

# #11182#

## Отчёт по теплопотреблению за период с 20.01.2023 по 20.02.2023

Потребитель Школа №36, МАОУ СОШ  
Адрес потребителя Московский проспект 98А, Калининград  
Номер абонента 3931  
Порядковый номер 7340  
Тип теплосчётчика ТВ7 (АСЦП)  
Заводской номер 16031141  
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
21.01.2023	14,851	0	156,35	0	0	152,597	0	0	24	0	73,5	50,3	0,51	0,49	-1,6
22.01.2023	15,032	0	157,22	0	0	153,424	0	0	24	0	73,8	50,4	0,51	0,49	-0,5
23.01.2023	15,152	0	155,195	0	0	151,482	0	0	24	0	73,4	49,5	0,51	0,48	-0,7
24.01.2023	15,396	0	157,41	0	0	153,597	0	0	24	0	73,9	50	0,52	0,49	-1
25.01.2023	15,53	0	156,52	0	0	152,658	0	0	24	0	74,6	50,4	0,51	0,49	-1,5
26.01.2023	15,452	0	155,775	0	0	151,95	0	0	24	0	74,5	50,2	0,51	0,49	-1,9
27.01.2023	15,131	0	155,23	0	0	151,478	0	0	24	0	73,7	49,9	0,52	0,49	-1,7
28.01.2023	14,829	0	158,36	0	0	154,558	0	0	24	0	73,5	50,6	0,52	0,49	-0,5
29.01.2023	14,785	0	157,955	0	0	154,169	0	0	24	0	73,5	50,6	0,52	0,49	-0,9
30.01.2023	14,422	0	151,34	0	0	147,812	0	0	24	0	72,3	49	0,52	0,48	0,4
31.01.2023	13,152	0	144,765	0	0	141,669	0	0	24	0	69	46,8	0,51	0,48	2
01.02.2023	12,988	0	146,16	0	0	143,097	0	0	24	0	68,2	46,5	0,51	0,48	3,1
02.02.2023	13,506	0	149,235	0	0	146,019	0	0	24	0	69,3	47,2	0,51	0,49	3
03.02.2023	14,243	0	150,625	0	0	147,189	0	0	24	0	71,4	48,3	0,51	0,49	1,6
04.02.2023	14,506	0	150,76	0	0	147,139	0	0	24	0	73,6	50	0,52	0,49	-0,5
05.02.2023	14,789	0	151,535	0	0	147,828	0	0	24	0	74,3	50,4	0,52	0,49	-1,1
06.02.2023	15,218	0	158,09	0	0	154,258	0	0	24	0	73,9	50,4	0,52	0,49	-2,2
07.02.2023	14,152	0	148,96	0	0	145,522	0	0	24	0	71,9	48,7	0,52	0,48	-0,5
08.02.2023	14,667	0	155,475	0	0	151,816	0	0	24	0	72,6	49,5	0,51	0,48	1,4
09.02.2023	15,479	0	146,285	0	0,217	142,529	0	0,215	24	0	76,3	50,5	0,5	0,47	0,3
10.02.2023	14,307	0,038	137,635	0	0	134,255	0	0	24	0	74,4	49	0,5	0,47	-0,8
11.02.2023	13,325	0	133,685	0	0	130,545	0	0	24	0	72,6	48,2	0,5	0,47	1,9
12.02.2023	13,691	0	139,435	0	0	136,152	0	0	24	0	72,6	48,6	0,49	0,47	3,4
13.02.2023	12,397	0	116,68	0	0	114,062	0	0	24	0	70,8	44,8	0,5	0,46	0,4
14.02.2023	12,756	0	127,8	0	0	124,955	0	0	24	0	70,5	46,1	0,5	0,47	4,9
15.02.2023	12,907	0	121,745	0	0	118,94	0	0	24	0	71,9	46	0,51	0,47	3,3
16.02.2023	13,531	0	132,05	0	0	128,97	0	0	24	0	72,4	47,3	0,5	0,47	2,9
17.02.2023	11,839	0	111,725	0	0	109,226	0	0	24	0	70,7	44,8	0,51	0,47	2,2
18.02.2023	11,558	0	116,995	0	0	114,467	0	0	24	0	69,4	45,3	0,51	0,47	4,5
19.02.2023	12,847	0	138,575	0	0	135,457	0	0	24	0	70,8	48,2	0,51	0,47	5,6
20.02.2023	6,535	0	71,17	0	0	69,565	0	0	24	0	70,9	48,4	0,51	0,44	3,1
Итого:	428,973	0	4410,74	0	0,217	4307,385	0	0,215	744	0	0	0	0	0	0
Гкал	102,458														

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
20.01.2023	6144,054	55107,49	0	3,616	53807,083	0	3,586	20663	567
20.02.2023	6573,022	59518,23	0	3,833	58114,468	0	3,801	21395	579

Подпись абонента \_\_\_\_\_

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

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
МП «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
21.02.2023 16:16:19