

Отчет составлен на основании архивных данных тепловычислителя ТМК-Н5-1.2, зав. №01409

Температура холодной воды tхв 5 °С
Давление холодной воды Рхв 5 кгс/см²
Схема теплоснабжения №Т-15

Суточные данные за период с 23.04.2015 по 22.05.2015
Поставщик:
Потребитель: Тамбовская, 1

Дата	Тепловой ввод №1										Тепловой ввод №2							Холодная вода					
	Q1, Гкал	G1, т	t1, °C	P1, кг/см²	HC1	G2, т	t2, °C	P2, кг/см²	HC2	T1, чч:мм	Q3, Гкал	G3, т	t3, °C	P3, кг/см²	HC3	G4, т	t4, °C	P4, кг/см²	HC4	T3, чч:мм	V5, м³	T5, чч:мм	HC5
23.04.2015	2,126	121,815	58,50	17,5		117,499	42,70	3,7		24:00										24:00		24:00	
24.04.2015	2,414	136,284	60,70	17,5		131,343	44,40	3,6		24:00										24:00		24:00	
25.04.2015	2,457	136,771	62,00	17,5		131,599	45,60	3,7		24:00										24:00		24:00	
26.04.2015	2,474	140,083	62,60	17,5		134,830	46,60	3,7		24:00										24:00		24:00	
27.04.2015	1,745	127,196	65,00	17,5		121,933	54,00	3,8		24:00										24:00		24:00	
28.04.2015	0,758	95,206	63,60	17,5	7	90,813	58,00	3,7	7	24:00										24:00		24:00	7
29.04.2015	0,850	95,293	64,90	17,5	7	91,059	58,40	3,5	7	24:00										24:00		24:00	7
30.04.2015	0,827	98,243	65,60	17,5	7	93,865	59,60	3,5	7	24:00										24:00		24:00	7
01.05.2015	0,833	91,924	65,50	17,5	7	87,962	58,60	3,5	7	24:00										24:00		24:00	7
02.05.2015	0,728	84,378	64,90	17,5	7	80,696	58,60	3,5	7	24:00										24:00		24:00	7
03.05.2015	0,754	85,361	65,50	17,5	7	81,664	59,00	3,7	7	24:00										24:00		24:00	7
04.05.2015	0,786	83,988	65,10	17,5	7	80,374	58,00	3,7	7	24:00										24:00		24:00	7
05.05.2015	0,767	78,382	65,00	17,5	7	75,100	57,20	3,7	7	24:00										24:00		24:00	7
06.05.2015	0,755	75,638	63,40	17,5	7	72,474	55,70	3,7	7	24:00										24:00		24:00	7
07.05.2015	0,739	76,600	62,30	17,5	7	73,370	54,80	3,6	7	24:00										24:00		24:00	7
08.05.2015	0,775	77,041	63,40	17,5	7	73,815	55,50	3,7	7	24:00										24:00		24:00	7
09.05.2015	0,755	84,050	64,10	17,5	7	80,573	57,40	3,9	7	24:00										24:00		24:00	7
10.05.2015	0,781	84,972	63,20	17,5	7	81,464	56,10	3,8	7	24:00										24:00		24:00	7
11.05.2015	0,767	80,184	63,50	17,5	7	76,913	55,90	3,6	7	24:00										24:00		24:00	7
12.05.2015	0,729	81,208	63,10	17,5	7	77,839	56,30	3,4	7	24:00										24:00		24:00	7
13.05.2015	0,720	74,716	63,00	17,5	7	71,567	55,30	3,5	7	24:00										24:00		24:00	7
14.05.2015	0,624	65,618	59,20	15,5	7,6,3,Р	62,797	52,30	3,7	7,6,3,Р	19:17										19:39		24:00	7,6,3,Р
15.05.2015	0,732	83,267	64,60	17,5	7	79,785	58,00	3,6	7	24:00										24:00		24:00	7
16.05.2015	0,804	83,077	63,70	17,5	7	79,703	56,10	3,8	7	24:00										24:00		24:00	7
17.05.2015	0,860	84,029	63,90	17,5	7	80,620	55,80	3,8	7	24:00										24:00		24:00	7
18.05.2015	0,709	79,570	62,90	17,5	7	76,221	56,10	3,7	7	24:00										24:00		24:00	7
19.05.2015	0,751	76,401	63,50	17,4	7	73,257	55,80	3,7	7	24:00										24:00		24:00	7
20.05.2015	0,778	77,947	63,60	17,5	7	74,721	55,80	3,7	7	24:00										24:00		24:00	7
21.05.2015	0,753	80,133	63,90	17,5	7	76,800	56,70	3,7	7	24:00										24:00		24:00	7
22.05.2015	0,766	80,579	64,00	17,4	7,6,3,Р	77,210	56,80	3,6	7,6,3,Р	23:47										23:59		24:00	7,6,3,Р
Среднее	1,011	90,665	63,47	17,4		86,929	55,04	3,7		23:50										23:51		24:00	
Итого	30,316	2719,954				2607,867				715:04										715:38		720:00	

Дата	Q1, Гкал	G1, т	t1, чч:мм	Q3, Гкал	G3, т	T3, чч:мм	V5, м³	T5, чч:мм
23.04.2015	2258,275	130230,943	124837,965	17821,43	---	23240:25	---	26903:42
22.05.2015	2288,591	132950,897	127445,832	18536,47	---	23956:03	---	27623:42

Суммарное время аварийных ситуаций 1, ч: 04:56
Суммарное время аварийных ситуаций 2, ч: 04:22
Суммарное время аварийных ситуаций 3, ч: 00:00

Ответственный за учет тепловой энергии:

Отчет принят " " 2015 г. *С.С. Мещеряков*

С.С. Мещеряков

23 - 65. 34