

Отчет составлен на основании архивных данных тепловычислителя ТМК-Н100.2.1, зав. №000000137

Температура холодной воды tв 5 °С
Давление холодной воды Рхв 2 кг/см²
Схема теплопотребления №3.1

Суточные данные за период с 22.04.2015 по 21.05.2015
Поставщик: ООО "ЛГЭК"
Потребитель: Ангарская 29

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	tхв, °C	Pхв, кг/см²	Канальные НС	НС ТС
22.04.2015	0,499	27,537	22,268	5,269	27,941	22,492	5,449	24:00	24:00	56,00	45,87	10,13	9,000	5,000	5,00	2,000		8
23.04.2015	0,447	26,445	22,224	4,222	26,834	22,447	4,387	24:00	24:00	55,78	45,62	10,16	9,000	5,000	5,00	2,000		8
24.04.2015	0,483	28,229	23,456	4,774	28,651	23,699	4,952	24:00	24:00	56,52	46,58	9,94	9,000	5,000	5,00	2,000		8
25.04.2015	0,497	28,562	23,460	5,102	28,991	23,707	5,284	24:00	24:00	56,72	46,91	9,81	9,000	5,000	5,00	2,000		8
26.04.2015	0,458	27,885	23,457	4,428	28,302	23,704	4,598	24:00	24:00	56,58	46,93	9,65	9,000	5,000	5,00	2,000		8
27.04.2015	0,461	28,290	23,858	4,432	28,718	24,114	4,604	24:00	24:00	56,90	47,41	9,49	9,000	5,000	5,00	2,000		8
28.04.2015	0,452	26,812	22,104	4,708	27,213	22,340	4,873	24:00	23:39	55,57	46,47	9,10	9,000	5,000	5,00	2,000		4,5,8,F
29.04.2015	0,398	27,663	24,369	3,293	28,088	24,640	3,448	24:00	24:00	57,43	48,29	9,14	9,000	5,000	5,00	2,000		8
30.04.2015	0,415	27,361	23,657	3,703	27,781	23,919	3,862	24:00	24:00	57,39	48,20	9,19	9,000	5,000	5,00	2,000		8
01.05.2015	0,407	27,008	23,427	3,581	27,422	23,685	3,737	24:00	24:00	57,33	48,10	9,23	9,000	5,000	5,00	2,000		8
02.05.2015	0,392	26,896	23,604	3,292	27,309	23,865	3,444	24:00	24:00	57,35	48,16	9,19	9,000	5,000	5,00	2,000		8
03.05.2015	0,401	27,038	23,588	3,450	27,452	23,848	3,604	24:00	24:00	57,32	48,13	9,19	9,000	5,000	5,00	2,000		8
04.05.2015	0,498	28,444	23,138	5,306	28,880	23,392	5,488	24:00	24:00	57,33	47,97	9,36	9,000	5,000	5,00	2,000		8
05.05.2015	0,447	27,704	23,538	4,166	28,127	23,793	4,334	24:00	24:00	57,20	47,60	9,60	9,000	5,000	5,00	2,000		8
06.05.2015	0,449	27,602	23,434	4,168	28,023	23,686	4,337	24:00	24:00	57,16	47,44	9,72	9,000	5,000	5,00	2,000		8
07.05.2015	0,457	26,338	21,675	4,662	26,728	21,899	4,829	24:00	23:41	55,76	46,09	9,67	9,000	5,000	5,00	2,000		4,5,8,F
08.05.2015	0,509	28,889	23,237	5,652	29,313	23,479	5,834	24:00	24:00	56,02	46,66	9,36	9,000	5,000	5,00	2,000		8
09.05.2015	0,435	27,733	23,553	4,180	28,139	23,798	4,341	24:00	24:00	55,91	46,64	9,27	9,000	5,000	5,00	2,000		8
10.05.2015	0,501	28,801	23,250	5,551	29,225	23,495	5,730	24:00	24:00	56,12	46,95	9,17	9,000	5,000	5,00	2,000		
11.05.2015	0,484	28,678	23,379	5,299	29,100	23,627	5,473	24:00	24:00	56,11	47,14	8,97	9,000	5,000	5,00	2,000		8
12.05.2015	0,025	3,181	3,249	-0,069	3,226	3,283	-0,057	24:00	03:44	27,99	28,14	-0,15	9,000	5,000	5,00	2,000		4,5,8,F
13.05.2015	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	24:00	00:00	19,28	19,26	0,02	9,000	5,000	5,00	2,000		4,5,F
14.05.2015	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	24:00	00:00	18,88	19,02	-0,14	9,000	5,000	5,00	2,000		4,5,F
15.05.2015	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	24:00	00:00	18,56	18,65	-0,09	9,000	5,000	5,00	2,000		4,5,F
16.05.2015	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	24:00	00:00	17,45	17,51	-0,06	9,000	5,000	5,00	2,000		4,5,F
17.05.2015	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	24:00	00:00	16,71	16,74	-0,03	9,000	5,000	5,00	2,000		4,5,F
18.05.2015	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	24:00	00:00	16,48	16,52	-0,04	9,000	5,000	5,00	2,000		4,5,F
19.05.2015	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	24:00	00:00	16,14	16,19	-0,05	9,000	5,000	5,00	2,000		4,5,F
20.05.2015	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	24:00	00:00	16,46	16,53	-0,07	9,000	5,000	5,00	2,000		4,5,F
21.05.2015	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	24:00	00:00	17,04	17,13	-0,09	9,000	5,000	5,00	2,000		4,5,F

Среднее	0,304	18,570	15,598	2,972	18,849	15,764	3,085	24:00	16:06	43,92	37,83	6,29	9,0	5,0	5,0	2,0	---	---
Итого	9,115	557,094	467,926	89,168	565,463	472,908	92,555	720:00	483:04	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Дата	Qот, Гкал	G1, т	G2, т	V1, м³	V2, м³	Траб, чч:мм	Траб сис, чч:мм											
22.04.2015	603,692	36836,352	29956,879	37376,250	30281,453	35659:03	31772:03											
21.05.2015	612,806	37393,445	30424,805	37941,715	30754,361	36379:03	32255:04											

Курочкин

Ответственный за учет тепловой энергии: _____
 Отчет принят " " 20 ____ г.

