

#191976#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.12.2025 по 20.01.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Школа №29, МАОУ СОШ
Машиностроительная 66, Калининград
4813

Заводской номер счётчика	Показания прибора, ГДж	Предыдущие показания, ГДж	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
20113353	20.01.2026	20.12.2025		
Количество тепловой энергии, система 1	4735,775	4181,086	554.689	132.485

Подпись исполнителя _____



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

#191975#

Отчёт за период с 20.12.2025 по 20.01.2026.

Номер абонента 4813
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 20113353
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 23.01.2026

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	12,588	0	125,864	0	0	122,884	0	0	24	0	72,5	48,1	0,04	0,02
22.12.2025	5,6	13,112	0	131,75	0	0,003	128,625	0	0,003	24	0	72,7	48,3	0,04	0,02
23.12.2025	3,7	16,125	0,001	177,926	0	0,029	173,279	0	0,029	24	0	76,6	54,4	0,04	0,03
24.12.2025	0	18,272	0,006	176,739	0	0	171,459	0	0	24	0	82,8	57,4	0,05	0,03
25.12.2025	-6,3	17,726	0	182,326	0	0	177,12	0	0	24	0	80,6	56,7	0,05	0,03
26.12.2025	-5,6	13,458	0	127,455	0	0,004	124,342	0	0,004	24	0	73,8	48	0,04	0,01
27.12.2025	4,4	13,716	0,001	143,522	0	0,003	140,102	0	0,003	24	0	72,8	49,4	0,04	0,02
28.12.2025	5,4	14,563	0,001	162,857	0	0,003	158,964	0	0,003	24	0	73	51,1	0,04	0,02
29.12.2025	3,8	15,441	0,001	181,455	0	0,027	177,038	0	0,027	24	0	73,7	52,9	0,04	0,02
30.12.2025	2,5	16,612	0,005	173,801	0	0	169,133	0	0	24	0	77,9	54,4	0,05	0,03
31.12.2025	-1,1	17,984	0	190,936	0	0	185,429	0	0	24	0	81,1	58	0,05	0,03
01.01.2026	-4,2	17,343	0	178,371	0	0	173,315	0	0	24	0	80,4	56,5	0,05	0,03
02.01.2026	-5,2	16,097	0	171,191	0	0,001	166,693	0	0,001	24	0	77	53,9	0,04	0,02
03.01.2026	1,2	17,093	0	193,825	0	0,002	188,655	0	0,002	24	0	77,5	55,9	0,04	0,03
04.01.2026	-0,6	17,647	0	186,383	0	0,001	181,162	0	0,001	24	0	79,8	56,5	0,05	0,03
05.01.2026	-4	17,586	0	176,675	0	0,001	171,654	0	0,001	24	0	80,4	56	0,04	0,02
06.01.2026	-3	18,45	0	183,98	0	0,001	178,518	0	0,001	24	0	82,5	57,8	0,05	0,03
07.01.2026	-5,5	20,381	0	223,92	0	0	216,986	0	0	24	0	84,5	62,1	0,05	0,03
08.01.2026	-7,8	20,36	0	207,337	0	0	200,723	0	0	24	0	85,9	61,8	0,05	0,03
09.01.2026	-11	19,828	0	193,516	0	0	187,393	0	0	24	0	85,6	60,3	0,05	0,03
10.01.2026	-9,6	17,923	0	166,303	0	0,002	161,333	0	0,002	24	0	82,8	56,3	0,05	0,02
11.01.2026	-5,2	18,171	0	176,125	0	0,043	170,967	0	0,042	24	0	81,8	56,5	0,05	0,02
12.01.2026	-5,2	19,828	0,009	202,336	0	0,003	196,2	0	0,003	24	0	83,4	59,3	0,05	0,03
13.01.2026	-	21,083	0,001	221,226	0	0,011	214,301	0	0,011	24	0	85,1	61,6	0,05	0,03
14.01.2026	-	20,347	0,003	203,716	0	0,029	197,424	0	0,029	24	0	84,3	59,8	0,05	0,03
15.01.2026	-	18,174	0,007	188,196	0	0,018	182,952	0	0,018	24	0	79,5	55,8	0,04	0,02
16.01.2026	-	19,912	0,004	219,755	0	0,002	213,344	0	0,002	24	0	81,6	59,4	0,05	0,03
17.01.2026	-	20,182	0	206,589	0	0,001	200,183	0	0,001	24	0	84,5	60,5	0,05	0,03
18.01.2026	-	21,452	0	227,774	0	0,001	220,492	0	0,001	24	0	86,1	62,9	0,05	0,03
19.01.2026	-	22,003	0	225,971	0	0	218,632	0	0	24	0	86,8	62,9	0,05	0,03
20.01.2026	-	21,233	0	221,865	0	0,014	214,762	0	0,014	24	0	86,1	62,5	0,05	0,03
Итого:	-1,7	554,69	0,039	5749,685	0	0,199	5584,064	0	0,198	744	0	80,42	56,68	0,05	0,03

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	4181,086	51654,273	0,51	7,601	50347,566	0	7,522	14869	284
20.01.2026	4735,775	57403,96	0,51	7,8	55931,631	0	7,718	15613	284

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____