

Отчет составлен на основании архивных данных тепловычислителя ТМК-Н100.2.1, зав. №00000176

Температура холодной воды tхв 7 °С

Давление холодной воды Рхв 5 кг/см²

Схема теплоснабжения №3.1

Уточненные данные за период с 22.04.2015 по 21.05.2015

Поставщик: ООО "ЛГ-ЭК"

Потребитель: Юношеская 16 (2)

Тепловая система 2 (Отопление)

Дата	Qor, ГПап	G1, т	G2, т	G1-G2, т	V1, м³	V2, м³	V1-V2, м³	Траб, чч:мм	Тр сис чч:мм	t1, °C	t2, °C	t1-t2, °C	P1, кг/см²	P2, кг/см²	Qвв, °C	Pхв, кг/см²	Канальные НС	НС ТС
22.04.2015	0,567	16,257	6,354	9,903	16,476	6,392	10,084	24:00	24:00	52,09	34,66	17,43	0,000	0,000	7,00	5,000	L,M	8,9,F
23.04.2015	0,517	14,850	5,828	9,023	15,047	5,860	9,187	24:00	23:24	50,05	33,01	17,04	0,000	0,000	7,00	5,000	L,M	4,5,9,F
24.04.2015	0,548	15,600	6,210	9,390	15,811	6,245	9,566	24:00	24:00	52,12	33,69	18,43	0,000	0,000	7,00	5,000	L,M	8,9,F
25.04.2015	0,632	18,032	7,126	10,906	18,278	7,169	11,109	24:00	24:00	52,58	34,83	17,75	0,000	0,000	7,00	5,000	L,M	8
26.04.2015	0,633	17,742	6,453	11,290	17,986	6,494	11,492	24:00	24:00	52,50	35,91	16,59	0,000	0,000	7,00	5,000	L,M	9,F
27.04.2015	0,557	17,088	7,970	9,119	17,325	8,023	9,302	24:00	24:00	52,65	36,03	16,62	0,000	0,000	7,00	5,000	L,M	9,F
28.04.2015	0,588	18,752	9,278	9,474	19,014	9,344	9,670	24:00	23:18	52,35	37,76	14,59	0,000	0,000	7,00	5,000	L,M	4,5,F
29.04.2015	0,611	18,939	9,159	9,780	19,210	9,225	9,985	24:00	24:00	54,35	38,42	15,93	0,000	0,000	7,00	5,000	L,M	
30.04.2015	0,504	16,494	8,716	7,778	16,721	8,774	7,947	24:00	24:00	53,06	36,77	16,29	0,000	0,000	7,00	5,000	L,M	9,F
01.05.2015	0,528	16,301	7,271	9,030	16,518	7,318	9,200	24:00	24:00	52,00	36,24	15,76	0,000	0,000	7,00	5,000	L,M	9,F
02.05.2015	0,504	16,046	7,487	8,559	16,254	7,533	8,721	24:00	24:00	51,31	35,49	15,82	0,000	0,000	7,00	5,000	L,M	
03.05.2015	0,459	14,704	7,101	7,602	14,896	7,145	7,751	24:00	24:00	51,20	35,20	16,00	0,000	0,000	7,00	5,000	L,M	8,9,F
04.05.2015	0,585	17,027	6,697	10,330	17,256	6,739	10,517	24:00	24:00	51,86	35,64	16,22	0,000	0,000	7,00	5,000	L,M	9,F
05.05.2015	0,549	15,844	6,182	9,663	16,058	6,220	9,838	24:00	24:00	52,02	35,35	16,67	0,000	0,000	7,00	5,000	L,M	9,F
06.05.2015	0,522	15,652	6,865	8,787	15,863	6,907	8,956	24:00	24:00	52,09	35,21	16,88	0,000	0,000	7,00	5,000	L,M	8,9,F
07.05.2015	0,515	15,186	6,025	9,161	15,383	6,060	9,323	24:00	24:00	50,63	34,07	16,56	0,000	0,000	7,00	5,000	L,M	8,9,F
08.05.2015	0,559	16,516	6,643	9,872	16,731	6,682	10,049	24:00	24:00	51,46	34,41	17,05	0,000	0,000	7,00	5,000	L,M	8
09.05.2015	0,542	15,846	6,168	9,678	16,054	6,205	9,849	24:00	24:00	51,44	34,73	16,71	0,000	0,000	7,00	5,000	L,M	9,F
10.05.2015	0,455	15,420	7,763	7,657	15,610	7,809	7,801	24:00	24:00	50,12	34,69	15,43	0,000	0,000	7,00	5,000	L,M	9,F
11.05.2015	0,628	18,043	5,923	12,120	18,270	5,958	12,312	24:00	24:00	49,67	34,65	15,02	0,000	0,000	7,00	5,000	L,M	9,F
12.05.2015	0,046	2,026	1,173	0,853	2,047	1,180	0,867	24:00	05:35	27,68	26,49	1,19	0,000	0,000	7,00	5,000	L,M	4,5,F
13.05.2015	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	24:00	00:00	18,94	18,49	0,45	0,000	0,000	7,00	5,000	L,M	5,F
14.05.2015	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	24:00	00:00	18,17	17,69	0,48	0,000	0,000	7,00	5,000	L,M	5,F
15.05.2015	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	24:00	00:00	17,26	16,72	0,54	0,000	0,000	7,00	5,000	L,M	5,F
16.05.2015	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	24:00	00:00	15,53	15,00	0,53	0,000	0,000	7,00	5,000	L,M	5,F
17.05.2015	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	24:00	00:00	14,86	14,29	0,57	0,000	0,000	7,00	5,000	L,M	5,F
18.05.2015	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	24:00	00:00	15,15	14,77	0,38	0,000	0,000	7,00	5,000	L,M	5,F
19.05.2015	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	24:00	00:00	13,86	13,71	0,25	0,000	0,000	7,00	5,000	L,M	4,5,F
20.05.2015	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	24:00	00:00	14,58	14,44	0,14	0,000	0,000	7,00	5,000	L,M	4,5,F
21.05.2015	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	24:00	00:00	15,39	15,17	0,22	0,000	0,000	7,00	5,000	L,M	5,F



Среднее	0,368	11,079	4,746	6,332	11,227	4,776	6,451	24:00	16:08	40,24	29,12	11,12				7,0	5,0	---	---
Итого	11,051	332,366	142,391	189,975	336,806	143,282	193,524	720:00	484:17	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Дата	Qот, Гкал	G1, т	G2, т	V1, м³	V2, м³	Траб, чч:мм	Траб сис, чч:мм												
22.04.2015	1116,829	38145,898	20536,221	38734,391	20699,340	39538:21	36068:09												
21.05.2015	1127,860	38478,262	20678,611	39071,195	20842,621	40258:21	36552:22												

Ответственный за учет тепловой энергии:

*И.Р. Сидоров*

Отчет принят " " 20\_\_г. \_\_\_\_/\_\_\_\_/

