

# Отчет составлен на основании архивных данных тепловычислителя ТМК-Н5-1.2, зав.№ 01371

Температура холодной воды Тхв 5 °С Суточные данные за период с 23.04.2015 по 22.05.2015

Давление холодной воды Рхв 5 кгс/см<sup>2</sup> Поставщик:

Схема теплоснабжения № F24 Потребитель: Баумана, 333/15

Дата	Тепловой ввод №1						Тепловой ввод №2								Доп. трубопр.			
	Q1, Гкал	G1, т	t1, °C	P1, кг/см²	T1, ч	G2, т	t2, °C	P2, кг/см²	Q3, Гкал	G3, т	t3, °C	P3, кг/см²	T3, ч	G4, т	t4, °C	P4, кг/см²	V5, м³	T5, ч
23.04.2015	0,000	0,000	17,80	6,8	00:00	0,000	15,20	4,5	1,052	88,610	53,60	6,8	24:00	76,277	47,70	4,5	13,747	24:00
24.04.2015	0,000	0,000	17,80	6,8	00:00	0,000	15,80	4,5	0,874	66,296	50,60	6,8	20:03	53,006	43,10	4,5	16,210	24:00
25.04.2015	0,000	0,000	19,60	6,8	00:00	0,000	17,40	4,5	1,164	89,255	53,90	6,8	24:00	74,340	48,20	4,5	6,922	24:00
26.04.2015	0,000	0,000	20,00	6,8	00:00	0,000	17,60	4,5	1,067	89,546	53,70	6,8	24:00	76,873	47,90	4,5	0,000	24:00
27.04.2015	0,000	0,000	21,10	6,8	00:00	0,000	18,80	4,5	1,027	88,506	54,20	6,8	24:00	76,717	48,40	4,5	0,000	24:00
28.04.2015	0,000	0,000	22,20	6,8	00:00	0,000	19,90	4,5	1,067	89,257	55,30	6,8	24:00	76,991	49,50	4,5	0,000	24:00
29.04.2015	0,000	0,000	23,00	6,8	00:00	0,000	20,90	4,5	0,947	84,473	54,20	6,8	23:12	73,388	48,60	4,5	1,126	24:00
30.04.2015	0,000	0,000	23,80	6,8	00:00	0,000	21,60	4,5	0,966	88,140	54,30	6,8	24:00	77,209	48,80	4,5	0,553	24:00
01.05.2015	0,000	0,000	24,00	6,8	00:00	0,000	21,80	4,5	1,017	89,109	54,80	6,8	24:00	77,196	49,40	4,5	0,020	24:00
02.05.2015	0,000	0,000	24,20	6,8	00:00	0,000	22,00	4,5	0,903	86,765	54,80	6,8	24:00	77,050	49,40	4,5	0,051	24:00
03.05.2015	0,000	0,000	24,50	6,8	00:00	0,000	22,30	4,5	0,935	87,881	54,00	6,8	24:00	77,127	48,80	4,5	0,000	24:00
04.05.2015	0,000	0,000	24,30	6,8	00:00	0,000	21,90	4,5	0,990	88,655	53,70	6,8	24:00	76,598	48,50	4,5	0,000	24:00
05.05.2015	0,000	0,000	23,50	6,8	00:00	0,000	21,00	4,5	0,963	87,930	54,20	6,8	24:00	76,899	48,80	4,5	0,000	24:00
06.05.2015	0,000	0,000	23,50	6,8	00:00	0,000	21,00	4,5	1,004	88,329	54,80	6,8	24:00	76,847	49,30	4,5	0,000	24:00
07.05.2015	0,000	0,000	23,40	6,8	00:00	0,000	20,90	4,5	1,035	89,471	53,80	6,8	24:00	76,850	48,50	4,5	0,010	24:00
08.05.2015	0,000	0,000	23,80	6,8	00:00	0,000	21,40	4,5	1,149	91,593	54,50	6,8	24:00	77,095	49,10	4,5	0,000	24:00
09.05.2015	0,000	0,000	24,00	6,8	00:00	0,000	21,60	4,5	1,048	89,945	54,60	6,8	24:00	77,435	49,30	4,5	0,000	24:00
10.05.2015	0,000	0,000	24,30	6,8	00:00	0,000	21,90	4,5	0,901	86,825	54,30	6,8	24:00	76,932	49,00	4,5	0,000	24:00
11.05.2015	0,000	0,000	24,60	6,8	00:00	0,000	22,40	4,5	1,018	89,466	54,00	6,8	24:00	77,063	48,80	4,5	0,000	24:00
12.05.2015	0,000	0,000	24,90	6,8	00:00	0,000	22,60	4,5	0,928	87,245	54,80	6,8	24:00	77,059	49,40	4,5	0,000	24:00
13.05.2015	0,000	0,000	25,10	6,8	00:00	0,000	22,90	4,5	0,938	87,214	55,20	6,8	24:00	76,989	49,70	4,5	0,000	24:00
14.05.2015	0,000	0,000	25,20	6,8	00:00	0,000	23,10	4,5	0,962	87,496	55,40	6,8	24:00	77,005	49,90	4,5	0,000	24:00
15.05.2015	0,000	0,000	24,90	6,8	00:00	0,000	22,80	4,5	0,977	88,233	54,80	6,8	24:00	77,018	49,40	4,5	0,000	24:00
16.05.2015	0,000	0,000	21,60	6,8	00:00	0,000	19,70	4,5	0,969	88,294	53,40	6,8	23:54	76,611	48,30	4,5	0,000	24:00
17.05.2015	0,000	0,000	20,40	6,8	00:00	0,000	18,20	4,5	1,127	91,226	53,60	6,8	24:00	76,611	48,20	4,5	0,000	24:00
18.05.2015	0,000	0,000	19,60	6,8	00:00	0,000	18,50	4,5	0,140	27,640	26,30	6,8	07:35	24,790	25,20	4,5	0,000	24:00
19.05.2015	0,000	0,000	16,90	6,8	00:00	0,000	16,70	4,5	0,000	0,000	16,40	6,8	00:00	0,000	16,60	4,5	0,000	24:00
20.05.2015	0,000	0,000	17,40	6,8	00:00	0,000	16,90	4,5	0,000	0,000	16,70	6,8	00:00	0,000	17,00	4,5	0,000	24:00
21.05.2015	0,000	0,000	17,70	6,8	00:00	0,000	17,10	4,5	0,000	0,000	17,10	6,8	00:00	0,000	17,30	4,5	0,000	24:00
22.05.2015	0,000	0,000	18,00	6,8	00:00	0,000	17,50	4,5	0,000	0,000	17,50	6,8	00:00	0,000	17,80	4,5	0,000	24:00
Среднее			22,04	6,8	00:00		20,05	4,5	0,839	73,913	48,28	6,8	20:05	63,933	43,66	4,5	1,288	24:00
Итого			—	—	00:00		—	—	25,168	2217,403	—	—	602,44	1917,976	—	—	38,641	720:00

Дата	Q1, ГДж	G1, т	G2, т	Q3, ГДж	G3, т	G4, т	V5, м³	HC1, ч	HC2, ч	HC3, ч
23.04.2015	3090,109	252464,707	250598,287	1868,845	136922,125	117268,226	47515,469	26527:12	19127:07	8703:20
22.05.2015	3090,109	252464,707	250598,287	1894,013	139139,528	119186,202	47554,109	27247:12	19244:23	8703:20

Суммарное время аварийных ситуаций 1, ч: 744:00

Суммарное время аварийных ситуаций 2, ч: 141:16

Суммарное время аварийных ситуаций 3, ч: 00:00

Ответственный за учет тепловой энергии:

Отчет принят " " 20

*Александр Геннадьевич*

