

#191968#

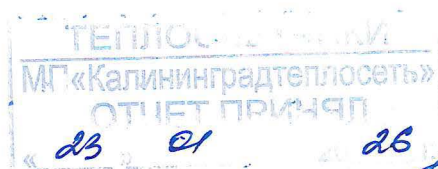
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.12.2025 по 20.01.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Детский Сад № 4, МАДОУ
Заводская 16, Калининград
5262

Заводской номер счётчика 20113402	Показания прибора, ГДж 20.01.2026	Предыдущие показания, ГДж 20.12.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	710,893	619,34	91.553	21.867

Подпись исполнителя _____



#191652#

Отчёт за период с 20.12.2025 по 20.01.2026.

Номер абонента 5262
 Порядковый номер 8918
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 20113402
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 23.01.2026

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
21.12.2025	5,6	1,627	0	19,528	0	0	19,136	0	0	24	0	66,3	46	0,31	0,25
22.12.2025	5,6	1,824	0	21,092	0	0	20,667	0	0	24	0	66,5	45,5	0,31	0,25
23.12.2025	3,7	2,403	0	30,618	0	0	29,982	0	0	24	0	67,7	48,6	0,31	0,25
24.12.2025	0	3,388	0	50,09	0	0	48,971	0	0	24	0	70,4	53,9	0,31	0,26
25.12.2025	-6,3	3,595	0	49,562	0	0	48,409	0	0	24	0	72	54,3	0,32	0,27
26.12.2025	-5,6	1,986	0	22,115	0	0	21,655	0	0	24	0	67,7	45,8	0,33	0,27
27.12.2025	4,4	1,799	0	20,448	0	0	20,029	0	0	24	0	67,3	45,8	0,33	0,27
28.12.2025	5,4	2,025	0	23,073	0	0	22,594	0	0	24	0	67,7	46,3	0,33	0,27
29.12.2025	3,8	2,285	0	26,653	0	0	26,091	0	0	24	0	68,2	47,3	0,33	0,27
30.12.2025	2,5	2,755	0	35,235	0	0	34,475	0	0	24	0	69	50	0,33	0,27
31.12.2025	-1,1	2,996	0	45,582	0	0	44,58	0	0	24	0	69,7	53,7	0,32	0,27
01.01.2026	-4,2	2,92	0	48,52	0	0	47,446	0	0	24	0	70	55,4	0,33	0,27
02.01.2026	-5,2	2,297	0	28,401	0	0	27,8	0	0	24	0	68,4	48,6	0,34	0,28
03.01.2026	1,2	2,582	0	34,238	0	0	33,503	0	0	24	0	68,9	50,5	0,34	0,28
04.01.2026	-0,6	2,993	0	45,069	0	0	44,082	0	0	24	0	69,7	53,5	0,33	0,28
05.01.2026	-4	2,859	0	41,057	0	0	40,164	0	0	24	0	69,4	52,4	0,33	0,28
06.01.2026	-3	3,059	0	46,923	0	0	45,894	0	0	24	0	69,7	53,8	0,33	0,28
07.01.2026	-5,5	3,503	0	68,093	0	0	66,564	0	0	24	0	70,6	58	0,32	0,28
08.01.2026	-7,8	3,697	0	72,954	0	0	71,252	0	0	24	0	72,2	59,8	0,33	0,28
09.01.2026	-11	3,477	0	42,371	0	0	41,239	0	0	24	0	77,9	57,8	0,36	0,3
10.01.2026	-9,6	2,957	0	32,188	0	0	31,345	0	0	24	0	77	54,5	0,36	0,3
11.01.2026	-5,2	2,897	0	31,431	0	0	30,611	0	0	24	0	76,9	54,4	0,36	0,3
12.01.2026	-5,2	3,396	0	38,851	0	0	37,818	0	0	24	0	77,7	56,3	0,36	0,3
13.01.2026	-	3,687	0	43,393	0	0	42,231	0	0	24	0	78	57,2	0,35	0,29
14.01.2026	-	3,599	0	40,756	0	0	39,669	0	0	24	0	77,9	56,2	0,35	0,29
15.01.2026	-	2,877	0	28,397	0	0	27,66	0	0	24	0	76,6	51,8	0,36	0,3
16.01.2026	-	3,272	0	34,444	0	0	33,537	0	0	24	0	77,2	54	0,35	0,29
17.01.2026	-	3,292	0	37,958	0	0	36,95	0	0	24	0	77,6	56,3	0,35	0,29
18.01.2026	-	3,632	0	45,132	0	0	43,921	0	0	24	0	78,1	58,4	0,34	0,28
19.01.2026	-	3,926	0	48,773	0	0	47,458	0	0	24	0	78,4	58,6	0,34	0,28
20.01.2026	-	3,947	0	50,583	0	0	49,212	0	0	24	0	78,6	59,4	0,34	0,28
Итого:	-1,7	91,552	0	1203,528	0	0	1174,945	0	0	744	0	72,36	53,04	0,34	0,28

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	619,34	8486,877	0	0	8333,239	0	0	13219	161
20.01.2026	710,893	9690,403	0	0	9508,185	0	0	13963	161

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
