

## Ведомость учета параметров потребления тепла

с 20.02.2018 по 20.03.2018



Потребитель:

Адрес:

Договор №: от

Характеристики средств измерения: M1min = т/сутки M1max = т/сутки  
M2min = т/сутки M2max = т/сутки

Прибор учета: ТеРосс-ТМ № Тхв = 15,0 °C

Дата	Температура (°C)			Масса (т)			Давление		Теплота (ГКал)	Время раб.(ч)
	T1	T2	dT	M1	M2	dM	P1	P2	Qп=Q1-Q2	
20.02.18	70,7	51,5	19,2	295,096	295,607	-0,512	6,04	4,62	5,656	24,00
21.02.18	72,2	52,3	19,9	296,076	296,558	-0,481	5,99	4,55	5,911	24,00
22.02.18	72,5	52,3	20,2	296,096	296,563	-0,468	6,01	4,58	5,996	24,00
23.02.18	73,8	52,8	21,0	296,188	296,658	-0,470	5,93	4,53	6,225	24,00
24.02.18	72,9	52,2	20,6	295,182	295,686	-0,504	5,90	4,50	6,090	24,00
25.02.18	72,9	52,0	20,9	294,149	294,590	-0,440	5,93	4,55	6,157	24,00
26.02.18	73,1	51,8	21,3	295,398	295,847	-0,448	5,95	4,56	6,300	24,00
27.02.18	73,9	52,0	21,9	295,858	296,313	-0,455	5,96	4,56	6,472	24,00
28.02.18	73,9	51,8	22,1	295,673	296,141	-0,463	5,95	4,56	6,532	24,00
01.03.18	72,7	51,2	21,5	291,904	295,375	-0,471	5,95	4,56	6,354	24,00
02.03.18	71,2	50,4	20,8	293,853	294,365	-0,514	5,94	4,56	6,102	24,00
03.03.18	72,5	51,6	20,9	294,531	295,184	-0,531	5,95	4,56	6,171	24,00
04.03.18	71,6	51,3	20,3	292,840	293,193	-0,553	5,94	4,57	5,938	24,00
05.03.18	70,2	50,3	19,9	286,984	287,561	-0,576	5,84	4,52	5,717	24,00
06.03.18	68,0	48,2	19,8	257,842	258,745	-0,604	5,73	4,54	5,101	22,64
07.03.18	73,7	51,2	22,5	267,771	268,363	-0,592	5,74	4,60	6,018	24,00
08.03.18	73,7	51,6	22,1	267,852	268,480	-0,629	5,87	4,73	5,916	24,00
09.03.18	73,7	51,8	21,9	267,770	268,422	-0,652	5,87	4,73	5,862	24,00
10.03.18	73,2	51,6	21,6	267,293	267,984	-0,691	5,86	4,71	5,776	24,00
11.03.18	73,1	51,7	21,4	265,791	266,461	-0,670	5,85	4,71	5,687	24,00
12.03.18	70,7	50,5	20,1	268,182	268,838	-0,656	5,87	4,72	5,405	24,00
13.03.18	68,3	49,3	19,0	267,102	267,762	-0,660	5,85	4,71	5,070	24,00
14.03.18	66,5	48,4	18,1	267,973	268,613	-0,641	5,85	4,71	4,860	24,00
15.03.18	66,4	48,4	18,0	269,408	270,045	-0,637	5,87	4,71	4,860	24,00
16.03.18	64,2	46,5	17,7	261,604	262,283	-0,680	5,81	4,72	4,632	24,00
17.03.18	65,3	46,8	18,5	263,920	264,561	-0,641	5,81	4,71	4,888	24,00
18.03.18	65,0	46,3	18,7	263,252	263,885	-0,633	5,79	4,69	4,911	24,00
19.03.18	64,3	46,0	18,2	261,713	262,346	-0,633	5,79	4,70	4,773	24,00
20.03.18	64,0	46,2	17,8	260,871	261,504	-0,633	5,78	4,70	4,637	24,00
<b>Итого</b>	<b>70,5</b>	<b>50,3</b>	<b>20,2</b>	<b>8101,196</b>	<b>8117,732</b>	<b>-16,536</b>	<b>5,88</b>	<b>4,63</b>	<b>164,014</b>	<b>694,64</b>

### Показания счетчиков

Дата Время	Масса (т)		Теплота (ГКал)	Время раб.(ч)
	M1	M2		
20.02.2018 00:00	14250,774	14277,748	265,223	1200,00
21.03.2018 00:00	22351,971	22395,480	429,237	1894,64
	8101,196	8117,732	164,014	694,64

### События прибора

Длительность (часов)	Событие

Ответственный за учет тепловой энергии:

Представитель обслуживающей организации:

*Отчет подготовлен в системе ReVizor.*