

# #25013#

## Отчёт по теплотреблению за период с 23.01.2022 по 23.02.2022

Потребитель РЕМЖИЛСТРОЙ ЖЭУ, ООО, УК  
Адрес потребителя Беланова 3, Калининград  
Номер абонента 1870  
Порядковый номер 4503  
Тип теплосчётчика ТЭМ-104  
Заводской номер 1546144  
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	0,422	17,013	16,902	16,636	16,742	24	24	0	0	70,6	45,3	9	5,1	0,2
25.01.2022	0,363	14,899	14,859	14,586	14,728	24	24	0	0	68,6	43,8	9	5,1	3,1
26.01.2022	0,375	16,086	16,03	15,749	15,882	24	24	0	0	68,5	44,7	9	5,1	1,6
27.01.2022	0,363	15,268	15,216	14,949	15,08	24	24	0	0	68,2	44	9	5,1	3,8
28.01.2022	0,397	16,906	16,828	16,554	16,675	24	24	0	0	68,3	44,4	9	5,1	3
29.01.2022	0,406	17,648	17,574	17,27	17,402	24	24	0	0	69,3	45,9	9	5,1	0,7
30.01.2022	0,414	18,276	18,212	17,886	18,032	24	24	0	0	69,2	46,1	9	5,1	3,4
31.01.2022	0,41	17,432	17,339	17,06	17,174	24	24	0	0	69,2	45,3	9	5,1	0,9
01.02.2022	0,421	17,355	17,245	16,969	17,075	24	24	0	0	70,8	46	9	5,1	-
02.02.2022	0,414	16,869	16,764	16,488	16,598	24	24	0	0	71,3	46,3	9	5,1	-
03.02.2022	0,43	16,976	16,882	16,583	16,713	24	24	0	0	72,2	46,4	9	5,1	-
04.02.2022	0,371	14,964	14,905	14,638	14,768	24	24	0	0	70,1	44,8	9	5,1	-
05.02.2022	0,365	15,173	15,13	14,855	14,995	24	24	0	0	68,3	43,7	9	5,1	-
06.02.2022	0,364	15,82	15,771	15,492	15,625	24	24	0	0	68,2	44,8	9	5,1	-
07.02.2022	0,38	16,993	16,939	16,637	16,775	24	24	0	0	68,4	45,6	9	5,1	-
08.02.2022	0,373	16,214	16,158	15,875	16,006	24	24	0	0	68,4	45	9	5,1	-
09.02.2022	0,351	14,657	14,641	14,354	14,512	24	24	0	0	68	43,6	9	5,1	-
10.02.2022	0,34	14,688	14,662	14,389	14,531	24	24	0	0	67,5	43,9	9	5,1	-
11.02.2022	0,371	16,727	16,684	16,38	16,523	24	24	0	0	68	45,4	9	5,1	-
12.02.2022	0,419	17,971	17,877	17,576	17,697	24	24	0	0	70,2	46,5	9	5,1	-
13.02.2022	0,419	17,376	17,298	16,986	17,124	24	24	0	0	71,1	46,5	9	5,1	3,3
14.02.2022	0,371	16,082	16,045	15,736	15,888	24	24	0	0	69,4	45,8	9	5,1	4
15.02.2022	0,363	16,454	16,42	16,117	16,264	24	24	0	0	67,6	45,2	9	5,1	3,4
16.02.2022	0,353	15,108	15,087	14,803	14,955	24	24	0	0	67,2	43,5	9	5,1	5,5
17.02.2022	0,349	15,485	15,479	15,173	15,338	24	24	0	0	67	44,1	9	5,1	5,8
18.02.2022	0,348	15,48	15,464	15,167	15,322	24	24	0	0	67,2	44,3	9	5,1	4,6
19.02.2022	0,379	17,469	17,411	17,116	17,248	24	24	0	0	67,1	45	9	5,1	4,5
20.02.2022	0,411	18,942	18,859	18,552	18,676	24	24	0	0	67,8	45,8	9	5,1	2,8
21.02.2022	0,318	14,101	14,085	13,819	13,961	24	24	0	0	66,7	43,8	9	5,1	5,8
22.02.2022	0,397	17,993	17,908	17,607	17,726	24	24	0	0	69,3	46,8	9	5,1	1,2
23.02.2022	0,379	16,783	16,707	16,423	16,539	24	24	0	0	69,4	46,4	9	5,1	-
Итого:	11,836	509,208	507,381	498,425	502,574	744	744	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	11,836													

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	199,811	10361,072	10243,771	10144,004	10129,821	22737,8	0
23.02.2022	211,647	10870,282	10751,153	10642,428	10632,395	23481,8	0

Подпись абонента \_\_\_\_\_

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

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
МП «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
24.02.2022 7:39:51