

## Ведомость учета параметров потребления тепла

за период с 01.2019 по 12.2019

Потребитель:  
Адрес: ул. Нефтяников, д. 36  
Договор:

Тип прибора: ТСРВ-043  
Номер прибора: 1901361

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	-	-	-	0,000	0,000	-	-	-	-	-	-	-
07.19	69,09	62,31	6,78	805,761	805,317	0,444	0,490	0,413	822,382	821,110	1,272	5,495	53,47	Статизм:0,1,19,24,25,39,40 47,51,54	
08.19	70,11	62,13	7,98	10908,690	10806,097	102,414	0,499	0,441	11143,275	11013,715	129,560	92,984	743,32	Статизм:18,19,58,59,61	
09.19	70,56	59,58	10,98	29153,386	28629,528	523,801	0,632	0,530	29818,828	29107,127	711,701	348,990	719,20	Статизм:0,1,18,19,39,40,47 51,54,58,59,61	
10.19	71,34	59,68	11,66	31401,811	32023,146	2,946	0,617	0,507	31964,424	32727,499	-763,075	228,086	462,32	Статизм:58,59	
11.19	78,07	62,16	15,91	24645,988	27347,909	12,603	0,605	0,500	25329,294	27843,624	-2514,330	4,948	4,87	Статизм:58,59	
12.19	80,02	63,40	16,62	24481,834	27229,061	18,848	0,578	0,472	25176,626	27757,167	-2580,541	111,772	177,02	Стат:3;Статизм:18,59,61	
<b>Итого</b>	<b>62,74</b>	<b>52,75</b>	<b>9,99</b>	<b>121397,470</b>	<b>126841,058</b>	<b>661,056</b>	<b>0,489</b>	<b>0,409</b>	<b>124254,829</b>	<b>129270,242</b>	<b>-5015,413</b>	<b>792,275</b>	<b>2160,18</b>		

Показания счетчиков:

Дата и время	M1, т	M2, т	V1, м3	V2, м3	Q, Гкал	Время раб., ч
12.19	121397,470	126841,058	124254,829	129270,242	792,275	3735,92
12.18						

Теплоснабжение:


T отч. период	Траб. штатн	Tmin	Tmax	Tdt	Tф	Tэп
8760,00	2160,18	0,88	0,00	0,73	1574,00	680,20

Теплоснабжение:

Q отч. период	Q раб. штатн + Qmin + Qmax	Q dt	Qф	Qср
792,275	792,275	0,000	0,000	66,023

Код события	Описание
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
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)