

Отчет составлен на основании архивных данных тепловычислителя ТМК-Н100.2.1, зав. №000000151

Температура холодной воды tхв 5 °С
Давление холодной воды Рхв 5 кг/см²
Схема теплопотребления №3.1

Суточные данные за период с 22.04.2015 по 21.05.2015
Поставщик: ООО "ЛГЭК"
Потребитель: Ангарская 31

Дата	Тепловая система 2 (Отопление)																	НС ТС
	Qот, Гкал	G1, т	G2, т	G1-G2, т	V1, м³	V2, м³	V1-V2, м³	Траб, чч:мм	Тр сис чч:мм	t1, °С	t2, °С	t1-t2, °С	P1, кг/см²	P2, кг/см²	tхв, °С	Рхв, кг/см²	Канальные НС	
22.04.2015	1,020	70,226	60,163	10,063	71,360	60,913	10,447	24:00	24:00	59,00	51,24	7,76	9,000	5,000	5,00	5,000		8
23.04.2015	0,948	67,406	58,780	8,626	68,500	59,509	8,991	24:00	24:00	59,01	51,00	8,01	9,000	5,000	5,00	5,000		8
24.04.2015	0,958	70,074	61,603	8,471	71,220	62,378	8,842	24:00	24:00	59,43	51,49	7,94	9,000	5,000	5,00	5,000		8
25.04.2015	1,025	71,289	61,535	9,754	72,460	62,315	10,145	24:00	24:00	59,57	51,69	7,88	9,000	5,000	5,00	5,000		8
26.04.2015	0,994	70,711	61,509	9,202	71,870	62,287	9,583	24:00	24:00	59,49	51,61	7,88	9,000	5,000	5,00	5,000		8
27.04.2015	0,985	70,680	61,511	9,169	71,850	62,304	9,546	24:00	24:00	59,81	52,10	7,71	9,000	5,000	5,00	5,000		8
28.04.2015	0,909	64,303	56,053	8,251	65,360	56,762	8,598	24:00	23:24	58,60	50,43	8,17	9,000	5,000	5,00	5,000		4,5,8,F
29.04.2015	0,947	70,521	62,136	8,386	71,710	62,956	8,754	24:00	24:00	60,37	52,74	7,63	9,000	5,000	5,00	5,000		8
30.04.2015	0,901	68,105	61,441	7,664	70,270	62,253	8,017	24:00	24:00	60,36	52,76	7,60	9,000	5,000	5,00	5,000		8
01.05.2015	0,923	69,313	61,217	8,096	70,480	62,025	8,455	24:00	24:00	60,33	52,73	7,60	9,000	5,000	5,00	5,000		8
02.05.2015	0,889	68,996	61,508	7,488	70,160	62,323	7,837	24:00	24:00	60,39	52,82	7,57	9,000	5,000	5,00	5,000		8
03.05.2015	0,986	70,460	61,151	9,309	71,850	61,963	9,887	24:00	24:00	60,43	52,90	7,53	9,000	5,000	5,00	5,000		8
04.05.2015	0,988	70,794	61,411	9,383	71,980	62,220	9,760	24:00	24:00	60,20	52,70	7,50	9,000	5,000	5,00	5,000		8
05.05.2015	0,945	70,070	61,635	8,435	71,240	62,439	8,801	24:00	24:00	60,08	52,42	7,66	9,000	5,000	5,00	5,000		8
06.05.2015	0,923	69,558	61,615	7,943	70,720	62,416	8,304	24:00	24:00	60,08	52,33	7,75	9,000	5,000	5,00	5,000		8
07.05.2015	0,895	65,397	57,352	8,044	66,460	58,072	8,388	24:00	23:58	59,01	51,18	7,83	9,000	5,000	5,00	5,000		5,8,F
08.05.2015	0,976	71,047	61,458	9,589	72,180	62,224	9,956	24:00	24:00	58,64	51,25	7,39	9,000	5,000	5,00	5,000		8
09.05.2015	0,883	69,451	61,687	7,763	70,560	62,456	8,104	24:00	24:00	58,66	51,24	7,42	9,000	5,000	5,00	5,000		8
10.05.2015	0,928	70,541	61,880	8,661	71,670	62,655	9,015	24:00	24:00	58,73	51,39	7,34	9,000	5,000	5,00	5,000		8
11.05.2015	0,995	71,987	61,925	10,063	73,140	62,705	10,435	24:00	24:00	58,74	51,53	7,21	9,000	5,000	5,00	5,000		8
12.05.2015	0,077	8,525	8,221	0,304	8,660	8,323	0,337	24:00	05:22	30,29	32,13	-1,84	9,000	5,000	5,00	5,000		4,5,F
13.05.2015	0,000	0,010	0,000	0,010	0,010	0,000	0,010	24:00	05:10	20,19	18,44	1,75	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	03:00	19,04	17,76	1,28	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	08:38	19,33	16,61	2,72	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	12:24	17,90	15,01	2,89	9,000	5,000	5,00	5,000		4,5,F
17.05.2015	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	24:00	06:34	15,82	13,80	2,02	9,000	5,000	5,00	5,000		4,5,F
18.05.2015	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	24:00	00:27	15,48	13,90	1,58	9,000	5,000	5,00	5,000		4,5,F
19.05.2015	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	24:00	03:33	14,46	13,35	1,11	9,000	5,000	5,00	5,000		4,5,F
20.05.2015	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	24:00	00:00	14,11	14,36	-0,25	9,000	5,000	5,00	5,000		4,5,F
21.05.2015	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	24:00	00:00	14,87	15,32	-0,45	9,000	5,000	5,00	5,000		4,5,F

Среднее	0,636	46,682	40,860	5,822	47,450	41,383	6,067	24:00	17:29	45,75	40,27	5,47	9,0	5,0	5,0		
Итого	19,094	1400,465	1225,791	174,674	1423,509	1241,500	182,009	720:00	524:30								
Дата	Qот, Гкал	G1, т	G2, т	V1, м³	V2, м³	Траб, чч:мм	Траб сис, чч:мм										
22.04.2015	1686,894	122939,070	105351,070	124932,617	106710,281	39826:38	36180:04										
21.05.2015	1705,988	124339,531	106576,859	126356,125	107951,781	40546:38	36704:20										

Ответственный за учет тепловой энергии: Ирина Васильева
 Отчет принят " " 20__ г.

