

#208159#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 26.01.2026 по 20.02.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

КГТУ, ФГБОУ ВО
Горького 21А, Калининград

Заводской номер счётчика 1646560	Показания прибора, Гкал 20.02.2026	Предыдущие показания, Гкал 26.01.2026	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	635,179	567,034	68.145

Подпись исполнителя



#208158#

Отчёт за период с 26.01.2026 по 20.02.2026.

Номер абонента
 Порядковый номер 6931
 Тип теплосчётчика ТЭМ-104
 Заводской номер 1646560
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 25.02.2026

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab,	TNар, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
27.01.2026	-3,8	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	9	5
28.01.2026	-6	1,278	41,611	41,932	40,318	41,369	24	10,82	0	0	85,3	53,7	9	5
29.01.2026	-9,7	2,903	91,326	91,951	88,303	90,637	24	24	0	0	88,4	55,6	9	5,1
30.01.2026	-12,4	3,059	98,607	99,32	95,291	97,818	24	24	0	0	89,2	57,2	9	5,1
31.01.2026	-13,8	3,237	104,799	105,545	101,203	103,887	24	24	0	0	90,2	58,4	9	5,1
01.02.2026	-18,9	3,535	118,105	118,934	113,992	116,957	24	24	0	0	91	60,1	9	5,1
02.02.2026	-20,1	3,655	117,727	118,359	113,477	116,348	24	24	0	0	92,9	60,8	9	5,1
03.02.2026	-18	3,311	97,998	98,354	94,463	96,83	24	24	0	0	92,8	57,9	9	5,1
04.02.2026	-12,3	3,264	94,656	94,898	91,244	93,465	24	24	0	0	92,8	57,2	9	5,1
05.02.2026	-7,6	2,995	85,861	86,166	82,9	84,982	24	24	0	0	90,4	54,4	9	5,1
06.02.2026	-3,2	2,646	79,664	80,293	77,123	79,271	24	24	0	0	86,5	52,3	9	5,1
07.02.2026	-3,3	2,495	78,086	78,898	75,701	77,924	24	24	0	0	84,4	51,5	9	5,1
08.02.2026	-4,9	2,632	82,027	82,82	79,457	81,752	24	24	0	0	85,6	52,6	9	5,1
09.02.2026	-12,1	3,041	96,17	96,795	92,951	95,373	24	24	0	0	88,9	56,3	9	5,1
10.02.2026	-12,4	3,123	97,918	98,494	94,643	97,062	24	24	0	0	88,9	56	9	5,1
11.02.2026	-3,8	2,623	82,322	82,852	79,801	81,816	24	24	0	0	84,6	51,8	9	5,1
12.02.2026	-0,7	2,376	76,023	76,566	73,867	75,717	24	24	0	0	80,9	48,8	9	5,1
13.02.2026	-1,2	2,417	76,896	77,432	74,668	76,543	24	24	0	0	82	49,7	9	5,1
14.02.2026	-6,7	2,661	82,885	83,457	80,273	82,373	24	24	0	0	85,9	52,9	9	5,1
15.02.2026	-11,2	2,868	84,635	85,01	81,734	83,812	24	24	0	0	90,1	55,1	9	5,1
16.02.2026	-17,4	3,117	90,596	90,883	87,35	89,52	24	24	0	0	92,5	56,9	9	5,1
17.02.2026	-11,6	3,173	93,867	94,299	90,568	92,904	24	24	0	0	91,4	56,5	9	5,1
18.02.2026	-	2,841	87,139	87,68	84,334	86,518	24	24	0	0	87	53,4	9	5,1
19.02.2026	-	2,549	80,109	80,668	77,713	79,703	24	24	0	0	83,4	50,7	9	5,1
20.02.2026	-	2,346	73,154	73,613	70,988	72,756	24	24	0	0	82,9	50	9	5,1
Итого:	-9,3	68,145	2112,181	2125,219	2042,362	2095,337	600	562,82	-	-	84,32	52,39	9	5,09

Общее время работы системы 600 час.

Период нормальной работы системы 562,82 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNар, ч	Tтн, ч
26.01.2026	567,034	20317,93	20306,725	19824,781	20110,762	12066,89	271,46
20.02.2026	635,179	22430,113	22431,943	21867,145	22206,1	12629,7	308,64

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения