

#114026#

Отчёт за период с 20.01.2025 по 20.02.2025.

Номер абонента
 Порядковый номер
 Тип теплосчётчика
 Заводской номер
 Номер системы
 Отчёт сформирован

10009
 TB7 (ASCII)
 23194774
 1
 25.02.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	dQ, ГДж	dQ _г , Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
21.01.2025	-	1,882	0	19,747	19,586	0	19,472	19,505	0	24	0	54,7	31,6	0,36	0,32
22.01.2025	-	1,87	0	19,656	19,59	0	19,384	19,508	0	24	0	54,6	31,5	0,36	0,32
23.01.2025	-	1,845	0	19,616	19,563	0	19,347	19,482	0	24	0	54,3	31,5	0,36	0,32
24.01.2025	-	1,725	0	19,645	19,593	0	19,397	19,516	0	24	0	52,1	30,8	0,36	0,32
25.01.2025	-	1,601	0	19,737	19,697	0	19,512	19,624	0	24	0	49,7	30,1	0,37	0,32
26.01.2025	-	1,584	0	20,024	19,985	0	19,798	19,91	0	24	0	49,4	30,2	0,37	0,32
27.01.2025	-	1,544	0	19,837	19,774	0	19,616	19,7	0	24	0	49,1	30,3	0,36	0,32
28.01.2025	-	1,43	0	19,701	19,681	0	19,495	19,611	0	24	0	47,4	29,9	0,37	0,32
29.01.2025	-	1,462	0	19,663	19,638	0	19,448	19,564	0	24	0	48,6	30,6	0,36	0,32
30.01.2025	-	1,443	0	19,617	19,59	0	19,403	19,516	0	24	0	48,3	30,5	0,36	0,32
31.01.2025	-	1,507	0	19,464	19,441	0	19,236	19,361	0	24	0	50,2	31,5	0,36	0,32
01.02.2025	-	1,619	0	19,36	19,314	0	19,108	19,226	0	24	0	53	32,8	0,36	0,32
02.02.2025	-	1,663	0	19,379	19,324	0	19,119	19,235	0	24	0	53,7	33	0,36	0,32
03.02.2025	-	1,74	0	19,41	19,361	0	19,142	19,272	0	24	0	54,6	32,9	0,36	0,32
04.02.2025	-	1,726	0	19,597	19,532	0	19,343	19,452	0	24	0	52,8	31,5	0,36	0,32
05.02.2025	-	1,76	0	19,566	19,499	0	19,304	19,416	0	24	0	53,8	32	0,36	0,32
06.02.2025	-	1,612	0	19,618	19,583	0	19,383	19,506	0	24	0	50,8	30,9	0,37	0,32
07.02.2025	-	1,692	0	19,656	19,615	0	19,408	19,534	0	24	0	52,2	31,3	0,36	0,32
08.02.2025	-	1,87	0	19,639	19,581	0	19,363	19,497	0	24	0	55,1	32,1	0,36	0,32
09.02.2025	-	1,943	0	19,598	19,534	0	19,306	19,446	0	24	0	56,6	32,6	0,36	0,32
10.02.2025	-	2,044	0	19,594	19,499	0	19,289	19,412	0	24	0	58	32,7	0,36	0,32
11.02.2025	-	2,059	0	19,607	19,533	0	19,303	19,448	0	24	0	57,8	32,3	0,36	0,32
12.02.2025	-	2,053	0	19,611	19,538	0	19,312	19,455	0	24	0	57,4	32	0,36	0,32
13.02.2025	-	2,012	0	19,606	19,538	0	19,315	19,457	0	24	0	56,6	31,8	0,37	0,32
14.02.2025	-	1,987	0	19,629	19,552	0	19,34	19,47	0	24	0	56,2	31,7	0,37	0,32
15.02.2025	-	2,003	0	19,586	19,518	0	19,295	19,436	0	24	0	56,5	31,7	0,37	0,32
16.02.2025	-	2,027	0	19,535	19,46	0	19,235	19,375	0	24	0	57,4	32,2	0,36	0,32
17.02.2025	-	1,968	0	19,652	19,572	0	19,367	19,492	0	24	0	55,9	31,6	0,37	0,32
18.02.2025	-	1,93	0	19,635	19,573	0	19,355	19,492	0	24	0	55,3	31,5	0,36	0,32
19.02.2025	-	1,872	0	19,61	19,554	0	19,34	19,475	0	24	0	54,4	31,3	0,37	0,32
20.02.2025	-	1,995	0	19,611	19,528	0	19,32	19,445	0	24	0	56,5	31,8	0,36	0,32
Итого:	-	55,468	0	608,206	606,346	0	600,055	603,838	0	744	0	53,65	31,55	0,36	0,32

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 744 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.01.2025	105,819	1827,564	1822,958	0	1805,639	1811,781	0	1616	1
20.02.2025	161,286	2435,769	2429,305	0	2405,693	2415,621	0	2360	1

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения