

# #24380#

## Отчёт по теплопотреблению за период с 23.01.2023 по 23.02.2023

Потребитель  
Адрес потребителя  
Номер абонента  
Порядковый номер  
Тип теплосчётчика  
Заводской номер  
Номер системы

РЕМЖИЛСТРОЙ ЖЭУ, ООО, УК  
Докука 15, г.Калининград  
1870  
3424  
ТЭМ-104  
1248346  
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
24.01.2023	2,216	95,141	96,371	0	92,625	95,07	0	24	24	0	0	77,8	53,9	0	9	5,1	0	-1,5
25.01.2023	2,257	99,98	101,41	0	97,32	99,984	0	24	24	0	0	78,2	55	0	9	5,1	0	-1,9
26.01.2023	2,243	97,961	99,34	0	95,355	97,965	0	24	24	0	0	78,1	54,6	0	9	5,1	0	-1,7
27.01.2023	2,18	93,387	94,578	0	90,938	93,312	0	24	24	0	0	77,5	53,6	0	9	5,1	0	-0,5
28.01.2023	2,219	97,836	99,246	0	95,277	97,895	0	24	24	0	0	77,4	54,2	0	9	5,1	0	-0,9
29.01.2023	2,15	92,355	93,555	0	89,949	92,316	0	24	24	0	0	77,2	53,4	0	9	5,1	0	0,4
30.01.2023	2,044	88,77	89,922	0	86,535	88,785	0	24	24	0	0	75,8	52,2	0	9	5,1	0	2
31.01.2023	2,018	96,641	98,246	0	94,367	97,027	0	24	24	0	0	72,9	51,6	0	9	5,1	0	3,1
01.02.2023	1,963	98,438	100,168	0	96,176	98,922	0	24	24	0	0	72	51,7	0	9	5,1	0	3
02.02.2023	2,088	106,418	108,359	0	103,898	106,938	0	24	24	0	0	73,1	53,1	0	9	5,1	0	1,6
03.02.2023	2,199	112,133	114,215	0	109,344	112,605	0	24	24	0	0	75,2	55,2	0	9	5,1	0	-0,5
04.02.2023	2,261	109,453	111,352	0	106,594	109,723	0	24	24	0	0	77,3	56,2	0	9	5,1	0	-1,1
05.02.2023	2,343	119,656	121,82	0	116,469	119,914	0	24	24	0	0	78,2	58,2	0	9	5,1	0	-2,2
06.02.2023	2,118	88,555	89,652	0	86,234	88,48	0	24	24	0	0	77,5	53	0	9	5,1	0	-0,5
07.02.2023	2,039	92,461	93,77	0	90,121	92,527	0	24	24	0	0	75,9	53,4	0	9	5,1	0	1,4
08.02.2023	2,175	104,184	105,969	0	101,578	104,531	0	24	24	0	0	75,4	54,1	0	9	5,1	0	0,3
09.02.2023	2,214	113,926	115,992	0	111,027	114,281	0	24	24	0	0	76,2	56,4	0	9	5,1	0	-0,8
10.02.2023	1,982	92,145	93,543	0	89,898	92,348	0	24	24	0	0	74,3	52,4	0	9	5,1	0	1,9
11.02.2023	1,957	93,344	94,879	0	91,16	93,719	0	24	24	0	0	72,7	51,3	0	9	5,1	0	3,4
12.02.2023	2,16	127,578	130,191	0	124,59	128,324	0	24	24	0	0	72,8	55,5	0	9	5,1	0	0,4
13.02.2023	1,786	81,66	82,77	0	79,809	81,84	0	24	24	0	0	71,4	49,2	0	9	5,1	0	4,9
14.02.2023	1,943	110,754	113,027	0	108,289	111,555	0	24	24	0	0	70,8	52,9	0	9	5,1	0	3,3
15.02.2023	1,897	89,793	91,195	0	87,719	90,105	0	24	24	0	0	72,2	50,6	0	9	5,1	0	2,9
16.02.2023	1,993	98,258	99,98	0	95,984	98,746	0	24	24	0	0	72,3	51,6	0	9	5,1	0	2,2
17.02.2023	1,718	79,465	80,59	0	77,684	79,688	0	24	24	0	0	71	48,9	0	9	5,1	0	4,5
18.02.2023	1,851	94,578	96,277	0	92,488	95,141	0	24	24	0	0	70,4	50,5	0	9	5,1	0	5,6
19.02.2023	1,98	115,824	118,211	0	113,246	116,645	0	24	24	0	0	70,8	53,4	0	9	5,1	0	3,1
20.02.2023	1,873	105,648	107,828	0	103,316	106,449	0	24	24	0	0	70,4	52,4	0	9	5,1	0	2,8
21.02.2023	1,731	83,504	84,801	0	81,645	83,824	0	24	24	0	0	70,8	49,7	0	9	5,1	0	-
22.02.2023	2,081	113,809	116,113	0	111,09	114,492	0	24	24	0	0	73,5	54,9	0	9	5,1	0	-
23.02.2023	2,131	115,059	117,363	0	112,227	115,66	0	24	24	0	0	74,8	55,9	0	9	5,1	0	-
Итого:	63,81	3108,714	3160,733	0	3032,952	3118,811	0	744	744	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	63,81																	

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

### Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.01.2023	913,444	43619,812	43646,766	0	42585,402	43096,621	0	17081,62	0,01
23.02.2023	977,252	46728,523	46807,5	0	45618,355	46215,434	0	17825,62	0,01

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

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
МП «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
24.02.2023 7:37:20