

#208188#

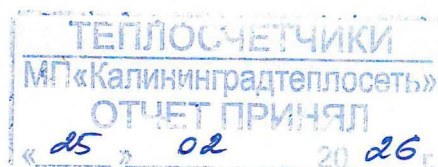
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.01.2026 по 20.02.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Молодежный центр Калининграда, МАУ
Заводская 5, Калининград (Прибрежный)
5192

Заводской номер счётчика 20109004	Показания прибора, ГДж 20.02.2026	Предыдущие показания, ГДж 20.01.2026	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	48,67	37,906	10.764	2.571

Подпись исполнителя _____



#208187#

Отчёт за период с 20.01.2026 по 20.02.2026.

Номер абонента 5192
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 20109004
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 25.02.2026

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
21.01.2026	-10,9	0,238	0	4,91	0	0	4,786	0	0	24	0	75,4	63,6	0,36	0,33
22.01.2026	-12,2	0,243	0	4,912	0	0	4,784	0	0	24	0	77,1	65	0,36	0,33
23.01.2026	-11,6	0,233	0	5,107	0	0	4,984	0	0	24	0	73,7	62,5	0,36	0,33
24.01.2026	-8,3	0,24	0	5,07	0	0	4,943	0	0	24	0	75,3	63,7	0,37	0,34
25.01.2026	-9,4	0,231	0	5,288	0	0	5,164	0	0	24	0	72,4	61,7	0,37	0,34
26.01.2026	-7,3	0,217	0	5,657	0	0	5,544	0	0	24	0	66,4	57	0,36	0,34
27.01.2026	-4,4	0,229	0	5,933	0	0	5,815	0	0	24	0	66,1	56,7	0,37	0,34
28.01.2026	-3,8	0,26	0	6,218	0	0	6,082	0	0	24	0	69,6	59,4	0,35	0,32
29.01.2026	-6	0,303	0	6,456	0	0	6,293	0	0	24	0	75,4	63,9	0,35	0,32
30.01.2026	-9,7	0,327	0	6,51	0	0	6,335	0	0	24	0	78,3	66	0,35	0,33
31.01.2026	-12,4	0,376	0	6,804	0	0	6,602	0	0	24	0	82,9	69,3	0,37	0,35
01.02.2026	-13,8	0,417	0	7,097	0	0	6,878	0	0	24	0	84,6	70,1	0,37	0,35
02.02.2026	-18,9	0,436	0	7,338	0	0	7,107	0	0	24	0	85,5	70,9	0,38	0,35
03.02.2026	-20,1	0,443	0	7,507	0	0	7,275	0	0	24	0	84,6	70,1	0,37	0,34
04.02.2026	-18	0,42	0	7,752	0	0	7,533	0	0	24	0	80,3	67	0,37	0,35
05.02.2026	-12,3	0,364	0	8,198	0	0	8,012	0	0	24	0	71,2	60,3	0,36	0,33
06.02.2026	-7,6	0,316	0	8,513	0	0	8,356	0	0	24	0	63,5	54,5	0,37	0,34
07.02.2026	-3,2	0,332	0	8,543	0	0	8,379	0	0	24	0	64,7	55,3	0,37	0,34
08.02.2026	-3,3	0,383	0	8,474	0	0	8,285	0	0	24	0	70,1	59,1	0,37	0,34
09.02.2026	-4,9	0,448	0	8,384	0	0	8,156	0	0	24	0	78,8	65,7	0,37	0,34
10.02.2026	-12,1	0,441	0	8,867	0	0	8,639	0	0	24	0	76,2	64	0,36	0,34
11.02.2026	-12,4	0,342	0	9,245	0	0	9,072	0	0	24	0	63,8	54,8	0,36	0,33
12.02.2026	-3,8	0,305	0	8,878	0	0	8,732	0	0	24	0	59,7	51,3	0,37	0,33
13.02.2026	-0,7	0,329	0	9,234	0	0	9,07	0	0	24	0	62,2	53,5	0,37	0,34
14.02.2026	-1,2	0,401	0	9,168	0	0	8,968	0	0	24	0	69,7	59,1	0,37	0,34
15.02.2026	-6,7	0,465	0	8,804	0	0	8,566	0	0	24	0	78,4	65,4	0,37	0,35
16.02.2026	-11,2	0,485	0	8,666	0	0	8,415	0	0	24	0	81,5	67,7	0,37	0,34
17.02.2026	-17,4	0,451	0	8,837	0	0	8,603	0	0	24	0	77,5	65	0,37	0,34
18.02.2026	-11,6	0,394	0	9,167	0	0	8,97	0	0	24	0	68,9	58,4	0,37	0,34
19.02.2026	-	0,352	0	9,38	0	0	9,198	0	0	24	0	65,3	56,1	0,37	0,34
20.02.2026	-	0,341	0	9,283	0	0	9,113	0	0	24	0	63,4	54,4	0,37	0,34
Итого:	-9,4	10,762	0	234,2	0	0	228,659	0	0	744	0	72,98	61,66	0,37	0,34

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
20.01.2026	37,906	1652,633	0	0	1633,381	0	0	12535	4130
20.02.2026	48,67	1886,836	0	0	1862,04	0	0	13279	4130

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения