

#191998#

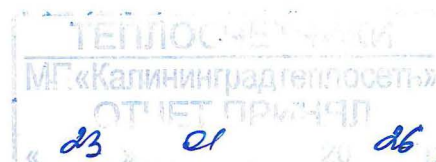
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.12.2025 по 20.01.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Детский Сад № 22, МАДОУ
Комсомольская 7, Калининград
3873

Заводской номер счётчика 20111639	Показания прибора, ГДж 20.01.2026	Предыдущие показания, ГДж 20.12.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	671,416	556,776	114.64	27.381

Подпись исполнителя _____



Handwritten signature

#191997#

Отчёт за период с 20.12.2025 по 20.01.2026.

Номер абонента 3873
 Порядковый номер 9264
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 20111639
 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	3,924	0	45,683	0	0	44,643	0	0	24	0	71,2	50,2	0,32	0,25
22.12.2025	5,6	3,956	0	45,688	0	0	44,638	0	0	24	0	71,5	50,4	0,32	0,25
23.12.2025	3,7	3,829	0	35,86	0	0	34,933	0	0	24	0	76,4	50,3	0,32	0,24
24.12.2025	0	3,413	0	20,716	0	0	20,098	0	0	24	0	82,9	42,4	0,32	0,23
25.12.2025	-6,3	3,261	0	20,204	0	0	19,636	0	0	24	0	80	40,4	0,31	0,23
26.12.2025	-5,6	2,977	0	21,688	0	0	21,181	0	0	24	0	72,1	38,6	0,32	0,23
27.12.2025	4,4	2,833	0	21,458	0	0	20,98	0	0	24	0	70,4	38,2	0,32	0,23
28.12.2025	5,4	2,783	0	20,779	0	0	20,315	0	0	24	0	70,3	37,6	0,32	0,23
29.12.2025	3,8	2,971	0	21,156	0	0	20,649	0	0	24	0	73,3	38,9	0,32	0,24
30.12.2025	2,5	3,252	0	21,125	0	0	20,559	0	0	24	0	78	40,3	0,33	0,24
31.12.2025	-1,1	3,386	0	20,836	0	0	20,241	0	0	24	0	80,8	40,9	0,32	0,24
01.01.2026	-4,2	3,288	0	20,305	0	0	19,741	0	0	24	0	79,5	39,8	0,32	0,24
02.01.2026	-5,2	3,251	0	21,419	0	0	20,859	0	0	24	0	76,9	39,7	0,33	0,24
03.01.2026	1,2	3,225	0	20,719	0	0	20,168	0	0	24	0	77,6	39,4	0,32	0,24
04.01.2026	-0,6	3,366	0	20,537	0	0	19,964	0	0	24	0	79,8	39,6	0,32	0,24
05.01.2026	-4	3,443	0	20,84	0	0	20,256	0	0	24	0	80	39,5	0,32	0,24
06.01.2026	-3	3,612	0	20,952	0	0	20,328	0	0	24	0	82,8	40,4	0,33	0,24
07.01.2026	-5,5	3,611	0	20,148	0	0	19,53	0	0	24	0	84,2	40,1	0,32	0,24
08.01.2026	-7,8	3,627	0	19,186	0	0	18,579	0	0	24	0	85,8	39,2	0,31	0,23
09.01.2026	-11	3,652	0	19,427	0	0	18,819	0	0	24	0	85,2	38,9	0,31	0,23
10.01.2026	-9,6	3,642	0	20,523	0	0	19,915	0	0	24	0	82,6	39	0,32	0,24
11.01.2026	-5,2	3,601	0	20,815	0	0	20,209	0	0	24	0	81,7	39,2	0,32	0,24
12.01.2026	-5,2	3,629	0	20,306	0	0	19,695	0	0	24	0	83,3	39,3	0,32	0,24
13.01.2026	-	3,578	0	19,314	0	0	18,721	0	0	24	0	84,3	38,7	0,31	0,23
14.01.2026	-	3,537	0	19,04	0	0	18,462	0	0	24	0	83,7	38	0,31	0,23
15.01.2026	-	3,362	0	19,848	0	0	19,307	0	0	24	0	78,7	37,2	0,31	0,23
16.01.2026	-	4,355	0	29,111	0	0	28,251	0	0	24	0	82,4	45,6	0,31	0,24
17.01.2026	-	5,323	0	38,69	0	0	37,469	0	0	24	0	85,6	51,7	0,32	0,25
18.01.2026	-	5,326	0	37,764	0	0	36,54	0	0	24	0	86,9	52,1	0,31	0,24
19.01.2026	-	5,318	0	37,091	0	0	35,878	0	0	24	0	87,4	52,1	0,31	0,24
20.01.2026	-	5,311	0	37,713	0	0	36,491	0	0	24	0	87	52,2	0,31	0,24
Итого:	-1,7	114,642	0	778,941	0	0	757,055	0	0	744	0	80,07	42,25	0,32	0,24

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	556,776	12897,19	0	0	12610,717	0	0	7691	170
20.01.2026	671,416	13676,131	0	0	13367,775	0	0	8435	170

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения