

#191990#

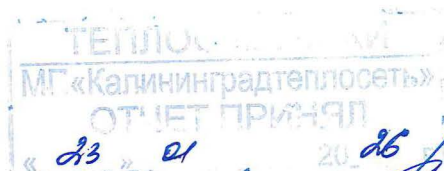
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.12.2025 по 20.01.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Детский сад №115, МАДОУ
Великолукская 7, Калининград
7366

Заводской номер счётчика 20123890	Показания прибора, ГДж 20.01.2026	Предыдущие показания, ГДж 20.12.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1791,69	1556,029	235.661	56.287

Подпись исполнителя



#191989#

Отчёт за период с 20.12.2025 по 20.01.2026.

Номер абонента 7366
 Порядковый номер 9078
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 20123890
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 23.01.2026

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tnar, °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	5,392	0	149,46	0	0	147,649	0	0	24	0	51,1	42,4	0,29	0,27
22.12.2025	5,6	5,516	0	149,497	0	0	147,617	0	0	24	0	51,9	43	0,29	0,27
23.12.2025	3,7	6,602	0	150,603	0	0	148,369	0	0	24	0	56,4	45,8	0,29	0,27
24.12.2025	0	8,643	0	152,484	0	0	149,544	0	0	24	0	65	51,2	0,29	0,27
25.12.2025	-6,3	8,32	0	152,13	0	0	149,275	0	0	24	0	64	50,7	0,26	0,23
26.12.2025	-5,6	5,414	0	149,492	0	0	147,639	0	0	24	0	51,5	42,8	0,29	0,27
27.12.2025	4,4	5,492	0	149,382	0	0	147,547	0	0	24	0	51,3	42,4	0,28	0,26
28.12.2025	5,4	6,053	0	150,206	0	0	148,206	0	0	24	0	53,4	43,6	0,29	0,26
29.12.2025	3,8	6,193	0	150,255	0	0	148,176	0	0	24	0	54,5	44,5	0,29	0,26
30.12.2025	2,5	7,043	0	150,656	0	0	148,249	0	0	24	0	58,7	47,3	0,29	0,26
31.12.2025	-1,1	7,579	0	151,315	0	0	148,685	0	0	24	0	61,4	49,3	0,29	0,26
01.01.2026	-4,2	7,46	0	151,59	0	0	148,954	0	0	24	0	61,4	49,5	0,29	0,26
02.01.2026	-5,2	6,511	0	150,638	0	0	148,334	0	0	24	0	57,4	46,9	0,29	0,27
03.01.2026	1,2	6,87	0	150,979	0	0	148,568	0	0	24	0	58,7	47,7	0,29	0,27
04.01.2026	-0,6	7,606	0	151,598	0	0	148,919	0	0	24	0	62	49,8	0,29	0,26
05.01.2026	-4	7,506	0	151,504	0	0	148,891	0	0	24	0	61,2	49,1	0,29	0,26
06.01.2026	-3	8,208	0	152,391	0	0	149,498	0	0	24	0	64,4	51,3	0,29	0,27
07.01.2026	-5,5	8,47	0	153,385	0	0	150,399	0	0	24	0	65,3	51,9	0,29	0,26
08.01.2026	-7,8	8,696	0	152,979	0	0	149,979	0	0	24	0	65,5	51,7	0,29	0,26
09.01.2026	-11	8,731	0	153,042	0	0	150,039	0	0	24	0	65,5	51,6	0,29	0,26
10.01.2026	-9,6	8,343	0	152,609	0	0	149,753	0	0	24	0	63,8	50,5	0,29	0,26
11.01.2026	-5,2	8,249	0	152,684	0	0	149,886	0	0	24	0	63,2	50,1	0,29	0,26
12.01.2026	-5,2	7,378	0	151,415	0	0	148,991	0	0	24	0	58,8	47	0,29	0,26
13.01.2026	-	8,87	0	152,635	0	0	149,665	0	0	24	0	65,3	51,2	0,29	0,26
14.01.2026	-	8,778	0	152,413	0	0	149,464	0	0	24	0	65,1	51,1	0,29	0,26
15.01.2026	-	7,324	0	151,247	0	0	148,801	0	0	24	0	59,1	47,4	0,29	0,27
16.01.2026	-	8,306	0	152,031	0	0	149,296	0	0	24	0	62,6	49,3	0,29	0,27
17.01.2026	-	8,762	0	152,602	0	0	149,657	0	0	24	0	64,9	51	0,29	0,26
18.01.2026	-	8,92	0	152,622	0	0	149,637	0	0	24	0	65,4	51,2	0,29	0,26
19.01.2026	-	9,225	0	152,686	0	0	149,614	0	0	24	0	66,5	51,7	0,28	0,26
20.01.2026	-	9,202	0	152,508	0	0	149,411	0	0	24	0	66,8	52,1	0,29	0,26
Итого:	-1,7	235,662	0	4699,038	0	0	4618,712	0	0	744	0	60,71	48,55	0,29	0,26

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	1556,029	39876,806	0	0	39335,191	0	0	13068	0
20.01.2026	1791,69	44575,842	0	0	43953,903	0	0	13812	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения