

#208124#

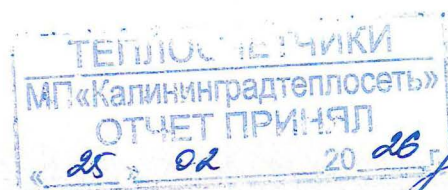
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.01.2026 по 20.02.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Школа №58, МАОУ СОШ
Вагоностроительная 7, Калининград

Заводской номер счётчика 20111641	Показания прибора, ГДж 20.02.2026	Предыдущие показания, ГДж 20.01.2026	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	557,691	430,115	127.576	30.471

Подпись исполнителя _____



#208123#

Отчёт за период с 20.01.2026 по 20.02.2026.

Номер абонента
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 20111641
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 25.02.2026

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
21.01.2026	-10,9	4,19	0	64,357	0	0	62,25	0	0	24	0	87,5	71,5	0,43	0,27
22.01.2026	-12,2	4,208	0	62,929	0	0	60,854	0	0	24	0	87,8	71,4	0,42	0,27
23.01.2026	-11,6	4,183	0	65,242	0	0	63,132	0	0	24	0	87	71,2	0,44	0,27
24.01.2026	-8,3	4,169	0	64,295	0	0	62,214	0	0	24	0	86,9	71	0,43	0,27
25.01.2026	-9,4	4,112	0	66,466	0	0	64,358	0	0	24	0	85,9	70,7	0,45	0,26
26.01.2026	-7,3	3,879	0	66,925	0	0	64,923	0	0	24	0	83,1	68,9	0,45	0,26
27.01.2026	-4,4	3,82	0	66,642	0	0	64,668	0	0	24	0	82,6	68,6	0,45	0,26
28.01.2026	-3,8	3,865	0	63,916	0	0	61,974	0	0	24	0	83,8	69	0,43	0,27
29.01.2026	-6	4,104	0	62,207	0	0	60,191	0	0	24	0	87	70,8	0,42	0,28
30.01.2026	-9,7	4,246	0	61,43	0	0	59,373	0	0	24	0	88,7	71,6	0,4	0,28
31.01.2026	-12,4	4,294	0	60,848	0	0	58,8	0	0	24	0	88,9	71,5	0,4	0,28
01.02.2026	-13,8	4,418	0	60,248	0	0	58,176	0	0	24	0	90	71,9	0,39	0,29
02.02.2026	-18,9	4,547	0	61,249	0	0	59,103	0	0	24	0	91	72,7	0,39	0,29
03.02.2026	-20,1	4,634	0	63,803	0	0	61,538	0	0	24	0	91,7	73,8	0,4	0,28
04.02.2026	-18	4,559	0	64,749	0	0	62,487	0	0	24	0	90,9	73,5	0,41	0,28
05.02.2026	-12,3	4,41	0	67,212	0	0	64,937	0	0	24	0	89,2	73,1	0,43	0,27
06.02.2026	-7,6	4,078	0	67,758	0	0	65,635	0	0	24	0	85,4	70,6	0,45	0,27
07.02.2026	-3,2	3,901	0	67,462	0	0	65,427	0	0	24	0	83,5	69,3	0,45	0,27
08.02.2026	-3,3	3,944	0	66,197	0	0	64,164	0	0	24	0	84,4	69,8	0,44	0,27
09.02.2026	-4,9	4,2	0	63,365	0	0	61,268	0	0	24	0	88	71,7	0,41	0,28
10.02.2026	-12,1	4,16	0	64,482	0	0	62,384	0	0	24	0	87,2	71,3	0,41	0,28
11.02.2026	-12,4	3,876	0	67,907	0	0	65,866	0	0	24	0	83,4	69,4	0,45	0,27
12.02.2026	-3,8	3,579	0	67,797	0	0	65,917	0	0	24	0	79,7	66,8	0,45	0,26
13.02.2026	-0,7	3,635	0	67,295	0	0	65,388	0	0	24	0	80,6	67,4	0,45	0,27
14.02.2026	-1,2	3,93	0	66,392	0	0	64,356	0	0	24	0	84,4	69,9	0,44	0,27
15.02.2026	-6,7	4,265	0	65,531	0	0	63,325	0	0	24	0	88,9	72,9	0,43	0,28
16.02.2026	-11,2	4,438	0	64,672	0	0	62,394	0	0	24	0	91,3	74,3	0,42	0,28
17.02.2026	-17,4	4,383	0	65,126	0	0	62,879	0	0	24	0	90,2	73,7	0,42	0,28
18.02.2026	-11,6	4,049	0	66,944	0	0,001	64,838	0	0,001	24	0	85,6	70,7	0,43	0,27
19.02.2026	-	3,77	0	66,889	0	0	64,94	0	0	24	0	81,9	68,1	0,44	0,27
20.02.2026	-	3,734	0	67,388	0	0	65,439	0	0	24	0	81,5	68	0,44	0,26
Итого:	-9,4	127,58	0	2017,723	0	0,001	1953,198	0	0,001	744	0	86,39	70,81	0,43	0,27

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
20.01.2026	430,115	6982,279	0	0,006	6810,785	0	0,006	8239	311
20.02.2026	557,691	8999,999	0	0,007	8763,984	0	0,007	8983	311

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
