

#191994#

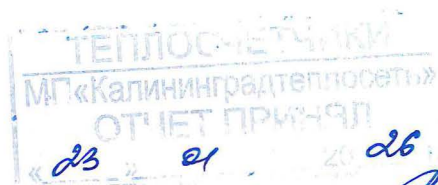
Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.12.2025 по 20.01.2026

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Детский Сад № 55, МАДОУ  
Нарвская 117, г.Калининград  
3356

Заводской номер счётчика 20111728	Показания прибора, ГДж 20.01.2026	Предыдущие показания, ГДж 20.12.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	2774,967	2411,625	363.342	86.783

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#191993#

Отчёт за период с 20.12.2025 по 20.01.2026.

Номер абонента 3356  
 Порядковый номер 0  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (АСИИ)  
 Заводской номер 20111728  
 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	dTNар, ч	dTtn, ч	t1, °С	t2, °С	p1, МПа	p2, МПа
21.12.2025	5,6	7,42	0	90,482	0	0	88,544	0	0	24	0	69	49	0,45	0,33
22.12.2025	5,6	8,471	0	92,079	0	0	90,011	0	0	24	0	70,7	48,3	0,45	0,33
23.12.2025	3,7	10,985	0	109,562	0	0	106,66	0	0	24	0	77,6	53	0,44	0,33
24.12.2025	0	13,151	0	145,025	0	0	140,566	0	0	24	0	84,4	62,1	0,44	0,33
25.12.2025	-6,3	12,183	0	131,196	0	0	127,377	0	0	24	0	81,8	59	0,44	0,33
26.12.2025	-5,6	8,33	0	86,276	0	0	84,298	0	0	24	0	71,6	48	0,45	0,33
27.12.2025	4,4	7,729	0	94,126	0	0	92,104	0	0	24	0	69,1	49,1	0,45	0,33
28.12.2025	5,4	8,53	0	103,682	0	0	101,389	0	0	24	0	70,1	50,1	0,45	0,33
29.12.2025	3,8	9,703	0	100,666	0	0	98,202	0	0	24	0	74,2	50,6	0,45	0,33
30.12.2025	2,5	10,646	0	99,316	0	0	96,597	0	0	24	0	79	52,7	0,45	0,33
31.12.2025	-1,1	11,885	0	128,821	0	0	125,003	0	0	24	0	82,7	60	0,44	0,33
01.01.2026	-4,2	10,935	0	112,251	0	0	109,006	0	0	24	0	81,5	57,6	0,45	0,33
02.01.2026	-5,2	9,321	0	89,253	0	0	86,887	0	0	24	0	77,6	52	0,45	0,33
03.01.2026	1,2	10,17	0	102,713	0	0	99,944	0	0	24	0	78,3	54,1	0,45	0,33
04.01.2026	-0,6	11,261	0	119,63	0	0	116,201	0	0	24	0	81,1	58	0,44	0,33
05.01.2026	-4	11,075	0	109,119	0	0	105,95	0	0	24	0	81,7	56,8	0,45	0,33
06.01.2026	-3	11,931	0	125,533	0	0	121,708	0	0	24	0	84	60,6	0,45	0,33
07.01.2026	-5,5	13,103	0	149,659	0	0	144,891	0	0	24	0	86,2	64,6	0,44	0,33
08.01.2026	-7,8	14,157	0	181,742	0	0	175,752	0	0	24	0	87,9	68,7	0,44	0,33
09.01.2026	-11	13,63	0	161,848	0	0	156,537	0	0	24	0	87,7	66,9	0,44	0,33
10.01.2026	-9,6	11,71	0	111,387	0	0	108,014	0	0	24	0	83,8	57,9	0,45	0,33
11.01.2026	-5,2	11,953	0	117,969	0	0	114,462	0	0	24	0	82,9	58	0,44	0,33
12.01.2026	-5,2	13,503	0	134,255	0	0	130,087	0	0	24	0	84,9	60,2	0,44	0,33
13.01.2026	-	14,498	0	171,309	0	0	165,798	0	0	24	0	86,6	65,8	0,44	0,33
14.01.2026	-	13,71	0	144,86	0	0	140,29	0	0	24	0	85,7	62,5	0,44	0,33
15.01.2026	-	11,661	0	105,32	0	0	102,347	0	0	24	0	80,4	53,3	0,45	0,33
16.01.2026	-	13,355	0	144,818	0	0	140,487	0	0	24	0	83	60,4	0,44	0,33
17.01.2026	-	13,551	0	149,988	0	0	145,211	0	0	24	0	86,2	63,9	0,44	0,33
18.01.2026	-	14,42	0	191,885	0	0	185,555	0	0	24	0	87,9	69,4	0,44	0,33
19.01.2026	-	15,374	0	190,861	0	0	184,47	0	0	24	0	88,6	68,8	0,44	0,33
20.01.2026	-	14,993	0	173,372	0	0	167,657	0	0	24	0	87,9	66,6	0,44	0,33
Итого:	-1,7	363,344	0	3969,003	0	0	3852,005	0	0	744	0	81,1	58,32	0,44	0,33

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	TNар, ч	Ttn, ч
20.12.2025	2411,625	28134,011	0	18,387	27492,99	0	18,179	9594	233
20.01.2026	2774,967	32103,015	0	18,387	31344,994	0	18,179	10338	233

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения