

#208146#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.01.2026 по 20.02.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

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

Заводской номер счётчика 20112211	Показания прибора, ГДж 20.02.2026	Предыдущие показания, ГДж 20.01.2026	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	2953,658	2576,03	377.628	90.195

Подпись исполнителя _____



ТЕПЛОСЧЁТЧИКИ
МП «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯЛ
« 25 » 02 20 26

#208145#

Отчёт за период с 20.01.2026 по 20.02.2026.

Номер абонента 3347
 Порядковый номер 9083
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 20112211
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 25.02.2026

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °С	dQ, ГДж	dQ _г , Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	t1, °С	t2, °С	p1, МПа	p2, МПа
21.01.2026	-10,9	12,327	0	117,824	0	0	114,132	0	0	24	0	85,3	59,6	0,35	0,24
22.01.2026	-12,2	12,602	0	120,974	0	0	117,136	0	0	24	0	85,9	60,2	0,33	0,24
23.01.2026	-11,6	12,505	0	121,675	0	0	117,887	0	0	24	0	85	59,7	0,35	0,24
24.01.2026	-8,3	12,149	0	118,879	0	0	115,188	0	0	24	0	84,9	59,8	0,34	0,24
25.01.2026	-9,4	11,958	0	118,151	0	0	114,534	0	0	24	0	84,2	59,3	0,35	0,24
26.01.2026	-7,3	11,59	0	118,824	0	0	115,399	0	0	24	0	81,3	57,4	0,36	0,24
27.01.2026	-4,4	11,472	0	118,198	0	0	114,857	0	0	24	0	80,4	56,6	0,37	0,24
28.01.2026	-3,8	11,732	0	120,66	0	0	117,165	0	0	24	0	81,6	57,7	0,35	0,24
29.01.2026	-6	12,441	0	121,58	0	0	117,808	0	0	24	0	84,8	59,6	0,34	0,24
30.01.2026	-9,7	12,767	0	120,645	0	0	116,784	0	0	24	0	86,4	60,3	0,33	0,24
31.01.2026	-12,4	12,593	0	119,179	0	0	115,317	0	0	24	0	86,9	60,9	0,32	0,24
01.02.2026	-13,8	13,109	0	120,753	0	0	116,752	0	0	24	0	88	61,3	0,31	0,24
02.02.2026	-18,9	13,823	0	122,874	0	0	118,726	0	0	24	0	89	61,3	0,31	0,25
03.02.2026	-20,1	13,584	0	119,721	0	0	115,649	0	0	24	0	89,4	61,4	0,33	0,24
04.02.2026	-18	13,394	0	119,946	0	0	115,922	0	0	24	0	88,7	61,1	0,34	0,24
05.02.2026	-12,3	12,861	0	115,283	0	0	111,525	0	0	24	0	87,2	59,7	0,36	0,24
06.02.2026	-7,6	11,834	0	112,76	0	0	109,383	0	0	24	0	83,1	57,4	0,37	0,24
07.02.2026	-3,2	11,137	0	112,591	0	0	109,356	0	0	24	0	81,2	56,9	0,37	0,24
08.02.2026	-3,3	11,303	0	114,562	0	0	111,224	0	0	24	0	81,8	57,6	0,36	0,24
09.02.2026	-4,9	12,543	0	120,986	0	0	117,176	0	0	24	0	85,5	60	0,34	0,24
10.02.2026	-12,1	12,589	0	120,982	0	0	117,188	0	0	24	0	85,3	59,7	0,34	0,24
11.02.2026	-12,4	11,524	0	115,478	0	0	112,123	0	0	24	0	81,7	57,2	0,37	0,24
12.02.2026	-3,8	10,761	0	118,326	0	0	115,193	0	0	24	0	77,5	55,3	0,37	0,24
13.02.2026	-0,7	10,96	0	120,721	0	0	117,475	0	0	24	0	78,3	56	0,37	0,24
14.02.2026	-1,2	11,231	0	118,708	0	0	115,261	0	0	24	0	81,7	58,5	0,36	0,24
15.02.2026	-6,7	12,035	0	114,104	0	0	110,461	0	0	24	0	86,2	60,2	0,35	0,24
16.02.2026	-11,2	12,946	0	116,156	0	0	112,26	0	0	24	0	88,7	61,2	0,34	0,24
17.02.2026	-17,4	12,924	0	116,806	0	0	112,917	0	0	24	0	88,3	61	0,35	0,24
18.02.2026	-11,6	12,253	0	120,389	0	0	116,741	0	0	24	0	83,7	58,7	0,36	0,24
19.02.2026	-	11,486	0	122,331	0	0	118,9	0	0	24	0	80	57	0,36	0,24
20.02.2026	-	11,196	0	120,25	0	0	116,937	0	0	24	0	79,3	56,4	0,37	0,24
Итого:	-9,4	377,629	0	3680,316	0	0	3567,376	0	0	744	0	84,24	59	0,35	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
20.01.2026	2576,03	38407,518	0	0	37475,369	0	0	14352	207
20.02.2026	2953,658	42087,832	0	0	41042,744	0	0	15096	207

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения