

## Ведомость учета параметров потребления тепла

за период с 01.2019 по 12.2019

Потребитель:  
Адрес: ул. Парковая д. 20  
Договор:

Тип прибора: ТСРВ-043  
Номер прибора: 1801152

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	87,80	60,46	27,34	15097,998	15095,081	3,932	0,617	0,503	15463,545	15507,321	-43,776	413,404	741,20
02.19	83,97	60,94	23,03	14981,680	14997,870	2,317	0,615	0,505	15218,352	15497,178	-278,826	337,463	651,15
03.19	76,66	60,77	15,89	19580,774	19347,819	366,530	0,599	0,502	20028,398	19758,761	269,637	282,333	622,22
04.19	74,58	50,68	23,90	11490,490	11172,920	326,842	0,549	0,472	11781,438	11310,609	470,829	288,017	712,60
05.19	72,28	51,40	20,88	12430,749	11790,551	650,422	0,568	0,481	12727,598	11939,751	787,847	288,008	735,43
06.19	70,69	53,15	17,54	10318,906	9121,117	1202,445	0,449	0,378	10555,443	9244,203	1311,240	238,099	713,80
07.19	66,96	61,40	5,56	3542,633	3522,675	110,526	0,215	0,193	3616,302	3585,136	31,166	22,540	670,60
08.19	69,87	63,23	6,64	8108,687	7761,571	347,840	0,461	0,411	8290,854	7906,886	383,968	73,667	734,73
09.19	70,30	58,51	11,79	20025,086	19811,270	218,617	0,639	0,537	20478,758	20130,813	347,945	247,758	718,35
10.19	71,06	58,33	12,73	21394,418	20748,192	647,499	0,621	0,513	21889,406	21080,986	808,420	307,099	743,45
11.19	78,74	60,88	17,86	17960,678	17000,045	961,229	0,608	0,507	18466,852	17298,414	1168,438	374,959	719,68
12.19	80,77	60,10	20,67	16655,700	15459,278	1196,423	0,607	0,502	17147,844	15723,588	1424,256	410,784	743,98
<b>Итого</b>	<b>75,31</b>	<b>58,32</b>	<b>16,99</b>	<b>171587,799</b>	<b>165828,389</b>	<b>6034,622</b>	<b>0,545</b>	<b>0,459</b>	<b>175664,790</b>	<b>168983,646</b>	<b>6681,144</b>	<b>3284,131</b>	<b>8507,20</b>

Показания счетчиков:

Дата и время	M1, т	M2, т	V1, м3	V2, м3	Q, Гкал	Время раб., ч
12.19	223831,187	218067,595	228957,035	222359,759	4197,646	11145,80
12.18	52243,388	52239,206	53292,245	53376,113	913,515	2385,80

Теплоснабжение:

Т отч. период	Траб. штатн	Tmin	Tmax	Tdt	Tф	Tэп
8760,00	8507,20	1,50	0,00	23,57	227,73	0,00

Теплоснабжение:

Q отч. период	Q раб. штатн + Qmin + Qmax	Q dt	Qф	Qср
3284,131	3284,131	0,000	0,000	273,678

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

Ответственный за учет тепловой энергии:

Представитель обслуживающей организации:

 Подготовлен программным комплексом «Взлет СП». [www.vzljot.ru](http://www.vzljot.ru)



