



# Ведомость потребления горячей воды по двум магистралям

с 21.09.2015 по 20.10.2015



Потребитель: УЖК

Адрес: 11Гв.Армии 6-4уз.гор.вода

Договор №: от

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

Прибор учета: ВКТ-7

№ 235252

Тхв = 5,0 °С

Версия ПО: 2.7

Дата	Температура (°С)		Масса (т)			Давление (ат)		Теплота (ГКал)			Время раб.(ч)
	T1	T2	M1	M2	Mп=M1-M2	P1	P2	Q1	Q2	Qп=Q1-Q2	
21.09.2015	65,0	47,8	50,500	34,190	16,310	8,3	7,5	3,032	1,462	1,570	24,00
22.09.2015	62,5	45,6	51,310	32,800	18,510	8,3	7,5	2,949	1,329	1,620	24,00
23.09.2015	63,9	45,4	48,110	30,370	17,740	8,3	7,5	2,832	1,226	1,606	24,00
24.09.2015	61,8	45,6	54,180	34,800	19,380	8,3	7,5	3,079	1,413	1,666	24,00
25.09.2015	63,2	46,4	52,940	35,240	17,700	8,3	7,5	3,081	1,458	1,623	24,00
26.09.2015	64,8	46,5	51,960	33,970	17,990	8,3	7,5	3,105	1,411	1,694	24,00
27.09.2015	65,1	48,3	58,180	37,550	20,630	8,3	7,5	3,499	1,622	1,877	24,00
28.09.2015	65,0	48,3	57,990	39,010	18,980	8,3	7,5	3,481	1,689	1,792	24,00
29.09.2015	63,5	46,5	41,110	21,130	19,980	8,3	7,5	2,404	0,872	1,532	24,00
30.09.2015	63,3	45,6	48,450	32,080	16,370	8,3	7,5	2,823	1,304	1,519	24,00
01.10.2015	62,5	47,0	56,450	36,840	19,610	8,3	7,5	3,249	1,546	1,703	24,00
02.10.2015	61,3	46,5	56,390	38,200	18,190	8,3	7,5	3,176	1,586	1,590	24,00
03.10.2015	61,7	46,3	56,910	36,860	20,050	8,3	7,5	3,229	1,524	1,705	24,00
04.10.2015	60,8	44,7	51,720	30,760	20,960	8,3	7,5	2,887	1,220	1,667	23,00
05.10.2015	62,8	46,7	56,790	37,020	19,770	8,3	7,5	3,281	1,541	1,740	24,00
06.10.2015	62,6	46,8	57,210	38,430	18,780	8,3	7,5	3,295	1,606	1,689	24,00
07.10.2015	62,9	46,2	57,770	38,060	19,710	8,3	7,5	3,343	1,568	1,775	24,00
08.10.2015	63,4	46,7	58,570	39,260	19,310	8,3	7,5	3,419	1,634	1,785	24,00
09.10.2015	63,1	47,4	59,090	41,940	17,150	8,3	7,5	3,432	1,779	1,653	24,00
10.10.2015	64,1	48,0	59,510	40,680	18,830	8,3	7,5	3,518	1,746	1,772	24,00
11.10.2015	63,5	47,4	59,730	39,470	20,260	8,3	7,5	3,494	1,671	1,823	24,00
12.10.2015	63,0	46,8	59,590	39,340	20,250	8,3	7,5	3,455	1,643	1,812	24,00
13.10.2015	62,7	46,2	57,920	38,390	19,530	8,3	7,5	3,340	1,580	1,760	24,00
14.10.2015	63,2	46,5	59,050	38,680	20,370	8,3	7,5	3,435	1,604	1,831	24,00
15.10.2015	64,0	46,6	56,620	38,080	18,540	8,3	7,5	3,341	1,583	1,758	24,00
16.10.2015	63,7	46,5	55,580	38,710	16,870	8,3	7,5	3,263	1,603	1,660	24,00
17.10.2015	62,8	45,6	58,020	37,470	20,550	8,3	7,5	3,353	1,518	1,835	24,00
18.10.2015	62,3	44,3	56,780	33,430	23,350	8,3	7,5	3,251	1,315	1,936	24,00
19.10.2015	60,9	44,0	54,450	34,470	19,980	8,3	7,5	3,042	1,345	1,697	24,00
20.10.2015	60,8	43,5	53,540	34,980	18,560	8,3	7,5	2,989	1,347	1,642	24,00
<b>Итого</b>	<b>63,0</b>	<b>46,3</b>	<b>1656,420</b>	<b>1082,210</b>	<b>574,210</b>	<b>8,3</b>	<b>7,5</b>	<b>96,074</b>	<b>44,742</b>	<b>51,332</b>	<b>719,00</b>

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

Всего к оплате с учетом теплопотерь Qп + Qпотерь = **51,332** Гкал

Всего к оплате за горячую воду Mп = **574,210** т

Ответственный за учет тепловой энергии:

Представитель обслуживающей организации: