

Отчет составлен на основании архивных данных тепловычислителя ТМК-Н100.2.1, зав. №00000137

Температура холодной воды tвх 5 °С

Суточные данные за период с 22.11.21 по 19.12.21

Давление холодной воды Рхв 2 кг/см²

Поставщик: ООО "ЛГЭК"

Схема теплоснабжения №3.1

Потребитель: Ангарская 29

Тепловая система 1 (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	txв, °C	Pхв, кг/см²	Канальные НС	НС ТС
22.11.2021	1,343	119,509	120,207	-0,698	121,900	121,900	0,000	24:00	23:49	65,76	54,40	11,36	9,000	5,000	5,00	2,000	9,А	5,8, F
23.11.2021	1,426	121,067	121,817	-0,751	123,576	123,576	0,000	24:00	23:52	67,16	55,20	11,96	9,000	5,000	5,00	2,000	9,А	5,8, F
24.11.2021	1,543	127,739	128,573	-0,835	130,545	130,545	0,000	24:00	24:00	69,39	57,05	12,34	9,000	5,000	5,00	2,000		8
25.11.2021	1,479	135,060	135,844	-0,785	137,889	137,889	0,000	24:00	24:00	67,66	56,48	11,18	9,000	5,000	5,00	2,000		8
26.11.2021	1,472	138,304	139,086	-0,782	141,205	141,205	0,000	24:00	24:00	67,71	56,84	10,87	9,000	5,000	5,00	2,000		8
27.11.2021	1,426	133,693	134,444	-0,751	136,438	136,438	0,000	24:00	24:00	66,92	56,04	10,88	9,000	5,000	5,00	2,000		8
28.11.2021	1,397	138,917	139,653	-0,736	141,756	141,756	0,000	24:00	24:00	66,74	56,47	10,27	9,000	5,000	5,00	2,000		8
29.11.2021	1,364	143,028	143,749	-0,721	145,958	145,958	0,000	24:00	24:00	66,83	57,10	9,73	9,000	5,000	5,00	2,000		8
30.11.2021	1,275	130,816	131,475	-0,659	133,371	133,371	0,000	24:00	23:36	64,71	54,96	9,75	9,000	5,000	5,00	2,000	9,А	5,8, F
01.12.2021	1,390	141,109	141,841	-0,732	143,992	143,992	0,000	24:00	24:00	66,74	56,68	10,06	9,000	5,000	5,00	2,000		8
02.12.2021	0,975	96,794	97,306	-0,513	98,765	98,765	0,000	16:27	16:27	66,62	56,35	10,27	9,000	5,000	5,00	2,000		8
03.12.2021	1,431	146,420	147,175	-0,755	149,421	149,421	0,000	24:00	24:00	66,86	56,89	9,97	9,000	5,000	5,00	2,000		8
04.12.2021	1,411	142,925	143,669	-0,744	145,849	145,849	0,000	24:00	24:00	66,79	56,71	10,08	9,000	5,000	5,00	2,000		8
05.12.2021	1,443	140,734	141,493	-0,759	143,610	143,610	0,000	24:00	24:00	66,74	56,28	10,46	9,000	5,000	5,00	2,000		8
06.12.2021	1,466	142,712	143,487	-0,775	145,666	145,666	0,000	24:00	24:00	67,20	56,72	10,48	9,000	5,000	5,00	2,000		8
07.12.2021	1,418	139,281	140,020	-0,739	142,065	142,065	0,000	24:00	24:00	65,87	55,49	10,38	9,000	5,000	5,00	2,000		8
08.12.2021	1,380	138,254	138,971	-0,716	140,993	140,993	0,000	24:00	23:37	65,29	55,27	10,02	9,000	5,000	5,00	2,000	9,А	5,8, F
09.12.2021	1,420	146,349	147,096	-0,747	149,318	149,318	0,000	24:00	24:00	66,47	56,58	9,89	9,000	5,000	5,00	2,000		8
10.12.2021	1,443	144,615	145,370	-0,756	147,532	147,532	0,000	24:00	24:00	66,28	56,10	10,18	9,000	5,000	5,00	2,000		8
11.12.2021	1,503	142,824	143,622	-0,798	145,808	145,808	0,000	24:00	24:00	67,55	56,80	10,75	9,000	5,000	5,00	2,000		8
12.12.2021	1,464	139,329	140,096	-0,766	142,146	142,146	0,000	24:00	24:00	66,35	55,63	10,72	9,000	5,000	5,00	2,000		8
13.12.2021	1,491	138,201	138,991	-0,790	141,076	141,076	0,000	24:00	24:00	67,36	56,34	11,02	9,000	5,000	5,00	2,000		8
14.12.2021	1,438	134,199	134,950	-0,751	136,901	136,901	0,000	24:00	24:00	66,23	55,30	10,93	9,000	5,000	5,00	2,000		8
15.12.2021	1,433	128,809	129,561	-0,751	131,433	131,433	0,000	24:00	24:00	66,62	55,25	11,37	9,000	5,000	5,00	2,000		8
16.12.2021	1,465	129,134	129,908	-0,774	131,826	131,826	0,000	24:00	24:00	67,49	55,91	11,58	9,000	5,000	5,00	2,000		8
17.12.2021	1,449	131,378	132,148	-0,769	134,138	134,138	0,000	24:00	24:00	67,77	56,51	11,26	9,000	5,000	5,00	2,000		8
18.12.2021	1,456	129,324	130,097	-0,773	132,040	132,040	0,000	24:00	24:00	67,76	56,26	11,50	9,000	5,000	5,00	2,000		8
19.12.2021	1,385	120,159	120,883	-0,725	122,609	122,609	0,000	24:00	23:38	66,32	54,72	11,60	9,000	5,000	5,00	2,000	9,А	4,5,8, F

Среднее	1,414	134,310	135,055	-0,745	137,065	137,065		23.43	23.40	66.83	56.08	10,75	9,0	5,0	5,0	2,0		
Итого	39,585	3760,682	3781,533	-20,851	3837,827	3837,827		664:27	662:59	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Дата	Qот, Гкал	G1, т	G2, т	V1, м³	V2, м³	Траб, чч:мм	Траб сис, чч:мм											
22.11.21	926,665	74465,406	74658,164	76072,109	75770,805	26816:53	15260:57											
19.12.21	966,260	78226,086	78439,695	79909,938	79608,633	27481:20	15923:49											

Ответственный за учет тепловой энергии:

Отчет принят " " 20__ г. 1