

#208128#

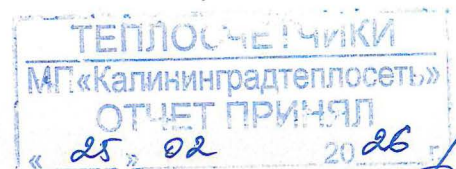
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.01.2026 по 20.02.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Гимназия №32, МАОУ
Сергея Тюленина 2, Калининград
3685

Заводской номер счётчика 20111482	Показания прибора, ГДж 20.02.2026	Предыдущие показания, ГДж 20.01.2026	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1587,828	1098,534	489.294	116.866

Подпись исполнителя _____



#208127#

Отчёт за период с 20.01.2026 по 20.02.2026.

Номер абонента 3685
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 20111482
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 25.02.2026

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	dQ, ГДж	dQ _г , 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	16,456	0	155	0	0	150,022	0	0	24	0	86,5	60,4	0,44	0,41
22.01.2026	-12,2	17,268	0	179,275	0	0	173,538	0	0	24	0	86,4	62,7	0,44	0,41
23.01.2026	-11,6	16,138	0	153,693	0	0	148,829	0	0	24	0	85,8	60	0,44	0,4
24.01.2026	-8,3	16,471	0	172,601	0	0	167,206	0	0	24	0	85,3	61,8	0,44	0,41
25.01.2026	-9,4	15,488	0	153,08	0	0	148,356	0	0	24	0	84,7	59,8	0,45	0,4
26.01.2026	-7,3	14,395	0	134,887	0	0	130,929	0	0	24	0	82,2	56	0,46	0,4
27.01.2026	-4,4	13,851	0	125,399	0	0	121,762	0	0	24	0	81,7	54,6	0,46	0,4
28.01.2026	-3,8	12,887	0	129,205	0	0	125,377	0	0	24	0	82,7	58,1	0,45	0,4
29.01.2026	-6	15,809	0	165	0	0,01	159,766	0	0,01	21	3	86	62,4	0,44	0,41
30.01.2026	-9,7	17,595	0,003	179,214	0	0	173,381	0	0	24	0	87,2	63	0,44	0,41
31.01.2026	-12,4	18,016	0	195,465	0	0	189,007	0	0	24	0	88	65,3	0,44	0,42
01.02.2026	-13,8	19,332	0	231,312	0	0	223,564	0	0	24	0	88,7	68	0,43	0,43
02.02.2026	-18,9	19,846	0	216,505	0	0	209,015	0	0	24	0	90,3	67,7	0,43	0,42
03.02.2026	-20,1	18,929	0	189,24	0	0	182,645	0	0	24	0	90,7	66	0,44	0,42
04.02.2026	-18	17,919	0	167,939	0	0	162,166	0	0	24	0	90	63,7	0,45	0,41
05.02.2026	-12,3	15,758	0	132,393	0	0	128,024	0	0	24	0	87,9	58,6	0,46	0,4
06.02.2026	-7,6	13,872	0	118,159	0	0	114,593	0	0	24	0	83,6	54,7	0,47	0,39
07.02.2026	-3,2	13,603	0	120,338	0	0	116,758	0	0	24	0	82,9	55,1	0,46	0,4
08.02.2026	-3,3	14,254	0	130,7	0	0	126,742	0	0	24	0	83,7	56,9	0,46	0,4
09.02.2026	-4,9	17,307	0	178,465	0	0	172,697	0	0	24	0	86,9	63	0,44	0,41
10.02.2026	-12,1	16,911	0	175,671	0	0	170,065	0	0	24	0	86,3	62,6	0,44	0,41
11.02.2026	-12,4	13,813	0	126,51	0	0	122,786	0	0	24	0	82,4	55,6	0,47	0,4
12.02.2026	-3,8	12,56	0	116,389	0	0	113,217	0	0	24	0	78,9	52,4	0,47	0,4
13.02.2026	-0,7	13,045	0	130,181	0	0	126,695	0	0	24	0	78,1	53,5	0,46	0,4
14.02.2026	-1,2	14,393	0	133,193	0	0	129,147	0	0	24	0	83,9	57,3	0,47	0,41
15.02.2026	-6,7	15,968	0	147,09	0	0	142,267	0	0	24	0	87,6	60,9	0,46	0,41
16.02.2026	-11,2	17,693	0	169,965	0	0	164,117	0	0	24	0	90	64,3	0,46	0,41
17.02.2026	-17,4	17,02	0	158,335	0	0	153,007	0	0	24	0	88,9	62,4	0,46	0,41
18.02.2026	-11,6	15,068	0	137,66	0	0	133,394	0	0	24	0	84,9	57,9	0,47	0,4
19.02.2026	-	14,096	0	137,374	0	0	133,432	0	0	24	0	81,2	56	0,47	0,4
20.02.2026	-	13,532	0	127,295	0	0,094	123,677	0	0,093	24	0	80,8	54,7	0,47	0,4
Итого:	-9,4	489,293	0,003	4787,533	0	0,104	4636,181	0	0,103	741	3	85,3	59,85	0,45	0,41

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 741 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	1098,534	16017,976	0	6,651	15625,71	0	6,558	5842	20
20.02.2026	1587,828	20805,508	0	6,755	20261,89	0	6,66	6583	23

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения