

#191970#

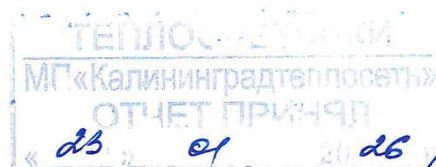
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.12.2025 по 20.01.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Детский Сад № 95, МАДОУ
Кирова 22, Калининград
3607

Заводской номер счётчика	Показания прибора, ГДж	Предыдущие показания, ГДж	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
20114338	20.01.2026	20.12.2025		
Количество тепловой энергии, система 1	1830,947	1702,224	128.723	30.745

Подпись исполнителя _____



#191969#

Отчёт за период с 20.12.2025 по 20.01.2026.

Номер абонента 3607
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCI)
 Заводской номер 20114338
 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	3,123	0	75,094	0	0	73,384	0	0	24	0	71,2	61	0,29	0,22
22.12.2025	5,6	3,168	0	75,26	0	0	73,532	0	0	24	0	71,5	61,2	0,29	0,22
23.12.2025	3,7	3,511	0	72,259	0	0	70,368	0	0	24	0	76,9	65,1	0,28	0,22
24.12.2025	0	4,08	0	68,792	0	0	66,706	0	0	24	0	83,6	69	0,27	0,21
25.12.2025	-6,3	4	0	68,328	0	0	66,368	0	0	24	0	81	66,7	0,27	0,21
26.12.2025	-5,6	3,639	0	74,537	0	0	72,757	0	0	24	0	73,1	61,2	0,29	0,21
27.12.2025	4,4	3,508	0	78,754	0	0	76,955	0	0	24	0	71,3	60,4	0,28	0,21
28.12.2025	5,4	3,415	0	71,451	0	0	69,828	0	0	24	0	71,1	59,4	0,28	0,21
29.12.2025	3,8	3,652	0	72,655	0	0	70,886	0	0	24	0	73,9	61,6	0,29	0,22
30.12.2025	2,5	3,999	0	74,823	0	0	72,781	0	0	24	0	78,7	65,6	0,29	0,22
31.12.2025	-1,1	4,175	0	69,872	0	0	67,853	0	0	24	0	81,5	66,8	0,28	0,22
01.01.2026	-4,2	4,096	0	68,714	0	0	66,766	0	0	24	0	80,5	65,9	0,28	0,22
02.01.2026	-5,2	3,923	0	72,982	0	0	71,035	0	0	24	0	77,8	64,6	0,29	0,22
03.01.2026	1,2	3,937	0	70,6	0	0	68,689	0	0	24	0	78,4	64,7	0,28	0,22
04.01.2026	-0,6	4,164	0	69,479	0	0	67,503	0	0	24	0	80,7	66	0,28	0,22
05.01.2026	-4	4,266	0	72,04	0	0	69,983	0	0	24	0	80,9	66,3	0,28	0,22
06.01.2026	-3	4,43	0	70,7	0	0	68,556	0	0	24	0	83,7	68,3	0,28	0,22
07.01.2026	-5,5	4,442	0	68,375	0	0	66,242	0	0	24	0	85	69	0,28	0,22
08.01.2026	-7,8	4,619	0	65,132	0	0	63,033	0	0	24	0	86,6	69,2	0,27	0,21
09.01.2026	-11	4,659	0	66,087	0	0	63,979	0	0	24	0	86,1	68,7	0,27	0,21
10.01.2026	-9,6	4,55	0	69,212	0	0	67,119	0	0	24	0	83,6	67,4	0,28	0,22
11.01.2026	-5,2	4,476	0	69,511	0	0	67,452	0	0	24	0	82,5	66,7	0,28	0,22
12.01.2026	-5,2	4,594	0	68,515	0	0	66,421	0	0	24	0	84	67,5	0,28	0,22
13.01.2026	-	4,567	0	63,555	0	0	61,566	0	0	24	0	85,1	67,5	0,27	0,22
14.01.2026	-	4,54	0	61,729	0	0	59,816	0	0	24	0	84,7	66,6	0,26	0,22
15.01.2026	-	4,218	0	64,219	0	0	62,436	0	0	24	0	79,5	63,4	0,27	0,22
16.01.2026	-	4,352	0	63,167	0	0	61,315	0	0	24	0	82,1	65,2	0,27	0,22
17.01.2026	-	4,592	0	63,221	0	0	61,237	0	0	24	0	85,3	67,4	0,27	0,22
18.01.2026	-	4,67	0	61,976	0	0	59,978	0	0	24	0	86,6	68	0,26	0,22
19.01.2026	-	4,711	0	59,144	0	0	57,219	0	0	24	0	87,1	67,5	0,26	0,22
20.01.2026	-	4,645	0	57,144	0	0	55,3	0	0	24	0	86,7	66,6	0,26	0,22
Итого:	-1,7	128,721	0	2127,327	0	0	2067,063	0	0	744	0	80,67	65,63	0,28	0,22

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	1702,224	26405,726	0	0	25831,102	0	0	20371	1261
20.01.2026	1830,947	28533,052	0	0	27898,166	0	0	21115	1261

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____