

#192011#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.12.2025 по 20.01.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Лицей №17, МАОУ
Серпуховская 28, Калининград
3726

Заводской номер счётчика 20117824	Показания прибора, ГДж 20.01.2026	Предыдущие показания, ГДж 20.12.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	9611,168	9047,457	563.711	134.64

+ резерв 135 П

Подпись исполнителя _____



ТЕПЛОСЧЁТЧИКИ
МГ «Калининградтеплосети»
ОТЧЁТ ПРИБОРА
« 25 01 2026 »

#192010#

Отчёт за период с 20.12.2025 по 20.01.2026.

Номер абонента 3726
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика TB7 (ASCII)
 Заводской номер 20117824
 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	16,531	0	247,503	0	0	241,82	0	0	24	0	71,6	55,3	0,47	0,38
22.12.2025	5,6	16,949	0	247,652	0	0	241,965	0	0	24	0	71,6	54,9	0,46	0,38
23.12.2025	3,7	12,723	0	179,96	0	0	175,795	0	0	24	0	71,5	54,3	0,33	0,27
24.12.2025	0	11,167	0	123,269	0	0	120,299	0	0	24	0	72,1	50,1	0,29	0,26
25.12.2025	-6,3	21,122	0	227,765	0	0	221,224	0	0	24	0	81,2	58,5	0,45	0,38
26.12.2025	-5,6	16,412	0	198,036	0	0	193,271	0	0	24	0	73,5	53,2	0,48	0,38
27.12.2025	4,4	15,055	0	182,554	0	0	178,401	0	0	24	0	71,2	51,1	0,47	0,38
28.12.2025	5,4	13,829	0	138,256	0	0	135,13	0	0	24	0	71,1	46,7	0,46	0,37
29.12.2025	3,8	14,834	0	144,038	0	0	140,616	0	0	24	0	73	47,9	0,47	0,38
30.12.2025	2,5	16,053	0	138,996	0	0	135,298	0	0	24	0	77,8	49,4	0,46	0,37
31.12.2025	-1,1	16,751	0	137,417	0	0	133,546	0	0	24	0	80,4	50,5	0,46	0,38
01.01.2026	-4,2	16,766	0	140,429	0	0	136,51	0	0	24	0	80	50,7	0,47	0,38
02.01.2026	-5,2	14,24	0	129,754	0	0	126,429	0	0	24	0	76,2	49,3	0,47	0,38
03.01.2026	1,2	15,597	0	138,879	0	0	135,264	0	0	22	2	76,9	49,4	0,47	0,38
04.01.2026	-0,6	16,236	0	136,086	0	0	132,371	0	0	24	0	79	49,7	0,46	0,38
05.01.2026	-4	17,054	0	142,691	0	0	138,689	0	0	24	0	80,2	50,9	0,47	0,38
06.01.2026	-3	17,903	0	143,249	0	0	138,971	0	0	24	0	83,1	52,4	0,47	0,38
07.01.2026	-5,5	17,911	0	135,83	0	0	131,682	0	0	24	0	84,1	51,7	0,46	0,38
08.01.2026	-7,8	18,397	0	131,946	0	0	127,781	0	0	24	0	85,7	51,4	0,46	0,37
09.01.2026	-11	18,683	0	137,865	0	0	133,527	0	0	24	0	85,6	52,2	0,47	0,38
10.01.2026	-9,6	20,434	0	200,075	0	0	194,117	0	0	24	0	82,9	57,8	0,47	0,38
11.01.2026	-5,2	21,131	0	240,461	0	0	233,426	0	0	24	0	82,1	60,6	0,46	0,39
12.01.2026	-5,2	22,197	0	234,345	0	0	227,261	0	0	24	0	83,8	60,5	0,46	0,39
13.01.2026	-	22,622	0	224,02	0	0	217,015	0	0	24	0	85,3	60,4	0,45	0,38
14.01.2026	-	22,51	0	227,467	0	0	220,398	0	0	24	0	85	60,6	0,45	0,38
15.01.2026	-	20,338	0	234,095	0	0	227,611	0	0	24	0	79,6	58,3	0,46	0,38
16.01.2026	-	20,994	0	220,429	0	0	214,046	0	0	24	0	81,6	58,2	0,45	0,38
17.01.2026	-	22,25	0	225,458	0	0	218,444	0	0	24	0	85	60,7	0,46	0,38
18.01.2026	-	22,556	0	219,456	0	0	212,418	0	0	24	0	86,5	61,2	0,45	0,38
19.01.2026	-	22,603	0	212,902	0	0	205,968	0	0	24	0	87,2	61,1	0,45	0,38
20.01.2026	-	21,864	0	211,7	0	0	204,975	0	0	24	0	86	60,6	0,45	0,38
Итого:	-1,7	563,712	0	5652,583	0	0	5494,268	0	0	742	2	79,7	54,5	0,45	0,37

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 742 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	9047,457	141963,597	0	0	138640,42	0	0	30503	37
20.01.2026	9611,168	147616,181	0	0	144134,688	0	0	31245	39

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения