

#192000#

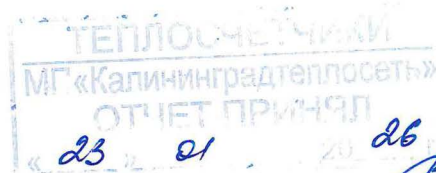
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.12.2025 по 20.01.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Школа №58, МАОУ СОШ
Вагоностроительная 7, Калининград

Заводской номер счётчика 20111641	Показания прибора, ГДж 20.01.2026	Предыдущие показания, ГДж 20.12.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	430,115	317,079	113.036	26.998

Подпись исполнителя _____



#191999#

Отчёт за период с 20.12.2025 по 20.01.2026.

Номер абонента
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТВ7 (АССII)
 Заводской номер 20111641
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 23.01.2026

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °С	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	t1, °С	t2, °С	p1, МПа	p2, МПа
21.12.2025	5,6	2,867	0	67,605	0	0	66,074	0	0	24	0	71,1	60,8	0,47	0,25
22.12.2025	5,6	2,897	0	67,559	0	0	66,015	0	0	24	0	71,5	61,1	0,47	0,25
23.12.2025	3,7	3,314	0	66,645	0	0	64,9	0	0	24	0	77,1	65	0,46	0,25
24.12.2025	0	3,832	0	65,46	0	0	63,467	0	0	24	0	83,9	69,6	0,45	0,26
25.12.2025	-6,3	3,645	0	65,104	0	0	63,236	0	0	24	0	81,2	67,5	0,44	0,26
26.12.2025	-5,6	3,051	0	67,383	0	0	65,782	0	0	24	0	73	62	0,46	0,25
27.12.2025	4,4	2,904	0	67,039	0	0	65,522	0	0	24	0	71,1	60,6	0,46	0,25
28.12.2025	5,4	2,902	0	65,73	0	0	64,241	0	0	24	0	71,2	60,4	0,45	0,26
29.12.2025	3,8	3,103	0	66,198	0	0	64,587	0	0	24	0	74	62,6	0,46	0,26
30.12.2025	2,5	3,452	0	66,828	0	0	65,01	0	0	24	0	78,8	66,1	0,46	0,26
31.12.2025	-1,1	3,648	0	66,028	0	0	64,121	0	0	24	0	81,6	68	0,45	0,26
01.01.2026	-4,2	3,575	0	65,554	0	0	63,697	0	0	24	0	80,6	67,3	0,45	0,26
02.01.2026	-5,2	3,376	0	67,465	0	0	65,674	0	0	24	0	77,8	65,5	0,47	0,26
03.01.2026	1,2	3,426	0	66,075	0	0	64,289	0	0	24	0	78,5	65,8	0,45	0,26
04.01.2026	-0,6	3,621	0	66,01	0	0	64,13	0	0	24	0	80,9	67,4	0,45	0,26
05.01.2026	-4	3,659	0	66,749	0	0	64,843	0	0	24	0	81	67,6	0,46	0,26
06.01.2026	-3	3,859	0	66,306	0	0	64,293	0	0	24	0	83,9	69,6	0,46	0,26
07.01.2026	-5,5	3,982	0	65,325	0	0	63,278	0	0	24	0	85,4	70,4	0,45	0,26
08.01.2026	-7,8	4,122	0	63,695	0	0	61,624	0	0	24	0	87,1	71,2	0,43	0,27
09.01.2026	-11	4,092	0	64,241	0	0	62,177	0	0	24	0	86,5	70,9	0,43	0,27
10.01.2026	-9,6	3,906	0	66,52	0	0	64,501	0	0	24	0	83,8	69,4	0,45	0,26
11.01.2026	-5,2	3,82	0	66,953	0	0	64,97	0	0	24	0	82,7	68,7	0,46	0,26
12.01.2026	-5,2	3,931	0	65,315	0	0	63,311	0	0	24	0	84,4	69,6	0,44	0,26
13.01.2026	-	4,016	0	63,908	0	0	61,895	0	0	24	0	85,6	70,2	0,43	0,27
14.01.2026	-	3,991	0	64,384	0	0	62,378	0	0	24	0	85,1	69,9	0,43	0,27
15.01.2026	-	3,614	0	66,22	0	0	64,375	0	0	24	0	79,8	66,5	0,45	0,26
16.01.2026	-	3,812	0	65,05	0	0	63,132	0	0	24	0	82,5	68,1	0,44	0,26
17.01.2026	-	4,058	0	64,874	0	0	62,826	0	0	24	0	85,8	70,4	0,44	0,27
18.01.2026	-	4,164	0	63,934	0	0	61,854	0	0	24	0	87,2	71,2	0,43	0,27
19.01.2026	-	4,211	0	63,431	0	0	61,345	0	0	24	0	87,7	71,4	0,42	0,27
20.01.2026	-	4,191	0	64,115	0	0	62,026	0	0	24	0	87,3	71,2	0,43	0,27
Итого:	-1,7	113,041	0	2037,703	0	0	1979,573	0	0	744	0	80,91	67,29	0,45	0,26

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 744 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	317,079	4944,576	0	0,006	4831,214	0	0,006	7495	311
20.01.2026	430,115	6982,279	0	0,006	6810,785	0	0,006	8239	311

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения