214,504	2186,095	28,234	0,177	0,157	2256,188	2216,083	40,105	23,440	741,88
08.19	66,43	54,42	12,01	4823,943	4778,377	45,576	0,344	0,305	4922,901	4846,319	76,582	60,193	743,77
09.19	69,44	52,87	16,57	13351,074	13309,636	41,446	0,471	0,405	13647,670	13487,782	159,888	223,254	719,98
10.19	70,12	54,74	15,38	18024,842	18005,019	19,829	0,469	0,369	18429,819	18265,197	164,622	278,344	743,98
11.19	77,40	57,99	19,41	16119,782	16118,957	0,825	0,454	0,366	16547,071	16391,503	155,568	313,301	697,95
12.19	79,31	58,94	20,37	16857,226	16856,207	1,019	0,444	0,360	17308,796	17165,708	143,088	343,950	743,98
<b>Итого</b>	<b>73,92</b>	<b>56,37</b>	<b>17,56</b>	<b>162004,571</b>	<b>160849,360</b>	<b>1155,063</b>	<b>0,403</b>	<b>0,332</b>	<b>166220,625</b>	<b>163396,598</b>	<b>2824,027</b>	<b>3086,801</b>	<b>8735,47</b>

Показания счетчиков:

Дата и время	M1, т	M2, т	V1, м3	V2, м3	Q, Гкал	Время раб., ч
12.19	210562,828	208951,269	216009,719	212194,224	4052,243	11191,88
12.18	48558,257	48101,909	49789,094	48797,626	965,442	2431,88

Теплоснабжение:

T отч. период	Траб. штатн	Tmin	Tmax	Tdt	Tф	Tэп
8760,00	8735,47	0,22	0,00	2,08	22,23	0,00

Теплоснабжение:

Q отч. период	Q раб. штатн + Qmin + Qmax	Q dt	Qф	Qср
3086,801	3086,801	0,000	0,000	257,233

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: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](http://www.vzljot.ru)



