

#208196#

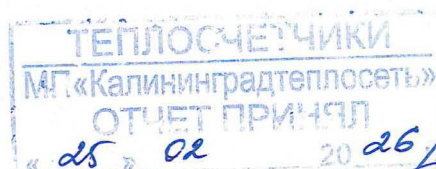
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.01.2026 по 20.02.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Детский Сад № 64, МАДОУ
Белгородская 7-7А, Калининград
3336

Заводской номер счётчика 20112619	Показания прибора, ГДж 20.02.2026	Предыдущие показания, ГДж 20.01.2026	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	728,78	542,173	186.607	44.57

Подпись исполнителя



#208195#

Отчёт за период с 20.01.2026 по 20.02.2026.

Номер абонента 3336
 Порядковый номер 8975
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCI)
 Заводской номер 20112619
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 25.02.2026

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tnар, °C	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNар, ч	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
21.01.2026	-10,9	6,18	0	128,828	0	0	125,805	0	0	24	0	72,6	60,9	0,51	0,42
22.01.2026	-12,2	6,091	0	160,411	0	0	156,861	0	0	24	0	70,2	61	0,5	0,42
23.01.2026	-11,6	6,21	0	161,003	0	0	157,346	0	0	24	0	71,2	61,8	0,5	0,42
24.01.2026	-8,3	5,914	0	160,844	0	0	157,242	0	0	24	0	70,7	61,7	0,5	0,42
25.01.2026	-9,4	5,882	0	161,277	0	0	157,632	0	0	24	0	71,1	62,2	0,5	0,42
26.01.2026	-7,3	5,769	0	161,217	0	0	157,706	0	0	24	0	69,6	60,9	0,5	0,42
27.01.2026	-4,4	5,766	0	161,221	0	0	157,708	0	0	24	0	69,7	61	0,51	0,43
28.01.2026	-3,8	5,805	0	160,99	0	0	157,446	0	0	24	0	70	61,2	0,5	0,42
29.01.2026	-6	6,147	0	160,644	0	0	156,984	0	0	24	0	71,3	62	0,51	0,43
30.01.2026	-9,7	6,161	0	159,993	0	0	156,376	0	0	24	0	71,1	61,7	0,5	0,43
31.01.2026	-12,4	6,089	0	159,823	0	0	156,173	0	0	24	0	71,5	62,2	0,5	0,42
01.02.2026	-13,8	6,145	0	159,43	0	0	155,779	0	0	24	0	71,5	62,1	0,5	0,42
02.02.2026	-18,9	6,593	0	159,308	0	0	155,533	0	0	24	0	73	62,9	0,51	0,43
03.02.2026	-20,1	6,766	0	159,48	0	0	155,585	0	0	24	0	74,2	63,9	0,51	0,43
04.02.2026	-18	6,66	0	159,682	0	0	155,805	0	0	24	0	74	63,8	0,5	0,42
05.02.2026	-12,3	6,574	0	160,077	0	0	156,174	0	0	24	0	74,1	64,1	0,51	0,43
06.02.2026	-7,6	6,1	0	159,894	0	0	156,206	0	0	24	0	71,9	62,6	0,51	0,43
07.02.2026	-3,2	5,753	0	159,76	0	0	156,149	0	0	24	0	71,1	62,3	0,51	0,43
08.02.2026	-3,3	5,557	0	159,257	0	0	155,76	0	0	24	0	70	61,5	0,5	0,42
09.02.2026	-4,9	6,109	0	158,656	0	0	155,045	0	0	24	0	71,3	61,9	0,5	0,42
10.02.2026	-12,1	6,073	0	158,587	0	0	154,977	0	0	24	0	71,3	62	0,5	0,42
11.02.2026	-12,4	5,658	0	159,021	0	0	155,548	0	0	24	0	69,8	61,1	0,51	0,43
12.02.2026	-3,8	5,271	0	158,734	0	0	155,527	0	0	24	0	66,8	58,7	0,5	0,42
13.02.2026	-0,7	5,305	0	158,64	0	0	155,44	0	0	24	0	66,8	58,6	0,5	0,42
14.02.2026	-1,2	5,738	0	158,873	0	0	155,363	0	0	24	0	70,2	61,4	0,5	0,42
15.02.2026	-6,7	6,179	0	159,022	0	0	155,212	0	0	24	0	73,4	63,9	0,5	0,42
16.02.2026	-11,2	6,507	0	158,678	0	0	154,821	0	0	24	0	74	64	0,5	0,42
17.02.2026	-17,4	6,32	0	158,652	0	0	154,873	0	0	24	0	73,2	63,5	0,51	0,43
18.02.2026	-11,6	6,001	0	158,913	0	0	155,288	0	0	24	0	71,4	62,2	0,51	0,42
19.02.2026	-	5,643	0	158,758	0	0	155,371	0	0	24	0	68,8	60,1	0,5	0,42
20.02.2026	-	5,64	0	158,811	0	0	155,446	0	0	24	0	68,7	60	0,5	0,42
Итого:	-9,4	186,606	0	4918,484	0	0	4807,181	0	0	744	0	71,11	61,85	0,5	0,42

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
20.01.2026	542,173	19790,001	0	0	19530,623	0	0	7182	3
20.02.2026	728,78	24708,488	0	0	24337,802	0	0	7926	3

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____