

#14522#

## Отчёт по теплопотреблению за период с 20.01.2023 по 20.02.2023

Потребитель Мюллер и К, ООО  
 Адрес потребителя Горького 162В, Калининград  
 Номер абонента 608  
 Порядковый номер 7824  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (АССII)  
 Заводской номер 16046015  
 Номер системы 1

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа	TempNar, °C
21.01.2023	2,796	0	29,055	0	0	28,279	0	0	24	0	77,9	54,3	0,32	0,27	-1,6
22.01.2023	2,775	0	38,075	0	0	37,047	0	0	24	0	78,3	60,5	0,33	0,27	-0,5
23.01.2023	2,75	0	31,506	0	0	30,661	0	0	24	0	78	56,6	0,33	0,27	-0,7
24.01.2023	2,738	0	35,951	0	0	34,979	0	0	24	0	78,5	59,8	0,33	0,28	-1
25.01.2023	2,615	0	29,374	0	0	28,576	0	0	24	0	78,7	56,8	0,33	0,27	-1,5
26.01.2023	2,607	0	24,99	0	0	24,311	0	0	24	0	78,6	53	0,32	0,27	-1,9
27.01.2023	2,479	0	24,425	0	0	23,774	0	0	24	0	77,7	52,9	0,33	0,29	-1,7
28.01.2023	2,498	0	44,955	0	0	43,74	0	0	24	0	78,5	64,9	0,33	0,29	-0,5
29.01.2023	2,453	0	24,549	0	0	23,903	0	0	24	0	77,2	52,7	0,3	0,31	-0,9
30.01.2023	2,178	0	60,206	0	0	58,57	0	0	24	0	78,6	69,7	0,3	0,31	0,4
31.01.2023	2,055	0	44,554	0	0	43,469	0	0	24	0	73,9	62,6	0,35	0,28	2
01.02.2023	2,008	0	55,083	0	0	53,759	0	0	24	0	73,4	64,5	0,35	0,28	3,1
02.02.2023	2,084	0	44,885	0	0	43,802	0	0	24	0	73,5	62,2	0,34	0,29	-
03.02.2023	2,406	0	35,389	0	0	34,477	0	0	24	0	76,2	59,6	0,3	0,31	-
04.02.2023	2,502	0	28,522	0	0	27,753	0	0	24	0	78,3	56,8	0,29	0,32	-
05.02.2023	2,7	0	75,189	0	0	73,102	0	0	24	0	79,6	70,8	0,3	0,3	-
06.02.2023	2,334	0	20,261	0	0	19,722	0	0	24	0	77,7	49,5	0,3	0,31	-
07.02.2023	2,223	0	31,986	0	0	31,157	0	0	24	0	76,5	59,5	0,32	0,3	-
08.02.2023	2,511	0	57,639	0	0,03	56,135	0	0,03	24	0	76,8	66,2	0,34	0,29	-
09.02.2023	2,688	0,005	42,259	0	0	41,155	0	0	24	0	76,9	61,4	0,33	0,3	-
10.02.2023	2,323	0	43,803	0	0	42,69	0	0	24	0	75,7	62,7	0,33	0,29	-
11.02.2023	2,013	0	63,285	0	0	61,755	0	0	24	0	73,7	65,9	0,35	0,28	-
12.02.2023	2,373	0	49,789	0	0	48,575	0	0	24	0	74	62,3	0,35	0,28	-
13.02.2023	1,682	0	47,834	0	0	46,697	0	0	24	0	73	64,5	0,36	0,27	-
14.02.2023	1,885	0	49,796	0	0	48,646	0	0	24	0	71,7	62,5	0,36	0,27	-
15.02.2023	1,841	0	62,126	0	0	60,638	0	0	24	0	73,4	66,1	0,37	0,27	-
16.02.2023	2,057	0	48,296	0	0	47,133	0	0	24	0	73,5	63,1	0,37	0,27	-
17.02.2023	1,812	0	79,849	0	0	77,966	0	0	24	0	72,6	67,1	0,36	0,27	-
18.02.2023	1,755	0	63,638	0	0	62,345	0	0	24	0	66,6	59,9	0,36	0,29	-
19.02.2023	2,049	0	56,981	0	0	55,647	0	0	24	0	72,3	63,5	0,37	0,27	-
20.02.2023	1,945	0	53,938	0	0	52,696	0	0	24	0	71,7	62,9	0,36	0,27	-
Итого:	71,135	0	1398,188	0	0,03	1363,159	0	0,03	744	0	0	0	0	0	0
Гкал	16,99														

Общее время работы системы, ч 744

Период нормальной работы системы, ч 744

## Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.01.2023	1403,977	12814,044	0	0,114	12505,26	0	0,113	13461	39
20.02.2023	1475,11	14212,23	0	0,144	13868,417	0	0,142	14205	39

Подпись абонента \_\_\_\_\_

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

**ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ**  
 МП «Калининградтеплосеть»  
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
 21.02.2023 7:28:50