

✓

Отчет составлен на основании архивных данных тепловычислителя ТМК-Н100.1.1, зав. №00000093

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

Суточные данные за период с 22.11.21 по 19.12.21
Поставщик: ООО "ЛГЭК"
Потребитель: Рудный 13

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	tв, °C	Рхв, кг/см²	Канальные НС	НС ТС	
22.11.2021	3,565	381,846	381,911	-0,065	389,747	389,747	0,000	24:00	23:42	66,93	57,53	9,40	9,000	5,000	5,00	2,000	9,А	4,5,8, F	
23.11.2021	3,795	395,043	395,122	-0,079	403,537	403,537	0,000	24:00	23:44	68,41	58,71	9,70	9,000	5,000	5,00	2,000	9,А	4,5,8, F	
24.11.2021	4,084	408,916	408,916	0,000	418,227	418,227	0,000	24:00	24:00	70,64	60,43	10,21	9,000	5,000	5,00	2,000		8	
25.11.2021	3,836	394,140	394,140	0,000	402,647	402,647	0,000	24:00	24:00	68,73	58,78	9,95	9,000	5,000	5,00	2,000		8	
26.11.2021	3,071	239,724	239,724	0,000	244,823	244,823	0,000	24:00	24:00	67,53	51,10	16,43	9,000	5,000	5,00	2,000		8	
27.11.2021	3,332	252,727	252,727	0,000	258,094	258,094	0,000	24:00	24:00	67,74	52,34	15,40	9,000	5,000	5,00	2,000		8	
28.11.2021	3,606	316,134	316,134	0,000	322,935	322,935	0,000	24:00	24:00	68,61	56,95	11,66	9,000	5,000	5,00	2,000		8	
29.11.2021	3,483	313,212	313,212	0,000	319,945	319,945	0,000	24:00	24:00	68,58	57,22	11,36	9,000	5,000	5,00	2,000		8	
30.11.2021	3,272	298,244	298,309	-0,065	304,385	304,385	0,000	24:00	23:26	66,47	55,55	10,92	9,000	5,000	5,00	2,000	9,А	4,5,8, F	
01.12.2021	3,481	304,464	304,464	0,000	310,975	310,975	0,000	24:00	24:00	68,38	56,69	11,69	9,000	5,000	5,00	2,000		8	
02.12.2021	3,515	294,830	294,830	0,000	301,115	301,115	0,000	24:00	24:00	68,26	56,08	12,18	9,000	5,000	5,00	2,000		8	
03.12.2021	3,509	297,447	297,447	0,000	303,805	303,805	0,000	24:00	24:00	68,37	56,31	12,06	9,000	5,000	5,00	2,000		8	
04.12.2021	3,487	295,380	295,380	0,000	301,685	301,685	0,000	24:00	24:00	68,31	56,26	12,05	9,000	5,000	5,00	2,000		8	
05.12.2021	3,548	294,013	294,013	0,000	300,295	300,295	0,000	24:00	24:00	68,34	56,02	12,32	9,000	5,000	5,00	2,000		8	
06.12.2021	3,642	297,552	297,552	0,000	303,985	303,985	0,000	24:00	24:00	68,78	56,27	12,51	9,000	5,000	5,00	2,000		8	
07.12.2021	3,526	290,510	290,510	0,000	296,595	296,595	0,000	24:00	24:00	67,53	55,14	12,39	9,000	5,000	5,00	2,000	9,А	4,5,8, F	
08.12.2021	3,425	284,164	284,227	-0,063	290,054	290,054	0,000	24:00	23:30	66,84	54,77	12,07	9,000	5,000	5,00	2,000		8	
09.12.2021	3,552	299,098	299,098	0,000	305,435	305,435	0,000	24:00	24:00	68,03	55,97	12,06	9,000	5,000	5,00	2,000		8	
10.12.2021	3,554	299,044	299,044	0,000	305,345	305,345	0,000	24:00	24:00	67,83	55,69	12,14	9,000	5,000	5,00	2,000		8	
11.12.2021	3,738	300,172	300,172	0,000	306,725	306,725	0,000	24:00	24:00	69,12	56,40	12,72	9,000	5,000	5,00	2,000		8	
12.12.2021	3,665	293,558	293,558	0,000	299,775	299,775	0,000	24:00	24:00	68,01	55,26	12,75	9,000	5,000	5,00	2,000		8	
13.12.2021	3,901	336,372	336,372	0,000	343,676	343,676	0,000	24:00	24:00	69,02	57,05	11,97	9,000	5,000	5,00	2,000		8	
14.12.2021	3,910	377,339	377,339	0,000	385,347	385,347	0,000	24:00	24:00	68,09	57,51	10,58	9,000	5,000	5,00	2,000		8	
15.12.2021	3,855	360,818	360,818	0,000	368,526	368,526	0,000	24:00	24:00	68,32	57,40	10,92	9,000	5,000	5,00	2,000		8	
16.12.2021	3,773	347,810	347,810	0,000	355,336	355,336	0,000	23:23	23:23	68,83	57,74	11,09	9,000	5,000	5,00	2,000		8	
17.12.2021	3,803	357,681	357,681	0,000	365,436	365,436	0,000	24:00	24:00	68,90	58,04	10,86	9,000	5,000	5,00	2,000		8	
18.12.2021	3,805	357,411	357,411	0,000	365,156	365,156	0,000	24:00	24:00	68,89	58,01	10,88	9,000	5,000	5,00	2,000		8	
19.12.2021	3,624	333,678	333,740	-0,062	340,725	340,725	0,000	24:00	23:27	67,51	56,66	10,85	9,000	5,000	5,00	2,000	9,А	4,5,8, F	

Среднее	3,619	322,190	322,202	-0,012	329,083	329,083		23:58	23:54	68:25	56:50	11,75	9,0	5,0	5,0	2,0	---	---
Итого	101,335	9021,326	9021,660	-0,334	9214,327	9214,327		671:23	668:12	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Дата	Qот, Гкал	G1, т	G2, т	V1, м³	V2, м³	Траб, чч:мм	Траб сис, чч:мм											
22.11.21	1628,675	175243,875	175246,813	179212,734	179212,750	18828:56	10200:22											
19.12.21	1730,010	184265,203	184268,469	188427,063	188427,078	19500:18	10869:27											

Ответственный за учет тепловой энергии: _____



Отчет принят " " 20 г. _____ /