

#191737#

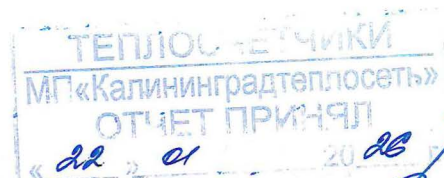
Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.12.2025 по 20.01.2026

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Школа №10, МАОУ СОШ  
Красная 301, Калининград (школа)  
3980

Заводской номер счётчика 20109007	Показания прибора, ГДж 20.01.2026	Предыдущие показания, ГДж 20.12.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	671,38	420,7	250.68	59.874

Подпись исполнителя



#191582#

Отчёт за период с 20.12.2025 по 20.01.2026.

Номер абонента 3980  
 Порядковый номер 10152  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)  
 Заводской номер 20109007  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 22.01.2026

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	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
21.12.2025	5,6	4,777	0	97,351	0	0	95,841	0	0	24	0	57,8	45,9	0,38	0,19
22.12.2025	5,6	5,525	0	156,076	0	0,001	153,827	0	0,001	24	0	55,7	47,2	0,36	0,19
23.12.2025	3,7	7,326	0	161,675	0	0	158,824	0	0	24	0	61,7	50,7	0,37	0,2
24.12.2025	0	9,107	0	135,424	0	0	132,162	0	0	24	0	73,5	57,1	0,39	0,21
25.12.2025	-6,3	8,534	0	129,559	0	0,007	126,556	0	0,007	24	0	71,8	55,8	0,38	0,2
26.12.2025	-5,6	6,426	0,001	64,275	0	0,005	62,847	0	0,005	24	0	70,3	45,9	0,38	0,19
27.12.2025	4,4	6,294	0,001	63,224	0	0	61,81	0	0	24	0	70,6	46,3	0,38	0,19
28.12.2025	5,4	6,399	0	63,371	0	0	61,935	0	0	24	0	71,1	46,4	0,38	0,19
29.12.2025	3,8	6,972	0	75,231	0	0	73,55	0	0	24	0	70,5	47,9	0,38	0,2
30.12.2025	2,5	7,651	0	97,401	0	0	95,189	0	0	24	0	71,2	52	0,38	0,2
31.12.2025	-1,1	8,266	0	147,303	0	0	143,954	0	0	24	0	71,3	57,6	0,38	0,2
01.01.2026	-4,2	7,831	0	134,15	0	0	131,076	0	0	24	0	71,5	57,3	0,38	0,2
02.01.2026	-5,2	6,596	0	77,239	0	0	75,52	0	0	24	0	70,4	49,6	0,38	0,2
03.01.2026	1,2	7,346	0	95,16	0	0	93,002	0	0	24	0	71,1	52,3	0,38	0,2
04.01.2026	-0,6	8,159	0	129,652	0	0	126,692	0	0	24	0	71,3	56	0,38	0,2
05.01.2026	-4	8,023	0	119,129	0	0	116,411	0	0	24	0	71,3	54,9	0,38	0,2
06.01.2026	-3	8,423	0	144,246	0	0	140,948	0	0	24	0	71,4	57,1	0,38	0,2
07.01.2026	-5,5	9,242	0	233,599	0	0	228,148	0	0	24	0	72,2	62,6	0,38	0,21
08.01.2026	-7,8	10,005	0	336,874	0	0	328,924	0	0	24	0	72,7	65,5	0,37	0,21
09.01.2026	-11	9,949	0	273,289	0	0	266,896	0	0	24	0	72,3	63,5	0,38	0,21
10.01.2026	-9,6	8,667	0	145,636	0	0	142,284	0	0	24	0	71,7	57,2	0,38	0,2
11.01.2026	-5,2	8,522	0	140,986	0	0	137,759	0	0	24	0	71,4	56,7	0,38	0,2
12.01.2026	-5,2	9,53	0	192,239	0	0	187,804	0	0	24	0	71,8	59,7	0,38	0,2
13.01.2026	-	9,854	0	224,379	0	0	219,145	0	0	24	0	72,2	61,5	0,38	0,2
14.01.2026	-	9,722	0	200,289	0	0	195,571	0	0	24	0	72,6	60,8	0,38	0,2
15.01.2026	-	8,138	0	115,025	0	0	112,404	0	0	24	0	71,3	54,1	0,38	0,2
16.01.2026	-	8,983	0	152,607	0	0	149,064	0	0	24	0	72	57,7	0,38	0,2
17.01.2026	-	9,064	0	194,202	0	0	189,653	0	0	24	0	72,4	61	0,38	0,2
18.01.2026	-	8,47	0	229,736	0	0	224,347	0	0	24	0	72,5	63,5	0,39	0,24
19.01.2026	-	6,632	0	264,522	0	0	259,296	0	0	21	3	64,9	58,9	0,43	0,32
20.01.2026	-	10,246	0	311,4	0	0	304,088	0	0	16	8	72,4	64,4	0,42	0,26
Итого:	-1,7	250,679	0,002	4905,249	0	0,013	4795,527	0	0,013	733	11	69,56	55,64	0,38	0,21

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 733 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.12.2025	420,7	7881,225	0	0,027	7745,061	0	0,027	2769	6
20.01.2026	671,38	12786,475	0	0,04	12540,589	0	0,04	3501	18

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения