

# #14524#

## Отчёт по теплопотреблению за период с 20.11.2022 по 21.12.2022

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
21.11.2022	3,635	0	30,196	0	0	29,356	0	0	24	0	79,6	50	0,28	0,21	-
22.11.2022	3,292	0	27,83	0	0	27,101	0	0	24	0	77,1	48,1	0,29	0,21	-
23.11.2022	3,786	0	31,835	0	0	30,972	0	0	24	0	78,4	49,3	0,29	0,22	-
24.11.2022	3,908	0	29,991	0	0	29,149	0	0	24	0	80,1	48,1	0,29	0,21	-
25.11.2022	3,696	0	26,746	0	0	26,008	0	0	24	0	79,3	45,4	0,29	0,21	-
26.11.2022	3,502	0	23,286	0	0	22,658	0	0	24	0	78,3	41,4	0,28	0,23	-
27.11.2022	3,011	0	19,618	0	0	19,12	0	0	24	0	75,6	38	0,28	0,26	-
28.11.2022	3,139	0	22,244	0	0	21,686	0	0	24	0	75,1	40,5	0,28	0,26	-
29.11.2022	3,422	0	23,819	0	0	23,226	0	0	24	0	74,9	39,7	0,27	0,27	-
30.11.2022	3,427	0	23,77	0	0	23,163	0	0	24	0	75,9	40,5	0,28	0,27	-
01.12.2022	3,428	0	22,71	0	0	22,118	0	0	24	0	76,7	39,7	0,27	0,27	-
02.12.2022	3,577	0	26,228	0	0	25,523	0	0	24	0	78,1	44,7	0,28	0,26	-
03.12.2022	3,956	0	31,702	0	0	30,809	0	0	24	0	80,2	49,6	0,28	0,24	-
04.12.2022	3,444	0	24,647	0	0	23,978	0	0	24	0	78,6	44,3	0,28	0,25	-
05.12.2022	3,627	0	27,8	0	0	27,061	0	0	24	0	77,7	45,7	0,28	0,26	-
06.12.2022	3,152	0	22,841	0	0	22,247	0	0	24	0	76,7	42,9	0,28	0,25	-
07.12.2022	2,916	0	21,054	0	0	20,518	0	0	24	0	75,7	41,8	0,27	0,27	-
08.12.2022	3,147	0	24,504	0	0	23,871	0	0	24	0	76,4	44,9	0,27	0,27	-
09.12.2022	3,503	0	28,97	0	0	28,175	0	0	24	0	79	49,3	0,28	0,25	-
10.12.2022	3,612	0	27,952	0	0	27,153	0	0	24	0	80,9	49,2	0,28	0,23	-
11.12.2022	3,79	0	30,628	0	0	29,753	0	0	24	0	80,8	50,4	0,29	0,22	-
12.12.2022	3,217	0	32,338	0	0	31,596	0	0	24	0	70,7	46,4	0,27	0,25	-
13.12.2022	3,591	0	27,3	0	0	26,559	0	0	24	0	78,6	46,3	0,28	0,25	-
14.12.2022	4,503	0	35,474	0	0	34,436	0	0	24	0	81,9	50,7	0,28	0,22	-
15.12.2022	5,009	0	39,886	0	0	38,624	0	0	24	0	85,7	54,8	0,29	0,22	-
16.12.2022	4,468	0	33,326	0	0	32,28	0	0	24	0	85,4	52,4	0,29	0,22	-
17.12.2022	4,426	0	32,296	0	0	31,275	0	0	24	0	85,7	52	0,29	0,22	-
18.12.2022	4,374	0	33,439	0	0	32,394	0	0	24	0	85,1	52,9	0,29	0,22	-
19.12.2022	4,485	0	34,841	0	0	33,767	0	0	24	0	84,5	52,8	0,28	0,22	-
20.12.2022	3,415	0	23,309	0	0	22,672	0	0	24	0	78,8	42,8	0,27	0,25	-
21.12.2022	3,129	0	22,359	0	0	21,806	0	0	24	0	74,5	40,3	0,29	0,27	-
Итого:	113,587	0	862,939	0	0	839,054	0	0	744	0	0	0	0	0	0
Гкал	27,13														

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
20.11.2022	1209,091	11094,375	0	0,114	10829,847	0	0,113	11999	37
21.12.2022	1322,675	11957,314	0	0,114	11668,9	0	0,113	12743	37

Подпись абонента \_\_\_\_\_

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

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
МП «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
22.12.2022 7:35:52