

## Ведомость учета параметров потребления тепла

за период с 01.2019 по 12.2019

Потребитель:  
Адрес: ул. Комсомольская, д. 19  
Договор:

Тип прибора: ТСРВ-043  
Номер прибора: 1900908

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	0,00	0,00	0,00	-	-	-	0,114	0,096	-	-	-	-	-	Стат:0,3;Статизм:24,25,39,40,47,54
07.19	16,16	16,59	-0,43	0,000	0,000	0,000	0,473	0,398	0,000	0,000	0,000	0,000	182,82	Статизм:0,1,24,25,39,40,47,51,54
08.19	65,40	16,17	49,23	0,458	0,033	0,424	0,101	0,102	0,467	0,033	0,434	0,027	743,95	Статизм:0,1,18,19,39,40,47,51,54,61
09.19	69,55	46,39	23,16	11173,400	11151,771	21,674	0,687	0,620	11333,359	11352,975	-19,616	259,542	719,58	Статизм:0,1,18,19,39,40,47,51,54,58,59,61
10.19	70,35	45,34	25,01	12672,752	12671,661	1,095	0,711	0,636	12858,738	12895,896	-37,158	316,715	743,98	Статизм:59
11.19	78,29	46,78	31,51	12058,526	12057,864	0,662	0,699	0,625	12304,859	12272,792	32,067	379,954	720,00	-
12.19	80,28	48,19	32,09	12529,363	12529,059	0,424	0,672	0,596	12802,181	12760,066	42,115	402,187	741,72	Стат:3;Статизм:0,1,18,19,39,40,47,51,54,59,61
<b>Итого</b>	<b>54,29</b>	<b>31,35</b>	<b>22,94</b>	<b>48434,499</b>	<b>48410,388</b>	<b>24,279</b>	<b>0,494</b>	<b>0,439</b>	<b>49299,604</b>	<b>49281,762</b>	<b>17,842</b>	<b>1358,425</b>	<b>3852,05</b>	

Показания счетчиков:

Дата и время	M1, т	M2, т	V1, м3	V2, м3	Q, Гкал	Время раб., ч
12.19	48434,499	48410,388	49299,604	49281,762	1358,425	4383,47
12.18						

Теплоснабжение:

T отч. период	Траб. штатн	Tmin	Tmax	Tdt	Tф	Tэп
8760,00	3852,05	0,15	0,00	0,13	531,08	32,58

Теплоснабжение:

Q отч. период	Q раб. штатн + Qmin + Qmax	Q dt	Qф	Qср
1358,425	1358,425	0,000	0,000	113,202

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: