

#208109#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.01.2026 по 20.02.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Школа спортивных единоборств
Красная 109, г.Калининград
5120

Заводской номер счётчика 16039828	Показания прибора, ГДж 20.02.2026	Предыдущие показания, ГДж 20.01.2026	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	261,816	226,125	35.691	8.525

Подпись исполнителя _____



ТЕПЛОСЧЁТЧИК
г. Калининград
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
25 02 26

#208108#

Отчёт за период с 20.01.2026 по 20.02.2026.

Номер абонента 5120
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 16039828
 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	1,121	0	14,017	0	0	13,634	0	0	24	0	78,9	59,3	0,39	0,35
22.01.2026	-12,2	1,151	0	15,069	0	0	14,659	0	0	24	0	78,8	60,1	0,39	0,36
23.01.2026	-11,6	1,174	0	15,243	0	0	14,827	0	0	24	0	79	60,1	0,39	0,35
24.01.2026	-8,3	1,117	0	15,458	0	0	15,044	0	0	24	0	78,1	60,4	0,39	0,36
25.01.2026	-9,4	1,106	0	15,088	0	0	14,685	0	0	24	0	77,9	59,9	0,39	0,35
26.01.2026	-7,3	1,066	0	15,505	0	0	15,114	0	0	24	0	75,5	58,7	0,39	0,35
27.01.2026	-4,4	0,998	0	14,78	0	0	14,408	0	0	24	0	75,3	58,8	0,39	0,35
28.01.2026	-3,8	1,031	0	15,24	0	0	14,859	0	0	24	0	75	58,4	0,39	0,35
29.01.2026	-6	1,095	0	14,448	0	0	14,057	0	0	24	0	78,5	59,9	0,39	0,35
30.01.2026	-9,7	1,191	0	15,276	0	0	14,857	0	0	24	0	79,2	60	0,39	0,36
31.01.2026	-12,4	1,185	0	15,269	0	0	14,842	0	0	24	0	79,9	60,9	0,39	0,36
01.02.2026	-13,8	1,25	0	16,007	0	0	15,556	0	0	24	0	80,4	61,3	0,39	0,36
02.02.2026	-18,9	1,42	0	16,594	0	0	16,106	0	0	24	0	82,3	61,2	0,39	0,36
03.02.2026	-20,1	1,35	0	15,755	0	0	15,291	0	0	24	0	82,4	61,3	0,39	0,36
04.02.2026	-18	1,372	0	15,892	0	0	15,422	0	0	24	0	82,5	61,3	0,39	0,35
05.02.2026	-12,3	1,249	0	15,267	0	0	14,833	0	0	24	0	80,7	60,7	0,39	0,35
06.02.2026	-7,6	1,193	0	15,516	0	0	15,103	0	0	24	0	77,7	58,8	0,39	0,35
07.02.2026	-3,2	1,071	0	15,299	0	0	14,911	0	0	24	0	75,7	58,5	0,39	0,35
08.02.2026	-3,3	1,087	0	15,149	0	0	14,758	0	0	24	0	76,4	58,8	0,39	0,35
09.02.2026	-4,9	1,214	0	15,167	0	0	14,753	0	0	24	0	78,9	59,3	0,39	0,35
10.02.2026	-12,1	1,201	0	15,172	0	0	14,756	0	0	24	0	79,1	59,7	0,39	0,35
11.02.2026	-12,4	1,125	0	15,629	0	0	15,23	0	0	24	0	76	58,4	0,39	0,35
12.02.2026	-3,8	1,025	0	15,849	0	0	15,472	0	0	24	0	72,9	57,1	0,39	0,35
13.02.2026	-0,7	1,035	0	15,479	0	0	15,108	0	0	24	0	73,4	57	0,39	0,35
14.02.2026	-1,2	1,02	0	14,306	0	0	13,939	0	0	24	0	76,1	58,7	0,39	0,35
15.02.2026	-6,7	1,076	0	13,429	0	0	13,059	0	0	24	0	79,3	59,7	0,39	0,35
16.02.2026	-11,2	1,202	0	13,566	0	0	13,174	0	0	24	0	81,4	59,7	0,39	0,35
17.02.2026	-17,4	1,238	0	14,479	0	0	14,064	0	0	24	0	81,1	60,1	0,39	0,35
18.02.2026	-11,6	1,178	0	15,316	0	0	14,908	0	0	24	0	77,8	59	0,39	0,35
19.02.2026	-	1,087	0	15,556	0	0	15,168	0	0	24	0	74,9	57,8	0,39	0,35
20.02.2026	-	1,062	0	15,547	0	0	15,165	0	0	24	0	74,4	57,7	0,39	0,35
Итого:	-9,4	35,69	0	470,367	0	0	457,762	0	0	744	0	78,05	59,44	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	TNar, ч	Ttn, ч
20.01.2026	226,125	4728,538	0	0	4639,873	0	0	12617	262
20.02.2026	261,816	5198,906	0	0	5097,634	0	0	13361	262

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения