

## Ведомость учета параметров потребления тепла

за период с 01.2019 по 12.2019

Потребитель:

Тип прибора: TCPB-043

Наименьший расход теплоносителя Gmin:

Адрес: ул. Комсомольская, д. 7

Номер прибора: 1900736

Наибольший расход теплоносителя Gmax:

Договор:

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	3,02	0,00	3,02	-	-	-	0,145	0,121	-	-	-	-	-	-	Стат:0,3;Статизм:24,25,39,40,47,54
07.19	21,83	21,09	0,74	0,001	0,001	0,000	0,467	0,488	0,001	0,001	0,000	0,000	182,95	-	Статизм:0,1,18,19,24,25,39,40,47,51,54,58,61
08.19	67,44	42,40	25,04	295,608	283,688	11,915	0,147	0,297	301,814	286,131	15,683	7,841	743,93	-	Статизм:0,1,18,19,51,54,58,61
09.19	69,62	44,86	24,76	3372,723	3265,917	105,963	0,643	0,597	3447,803	3297,327	150,476	87,639	719,33	-	Статизм:0,1,18,19,39,40,47,51,54,58,61
10.19	70,45	44,54	25,91	3632,228	3563,265	68,963	0,625	0,575	3714,934	3597,078	117,856	96,775	744,00	-	-
11.19	78,97	47,76	31,21	3663,109	3572,813	90,312	0,617	0,561	3767,006	3612,134	154,872	118,221	719,95	-	Статизм:18,19,59,61
12.19	80,95	49,40	31,55	3894,270	3828,257	66,014	0,590	0,531	4009,880	3873,272	136,608	125,822	743,98	-	Стат:3;Статизм:59
<b>Итого</b>	<b>56,04</b>	<b>35,72</b>	<b>20,32</b>	<b>14857,939</b>	<b>14513,941</b>	<b>343,167</b>	<b>0,462</b>	<b>0,453</b>	<b>15241,438</b>	<b>14665,943</b>	<b>575,495</b>	<b>436,296</b>	<b>3854,15</b>	-	-

Показания счетчиков:

Дата и время	M1, т	M2, т	V1, м3	V2, м3	Q, Гкал	Время раб., ч
12.19	14857,939	14513,941	15241,438	14665,943	436,296	4351,93
12.18						

Теплоснабжение:

T отч. период	Траб. штатн	Tmin	Tmax	Tdt	Tф	Tэп
8760,00	3854,15	0,08	0,00	0,50	497,15	64,12

Теплоснабжение:

Q отч. период	Q раб. штатн + Qmin + Qmax	Q dt	Qф	Qср
436,296	436,296	0,000	0,000	36,358

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