

Отчет составлен на основании архивных данных тепловычислителя ТМК-Н5-1.2, зав.№ 01335

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

Давление холодной воды Рхв 5 кгс/см²

Схема теплоснабжения № F15

Поставщик:

Потребитель: 40 лет Октября, 23А

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
23.04.2015	0.706	102.743	57.30	3.6	24:00	102.702	50.30	3.6					24:00				0.000	24:00
24.04.2015	0.661	102.246	58.70	3.6	24:00	102.190	52.00	3.5					24:00				0.000	24:00
25.04.2015	0.636	103.511	60.20	3.7	24:00	103.444	53.80	3.6					24:00				0.000	24:00
26.04.2015	0.725	103.854	60.90	3.7	24:00	103.782	53.70	3.6					24:00				0.000	24:00
27.04.2015	0.599	140.257	62.60	3.8	24:00	140.191	58.10	3.6					24:00				0.000	24:00
28.04.2015	0.634	202.819	62.80	3.6	24:00	202.747	59.30	3.0					24:00				17.348	24:00
29.04.2015	0.616	203.807	63.80	3.5	24:00	203.766	60.70	2.9					24:00				45.455	24:00
30.04.2015	0.595	204.134	63.70	3.5	24:00	204.078	60.50	2.9					24:00				43.776	24:00
01.05.2015	0.496	202.803	63.00	3.4	24:00	202.747	60.40	2.9					24:00				37.440	24:00
02.05.2015	0.492	205.583	64.00	3.4	24:00	205.537	61.30	2.8					24:00				40.391	24:00
03.05.2015	0.583	214.072	64.50	3.6	24:00	214.031	61.70	2.9					24:00				40.980	24:00
04.05.2015	0.775	215.311	64.30	3.6	24:00	215.250	60.50	2.9					24:00				48.305	24:00
05.05.2015	0.685	214.630	64.20	3.5	24:00	214.569	60.90	2.9					24:00				42.162	24:00
06.05.2015	0.704	213.832	62.90	3.5	24:00	213.801	59.70	2.8					24:00				41.262	24:00
07.05.2015	0.777	213.089	61.80	3.5	24:00	213.069	58.10	2.8					24:00				44.067	24:00
08.05.2015	0.686	215.916	62.70	3.6	24:00	215.864	59.40	2.9					24:00				42.480	24:00
09.05.2015	0.722	223.375	63.50	3.8	24:00	223.247	60.30	3.1					24:00				47.153	24:00
10.05.2015	0.638	219.049	62.70	3.7	24:00	218.982	59.50	3.0					24:00				42.511	24:00
11.05.2015	0.695	214.584	62.80	3.5	24:00	214.523	59.30	2.8					24:00				43.563	24:00
12.05.2015	0.734	210.693	62.40	3.3	24:00	210.642	58.70	2.7					24:00				45.612	24:00
13.05.2015	0.658	212.628	62.50	3.4	24:00	212.567	59.10	2.7					24:00				44.272	24:00
14.05.2015	0.662	216.161	58.70	3.4	24:00	216.100	55.50	2.7					24:00				46.251	24:00
15.05.2015	0.636	225.111	63.60	3.5	24:00	225.055	60.50	2.7					24:00				43.824	24:00
16.05.2015	0.692	230.774	62.90	3.6	24:00	230.728	59.80	2.8					24:00				47.460	24:00
17.05.2015	0.824	231.741	63.30	3.7	24:00	231.695	59.70	2.9					24:00				43.751	24:00
18.05.2015	0.800	229.888	62.40	3.6	24:00	229.827	58.80	2.8					24:00				43.846	24:00
19.05.2015	0.766	228.777	62.80	3.5	24:00	228.710	59.40	2.8					24:00				43.755	24:00
20.05.2015	0.768	229.627	63.10	3.6	24:00	229.591	59.70	2.8					24:00				40.558	24:00
21.05.2015	0.812	230.062	63.40	3.6	24:00	230.006	59.80	2.8					24:00				39.266	24:00
22.05.2015	0.803	226.314	63.50	3.5	24:00	226.273	60.00	2.7					24:00				41.390	24:00
Среднее	0.686	199.580	62.50	3.6	24:00	199.524	58.68	3.0					24:00				35.229	24:00
Итого	20.580	5987.395	—	—	720:00	5985.715	—	—				—	720:00			—	1056.878	720:00
Дата	Q1, ГДж	G1, т	G2, т	Q3, ГДж	G3, т	G4, т	V5, м³	НС1, ч	НС2, ч	НС3, ч								
23.04.2015	3955.737	254505.759	261694.920	—	—	—	153574.496	12418:39	12372:25	431:56								
22.05.2015	3976.317	260493.153	267680.635	—	—	—	154631.374	12418:39	12372:25	431:56								

Суммарное время аварийных ситуаций 1, ч: 00:00

Суммарное время аварийных ситуаций 2, ч: 00:00

Суммарное время аварийных ситуаций 3, ч: 00:00

Ответственный за учет тепловой энергии:

Отчет принят " " 20__ г.

С. С. Сидорова
Сидорова С.С.

