

# #14506#

## Отчёт по теплопотреблению за период с 20.02.2022 по 20.03.2022

Потребитель Мюллер и К, ООО  
Адрес потребителя Горького 162В, Калининград  
Номер абонента 608  
Порядковый номер 7824  
Тип теплосчётчика ТВ7 (АСЦП)  
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
21.02.2022	4,484	0	40,733	0	0	39,795	0	0	24	0	71,5	44,6	0,14	0,12	2,8
22.02.2022	5,465	0	50,792	0	0	49,522	0	0	24	0	74,8	48,5	0,14	0,12	5,8
23.02.2022	5,337	0	49,49	0	0	48,246	0	0	24	0	75,1	48,7	0,15	0,12	1,2
24.02.2022	5,492	0	46,491	0	0	45,352	0	0	24	0	74	45,1	0,15	0,13	1,7
25.02.2022	4,902	0	42,62	0	0	41,612	0	0	24	0	72,5	44,4	0,15	0,13	4,7
26.02.2022	5,512	0	47,923	0	0	46,769	0	0	24	0	73,3	45,1	0,15	0,13	4,4
27.02.2022	6,147	0	53,386	0	0	52,003	0	0	24	0	76,4	48,2	0,14	0,12	2,9
28.02.2022	5,773	0	45,536	0	0	44,325	0	0	24	0	77,4	46,4	0,15	0,12	0,6
01.03.2022	6,863	0	55,963	0	0	54,478	0	0	24	0	77,4	47,4	0,14	0,12	0,5
02.03.2022	6,744	0	57,431	0	0	55,908	0	0	24	0	77,5	48,7	0,14	0,12	-1,2
03.03.2022	5,391	0	44,026	0	0	42,901	0	0	24	0	75,8	45,8	0,14	0,12	-0,1
04.03.2022	5,666	0	46,145	0	0	44,979	0	0	24	0	75,4	45,3	0,15	0,13	2,7
05.03.2022	5,971	0	52,351	0	0	50,954	0	0	24	0	77,7	49,8	0,15	0,13	2,1
06.03.2022	5,727	0	51,439	0	0	50,04	0	0	24	0	78,5	51,2	0,14	0,12	-2,2
07.03.2022	5,951	0	46,806	0	0	45,56	0	0	24	0	77,6	46,4	0,15	0,13	-1,1
08.03.2022	5,703	0	45,095	0	0	43,935	0	0	24	0	76,1	45,1	0,15	0,13	1,7
09.03.2022	5,412	0	47,66	0	0	46,455	0	0	24	0	75,3	47,5	0,14	0,12	2,8
10.03.2022	6,549	0	56,94	0	0	55,411	0	0	24	0	78	49,8	0,15	0,12	1,3
11.03.2022	6,583	0	54,564	0	0	53,081	0	0	24	0	78,5	48,9	0,15	0,12	-2,5
12.03.2022	6,215	0	51,019	0	0	49,679	0	0	24	0	77	47,1	0,14	0,12	-1,2
13.03.2022	5,496	0	50,041	0	0	48,777	0	0	24	0	75,4	48,5	0,15	0,13	-0,6
14.03.2022	5,735	0	47,704	0	0	46,531	0	0	24	0	74,2	44,8	0,15	0,13	0
15.03.2022	5,001	0	43,95	0	0	42,892	0	0	24	0	73,3	45,5	0,14	0,12	1,5
16.03.2022	4,803	0	45,481	0	0	44,41	0	0	24	0	72,4	46,6	0,15	0,13	1,8
17.03.2022	4,756	0	40,993	0	0	40,023	0	0	24	0	72,5	44,2	0,15	0,13	2,3
18.03.2022	4,464	0	39,469	0	0	38,538	0	0	24	0	72,4	44,8	0,15	0,13	3,3
19.03.2022	4,724	0	40,84	0	0	39,873	0	0	24	0	72,6	44,3	0,15	0,13	4,3
20.03.2022	4,43	0	39,982	0	0	39,025	0	0	24	0	73	45,9	0,15	0,13	2,6
Итого:	155,296	0	1334,87	0	0	1301,074	0	0	672	0	0	0	0	0	0
Гкал	37,092														

Общее время работы системы, ч 672

Период нормальной работы системы, ч 672

### Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.02.2022	794,751	7346,431	0	0,097	7168,694	0	0,096	5456	28
20.03.2022	950,048	8681,301	0	0,097	8469,768	0	0,096	6128	28

Подпись абонента \_\_\_\_\_

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

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
МП «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
21.03.2022 7:37:59