

# #4615#

## Отчёт по теплопотреблению за период с 21.12.2022 по 20.01.2023

Потребитель Школа №31, МАОУ СОШ  
Адрес потребителя Пролетарская 66А, Калининград  
Номер абонента 3786  
Порядковый номер 9330  
Тип теплосчётчика ТВ7 (АСЦП)  
Заводской номер 20111645  
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	9,842	0	98,287	0	0,002	95,99	0	0,002	24	0	72,4	47,9	0,51	0,4	2,3
23.12.2022	9,209	0	92,082	0	0	89,966	0	0	24	0	71,7	47,3	0,52	0,4	2,6
24.12.2022	11,168	0	128,881	0	0,003	125,848	0	0,003	24	0	72,7	51,5	0,51	0,4	3,9
25.12.2022	10,756	0,001	114,221	0	0	111,438	0	0	24	0	74,3	51,2	0,51	0,4	0,5
26.12.2022	12,304	0	117,787	0	0,004	114,964	0	0,004	24	0	73,4	47,9	0,51	0,4	-0,6
27.12.2022	11,517	0,001	112,89	0	0	110,283	0	0	24	0	71,8	46,9	0,52	0,4	2,3
28.12.2022	11,888	0	125,05	0	0	122,19	0	0	24	0	71,5	48,2	0,51	0,4	4,2
29.12.2022	9,57	0	88,507	0	0	86,537	0	0	24	0	70,4	44	0,52	0,39	2,1
30.12.2022	9,923	0	99,144	0	0	97,005	0	0	24	0	69,2	44,8	0,52	0,39	5,6
31.12.2022	8,886	0	96,8	0	0	94,836	0	0	24	0	66,9	44,6	0,52	0,39	6,3
01.01.2023	6,815	0	56,789	0	0	55,586	0	0	24	0	68,6	39,4	0,53	0,39	6,1
02.01.2023	7,78	0	67,98	0	0	66,523	0	0	24	0	69	41,1	0,53	0,39	-
03.01.2023	9,978	0	97,662	0	0	95,533	0	0	24	0	69,8	44,8	0,52	0,4	-
04.01.2023	10,691	0	111,798	0	0	109,345	0	0	24	0	69,9	46,6	0,51	0,4	-
05.01.2023	10,833	0	113,089	0	0	110,549	0	0	24	0	70,7	47,4	0,52	0,4	-
06.01.2023	16,103	0	197,896	0	0	192,764	0	0	24	0	76,7	56,8	0,5	0,41	-
07.01.2023	13,223	0	120,564	0	0	117,3	0	0	24	0	78,7	51,8	0,52	0,4	-
08.01.2023	11,806	0	100,02	0	0	97,42	0	0	24	0	76,8	47,9	0,52	0,39	-
09.01.2023	11,883	0	108,315	0	0	105,627	0	0	24	0	74,9	48	0,52	0,4	-
10.01.2023	10,575	0	105,384	0	0	102,895	0	0	24	0	72,8	48,3	0,52	0,39	-
11.01.2023	10,641	0	137,011	0	0	133,838	0	0	24	0	72	53,1	0,51	0,4	-
12.01.2023	10,087	0	119,87	0	0	117,126	0	0	24	0	71,6	51	0,52	0,4	-
13.01.2023	9,254	0	110,4	0	0	107,918	0	0	24	0	70,8	50,4	0,52	0,39	-
14.01.2023	9,443	0	120,433	0	0	117,712	0	0	24	0	71	51,9	0,52	0,39	-
15.01.2023	9,78	0	128,268	0	0	125,356	0	0	24	0	71,2	52,6	0,52	0,39	-
16.01.2023	11,366	0	144,921	0	0	141,565	0	0	24	0	72	52,8	0,51	0,4	-
17.01.2023	11,233	0	144,674	0	0	141,319	0	0	24	0	72,1	53,1	0,52	0,4	-
18.01.2023	12,304	0	154,148	0	0	150,355	0	0	24	0	74,5	55	0,51	0,4	-
19.01.2023	12,422	0	150,266	0	0	146,501	0	0	24	0	75,3	55,1	0,51	0,4	-
20.01.2023	12,474	0	145,844	0	0	142,029	0	0	24	0	77,1	56,1	0,51	0,4	-
Итого:	323,754	0	3508,981	0	0,009	3426,318	0	0,009	720	0	0	0	0	0	0
Гкал	77,327														

Общее время работы системы, ч 720

Период нормальной работы системы, ч 720

### Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
21.12.2022	3070,625	35222,861	0	2,92	34387,148	0	2,889	12797	31
20.01.2023	3394,378	38731,842	0	2,929	37813,466	0	2,897	13517	31

Подпись абонента \_\_\_\_\_

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

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
МП «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
23.01.2023 13:43:04