

#206951#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.01.2026 по 20.02.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Школа №29, МАОУ СОШ
Батальная 11, г. Калининград
4813

Заводской номер счётчика 1551750	Показания прибора, Гкал 20.02.2026	Предыдущие показания, Гкал 20.01.2026	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	423,58	388,874	34.706

Подпись исполнителя _____



Теплоэнергетика
МГТ «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯТО
« 24 » 02 20 26

#206950#

Отчёт за период с 20.01.2026 по 20.02.2026.

Номер абонента 4813
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТЭМ-104
 Заводской номер 1551750
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 24.02.2026

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab,	TNар, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
21.01.2026	-12,2	1,202	43,188	42,024	41,805	41,368	24	24	0	0	86,7	58,1	9	5,1
22.01.2026	-11,6	1,342	53,373	52,068	51,652	51,173	24	24	0	0	87	61,2	9	5,1
23.01.2026	-8,3	1,195	42,328	41,175	40,985	40,552	24	24	0	0	86,3	57,2	9	5,1
24.01.2026	-9,4	1,208	48,112	46,907	46,597	46,127	24	24	0	0	85,9	60,1	9	5,1
25.01.2026	-7,3	1,049	37,451	36,425	36,3	35,896	24	24	0	0	84,8	56	9	5,1
26.01.2026	-4,4	0,933	30,69	29,788	29,798	29,429	24	24	0	0	82,1	50,9	9	5,1
27.01.2026	-3,8	0,896	29,354	28,486	28,508	28,151	24	24	0	0	81,6	50,3	9	5,1
28.01.2026	-6	1,002	33,007	32,037	32,029	31,636	24	24	0	0	83	51,8	9	5,1
29.01.2026	-9,7	1,217	41,904	40,718	40,57	40,115	24	24	0	0	86,4	56,5	9	5,1
30.01.2026	-12,4	1,348	55,319	53,916	53,515	52,949	24	24	0	0	87,6	62,5	9	5,1
31.01.2026	-13,8	1,321	58,229	56,809	56,311	55,722	24	24	0	0	88,1	64,8	9	5,1
01.02.2026	-18,9	1,4	66,171	64,608	63,949	63,283	24	24	0	0	89,1	67,3	9	5,1
02.02.2026	-20,1	1,434	62,654	61,081	60,484	59,834	24	24	0	0	90,7	67,1	9	5,1
03.02.2026	-18	1,404	55,715	54,224	53,773	53,178	24	24	0	0	91	65	9	5,1
04.02.2026	-12,3	1,296	46,394	45,059	44,79	44,269	24	24	0	0	90,6	61,8	9	5,1
05.02.2026	-7,6	1,075	33,34	32,274	32,238	31,82	24	24	0	0	88,3	55	9	5,1
06.02.2026	-3,2	0,938	28,569	27,645	27,702	27,319	24	24	0	0	84,1	50,3	9	5,1
07.02.2026	-3,3	0,876	28,745	27,858	27,9	27,517	24	24	0	0	82,6	51,3	9	5,1
08.02.2026	-4,9	0,963	33,723	32,735	32,711	32,287	24	24	0	0	83,6	54,2	9	5,1
09.02.2026	-12,1	1,218	46,977	45,693	45,47	44,933	24	24	0	0	86,8	60,1	9	5,1
10.02.2026	-12,4	1,193	44,816	43,565	43,381	42,858	24	24	0	0	86,7	59,3	9	5,1
11.02.2026	-3,8	0,871	27,695	26,834	26,887	26,52	24	24	0	0	82,3	50	9	5,1
12.02.2026	-0,7	0,832	27,727	26,896	26,978	26,608	24	24	0	0	78,7	48	9	5,1
13.02.2026	-1,2	0,917	31,307	30,396	30,445	30,047	24	24	0	0	79,7	49,7	9	5,1
14.02.2026	-6,7	0,995	34,354	33,331	33,317	32,881	24	24	0	0	83,7	54	9	5,1
15.02.2026	-11,2	1,188	41,277	40,054	39,915	39,418	24	24	0	0	88,3	58,6	9	5,1
16.02.2026	-17,4	1,322	49,15	47,735	47,459	46,877	24	24	0	0	90,3	62,6	9	5,1
17.02.2026	-11,6	1,267	45,645	44,308	44,096	43,549	24	24	0	0	89,6	61	9	5,1
18.02.2026	-	0,986	31,678	30,688	30,701	30,288	24	24	0	0	84,9	52,9	9	5,1
19.02.2026	-	0,918	30,398	29,492	29,529	29,146	24	24	0	0	81,3	50,3	9	5,1
20.02.2026	-	0,902	29,742	28,838	28,904	28,508	24	24	0	0	80,7	49,6	9	5,1
Итого:	-9,4	34,708	1269,032	1233,667	1228,699	1214,258	744	744	-	-	85,56	56,69	9	5,1

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 744 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNар, ч	Tтп, ч
20.01.2026	388,874	15585,881	15236	15204,368	15063,879	23107,86	0
20.02.2026	423,58	16854,912	16469,668	16433,068	16278,136	23851,76	0

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____