

#114861#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.01.2025 по 20.02.2025

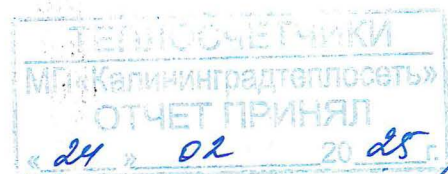
Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Школа спортивных единоборств
Красная 109, г.Калининград
5120

Заводской номер счётчика 16039828	Показания прибора, ГДж 20.02.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.01.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	104,475	79,699	24.776	5.918

5.424 П

Подпись исполнителя



#114860#

Отчёт за период с 20.01.2025 по 20.02.2025.

Номер абонента 5120
Порядковый номер 0
Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
Заводской номер 16039828
Номер системы 1
Отчёт сформирован 24.02.2025

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
21.01.2025	-	0,808	0	11,054	0	0	10,825	0	0	24	0	67,6	49,8	0,4	0,35
22.01.2025	-	0,868	0	11,332	0	0	11,094	0	0	24	0	68,1	49,4	0,4	0,35
23.01.2025	-	0,818	0	11,287	0	0	11,051	0	0	24	0	68,1	50,4	0,4	0,35
24.01.2025	-	0,849	0	12,21	0	0	11,97	0	0	24	0	65,8	48,9	0,4	0,35
25.01.2025	-	0,728	0	11,281	0	0	11,071	0	0	24	0	63,8	48,1	0,4	0,35
26.01.2025	-	0,697	0	10,584	0	0	10,39	0	0	24	0	63,2	47,2	0,4	0,35
27.01.2025	-	0,731	0	10,917	0	0	10,718	0	0	24	0	63	46,8	0,4	0,35
28.01.2025	-	0,584	0	9,108	0	0	8,945	0	0	24	0	62,6	47	0,4	0,35
29.01.2025	-	0,639	0	9,553	0	0	9,382	0	0	24	0	62,5	46,2	0,4	0,35
30.01.2025	-	0,583	0	12,602	0	0	12,401	0	0	24	0	58,8	47,6	0,39	0,35
31.01.2025	-	0,67	0	10,406	0	0	10,218	0	0	24	0	62,7	47,1	0,4	0,35
01.02.2025	-	0,673	0	10,644	0	0	10,445	0	0	24	0	64	48,6	0,4	0,35
02.02.2025	-	0,722	0	10,502	0	0	10,297	0	0	24	0	65,6	48,9	0,4	0,35
03.02.2025	-	0,82	0	10,95	0	0	10,726	0	0	24	0	67,1	48,9	0,4	0,35
04.02.2025	-	0,726	0	11,002	0	0	10,789	0	0	24	0	65,3	49,2	0,4	0,35
05.02.2025	-	0,798	0	11,589	0	0	11,362	0	0	24	0	65,6	48,9	0,39	0,35
06.02.2025	-	0,689	0	11,126	0	0	10,92	0	0	24	0	63,6	48,5	0,39	0,35
07.02.2025	-	0,775	0	11,253	0	0	11,032	0	0	24	0	65,7	49	0,39	0,35
08.02.2025	-	0,815	0	10,901	0	0	10,663	0	0	24	0	69,6	51,4	0,39	0,35
09.02.2025	-	0,844	0	10,674	0	0	10,433	0	0	24	0	71	51,7	0,39	0,35
10.02.2025	-	0,944	0	11,489	0	0	11,219	0	0	24	0	72,6	52,6	0,39	0,35
11.02.2025	-	0,933	0	11,642	0	0	11,366	0	0	24	0	73	53,4	0,39	0,35
12.02.2025	-	0,978	0	11,906	0	0	11,624	0	0	24	0	72,9	52,8	0,39	0,35
13.02.2025	-	0,906	0	11,264	0	0	11,003	0	0	24	0	71,9	52,2	0,39	0,35
14.02.2025	-	0,935	0	11,71	0	0	11,443	0	0	24	0	71,4	51,9	0,39	0,35
15.02.2025	-	0,877	0	11,153	0	0	10,897	0	0	24	0	71,5	52,3	0,4	0,35
16.02.2025	-	0,878	0	10,892	0	0	10,639	0	0	24	0	72	52,4	0,41	0,36
17.02.2025	-	0,936	0	11,579	0	0	11,311	0	0	24	0	71,8	52,1	0,4	0,35
18.02.2025	-	0,835	0	11,12	0	0	10,874	0	0	24	0	70,2	51,9	0,4	0,35
19.02.2025	-	0,874	0	11,241	0	0	10,993	0	0	24	0	70	51	0,4	0,35
20.02.2025	-	0,843	0	10,635	0	0	10,391	0	0	24	0	71,6	52,3	0,39	0,35
Итого:	-	24,776	0	343,606	0	0	336,492	0	0	744	0	67,5	49,95	0,4	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
20.01.2025	79,699	1483,666	0	0	1453,455	0	0	3860	259
20.02.2025	104,475	1827,274	0	0	1789,948	0	0	4604	259

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения