

# #24846#

## Отчёт по теплопотреблению за период с 23.12.2021 по 23.01.2022

Потребитель Мастер, ООО, УК  
Адрес потребителя Щедина 19-25, Калининград  
Номер абонента 4342  
Порядковый номер 5101  
Тип теплосчётчика ТЭМ-104  
Заводской номер 1552486  
Номер системы 1

### Ведомость регистрации параметров:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab	TNar, ч	TekErr	TehErr	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа	TempNar, °C
24.12.2021	3,029	106,799	106,986	103,805	105,672	24	24	0	0	80,4	51,4	9	5,1	-
25.12.2021	2,963	104,707	104,861	101,797	103,588	24	24	0	0	80	51	9	5,1	-
26.12.2021	2,929	101,666	101,748	98,871	100,562	24	24	0	0	79,5	50	9	5,1	-
27.12.2021	3,176	107,994	108,031	104,832	106,658	24	24	0	0	82,4	52,2	9	5,1	-
28.12.2021	3,573	135,367	135,986	131,248	133,932	24	24	0	0	84,2	57,1	9	5,1	-
29.12.2021	3,259	120,838	121,289	117,369	119,656	24	24	0	0	81,5	53,8	9	5,1	-
30.12.2021	2,972	110,256	110,58	107,334	109,273	24	24	0	0	77,9	50,3	9	5,1	-
31.12.2021	2,469	88,299	88,412	86,209	87,594	24	24	0	0	73,2	44,7	9	5,1	-
01.01.2022	2,267	83,395	83,545	81,422	82,748	24	24	0	0	73,1	45,4	9	5,1	-
02.01.2022	2,303	86,096	86,4	84,059	85,555	24	24	0	0	73,2	45,9	9	5,1	-
03.01.2022	2,132	75,145	75,291	73,385	74,627	24	24	0	0	72,7	43,8	9	5,1	-
04.01.2022	2,218	77,439	77,508	75,623	76,83	24	24	0	0	72,8	43,6	9	5,1	-
05.01.2022	2,516	94,867	95,029	92,619	94,09	24	24	0	0	73,2	46,2	9	5,1	-
06.01.2022	2,652	103,949	104,242	101,398	103,098	24	24	0	0	74,6	48,6	9	5,1	-
07.01.2022	2,859	112,887	113,275	109,965	111,902	24	24	0	0	77	51	9	5,1	-
08.01.2022	2,848	107,66	107,957	104,848	106,688	24	24	0	0	77,3	50,2	9	5,1	-
09.01.2022	2,95	106,236	106,406	103,406	105,18	24	24	0	0	78,2	49,8	9	5,1	-
10.01.2022	2,985	103,295	103,256	100,389	102,006	23,99	23,99	0	0	80,6	51	9	5,1	-
11.01.2022	2,935	103,891	103,908	101,033	102,67	24	24	0	0	79,5	50,6	9	5,1	-
12.01.2022	3,042	115,381	115,758	112,256	114,307	24	24	0	0	78,9	51,9	9	5,1	-
13.01.2022	0,882	33,809	34,131	32,945	33,736	24	24	0	0	76,2	49,6	9	5,1	-
14.01.2022	1,912	74,207	74,574	72,592	73,926	24	24	0	0	69,5	43,2	9	5,1	-
15.01.2022	2,653	109,678	110,172	107,17	109,033	24	24	0	0	71,8	47,2	9	5,1	-
16.01.2022	2,746	104,227	104,406	101,65	103,289	24	24	0	0	74,9	48	9	5,1	-
17.01.2022	2,7	102,783	103,01	100,295	101,939	24	24	0	0	74,1	47,3	9	5,1	-
18.01.2022	2,615	104,43	104,705	101,947	103,592	24	24	0	0	73,4	47,8	9	5,1	-
19.01.2022	2,606	101,008	101,232	98,607	100,193	24	24	0	0	73,3	47	9	5,1	-
20.01.2022	2,762	107,963	108,266	105,309	107,076	24	24	0	0	74,7	48,6	9	5,1	-
21.01.2022	2,835	108,869	109,135	106,119	107,902	24	24	0	0	75,8	49,2	9	5,1	-
22.01.2022	2,804	111,6	111,975	108,809	110,682	24	24	0	0	75,5	49,8	9	5,1	-
23.01.2022	2,742	105,891	106,098	103,252	104,918	24	24	0	0	75,3	48,8	9	5,1	-
Итого:	83,334	3110,632	3118,172	3030,563	3082,922	743,99	743,99	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	83,334													

Общее время работы системы, ч 744  
Период нормальной работы системы, ч 743,99

### Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.12.2021	707,364	28043,742	28255,332	27364,049	27947,568	10075,15	0
23.01.2022	790,697	31154,371	31373,506	30394,611	31030,49	10819,14	0

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

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
МП «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
24.01.2022 17:32:09