

Отчет составлен на основании архивных данных тепловычислителя ТМК-Н100.2.1, зав. №00000155

Температура холодной воды t_{хв} 5 °С
 Давление холодной воды Р_{хв} 5 кг/см²
 Счетчики: ООО "ЛГЭК"
 Потребитель: Рудный 15
 Схема теплоснабжения №3.1

Тепловая система 2 (Отопление)																			
Дата	Qот, Гкал	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	tв, °C	Pв, кг/см²	Канальные НС	НС ТС	
22.04.2015	0,506	21,684	16,269	5,414	22,038	16,437	5,601	24:00	24:00	59,36	46,44	12,92	9,000	5,000	5,00	5,000			
23.04.2015	0,530	21,550	15,652	5,898	21,904	15,813	6,091	24:00	24:00	59,52	46,26	13,26	9,000	5,000	5,00	5,000			
24.04.2015	0,504	21,569	16,348	5,220	21,926	16,518	5,408	24:00	24:00	59,80	46,60	13,20	9,000	5,000	5,00	5,000			
25.04.2015	0,487	21,391	16,411	4,980	21,747	16,585	5,162	24:00	24:00	59,95	47,06	12,89	9,000	5,000	5,00	5,000			
26.04.2015	0,509	21,898	16,456	5,442	22,261	16,631	5,630	24:00	24:00	59,87	47,16	12,71	9,000	5,000	5,00	5,000			
27.04.2015	0,468	21,154	16,530	4,624	21,509	16,708	4,801	24:00	24:00	60,19	47,45	12,74	9,000	5,000	5,00	5,000			
28.04.2015	0,432	19,285	14,929	4,357	19,607	15,088	4,519	24:00	23:34	58,92	46,17	12,75	9,000	5,000	5,00	5,000		4,5,F	
29.04.2015	0,472	21,145	16,357	4,789	21,507	16,539	4,968	24:00	24:00	60,78	48,38	12,40	9,000	5,000	5,00	5,000			
30.04.2015	0,440	20,565	16,323	4,242	20,917	16,506	4,411	24:00	24:00	60,78	48,47	12,31	9,000	5,000	5,00	5,000			
01.05.2015	0,439	20,639	16,364	4,275	20,992	16,548	4,444	24:00	24:00	60,78	48,63	12,15	9,000	5,000	5,00	5,000			
02.05.2015	0,414	20,283	16,488	3,795	20,630	16,674	3,956	24:00	24:00	60,81	48,67	12,14	9,000	5,000	5,00	5,000			
03.05.2015	0,398	19,990	16,510	3,480	20,332	16,695	3,637	24:00	24:00	60,78	48,54	12,24	9,000	5,000	5,00	5,000			
04.05.2015	0,439	20,862	16,606	4,257	21,217	16,792	4,425	24:00	24:00	60,62	48,57	12,05	9,000	5,000	5,00	5,000			
05.05.2015	0,449	20,805	16,461	4,344	21,158	16,642	4,516	24:00	24:00	60,55	48,01	12,54	9,000	5,000	5,00	5,000			
06.05.2015	0,543	22,284	16,248	6,036	22,663	16,426	6,237	24:00	24:00	60,61	47,98	12,63	9,000	5,000	5,00	5,000			
07.05.2015	0,416	19,314	15,317	3,997	19,632	15,477	4,155	24:00	24:00	59,33	46,47	12,86	9,000	5,000	5,00	5,000			
08.05.2015	0,441	20,824	16,391	4,432	21,160	16,663	4,507	24:00	24:00	58,98	46,79	12,19	9,000	5,000	5,00	5,000			
09.05.2015	0,422	20,569	16,470	4,099	20,902	16,644	4,258	24:00	24:00	59,06	46,99	12,07	9,000	5,000	5,00	5,000			
10.05.2015	0,437	20,873	16,509	4,364	21,212	16,684	4,528	24:00	24:00	59,13	47,09	12,04	9,000	5,000	5,00	5,000			
11.05.2015	0,407	20,617	16,750	3,867	20,951	16,930	4,021	24:00	24:00	59,10	47,41	11,69	9,000	5,000	5,00	5,000			
12.05.2015	0,054	3,022	2,410	0,612	3,066	2,435	0,631	24:00	09:26	32,37	28,11	4,26	9,000	5,000	5,00	5,000		4,5,F	
13.05.2015	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	24:00	00:00	20,29	20,29	0,00	9,000	5,000	5,00	5,000		4,5,F	
14.05.2015	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	24:00	00:00	19,64	19,63	0,01	9,000	5,000	5,00	5,000		4,5,F	
15.05.2015	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	24:00	00:00	19,15	19,10	0,05	9,000	5,000	5,00	5,000		5,F	
16.05.2015	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	24:00	00:00	18,00	17,80	0,20	9,000	5,000	5,00	5,000		5,F	
17.05.2015	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	24:00	00:00	17,09	16,84	0,25	9,000	5,000	5,00	5,000		5,F	
18.05.2015	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	24:00	00:00	16,52	16,27	0,25	9,000	5,000	5,00	5,000		5,F	
19.05.2015	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	24:00	00:00	16,01	15,76	0,25	9,000	5,000	5,00	5,000		5,F	
20.05.2015	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	24:00	00:00	16,11	15,97	0,14	9,000	5,000	5,00	5,000		5,F	
21.05.2015	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	24:00	00:00	16,55	16,51	0,04	9,000	5,000	5,00	5,000		5,F	

Среднее	0,307	14,011	10,927	3,084	14,244	11,044	3,200	24,00	16,18	46,35	37,85	8,51	9,0	5,0	5,0	5,0	—	---
Итого	9,208	420,322	327,800	92,522	427,328	331,332	95,995	720,00	489,00	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Дата	Qот, Гкал	G1, т	G2, т	V1, м³	V2, м³	Траб, чч:мм	Траб сис, чч:мм											
22.04.2015	830,821	34768,332	24484,639	35330,031	24750,863	40008,14	36638,44											
21.05.2015	840,028	35188,652	24812,439	35757,359	25082,197	40728,14	37127,42											

Ответственный за учет тепловой энергии:

Ирина Бунт

Отчет принят " " 20__ г. _____

