

#178025#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.11.2025 по 20.12.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

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

Заводской номер счётчика 16030818	Показания прибора, ГДж 20.12.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.11.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	911,374	801,49	109.884	26.245
Количество тепловой энергии, система 2	98,896	93,343	5.553	1.326

Подпись исполнителя _____



#178024#

Отчёт за период с 20.11.2025 по 20.12.2025.

Номер абонента 3598
Порядковый номер 8136
Тип теплосчётчика TB7 (ASCII)
Заводской номер 16030818
Номер системы 2
Отчёт сформирован 22.12.2025

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
21.11.2025	0,2	0,19	0	1,775	0	0	1,768	0	0	24	0	30,7	0	0,01	0
22.11.2025	2,2	0,038	0	0,554	0	0	0,553	0	0	24	0	21,3	0	0	0
23.11.2025	1,3	0,051	0	0,842	0	0	0,841	0	0	24	0	19,6	0	0	0
24.11.2025	-3,3	0,248	0	1,974	0	0	1,962	0	0	24	0	35,2	0	0,01	0
25.11.2025	-3,9	0,266	0	2,122	0	0	2,11	0	0	24	0	35,2	0	0,01	0
26.11.2025	-0,9	0,244	0	2,003	0	0	1,991	0	0	24	0	34,3	0	0,01	0
27.11.2025	-0,4	0,245	0	2,014	0	0	2,003	0	0	24	0	34,3	0	0,01	0
28.11.2025	-1,3	0,228	0	1,939	0	0	1,929	0	0	24	0	33,2	0	0,01	0
29.11.2025	-0,4	0,046	0	0,681	0	0	0,68	0	0	24	0	21,2	0	0	0
30.11.2025	-0,3	0,047	0	0,771	0	0	0,77	0	0	24	0	19,5	0	0	0
01.12.2025	-0,5	0,23	0	1,919	0	0	1,909	0	0	24	0	33,8	0	0,01	0
02.12.2025	-	0,272	0	2,133	0	0	2,119	0	0	24	0	35,7	0	0,01	0
03.12.2025	-	0,241	0	2,081	0	0	2,07	0	0	24	0	32,9	0	0,01	0
04.12.2025	-	0,238	0	2,128	0	0	2,118	0	0	24	0	31,9	0	0,01	0
05.12.2025	-	0,238	0	2,026	0	0	2,016	0	0	24	0	33,2	0	0,01	0
06.12.2025	-	0,048	0	0,66	0	0	0,659	0	0	24	0	22,4	0	0	0
07.12.2025	-	0,052	0	0,791	0	0	0,79	0	0	24	0	20,9	0	0	0
08.12.2025	-	0,216	0	2,11	0	0	2,102	0	0	24	0	29,5	0	0,01	0
09.12.2025	-	0,226	0	1,9	0	0	1,89	0	0	24	0	33,6	0	0,01	0
10.12.2025	-	0,29	0	2,337	0	0	2,323	0	0	24	0	34,8	0	0,01	0
11.12.2025	-	0,278	0	2,223	0	0	2,209	0	0	24	0	35,1	0	0,01	0
12.12.2025	-	0,204	0	1,703	0	0	1,694	0	0	24	0	33,8	0	0,01	0
13.12.2025	-	0,037	0	0,468	0	0	0,467	0	0	24	0	24,1	0	0	0
14.12.2025	-	0,045	0	0,654	0	0	0,653	0	0	24	0	21,4	0	0	0
15.12.2025	-	0,23	0	1,897	0	0	1,886	0	0	24	0	34,2	0	0,01	0
16.12.2025	-	0,238	0	1,924	0	0	1,913	0	0	24	0	34,7	0	0,01	0
17.12.2025	-	0,278	0	2,156	0	0	2,142	0	0	24	0	36	0	0,01	0
18.12.2025	-	0,301	0	2,372	0	0	2,358	0	0	24	0	35,6	0	0,01	0
19.12.2025	-	0,236	0	2,05	0	0	2,04	0	0	24	0	32,7	0	0,01	0
20.12.2025	-	0,051	0	0,713	0	0	0,712	0	0	24	0	22,3	0	0	0
Итого:	-0,7	5,552	0	48,92	0	0	48,677	0	0	720	0	30,1	0	0,01	0

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 720 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.11.2025	93,343	845,605	0	0	841,441	0	0	10782	458
20.12.2025	98,896	894,528	0	0	890,12	0	0	11502	458

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения