

#113013#

Отчёт по теплопотреблению за период с 23.12.2024 по 23.01.2025

Потребитель Мастер, ООО, УК
Адрес потребителя Дрожжевая 12-14а
Номер абонента 4342
Порядковый номер 5082
Тип теплосчётчика ТЭМ-104
Заводской номер 1553343
Номер системы 1

Ведомость регистрации параметров:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TRab	TNar, ч	TekErr	TehErr	t1, °C	t2, °C	t3, °C	p1, МПа	p2, МПа	p3, МПа	TempNar, °C
24.12.2024	2,755	98,121	96,798	0	95,487	95,684	0	24	24	0	0	78,5	49,7	0	9	5,1	0	1,8
25.12.2024	2,78	98,378	97,057	0	95,739	95,949	0	24	24	0	0	78,4	49,5	0	9	5,1	0	2,1
26.12.2024	2,629	91,978	90,668	0	89,513	89,648	0	24	24	0	0	78,4	49,2	0	9	5,1	0	3,8
27.12.2024	2,619	87,141	85,833	0	84,812	84,929	0	24	24	0	0	78,3	47,5	0	9	5,1	0	5,3
28.12.2024	2,58	87,797	86,49	0	85,45	85,555	0	23,99	23,99	0	0	78,3	48,2	0	9	5,1	0	4,3
29.12.2024	2,696	92,962	91,641	0	90,476	90,633	0	24	24	0	0	78,3	48,6	0	9	5,1	0	3,9
30.12.2024	2,587	89,376	88,089	0	86,989	87,12	0	24	24	0	0	78,3	48,6	0	9	5,1	0	4,8
31.12.2024	2,715	89,74	88,389	0	87,349	87,473	0	24	24	0	0	78,2	47,2	0	9	5,1	0	5,5
01.01.2025	2,573	91,144	89,871	0	88,701	88,847	0	24	24	0	0	78,4	49,5	0	9	5,1	0	4,2
02.01.2025	2,766	96,919	95,601	0	94,323	94,527	0	24	24	0	0	78,4	49,2	0	9	5,1	0	4
03.01.2025	2,993	116,914	115,568	0	113,782	114,103	0	24	24	0	0	78,4	52,2	0	9	5,1	0	-0,5
04.01.2025	3,339	120,306	118,741	0	116,981	117,287	0	24	24	0	0	79,8	51,3	0	9	5,1	0	-0,9
05.01.2025	3,261	115,625	114,039	0	112,368	112,618	0	24	24	0	0	80,6	51,7	0	9	5,1	0	-1,8
06.01.2025	3,347	121,89	120,321	0	118,563	118,861	0	24	24	0	0	79,2	51,1	0	9	5,1	0	-1,4
07.01.2025	2,841	98,206	96,838	0	95,578	95,768	0	23,99	23,99	0	0	78,4	48,7	0	9	5,1	0	4,9
08.01.2025	2,79	101,4	100,086	0	98,683	98,911	0	24	24	0	0	78,4	50,2	0	9	5,1	0	2,3
09.01.2025	2,987	111,22	109,829	0	108,235	108,501	0	24	24	0	0	78,5	51	0	9	5,1	0	0,7
10.01.2025	2,801	103,473	102,181	0	100,705	100,962	0	24	24	0	0	78,3	50,6	0	9	5,1	0	-
11.01.2025	3,025	117,402	116,036	0	114,253	114,571	0	24	24	0	0	78,5	52,1	0	9	5,1	0	-
12.01.2025	3,087	115,569	114,139	0	112,471	112,753	0	23,99	23,99	0	0	78,4	51,1	0	9	5,1	0	-
13.01.2025	3,139	123,487	122,073	0	120,156	120,498	0	24	24	0	0	78,7	52,7	0	9	5,1	0	-
14.01.2025	3,078	119,649	118,234	0	116,425	116,729	0	24	24	0	0	78,7	52,3	0	9	5,1	0	-
15.01.2025	2,687	98,128	96,763	0	95,498	95,619	0	24	24	0	0	78,4	50,4	0	9	5,1	0	-
16.01.2025	2,72	101,405	100,085	0	98,688	98,876	0	24	24	0	0	78,4	51	0	9	5,1	0	-
17.01.2025	2,72	99,823	98,528	0	97,143	97,354	0	24	24	0	0	78,5	50,6	0	9	5,1	0	-
18.01.2025	2,68	98,188	96,956	0	95,55	95,801	0	24	24	0	0	78,6	50,6	0	9	5,1	0	-
19.01.2025	2,847	107,18	105,89	0	104,308	104,597	0	24	24	0	0	78,4	51,2	0	9	5,1	0	-
20.01.2025	2,943	116,104	114,835	0	112,982	113,357	0	24	24	0	0	78,6	52,6	0	9	5,1	0	-
21.01.2025	2,98	116,184	114,901	0	113,049	113,431	0	24	24	0	0	78,7	52,4	0	9	5,1	0	-
22.01.2025	2,935	114,223	112,978	0	111,146	111,54	0	24	24	0	0	78,6	52,3	0	9	5,1	0	-
23.01.2025	2,966	115,854	114,618	0	112,724	113,146	0	24	24	0	0	78,8	52,6	0	9	5,1	0	-
Итого:	88,866	3255,786	3214,076	0	3168,127	3175,648	0	743,97	743,97	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	88,866																	

Общее время работы системы, ч 744
Период нормальной работы системы, ч 743,97

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.12.2024	229,418	8498,432	8395,782	0	8294,151	8312,325	0	4617,68	0
23.01.2025	318,283	11754,217	11609,857	0	11462,28	11487,974	0	5361,61	0

Подпись абонента _____
Представитель теплоснабжения _____

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МП «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
24.01.2025 14:03:19