

#206999#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.01.2026 по 20.02.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Детский Сад № 86, МАДОУ ЦРР
Богдана Хмельницкого 84, Калининград (старый корпус)
3592

Заводской номер счётчика 14014063	Показания прибора, ГДж 20.02.2026	Предыдущие показания, ГДж 20.01.2026	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	2108,863	1974,151	134.712	32.175

Подпись исполнителя _____



ТЕПЛОСЧЕТОЧНИК
МП «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
24 02 20 26

#206998#

Отчёт за период с 20.01.2026 по 20.02.2026.

Номер абонента 3592
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 14014063
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 24.02.2026

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	4,748	0	45,804	0	0	44,325	0	0	24	0	86,8	61,3	0,46	0,35
22.01.2026	-12,2	4,724	0	44,354	0	0	42,925	0	0	24	0	86,7	60,5	0,45	0,35
23.01.2026	-11,6	4,263	0	33,772	0	0	32,707	0	0	24	0	85,7	54,6	0,47	0,35
24.01.2026	-8,3	4,264	0	39,634	0	0	38,383	0	0	24	0	85,8	59,3	0,46	0,35
25.01.2026	-9,4	3,727	0	30,941	0	0	29,993	0	0	24	0	84,4	54,8	0,47	0,35
26.01.2026	-7,3	3,708	0	27,899	0	0	27,091	0	0	24	0	81,7	49	0,47	0,35
27.01.2026	-4,4	3,705	0	27,991	0	0	27,186	0	0	24	0	81,3	48,8	0,48	0,36
28.01.2026	-3,8	4,111	0	32,961	0	0	31,979	0	0	24	0	82,9	52,2	0,47	0,36
29.01.2026	-6	4,611	0	39,212	0	0	37,976	0	0	24	0	85,6	56,7	0,47	0,36
30.01.2026	-9,7	4,944	0	46,369	0	0	44,853	0	0	24	0	87,5	61,2	0,46	0,36
31.01.2026	-12,4	4,962	0	54,908	0	0	53,084	0	0	24	0	88,3	66	0,45	0,36
01.02.2026	-13,8	5,457	0	71,205	0	0	68,781	0	0	24	0	89,5	70,6	0,43	0,36
02.02.2026	-18,9	5,823	0	65,444	0	0	63,152	0	0	24	0	91	69	0,44	0,36
03.02.2026	-20,1	5,528	0	53,434	0	0	51,563	0	0	24	0	91	65,5	0,45	0,36
04.02.2026	-18	5,089	0	41,112	0	0	39,69	0	0	24	0	90,3	59,8	0,46	0,35
05.02.2026	-12,3	4,271	0	29,169	0	0	28,213	0	0	24	0	87,6	51,5	0,48	0,36
06.02.2026	-7,6	3,66	0	24,87	0	0	24,121	0	0	24	0	83,5	47,3	0,49	0,36
07.02.2026	-3,2	3,323	0	24,729	0	0	24,007	0	0	24	0	82	49	0,49	0,36
08.02.2026	-3,3	3,741	0	30,924	0	0	29,994	0	0	24	0	83,4	53,6	0,46	0,35
09.02.2026	-4,9	5,087	0	47,266	0	0	45,735	0	0	24	0	87,1	60,6	0,45	0,35
10.02.2026	-12,1	4,888	0	44,193	0	0	42,765	0	0	24	0	86,9	59,6	0,45	0,36
11.02.2026	-12,4	3,698	0	26,469	0	0	25,699	0	0	24	0	81,8	47,5	0,47	0,35
12.02.2026	-3,8	3,34	0	24,271	0	0	23,619	0	0	24	0	78,2	44,5	0,46	0,35
13.02.2026	-0,7	3,699	0	28,185	0	0	27,406	0	0	24	0	79,5	47,3	0,46	0,35
14.02.2026	-1,2	3,758	0	30,152	0	0	29,241	0	0	24	0	83,6	53	0,46	0,35
15.02.2026	-6,7	4,428	0	38,206	0	0	36,937	0	0	24	0	88,2	59,7	0,45	0,35
16.02.2026	-11,2	5,139	0	49,154	0	0	47,444	0	0	24	0	90,6	64,8	0,45	0,35
17.02.2026	-17,4	4,766	0	38,359	0	0	37,058	0	0	24	0	89,3	58,6	0,46	0,36
18.02.2026	-11,6	3,98	0	28,708	0	0	27,826	0	0	24	0	84,4	50,3	0,46	0,35
19.02.2026	-	3,667	0	26,615	0	0	25,854	0	0	24	0	81	47,2	0,46	0,35
20.02.2026	-	3,603	0	26,74	0	0	25,985	0	0	24	0	80,5	47,4	0,46	0,35
Итого:	-9,4	134,712	0	1173,05	0	0	1135,592	0	0	744	0	85,36	55,85	0,46	0,35

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	1974,151	18769,967	0	0,045	18336,3	0	0,045	28046	0
20.02.2026	2108,863	19943,016	0	0,045	19471,891	0	0,045	28790	0

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____