

#206513#

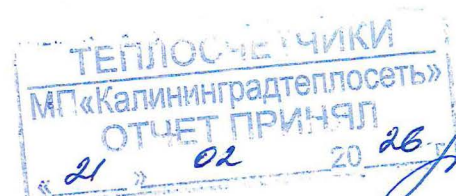
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.01.2026 по 20.02.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Детский Сад № 4, МАДОУ
Заводская 16, Калининград
5262

Заводской номер счётчика 20113402	Показания прибора, ГДж 20.02.2026	Предыдущие показания, ГДж 20.01.2026	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	820,934	710,893	110.041	26.283

Подпись исполнителя



#206512#

Отчёт за период с 20.01.2026 по 20.02.2026.

Номер абонента 5262
 Порядковый номер 8918
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 20113402
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 21.02.2026

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	3,952	0	50,86	0	0	49,482	0	0	24	0	78,5	59,5	0,34	0,28
22.01.2026	-12,2	4,152	0	54,646	0	0	53,158	0	0	24	0	78,7	60	0,32	0,27
23.01.2026	-11,6	3,799	0	44,983	0	0	43,771	0	0	24	0	78,2	57,5	0,33	0,27
24.01.2026	-8,3	3,634	0	45,391	0	0	44,173	0	0	24	0	78,1	58,5	0,33	0,27
25.01.2026	-9,4	3,28	0	38,098	0	0	37,086	0	0	24	0	77,6	56,6	0,34	0,28
26.01.2026	-7,3	2,73	0	29,514	0	0	28,774	0	0	24	0	75,1	52,5	0,36	0,29
27.01.2026	-4,4	3,016	0	35,233	0	0	34,402	0	0	21	3	72,6	51,7	0,32	0,27
28.01.2026	-3,8	3,295	0	41,627	0	0	40,632	0	0	24	0	73,1	53,8	0,32	0,27
29.01.2026	-6	3,721	0	51,129	0	0	49,828	0	0	24	0	75,8	58	0,32	0,27
30.01.2026	-9,7	4,158	0	53,888	0	0	52,398	0	0	24	0	79,5	60,6	0,33	0,27
31.01.2026	-12,4	4,05	0	58,205	0	0	56,585	0	0	24	0	79,7	62,7	0,33	0,27
01.02.2026	-13,8	4,431	0	72,909	0	0	70,851	0	0	24	0	80,2	65,3	0,32	0,27
02.02.2026	-18,9	4,763	0	79,381	0	0	77,137	0	0	24	0	80,4	65,7	0,32	0,27
03.02.2026	-20,1	4,634	0	71,991	0	0	69,968	0	0	24	0	80,2	64,4	0,33	0,28
04.02.2026	-18	4,318	0	56,408	0	0	54,84	0	0	24	0	79,6	60,8	0,33	0,28
05.02.2026	-12,3	3,638	0	42,31	0	0	41,211	0	0	24	0	76,6	55,5	0,34	0,28
06.02.2026	-7,6	3,038	0	36,62	0	0	35,774	0	0	24	0	71,8	51,5	0,33	0,27
07.02.2026	-3,2	2,791	0	39,797	0	0	38,956	0	0	24	0	68,3	51,2	0,32	0,27
08.02.2026	-3,3	3,012	0	47,635	0	0	46,615	0	0	24	0	68,8	53,4	0,33	0,27
09.02.2026	-4,9	3,943	0	70,303	0	0	68,647	0	0	24	0	72,5	58,8	0,31	0,27
10.02.2026	-12,1	4,074	0	55,393	0	0	53,916	0	0	24	0	77,8	59,7	0,32	0,27
11.02.2026	-12,4	2,972	0	33,792	0	0	32,98	0	0	24	0	73,2	51,7	0,33	0,27
12.02.2026	-3,8	2,646	0	33,224	0	0	32,531	0	0	24	0	67,8	48,4	0,32	0,27
13.02.2026	-0,7	2,536	0	47,225	0	0	46,47	0	0	24	0	58	44,9	0,3	0,27
14.02.2026	-1,2	3,068	0	38,33	0	0	37,41	0	0	24	0	73,3	53,8	0,33	0,27
15.02.2026	-6,7	3,378	0	42,814	0	0	41,695	0	0	24	0	76,9	57,6	0,33	0,28
16.02.2026	-11,2	4,046	0	62,369	0	0	60,694	0	0	24	0	78,1	62,2	0,32	0,27
17.02.2026	-17,4	3,962	0	53,376	0	0	51,958	0	0	24	0	77,7	59,5	0,33	0,28
18.02.2026	-11,6	3,297	0	39,351	0	0	38,369	0	0	24	0	74,9	54,4	0,33	0,28
19.02.2026	-	2,962	0	37,784	0	0	36,909	0	0	24	0	71,9	52,7	0,33	0,27
20.02.2026	-	2,745	0	33,891	0	0	33,113	0	0	24	0	71,5	51,7	0,33	0,28
Итого:	-9,4	110,041	0	1498,477	0	0	1460,333	0	0	741	3	75,05	56,6	0,33	0,27

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	710,893	9690,403	0	0	9508,185	0	0	13963	161
20.02.2026	820,934	11188,881	0	0	10968,518	0	0	14704	164

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения