



# Ведомость учета параметров потребления тепла

с 01.10.2017 по 31.10.2017



Потребитель:

Адрес: Иваново, ул. Крутицкая, 10

Договор №: 1704 от

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

Прибор учета: ВКТ-7 № 106821 Тхв = 5,0 °C Версия ПО: 2.7

Дата	Темпер-а (°C)			Масса (т)				Объем, м3			Давл (атм)		Тепл (ГКал)		ВНР (ч)	ВОС (ч)	НС
	T1	T2	dT	M1	M2	dM	Mг	V1	V2	dV	P1	P2	dQ	Qг			
01.10.2017	19,70	19,78	-0,08	0,000	0,637	-0,6370	-	0,00	0,64	-0,637	10,0	2,0	0,000	-	24,00	0,00	*
02.10.2017	19,45	19,53	-0,08	0,000	0,567	-0,5670	-	0,00	0,57	-0,567	10,0	2,0	0,000	-	24,00	0,00	*
03.10.2017	19,28	19,44	-0,16	0,000	0,021	-0,0210	-	0,00	0,02	-0,021	10,0	2,0	0,000	-	24,00	0,00	*
04.10.2017	19,18	19,16	0,02	0,000	0,000	0,0000	-	0,00	0,00	0,000	10,0	2,0	0,000	-	24,00	0,00	*
05.10.2017	19,12	19,09	0,03	0,000	0,000	0,0000	-	0,00	0,00	0,000	10,0	2,0	0,000	-	24,00	0,00	*
06.10.2017	56,50	36,75	19,75	2,738	2,738	0,0000	-	2,75	2,79	-0,041	10,0	2,0	0,054	-	24,00	0,00	*
07.10.2017	57,44	37,80	19,64	6,799	6,799	0,0000	-	6,84	6,91	-0,065	10,0	2,0	0,134	-	24,00	0,00	-
08.10.2017	57,69	38,03	19,66	6,783	6,783	0,0000	-	6,84	6,89	-0,054	10,0	2,0	0,134	-	24,00	0,00	-
09.10.2017	57,72	38,20	19,52	7,179	7,179	0,0000	-	7,29	7,24	0,044	10,0	2,0	0,141	-	24,00	0,00	-
10.10.2017	57,08	37,93	19,15	7,539	7,539	0,0000	-	7,66	7,59	0,072	10,0	2,0	0,146	-	24,00	0,00	-
11.10.2017	57,26	38,60	18,66	7,840	7,840	0,0000	-	8,00	7,87	0,131	10,0	2,0	0,147	-	24,00	0,00	-
12.10.2017	57,23	38,30	18,93	7,479	7,479	0,0000	-	7,62	7,52	0,100	10,0	2,0	0,143	-	24,00	0,00	-
13.10.2017	57,50	38,16	19,34	7,213	7,213	0,0000	-	7,35	7,26	0,089	10,0	2,0	0,140	-	24,00	0,00	-
14.10.2017	57,24	38,35	18,89	7,432	7,432	0,0000	-	7,56	7,48	0,082	10,0	2,0	0,141	-	24,00	0,00	-
15.10.2017	58,23	38,40	19,83	7,116	7,116	0,0000	-	7,22	7,19	0,028	10,0	2,0	0,142	-	24,00	0,00	-
16.10.2017	59,66	38,50	21,16	6,766	6,766	0,0000	-	6,82	6,88	-0,060	10,0	2,0	0,144	-	24,00	0,00	-
17.10.2017	57,59	38,98	18,61	7,856	7,856	0,0000	-	7,92	7,98	-0,055	10,0	2,0	0,147	-	24,00	0,00	-
18.10.2017	57,33	38,54	18,79	7,525	7,525	0,0000	-	7,61	7,62	-0,009	10,0	2,0	0,142	-	24,00	0,00	-
19.10.2017	57,22	38,66	18,56	7,575	7,575	0,0000	-	7,68	7,65	0,029	10,0	2,0	0,141	-	24,00	0,00	-
20.10.2017	60,77	40,26	20,51	7,608	7,608	0,0000	-	7,72	7,69	0,037	10,0	2,0	0,157	-	24,00	0,00	-
21.10.2017	68,60	41,85	26,75	6,387	6,387	0,0000	-	6,49	6,48	0,017	10,0	2,0	0,172	-	24,00	0,00	-
22.10.2017	71,37	43,55	27,82	6,807	6,807	0,0000	-	6,93	6,92	0,010	10,0	2,0	0,190	-	24,00	0,00	-
23.10.2017	70,28	43,06	27,22	6,763	6,763	0,0000	-	6,90	6,85	0,043	10,0	2,0	0,185	-	24,00	0,00	-
24.10.2017	71,62	43,67	27,95	6,795	6,795	0,0000	-	6,94	6,88	0,060	10,0	2,0	0,191	-	24,00	0,00	-
25.10.2017	71,20	42,57	28,63	6,148	6,148	0,0000	-	6,28	6,22	0,056	10,0	2,0	0,177	-	24,00	0,00	-
26.10.2017	72,03	43,71	28,32	6,693	6,693	0,0000	-	6,84	6,78	0,056	10,0	2,0	0,191	-	24,00	0,00	-
27.10.2017	73,11	43,95	29,16	6,564	6,564	0,0000	-	6,71	6,65	0,065	10,0	2,0	0,192	-	24,00	0,00	-
28.10.2017	70,64	43,83	26,81	6,976	6,976	0,0000	-	7,12	7,07	0,057	10,0	2,0	0,188	-	24,00	0,00	-
29.10.2017	66,84	41,87	24,97	6,560	6,560	0,0000	-	6,68	6,65	0,032	10,0	2,0	0,164	-	24,00	0,00	-
30.10.2017	63,86	38,91	24,95	5,628	5,628	0,0000	-	5,74	5,68	0,058	10,0	2,0	0,141	-	24,00	0,00	-
31.10.2017	63,96	41,26	22,70	6,267	6,267	0,0000	-	6,38	6,34	0,043	10,0	2,0	0,143	-	24,00	0,00	*
<b>Итого мес</b>	<b>55,70</b>	<b>36,80</b>	<b>18,90</b>	<b>177,036</b>	<b>178,261</b>	<b>-1,225</b>	-	<b>179,90</b>	<b>180,30</b>	<b>-0,40</b>	<b>10,0</b>	<b>2,0</b>	<b>3,989</b>	-	<b>744,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>Средн. за потребл.</b>	<b>62,69</b>	<b>40,14</b>	<b>22,55</b>								<b>10,0</b>	<b>2,0</b>					

## Показания счетчиков

Дата и время	M1, т	M2, т	dM, т	V1, м3	V2, м3	Q, Гкал	Время раб., ч
05.10.2017 16:00	0,561	1,972	-1,411	0,56	1,97	0,000	360,00
01.11.2017 00:00	177,597	179,008	-1,411	180,46	181,05	3,989	992,00
<b>Итого:</b>	<b>177,036</b>	<b>177,036</b>	<b>0,000</b>	<b>179,90</b>	<b>179,07</b>	<b>3,989</b>	<b>632,00</b>

Теплопотери на участке от границы раздела до узла учета Qпотерь = **0,000** Гкал

Всего к оплате с учетом теплопотерь Qп + Qпотерь = **3,989** Гкал

Всего к оплате за потери воды Mп = **-1,225** т

Ответственный за учет тепловой энергии: **Могиленко Андрей**

Представитель обслуживающей организации: