

# #117100#

## Отчёт по теплопотреблению за период с 23.01.2025 по 23.02.2025

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
24.01.2025	2,706	102,864	101,742	0	100,12	100,496	0	24	24	0	0	78,2	51,3	0	9	5,1	0,1	-
25.01.2025	2,428	89,708	88,58	0	87,305	87,521	0	23,99	23,99	0	0	78,4	50,7	0	9	5,1	0,1	-
26.01.2025	2,362	86,827	85,586	0	84,514	84,578	0	23,99	23,99	0	0	78,2	50,3	0	9	5,1	0,1	-
27.01.2025	2,281	84,831	83,758	0	82,571	82,757	0	24	24	0	0	78,2	50,6	0	9	5,1	0,1	-
28.01.2025	2,141	80,514	79,486	0	78,37	78,526	0	24	24	0	0	78,1	50,9	0	9	5,1	0,1	-
29.01.2025	2,175	82,271	81,229	0	80,077	80,237	0	24	24	0	0	78,2	51,2	0	9	5,1	0,1	-
30.01.2025	2,24	84,31	83,229	0	82,064	82,224	0	24	24	0	0	78,1	50,9	0	9	5,1	0,1	-
31.01.2025	2,46	92,303	91,138	0	89,83	90,027	0	24	24	0	0	78,4	51,1	0	9	5,1	0,1	-
01.02.2025	2,776	106,033	104,725	0	103,195	103,431	0	24	24	0	0	78,4	51,6	0	9	5,1	0,1	-
02.02.2025	2,854	109,521	108,193	0	106,588	106,846	0	24	24	0	0	78,4	51,7	0	9	5,1	0,1	-
03.02.2025	2,847	110,187	108,856	0	107,227	107,484	0	24	24	0	0	78,5	52	0	9	5,1	0,1	-
04.02.2025	2,783	106,047	104,758	0	103,199	103,458	0	24	24	0	0	78,5	51,6	0	9	5,1	0,1	-
05.02.2025	2,856	110,797	109,51	0	107,816	108,122	0	24	24	0	0	78,6	52,2	0	9	5,1	0,1	-
06.02.2025	2,654	101,329	100,041	0	98,62	98,807	0	24	24	0	0	78,3	51,5	0	9	5,1	0,1	-
07.02.2025	2,805	108,91	107,623	0	105,992	106,267	0	24	24	0	0	78,4	52	0	9	5,1	0,1	-
08.02.2025	3,197	130,181	128,783	0	126,636	127,041	0	24	24	0	0	79,1	54	0	9	5,1	0,1	-
09.02.2025	3,317	129,264	127,756	0	125,609	125,997	0	24	24	0	0	80,8	54,5	0	9	5,1	0,1	-
10.02.2025	3,476	133,704	132,019	0	129,768	130,101	0	24	24	0	0	82,7	56	0	9	5,1	0,1	-
11.02.2025	3,603	138,916	137,221	0	134,808	135,21	0	24	24	0	0	82,9	56,3	0	9	5,1	0,1	-
12.02.2025	3,534	138,14	136,489	0	134,094	134,491	0	24	24	0	0	82,4	56,2	0	9	5,1	0,1	-
13.02.2025	3,414	133,764	132,221	0	129,907	130,33	0	24	24	0	0	81,7	55,5	0	9	5,1	0,1	-
14.02.2025	3,276	125,742	124,302	0	122,227	122,644	0	24	24	0	0	80,3	53,6	0	9	5,1	0,1	-
15.02.2025	3,341	126,637	125,146	0	123,062	123,471	0	24	24	0	0	80,7	53,7	0	9	5,1	0,1	-
16.02.2025	3,406	130,552	129,044	0	126,802	127,246	0	24	24	0	0	81,6	54,8	0	9	5,1	0	-
17.02.2025	3,273	130,316	128,911	0	126,653	127,114	0	24	24	0	0	80,5	54,8	0	9	5,1	0	-
18.02.2025	3,167	127,152	125,837	0	123,688	124,154	0	24	24	0	0	79,2	53,6	0	9	5,1	0	-
19.02.2025	3,12	126,643	125,34	0	123,218	123,668	0	24	24	0	0	78,8	53,6	0	9	5,1	0	-
20.02.2025	3,406	137,077	135,62	0	133,132	133,638	0	24	24	0	0	81,6	56,2	0	9	5,1	0	-
21.02.2025	3,225	129,843	128,481	0	126,205	126,683	0	24	24	0	0	80,4	54,9	0	9	5,1	0	-
22.02.2025	3,027	119,764	118,507	0	116,542	116,978	0	24	24	0	0	78,6	52,7	0	9	5,1	0	-
23.02.2025	2,962	124,861	123,632	0	121,585	122,004	0	24	24	0	0	77,5	53,2	0	9	5,1	0	-
Итого:	91,112	3539,008	3497,763	0	3441,424	3451,551	0	743,98	743,98	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	91,112																	

Общее время работы системы, ч 744  
Период нормальной работы системы, ч 743,98

### Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.01.2025	318,283	11754,217	11609,857	0	11462,28	11487,974	0	5361,61	0
23.02.2025	409,393	15293,223	15107,619	0	14903,704	14939,522	0	6105,57	0

Подпись абонента \_\_\_\_\_  
Представитель теплоснабжения \_\_\_\_\_

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
МП «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
25.02.2025 8:04:07