

# #24841#

## Отчёт по теплопотреблению за период с 23.01.2022 по 23.02.2022

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
24.01.2022	2,687	102,754	102,951	100,242	101,859	24	24	0	0	74,5	47,8	9	5,1	0,2
25.01.2022	2,434	95,07	95,271	92,848	94,314	24	24	0	0	72,6	46,5	9	5,1	3,1
26.01.2022	2,495	100,34	100,639	98,01	99,604	24	24	0	0	72,4	47	9	5,1	1,6
27.01.2022	2,505	99,355	99,684	97,055	98,68	24	24	0	0	72,3	46,6	9	5,1	3,8
28.01.2022	2,564	105,441	105,891	102,99	104,773	24	24	0	0	72,4	47,6	9	5,1	3
29.01.2022	2,667	107,828	108,25	105,262	107,082	24	24	0	0	73,4	48,2	9	5,1	0,7
30.01.2022	2,772	115,422	115,904	112,662	114,607	24	24	0	0	73,6	49,1	9	5,1	3,4
31.01.2022	2,681	109,467	109,777	106,838	108,561	24	24	0	0	73,8	48,8	9	5,1	0,9
01.02.2022	2,69	105,473	105,621	102,861	104,441	24	24	0	0	75	49	9	5,1	-
02.02.2022	2,718	105,795	105,951	103,148	104,756	24	24	0	0	75,5	49,2	9	5,1	-
03.02.2022	2,74	104,375	104,557	101,719	103,373	24	24	0	0	76,2	49,3	9	5,1	-
04.02.2022	2,541	97,25	97,418	94,891	96,396	24	24	0	0	74,2	47,5	9	5,1	-
05.02.2022	2,481	98,396	98,699	96,105	97,695	24	24	0	0	72,5	46,8	9	5,1	-
06.02.2022	2,558	102,816	103,205	100,434	102,15	24	24	0	0	72,3	46,9	9	5,1	-
07.02.2022	2,504	102,727	103,141	100,354	102,064	24	24	0	0	72,2	47,4	9	5,1	-
08.02.2022	2,488	102,533	102,926	100,162	101,85	24	24	0	0	72,2	47,5	9	5,1	-
09.02.2022	2,332	90,074	90,367	88,008	89,5	24	24	0	0	71,9	45,5	9	5,1	-
10.02.2022	2,326	88,742	89,121	86,715	88,279	24	24	0	0	71,8	45,1	9	5,1	-
11.02.2022	2,53	99,387	99,906	97,096	98,922	24	24	0	0	72,1	46,1	9	5,1	-
12.02.2022	2,672	106,445	107,008	103,883	105,848	24	24	0	0	73,9	48,3	9	5,1	-
13.02.2022	2,749	110,805	111,449	108,072	110,18	24	24	0	0	74,8	49,5	9	5,1	3,3
14.02.2022	2,564	102,992	103,676	100,557	102,578	24	24	0	0	73,1	47,7	9	5,1	4
15.02.2022	2,438	100,004	100,789	97,707	99,746	24	24	0	0	72	47,1	9	5,1	3,4
16.02.2022	2,266	87,75	87,977	85,756	87,141	24	24	0	0	71,6	45,2	9	5,1	5,5
17.02.2022	2,182	83,75	83,805	81,859	83,031	24	24	0	0	71,3	44,7	9	5,1	5,8
18.02.2022	2,405	96,672	96,801	94,473	95,84	24	24	0	0	71,6	46,2	9	5,1	4,6
19.02.2022	2,495	106,156	106,691	103,727	105,559	24	24	0	0	71,8	47,8	9	5,1	4,5
20.02.2022	2,574	104,918	105,371	102,52	104,301	24	24	0	0	71,8	46,8	9	5,1	2,8
21.02.2022	2,294	90,984	91,531	88,93	90,648	24	24	0	0	71,3	45,5	9	5,1	5,8
22.02.2022	2,61	106,082	106,84	103,574	105,695	24	24	0	0	73,2	48	9	5,1	1,2
23.02.2022	2,578	103,992	104,711	101,535	103,598	24	24	0	0	73,1	47,8	9	5,1	-
Итого:	78,54	3133,795	3145,928	3059,993	3113,071	744	744	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	78,54													

Общее время работы системы, ч 744

Период нормальной работы системы, ч 744

### Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.01.2022	790,697	31154,371	31373,506	30394,611	31030,49	10819,14	0
23.02.2022	869,238	34288,168	34519,434	33454,602	34143,562	11563,13	0

Подпись абонента \_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения \_\_\_\_\_

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
МП «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
25.02.2022 7:37:25