

#191992#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.12.2025 по 20.01.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Детский Сад № 101, МАДОУ ЦРР
Пролетарская 64, Калининград
3347

Заводской номер счётчика 20112211	Показания прибора, ГДж 20.01.2026	Предыдущие показания, ГДж 20.12.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	2576,03	2235,078	340.952	81.435

Подпись исполнителя _____



ТЕПЛОСЧЁТЧИКИ
МГ «Калининградтеплосеть»
ОТЧЁТ ПРИЧЯЛ
« 23 » 01 20 26

#191991#

Отчёт за период с 20.12.2025 по 20.01.2026.

Номер абонента 3347
 Порядковый номер 9083
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 20112211
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 23.01.2026

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	dQ, ГДж	dQ _г , 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	8,074	0	109,179	0	0	106,843	0	0	24	0	68,9	50,9	0,38	0,24
22.12.2025	5,6	8,552	0	113,9	0	0	111,439	0	0	24	0	69,2	50,9	0,38	0,24
23.12.2025	3,7	9,978	0	118,207	0	0	115,318	0	0	24	0	74,1	53,5	0,37	0,23
24.12.2025	0	11,376	0	116,879	0	0	113,521	0	0	24	0	81,2	57,3	0,35	0,24
25.12.2025	-6,3	11,373	0	124,688	0	0	121,231	0	0	24	0	79,6	57,2	0,35	0,24
26.12.2025	-5,6	9,665	0	124,533	0	0	121,657	0	0	24	0	71,8	52,8	0,37	0,24
27.12.2025	4,4	8,997	0	128,15	0	0	125,379	0	0	24	0	69,2	52,1	0,37	0,24
28.12.2025	5,4	9,324	0	140,17	0	0	137,121	0	0	24	0	69,5	53,3	0,36	0,24
29.12.2025	3,8	9,784	0	132,512	0	0	129,467	0	0	24	0	71,6	53,6	0,37	0,24
30.12.2025	2,5	10,952	0	135,527	0	0	132,022	0	0	24	0	76,5	56,7	0,37	0,24
31.12.2025	-1,1	10,763	0	121,059	0	0	117,734	0	0	24	0	79,1	57,3	0,36	0,24
01.01.2026	-4,2	10,986	0	125,516	0	0	122,066	0	0	24	0	79,2	57,7	0,35	0,24
02.01.2026	-5,2	10,297	0	126,185	0	0	122,974	0	0	24	0	75,8	55,8	0,37	0,24
03.01.2026	1,2	10,504	0	128,928	0	0	125,611	0	0	24	0	76,3	56,4	0,36	0,24
04.01.2026	-0,6	11,003	0	129,294	0	0	125,782	0	0	24	0	78,6	57,8	0,36	0,24
05.01.2026	-4	10,986	0	127,709	0	0	124,242	0	0	24	0	78,6	57,5	0,36	0,24
06.01.2026	-3	11,248	0	117,728	0	0	114,337	0	0	24	0	81,3	57,9	0,36	0,24
07.01.2026	-5,5	11,747	0	122,533	0	0	118,897	0	0	24	0	82,7	59,1	0,35	0,24
08.01.2026	-7,8	12,133	0	120,671	0	0	116,913	0	0	24	0	85	60,2	0,34	0,24
09.01.2026	-11	12,269	0	125,636	0	0	121,78	0	0	24	0	84,4	60,3	0,34	0,24
10.01.2026	-9,6	11,941	0	129,626	0	0	125,831	0	0	24	0	82	59,4	0,36	0,24
11.01.2026	-5,2	11,37	0	123,201	0	0	119,715	0	0	24	0	80,5	57,9	0,36	0,24
12.01.2026	-5,2	11,89	0	122,39	0	0	118,827	0	0	24	0	81,8	57,9	0,36	0,24
13.01.2026	-	12,007	0	120,786	0	0	117,154	0	0	24	0	83,3	58,8	0,34	0,24
14.01.2026	-	12,249	0	125,769	0	0	121,988	0	0	24	0	83,2	59,3	0,34	0,24
15.01.2026	-	11,142	0	125,664	0	0	122,282	0	0	24	0	78,2	56,5	0,36	0,24
16.01.2026	-	11,623	0	128,866	0	0	125,256	0	0	24	0	79,9	57,8	0,35	0,24
17.01.2026	-	11,724	0	120,865	0	0	117,241	0	0	24	0	83,2	59,3	0,35	0,24
18.01.2026	-	12,026	0	119,702	0	0	116	0	0	24	0	84,6	59,9	0,34	0,24
19.01.2026	-	12,601	0	122,821	0	0	118,978	0	0	24	0	85,3	60	0,34	0,24
20.01.2026	-	12,367	0	119,549	0	0	115,817	0	0	24	0	85,1	59,7	0,34	0,24
Итого:	-1,7	340,951	0	3848,243	0	0	3743,423	0	0	744	0	78,7	56,93	0,36	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	2235,078	34559,275	0	0	33731,948	0	0	13608	207
20.01.2026	2576,03	38407,518	0	0	37475,369	0	0	14352	207

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения