

# #10527#

## Отчёт по теплопотреблению за период с 20.02.2022 по 20.03.2022

Потребитель Школа №48, МАОУ СОШ  
Адрес потребителя Заводская 27Б, Калининград  
Номер абонента 2179  
Порядковый номер 8731  
Тип теплосчётчика ТВ7  
Заводской номер 19087869  
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	Tmin	Tmax	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа	TempNar, °C
21.02.2022	9,79	0	318,526	0	0	314,594	0	0	24	205	0	0	51,5	44	0,4	0,37	2,8
22.02.2022	11,788	0	320,191	0	0	315,422	0	0	24	205	0	0	56,7	47,8	0,4	0,38	5,8
23.02.2022	11,89	0	320,644	0	0	315,773	0	0	24	205	0	0	57,3	48,3	0,4	0,38	1,2
24.02.2022	11,63	0	318,652	0	0	313,86	0	0	24	205	0	0	57	48,2	0,4	0,38	1,7
25.02.2022	10,748	0	318,97	0	0	314,542	0	0	24	205	0	0	54,6	46,5	0,4	0,37	4,7
26.02.2022	12,201	0	319,622	0	0	314,534	0	0	24	205	0	0	58,7	49,5	0,4	0,37	4,4
27.02.2022	12,357	0	319,586	0	0	314,381	0	0	24	205	0	0	59,4	50	0,4	0,37	2,9
28.02.2022	12,713	0	319,794	0	0	314,406	0	0	24	205	0	0	60,5	50,9	0,4	0,37	0,6
01.03.2022	12,925	0	317,652	0	0	312,157	0	0	24	205	0	0	61,3	51,4	0,4	0,37	0,5
02.03.2022	13,492	0	323,307	0	0	317,479	0	0	24	205	0	0	62,7	52,5	0,4	0,37	-1,2
03.03.2022	11,853	0	324,087	0	0	318,919	0	0	24	205	0	0	58,7	49,8	0,39	0,36	-0,1
04.03.2022	11,099	0	324,967	0	0	320,237	0	0	24	205	0	0	56	47,7	0,4	0,38	2,7
05.03.2022	14,361	0	327,149	0	0	320,91	0	0	24	205	0	0	64,7	54	0,41	0,38	2,1
06.03.2022	14,138	0	325,853	0	0	319,645	0	0	24	205	0	0	64,6	54,1	0,41	0,38	-2,2
07.03.2022	11,856	0	326,97	0	0	321,785	0	0	24	205	0	0	58,6	49,8	0,41	0,38	-1,1
08.03.2022	11,544	0	325,329	0	0	320,31	0	0	24	205	0	0	57,7	49,1	0,41	0,38	1,7
09.03.2022	11,556	0	324,027	0	0	319,108	0	0	24	205	0	0	57,3	48,7	0,41	0,38	2,8
10.03.2022	15,002	0	330,281	0	0	323,736	0	0	24	205	0	0	66	54,9	0,41	0,38	1,3
11.03.2022	14,02	0	329,059	0	0	322,841	0	0	24	205	0	0	64,2	53,8	0,4	0,37	-2,5
12.03.2022	13,811	0	323,1	0	0	317,063	0	0	24	205	0	0	63,9	53,5	0,4	0,37	-1,2
13.03.2022	14,175	0	327,584	0	0	321,204	0	0	24	205	0	0	65,4	54,9	0,4	0,38	-0,6
14.03.2022	11,89	0	329,457	0	0	324,129	0	0	24	205	0	0	59,2	50,4	0,41	0,38	0
15.03.2022	11,045	0	326,599	0	0	321,692	0	0	24	205	0	0	56,7	48,5	0,41	0,38	1,5
16.03.2022	11,615	0	326,895	0	0	321,731	0	0	24	205	0	0	58,3	49,7	0,41	0,38	1,8
17.03.2022	11,179	0	331,059	0	0	326,064	0	0	24	205	0	0	57	48,9	0,41	0,38	2,3
18.03.2022	11,255	0	341,392	0	0	336,226	0	0	24	205	0	0	57,2	49,3	0,41	0,38	3,3
19.03.2022	9,8	0	340,986	0	0	336,466	0	0	24	205	0	0	53,3	46,3	0,41	0,38	4,3
20.03.2022	11,619	0	340,829	0	0	335,42	0	0	24	205	0	0	58,4	50,1	0,41	0,38	2,6
Итого:	341,352	0	9122,567	0	0	8974,634	0	0	672	0	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	81,531																

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	4996,635	169365,586	0	0	167091,516	0	0	19835	20
20.03.2022	5337,989	178488,156	0	0	176066,153	0	0	20507	20

Подпись абонента \_\_\_\_\_

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

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
МП «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
22.03.2022 11:30:25