

# #6813#

## Отчёт по теплопотреблению за период с 21.12.2022 по 20.01.2023

Потребитель Школа №29, МАОУ СОШ  
Адрес потребителя Машиностроительная 66, Калининград  
Номер абонента 4813  
Порядковый номер 8950  
Тип теплосчётчика ТВ7 (АСЦП)  
Заводской номер 20113353  
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
22.12.2022	15,534	0,006	192,363	0	0	187,93	0	0	24	0	71,9	52,3	0,6	0,33	2,3
23.12.2022	14,837	0	182,006	0	0	177,902	0	0	24	0	71,1	51,3	0,6	0,33	2,6
24.12.2022	16,268	0	252,853	0	0	247,034	0	0	24	0	71,9	56,2	0,59	0,34	3,9
25.12.2022	16,671	0	234,697	0	0	229,034	0	0	24	0	73,8	56,5	0,6	0,34	0,5
26.12.2022	14,922	0	169,18	0	0	165,14	0	0	24	0	73,4	51,9	0,61	0,33	-0,6
27.12.2022	14,864	0	189,314	0	0	185,039	0	0	24	0	71,1	52	0,6	0,33	2,3
28.12.2022	15,707	0	217,81	0	0	212,811	0	0	24	0	71,7	54,2	0,6	0,33	4,2
29.12.2022	13,443	0	143,54	0	0	140,242	0	0	24	0	71,8	49	0,62	0,32	2,1
30.12.2022	13,178	0	143,15	0	0	139,909	0	0	24	0	71,2	48,8	0,61	0,32	5,6
31.12.2022	12,538	0	137,05	0	0	133,963	0	0	24	0	71	48,7	0,62	0,32	6,3
01.01.2023	9,727	0	88,086	0	0	86,159	0	0	24	0	69,9	43	0,63	0,32	6,1
02.01.2023	11,277	0	111,229	0	0	108,779	0	0	24	0	70,2	45,5	0,62	0,32	-
03.01.2023	13,323	0	148,872	0	0	145,511	0	0	24	0	71,1	49,3	0,61	0,33	-
04.01.2023	14,442	0	177,999	0	0	173,894	0	0	24	0	71,9	52,1	0,61	0,33	-
05.01.2023	14,037	0	178,259	0	0	174,193	0	0	24	0	71,5	52,4	0,61	0,33	-
06.01.2023	18,445	0	316,134	0	0	308,255	0	0	24	0	75,1	60,9	0,58	0,35	-
07.01.2023	16,484	0	191,39	0	0	186,375	0	0	24	0	77,3	56,2	0,62	0,33	-
08.01.2023	15,267	0	160,894	0	0	156,827	0	0	24	0	75,8	52,6	0,62	0,33	-
09.01.2023	14,656	0	165,629	0	0	161,595	0	0	24	0	74,1	52,5	0,61	0,33	-
10.01.2023	14,472	0	167,053	0	0	163,209	0	0	23	1	71,8	50,6	0,62	0,33	-
11.01.2023	14,821	0	177,556	0	0	173,475	0	0	24	0	71,8	51,4	0,61	0,33	-
12.01.2023	13,845	0	149,709	0	0	146,286	0	0	24	0	71,6	49,1	0,62	0,32	-
13.01.2023	12,728	0	124,051	0	0	121,248	0	0	24	0	71,2	46,2	0,63	0,32	-
14.01.2023	13,137	0	137,774	0	0	134,646	0	0	24	0	71,4	48,2	0,63	0,32	-
15.01.2023	13,904	0	154,351	0	0	150,825	0	0	24	0	71,6	49,6	0,62	0,33	-
16.01.2023	15,648	0	200,652	0	0	196,03	0	0	24	0	71,9	52,9	0,61	0,33	-
17.01.2023	15,103	0	186,095	0	0	181,808	0	0	24	0	71,9	52,1	0,61	0,33	-
18.01.2023	16,496	0	225,385	0	0	220,014	0	0	24	0	73,2	55,4	0,61	0,33	-
19.01.2023	16,491	0	208,598	0	0	203,532	0	0	24	0	74	54,7	0,61	0,33	-
20.01.2023	16,881	0	202,009	0	0	196,911	0	0	24	0	75,6	55,2	0,61	0,33	-
Итого:	439,146	0	5333,688	0	0	5208,576	0	0	719	0	0	0	0	0	0
Гкал	104,888														

Общее время работы системы, ч 720

Период нормальной работы системы, ч 719

### Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
21.12.2022	6730,032	68781,225	0	70,136	67119,395	0	69,446	20768	30
20.01.2023	7169,177	74114,911	0	70,136	72327,969	0	69,446	21487	31

Подпись абонента \_\_\_\_\_

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

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
МП «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
23.01.2023 7:29:43