

#192024#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 19.12.2025 по 20.01.2026

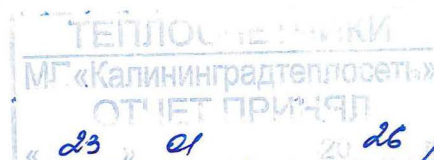
Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Детский Сад № 129, МАДОУ
Алданская 22В, Калининград

Заводской номер счётчика 23202675	Показания прибора, ГДж 20.01.2026	Предыдущие показания, ГДж 19.12.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	456,779	5,57	451.209	107.769

+ резерв *де 19.12.25* } *но. 3287к*

Подпись исполнителя _____



#192023#

Отчёт за период с 19.12.2025 по 20.01.2026.

Номер абонента
 Порядковый номер 10216
 Тип теплосчётчика ТВ7 (АССII)
 Заводской номер 23202675
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 23.01.2026

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °С	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNар, ч	dTtn, ч	t1, °С	t2, °С	p1, МПа	p2, МПа
20.12.2025	3,9	10,008	0	104,473	102,15	0	102,149	101,099	0	12	0	70,5	47,1	0,52	0,41
21.12.2025	5,6	9,836	0	103,173	100,878	0	100,888	99,844	0	24	0	70,3	47,1	0,52	0,41
22.12.2025	5,6	10,785	0	109,075	106,582	0,115	106,632	105,502	0,114	24	0	70,7	46,6	0,47	0,35
23.12.2025	3,7	12,232	0,018	137,117	134,1	0,004	133,96	132,54	0,004	24	0	71,8	50	0,51	0,4
24.12.2025	0	17,62	0,001	280,337	275,078	0	274,02	271,14	0	24	0	70,9	55,6	0,5	0,41
25.12.2025	-6,3	15,722	0	233,753	229,322	0	228,442	226,112	0	24	0	71,3	54,8	0,51	0,41
26.12.2025	-5,6	11,035	0	104,865	102,497	0	102,456	101,494	0	24	0	71,7	46	0,52	0,41
27.12.2025	4,4	10,673	0	102,382	100,04	0	100,016	99,035	0	24	0	72	46,6	0,52	0,41
28.12.2025	5,4	11,549	0	115,238	112,683	0	112,568	111,514	0	24	0	72	47,5	0,52	0,41
29.12.2025	3,8	12,553	0	131,385	128,505	0	128,382	127,114	0	24	0	71,5	48,2	0,52	0,41
30.12.2025	2,5	13,528	0	152,682	149,43	0	149,166	147,684	0	24	0	71,8	50,2	0,52	0,41
31.12.2025	-1,1	14,104	0	230,458	226,22	0	225,249	222,916	0	24	0	70,9	56	0,52	0,42
01.01.2026	-4,2	13,577	0	229,435	225,268	0	224,225	221,884	0	24	0	71,3	56,8	0,51	0,42
02.01.2026	-5,2	11,776	0	126,847	124,1	0	123,915	122,705	0	24	0	72	49,3	0,52	0,41
03.01.2026	1,2	12,619	0	143,592	140,533	0	140,28	138,875	0	24	0	71,9	50,5	0,53	0,42
04.01.2026	-0,6	13,972	0	182,428	178,73	0	178,252	176,407	0	24	0	71,5	52,8	0,52	0,42
05.01.2026	-4	13,433	0	170,758	167,283	0	166,803	165,119	0	24	0	72	52,8	0,52	0,41
06.01.2026	-3	14,366	0	222,557	218,397	0	217,472	215,256	0	24	0	71,5	55,7	0,52	0,42
07.01.2026	-5,5	14,752	0	269,915	265,142	0	263,744	260,995	0	24	0	71,5	58,2	0,52	0,42
08.01.2026	-7,8	15,607	0	357,93	351,88	0	349,709	345,83	0	24	0	71,9	61,2	0,51	0,43
09.01.2026	-11	17,272	0	340,848	334,92	5,321	333,082	329,398	5,236	24	0	71,2	59,7	0,36	0,29
10.01.2026	-9,6	9,088	1,175	180,648	177,482	4,397	176,521	174,483	4,335	24	0	71,4	60,5	0,34	0,24
11.01.2026	-5,2	11,308	0,904	208,3	204,425	0,001	203,63	201,271	0,001	24	0	70,7	57,5	0,5	0,4
12.01.2026	-5,2	17,713	0	332,16	325,73	0,012	324,692	320,685	0,012	24	0	70,9	57,9	0,49	0,41
13.01.2026	-	17,407	0,003	362,188	355,38	0	353,964	349,581	0	24	0	71,3	59,5	0,5	0,42
14.01.2026	-	17,25	0	319,78	313,517	0	312,544	308,631	0	24	0	71,1	58	0,5	0,41
15.01.2026	-	14,9	0	197,113	192,702	0	192,749	190,298	0	24	0	70,2	51,7	0,49	0,39
16.01.2026	-	16,286	0	241,415	236,19	0	235,916	232,886	0	24	0	71,3	54,8	0,5	0,4
17.01.2026	-	16,443	0	300,33	294,367	0	293,495	289,778	0	24	0	71,4	58	0,5	0,41
18.01.2026	-	17,085	0	378,878	371,84	0	370,268	365,609	0	24	0	71,4	60,4	0,49	0,42
19.01.2026	-	18,776	0	431,962	424,05	0	422,244	416,971	0	24	0	70,9	60,3	0,48	0,41
20.01.2026	-	17,931	0	405,048	397,608	0	395,784	390,867	0	24	0	71,5	60,7	0,47	0,4
Итого:	-1,4	451,206	2,101	7207,07	7067,029	9,85	7043,217	6963,523	9,702	756	0	71,32	54,13	0,5	0,4

Общее время работы системы 768 час.

Период нормальной работы системы 756 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNар, ч	Ttn, ч
19.12.2025	5,57	58,715	57,4	0	57,419	56,811	0	12	0
20.01.2026	456,779	7265,782	7124,43	9,85	7100,639	7020,333	9,702	780	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения