

#115095#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.01.2025 по 20.02.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Школа №12, МАОУ СОШ
Багратиона 107а, Калининград
3791

Заводской номер счётчика 24216909	Показания прибора, ГДж 20.02.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.01.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1274,059	908,112	365.947	87.405

Подпись исполнителя _____



#114025#

Отчёт за период с 20.01.2025 по 20.02.2025.

Номер абонента 3791
 Порядковый номер 10008
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 24216909
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 25.02.2025

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	-	12,479	0	133,295	132,458	0,019	129,901	130,73	0,019	24	0	76	53,1	0,44	0,35
22.01.2025	-	12,201	0,004	128,089	127,147	0,001	124,745	125,445	0,001	24	0	77	53,6	0,44	0,35
23.01.2025	-	12,516	0	136,41	135,568	0,001	132,948	133,775	0,001	23	1	75,8	53,4	0,44	0,35
24.01.2025	-	11,589	0	139,096	138,56	0,001	135,819	136,795	0,001	24	0	72,6	52,3	0,45	0,35
25.01.2025	-	11,284	0	142,824	142,451	0	139,577	140,668	0	24	0	71,2	51,9	0,46	0,35
26.01.2025	-	11,027	0	140,925	140,601	0	137,726	138,82	0	24	0	71,2	52,1	0,45	0,35
27.01.2025	-	10,927	0	140,284	140,005	0,001	137,079	138,219	0,001	24	0	71,4	52,4	0,45	0,35
28.01.2025	-	10,698	0	139,864	139,633	0	136,707	137,85	0	24	0	71	52,3	0,45	0,35
29.01.2025	-	10,839	0	140,819	140,57	0,001	137,608	138,756	0,001	24	0	71,4	52,6	0,45	0,35
30.01.2025	-	10,759	0	140,148	139,913	0,002	136,968	138,125	0,002	24	0	71,1	52,4	0,45	0,35
31.01.2025	-	9,708	0	123,874	123,676	0,074	121,069	122,119	0,073	24	0	71,2	52,1	0,44	0,35
01.02.2025	-	10,813	0,014	131,184	130,915	0,001	128,175	129,304	0,001	22	2	71,5	51,4	0,44	0,35
02.02.2025	-	11,398	0	132,482	132,086	0	129,295	130,397	0	24	0	73,5	52,5	0,44	0,35
03.02.2025	-	11,735	0	132,568	132,089	0,001	129,271	130,349	0,001	24	0	74,9	53,2	0,44	0,35
04.02.2025	-	11,125	0	132,116	131,839	0,014	129,001	130,171	0,014	24	0	72,7	52,1	0,44	0,35
05.02.2025	-	11,173	0,003	132,255	132,014	0,002	129,117	130,338	0,002	24	0	72,9	52,3	0,44	0,35
06.02.2025	-	10,762	0	133,811	134,011	0,003	130,766	132,344	0,003	24	0	71,3	51,7	0,45	0,35
07.02.2025	-	11,331	0,001	131,006	131,036	0	127,871	129,37	0	24	0	73,4	52,2	0,44	0,35
08.02.2025	-	12,431	0	129,544	128,756	0	126,067	126,972	0	24	0	78,1	54,6	0,44	0,35
09.02.2025	-	12,806	0	129,099	128,009	0,001	125,508	126,184	0,001	24	0	79,7	55,4	0,44	0,35
10.02.2025	-	13,393	0	130,405	128,894	0	126,644	127,004	0	24	0	81,4	56,2	0,44	0,35
11.02.2025	-	13,54	0	129,003	127,454	0	125,254	125,604	0	24	0	81,8	56	0,44	0,35
12.02.2025	-	12,198	0	118,759	117,441	0	115,35	115,748	0	24	0	81,1	55,9	0,44	0,35
13.02.2025	-	12,976	0	132,691	131,414	0,004	128,959	129,479	0,004	22	2	80,3	56,3	0,44	0,35
14.02.2025	-	12,263	0,001	131,923	131,079	0,007	128,376	129,212	0,007	24	0	78,2	55,4	0,44	0,35
15.02.2025	-	12,798	0,001	134,06	133,026	0	130,346	131,086	0	24	0	79,6	56,2	0,45	0,36
16.02.2025	-	12,77	0	130,253	128,981	0	126,55	127,057	0	24	0	80,7	56,7	0,44	0,35
17.02.2025	-	12,475	0	133,98	132,947	0	130,287	130,978	0	24	0	79,4	56,5	0,45	0,35
18.02.2025	-	12,144	0	133,81	132,989	0	130,212	131,052	0	24	0	78,3	56	0,45	0,35
19.02.2025	-	12,172	0	132,902	132,085	0	129,309	130,156	0	24	0	78,5	56,1	0,44	0,35
20.02.2025	-	11,617	0	117,38	116,238	0	114,03	114,509	0	24	0	80,9	56,6	0,44	0,35
Итого:	-	365,947	0,024	4114,859	4093,884	0,133	4010,535	4038,616	0,132	739	5	75,75	53,92	0,44	0,35

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 739 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	908,112	11067,59	10994,557	1,865	10813,093	10857,953	1,841	2002	437
20.02.2025	1274,059	15182,446	15088,44	1,998	14823,629	14896,568	1,973	2739	444

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения