

#191903#

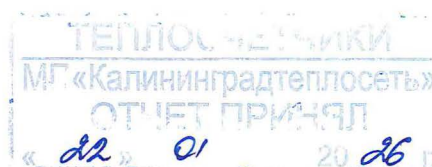
Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.12.2025 по 20.01.2026

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Школа спортивных единоборств  
Красная 109, г.Калининград  
5120

Заводской номер счётчика 16039828	Показания прибора, ГДж 20.01.2026	Предыдущие показания, ГДж 20.12.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	226,125	197,415	28.71	6.857

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#191902#

Отчёт за период с 20.12.2025 по 20.01.2026.

Номер абонента 5120  
 Порядковый номер 0  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (АССII)  
 Заводской номер 16039828  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 22.01.2026

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	tnар, °С	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNар, ч	dTtn, ч	t1, °С	t2, °С	p1, МПа	p2, МПа
21.12.2025	5,6	0,625	0	9,66	0	0	9,473	0	0	24	0	65	49,3	0,4	0,35
22.12.2025	5,6	0,685	0	10,035	0	0	9,839	0	0	24	0	65,5	48,8	0,4	0,35
23.12.2025	3,7	0,747	0	10,679	0	0	10,449	0	0	24	0	69	52	0,4	0,35
24.12.2025	0	0,917	0	11,736	0	0	11,444	0	0	24	0	74,7	55,6	0,39	0,35
25.12.2025	-6,3	0,91	0	12,308	0	0	12,012	0	0	24	0	73,4	55,3	0,39	0,35
26.12.2025	-5,6	0,801	0	11,936	0	0	11,688	0	0	24	0	67,7	51,3	0,4	0,35
27.12.2025	4,4	0,693	0	11,127	0	0	10,908	0	0	24	0	65,7	50,5	0,4	0,35
28.12.2025	5,4	0,717	0	11,473	0	0	11,248	0	0	24	0	65,8	50,6	0,39	0,35
29.12.2025	3,8	0,811	0	12,171	0	0	11,924	0	0	24	0	66,8	50,5	0,39	0,35
30.12.2025	2,5	0,837	0	11,57	0	0	11,311	0	0	24	0	70,6	53	0,39	0,35
31.12.2025	-1,1	0,899	0	11,615	0	0	11,341	0	0	24	0	72,8	53,9	0,39	0,35
01.01.2026	-4,2	0,902	0	12,104	0	0	11,814	0	0	24	0	73,3	55,1	0,39	0,35
02.01.2026	-5,2	0,861	0	12,089	0	0	11,82	0	0	24	0	70,4	53	0,4	0,35
03.01.2026	1,2	0,865	0	12,547	0	0	12,265	0	0	24	0	70,7	53,9	0,39	0,35
04.01.2026	-0,6	0,917	0	13,259	0	0	12,948	0	0	24	0	72,5	55,6	0,39	0,35
05.01.2026	-4	0,94	0	13,097	0	0	12,786	0	0	24	0	73	55,4	0,39	0,35
06.01.2026	-3	0,952	0	12,453	0	0	12,144	0	0	24	0	74,8	56,1	0,39	0,35
07.01.2026	-5,5	0,995	0	12,674	0	0	12,348	0	0	24	0	76,2	56,9	0,39	0,35
08.01.2026	-7,8	1,04	0	12,694	0	0	12,356	0	0	24	0	77,6	57,6	0,39	0,35
09.01.2026	-11	1,081	0	13,168	0	0	12,818	0	0	24	0	77,7	57,6	0,39	0,35
10.01.2026	-9,6	0,982	0	13,248	0	0	12,913	0	0	24	0	75,5	57,4	0,39	0,35
11.01.2026	-5,2	0,967	0	13,194	0	0	12,869	0	0	24	0	74,5	56,6	0,39	0,35
12.01.2026	-5,2	1,025	0	13,08	0	0	12,752	0	0	24	0	75,2	56	0,39	0,35
13.01.2026	-	1,037	0	12,847	0	0	12,512	0	0	24	0	76,9	57,1	0,39	0,35
14.01.2026	-	1,124	0	14,608	0	0	14,227	0	0	24	0	76,8	58	0,39	0,35
15.01.2026	-	1,012	0	14,92	0	0	14,567	0	0	24	0	72,8	56,2	0,39	0,35
16.01.2026	-	1,041	0	15,106	0	0	14,736	0	0	24	0	74,3	57,5	0,39	0,35
17.01.2026	-	1,029	0	14,478	0	0	14,101	0	0	24	0	76,8	59,4	0,39	0,35
18.01.2026	-	1,056	0	14,135	0	0	13,758	0	0	24	0	77,8	59,5	0,39	0,35
19.01.2026	-	1,139	0	14,386	0	0	13,993	0	0	24	0	79	59,5	0,39	0,35
20.01.2026	-	1,103	0	14,556	0	0	14,165	0	0	24	0	78,2	59,6	0,39	0,35
Итого:	-1,7	28,71	0	392,953	0	0	383,529	0	0	744	0	72,94	55,12	0,39	0,35

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	TNар, ч	Ttn, ч
20.12.2025	197,415	4335,585	0	0	4256,344	0	0	11873	262
20.01.2026	226,125	4728,538	0	0	4639,873	0	0	12617	262

Подпись абонента

\_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения

\_\_\_\_\_