

#65567#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.12.2023 по 20.01.2024

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Детский Сад № 87, МАДОУ ЦРР  
Пролетарская 5а, Калининград  
3598

Заводской номер счётчика 16030818	Показания прибора, ГДж 20.01.2024	Предыдущие показания, ГДж 20.12.2023	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	413,41	267,769	145.641	34.786
Количество тепловой энергии, система 2	48,842	42,691	6.151	1.469

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#65566#

Отчёт за период с 20.12.2023 по 20.01.2024.

Номер абонента 3598  
Порядковый номер 8136  
Тип теплосчётчика TB7 (ASCII)  
Заводской номер 16030818  
Номер системы 2  
Отчёт сформирован 23.01.2024

## 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
21.12.2023	-	0,403	0	2,25	0	0	2,224	0	0	24	0	48,2	0	0,36	0
22.12.2023	-	0,358	0	2,033	0	0	2,01	0	0	24	0	47,5	0	0,36	0
23.12.2023	-	0,014	0	0,152	0	0	0,151	0	0	24	0	26,5	0	0,35	0
24.12.2023	-	0,012	0	0,14	0	0	0,139	0	0	24	0	25,5	0	0,35	0
25.12.2023	-	0,299	0	2,533	0	0	2,52	0	0	24	0	33,3	0	0,35	0
26.12.2023	-	0,42	0	2,346	0	0	2,319	0	0	24	0	48,3	0	0,35	0
27.12.2023	-	0,371	0	2,142	0	0	2,12	0	0	24	0	46,8	0	0,35	0
28.12.2023	-	0,36	0	2,084	0	0	2,062	0	0	24	0	46,7	0	0,35	0
29.12.2023	-	0,257	0	1,596	0	0	1,581	0	0	24	0	43,8	0	0,35	0
30.12.2023	-	0,004	0	0,042	0	0	0,042	0	0	24	0	26,7	0	0,34	0
31.12.2023	-	0,001	0	0,013	0	0	0,013	0	0	24	0	30,1	0	0,34	0
01.01.2024	-	0,004	0	0,043	0	0	0,043	0	0	24	0	24,6	0	0,36	0
02.01.2024	-	0,001	0	0,009	0	0	0,009	0	0	24	0	29	0	0,36	0
03.01.2024	-	0,001	0	0,01	0	0	0,01	0	0	24	0	29,9	0	0,35	0
04.01.2024	-	0,002	0	0,017	0	0	0,017	0	0	24	0	27,8	0	0,35	0
05.01.2024	-	0,002	0	0,021	0	0	0,021	0	0	24	0	26,3	0	0,35	0
06.01.2024	-	0,003	0	0,033	0	0	0,033	0	0	24	0	25	0	0,35	0
07.01.2024	-	0,002	0	0,025	0	0	0,025	0	0	24	0	26,7	0	0,35	0
08.01.2024	-	0,004	0	0,045	0	0	0,045	0	0	24	0	24,5	0	0,33	0
09.01.2024	-	0,427	0	2,141	0	0	2,111	0	0	24	0	53,3	0	0,35	0
10.01.2024	-	0,436	0	2,265	0	0	2,236	0	0	24	0	51,6	0	0,35	0
11.01.2024	-	0,357	0	1,942	0	0	1,919	0	0	24	0	49,4	0	0,35	0
12.01.2024	-	0,375	0	2,032	0	0	2,008	0	0	24	0	49,6	0	0,35	0
13.01.2024	-	0,003	0	0,031	0	0	0,031	0	0	24	0	27,4	0	0,35	0
14.01.2024	-	0,001	0	0,012	0	0	0,012	0	0	24	0	27,8	0	0,35	0
15.01.2024	-	0,39	0	2,082	0	0	2,056	0	0	24	0	50,3	0	0,35	0
16.01.2024	-	0,394	0	2,063	0	0	2,037	0	0	24	0	51,2	0	0,36	0
17.01.2024	-	0,417	0	2,13	0	0	2,102	0	0	24	0	52,3	0	0,35	0
18.01.2024	-	0,428	0	2,21	0	0	2,181	0	0	24	0	51,9	0	0,35	0
19.01.2024	-	0,404	0	2,117	0	0	2,091	0	0	24	0	51,2	0	0,35	0
20.01.2024	-	0,001	0	0,009	0	0	0,009	0	0	24	0	30,6	0	0,35	0
Итого:	-	6,151	0	34,568	0	0	34,177	0	0	744	0	38,19	0	0,35	0

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
20.12.2023	42,691	294,548	0	0	292,099	0	0	5193	5
20.01.2024	48,842	329,114	0	0	326,276	0	0	5937	5

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения