

#191926#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.12.2025 по 20.01.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Детский Сад № 59, МАДОУ
Согласия 32, Калининград (корпус 2 "новый")
4712

Заводской номер счётчика 19085054	Показания прибора, ГДж 20.01.2026	Предыдущие показания, ГДж 20.12.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	2379,515	2211,642	167.873	40.096

Подпись исполнителя



ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МГ «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИЧЯЛ
22 01 2026

#191925#

Отчёт за период с 20.12.2025 по 20.01.2026.

Номер абонента 4712
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 19085054
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 22.01.2026

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, ГДж	dQg, 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	3,626	0	48,599	0	0	47,577	0	0	24	0	68,3	50,1	0,51	0,33
22.12.2025	5,6	4,314	0	52,208	0	0	51,062	0	0	24	0	70	49,9	0,51	0,33
23.12.2025	3,7	4,937	0	52,298	0	0	50,949	0	0	24	0	76,4	53,3	0,49	0,34
24.12.2025	0	5,636	0	58,504	0	0	56,754	0	0	24	0	83,2	59,5	0,5	0,33
25.12.2025	-6,3	5,541	0	62,393	0	0	60,608	0	0	24	0	81	59,3	0,5	0,33
26.12.2025	-5,6	4,172	0	49,483	0	0	48,339	0	0	24	0	71,9	51,3	0,51	0,33
27.12.2025	4,4	3,726	0	49,578	0	0	48,535	0	0	24	0	68,4	50,1	0,51	0,33
28.12.2025	5,4	4,03	0	55,145	0	0	53,956	0	0	24	0	69,3	51,5	0,51	0,33
29.12.2025	3,8	4,716	0	57,269	0	0	55,896	0	0	24	0	73,4	53,3	0,51	0,33
30.12.2025	2,5	5,158	0	59,586	0	0	57,983	0	0	24	0	78,3	57,1	0,51	0,33
31.12.2025	-1,1	4,887	0	50,509	0	0	49,061	0	0	24	0	81,2	57,4	0,51	0,33
01.01.2026	-4,2	4,982	0	55,398	0	0	53,822	0	0	24	0	80,9	58,8	0,51	0,33
02.01.2026	-5,2	4,466	0	46,523	0	0	45,31	0	0	24	0	77	53,5	0,52	0,33
03.01.2026	1,2	4,821	0	55,037	0	0	53,585	0	0	24	0	77,5	56	0,51	0,33
04.01.2026	-0,6	5,094	0	58,244	0	0	56,609	0	0	24	0	80,2	58,7	0,51	0,33
05.01.2026	-4	5,092	0	54,218	0	0	52,677	0	0	24	0	80,8	57,7	0,51	0,33
06.01.2026	-3	5,226	0	52,383	0	0	50,826	0	0	24	0	82,9	58,4	0,51	0,33
07.01.2026	-5,5	5,653	0	60,159	0	0	58,302	0	0	24	0	84,7	61,6	0,51	0,33
08.01.2026	-7,8	6,013	0	66,554	0	0	64,411	0	0	24	0	86,8	64,5	0,5	0,33
09.01.2026	-11	5,948	0	61,656	0	0	59,683	0	0	24	0	86,4	62,7	0,51	0,33
10.01.2026	-9,6	5,753	0	59,77	0	0	57,975	0	0	24	0	83,4	59,8	0,51	0,33
11.01.2026	-5,2	5,461	0	58,697	0	0	56,982	0	0	24	0	82	59,2	0,51	0,33
12.01.2026	-5,2	6,557	0	67,996	0	0	65,922	0	0	24	0	84,1	60,4	0,51	0,33
13.01.2026	-	6,958	0	75,145	0	0	72,784	0	0	24	0	85,5	62,7	0,51	0,33
14.01.2026	-	6,674	0	71,692	0	0	69,471	0	0	24	0	84,9	62	0,51	0,33
15.01.2026	-	5,893	0	64,545	0	0	62,743	0	0	24	0	80	57,6	0,51	0,33
16.01.2026	-	6,37	0	70,948	0	0	68,884	0	0	24	0	81,8	59,8	0,51	0,33
17.01.2026	-	5,911	0	62,552	0	0	60,615	0	0	24	0	84,8	61,6	0,51	0,33
18.01.2026	-	6,062	0	62,489	0	0	60,502	0	0	24	0	86,2	62,3	0,51	0,33
19.01.2026	-	7,099	0	71,095	0	0	68,786	0	0	24	0	87,2	62,6	0,51	0,33
20.01.2026	-	7,097	0	70,2	0	0	67,945	0	0	24	0	86,7	61,8	0,51	0,33
Итого:	-1,7	167,873	0	1840,873	0	0	1788,554	0	0	744	0	80,17	57,89	0,51	0,33

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	2211,642	37033,291	0	0,311	36184,139	0	0,307	19709	7
20.01.2026	2379,515	38874,164	0	0,311	37972,691	0	0,307	20453	7

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____