

# #64325#

## Отчёт по теплопотреблению за период с 23.11.2023 по 23.12.2023

Потребитель: Мой Дом, ООО, УК  
Адрес потребителя: Бульвар Ф. Лефорта 22, Калининград  
Номер абонента: 2404  
Порядковый номер: 1415  
Тип теплосчётчика: SKM-01  
Заводской номер: 31811  
Номер системы: 1

### Ведомость регистрации параметров:

Дата	dQ, МВт*ч	dM1, т	dTNar, ч	TekErr	t1, °C	t2, °C	TempNar, °C
24.11.2023	3,572	156,12	24	0	74,6	54,9	3,5
25.11.2023	3,749	151,93	24	0	78,4	57,2	-0,2
26.11.2023	4,011	154,18	24	0	80,6	58,3	-2,4
27.11.2023	4,056	152,48	24	0	82,8	59,9	-7,5
28.11.2023	4,241	154,74	24	0	83,6	60,1	-7,3
29.11.2023	4,269	156,97	24	0	83,8	60,5	-6,5
30.11.2023	4,18	155,55	24	0	83,1	60	-5,4
01.12.2023	4,089	159,93	24	0	80,8	58,8	-
02.12.2023	3,973	153,27	24	0	79,5	57,2	-
03.12.2023	3,954	154,12	24	0	79,1	57,1	-
04.12.2023	3,933	160,66	24	0	78,9	57,8	-
05.12.2023	3,967	148,14	24	0	81,6	58,6	-
06.12.2023	4,354	157,45	24	0	84,5	60,8	-
07.12.2023	4,094	151,47	24	0	82,7	59,5	-
08.12.2023	4,102	149,04	24	0	83,8	60,2	-
09.12.2023	4,259	152,14	24	0	83,8	59,8	-
10.12.2023	4,106	154,03	24	0	80,8	58	-
11.12.2023	3,867	158,93	24	0	78,1	57,2	-
12.12.2023	3,707	154,46	24	0	76,1	55,5	-
13.12.2023	3,718	152,27	24	0	76,8	55,8	-
14.12.2023	3,905	154,3	24	0	79,8	58	-
15.12.2023	3,823	155,15	24	0	77,4	56,2	-
16.12.2023	3,562	166,06	24	0	72	53,5	-
17.12.2023	3,289	154,19	24	0	70,2	51,7	-
18.12.2023	3,138	150,55	24	0	70	52,1	-
19.12.2023	3,172	154,64	24	0	70	52,3	-
20.12.2023	3,35	159,09	24	0	70,9	52,8	-
21.12.2023	3,484	156,94	24	0	73,1	54	-
22.12.2023	3,656	159,52	24	0	74,8	55,1	-
23.12.2023	3,967	169,91	24	0	77,1	57	-
Итого:	115,547	4668,23	720	0	0	0	0
Гкал	99,37						

Общее время работы системы, ч: 720  
Период нормальной работы системы, ч: 720

### Показания интеграторов:

Дата	dQ, МВт*ч	dM1, т	dTNar, ч
23.11.2023	15860,158	608945,04	161241,83
23.12.2023	15975,705	613613,27	161961,83

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

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МП «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
25.12.2023 14:49:34