

#178091#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.11.2025 по 20.12.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Детский Сад № 86, МАДОУ ЦРР
Богдана Хмельницкого 84, Калининград (старый корпус)
3592

Заводской номер счётчика 14014063	Показания прибора, ГДж 20.12.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.11.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1865,754	1781,716	84.038	20.072

Подпись исполнителя _____



22 12 25

25

#178090#

Отчёт за период с 20.11.2025 по 20.12.2025.

Номер абонента 3592
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 14014063
 Номер системы 1
 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	3,105	0	26,612	0	0	25,969	0	0	24	0	73,8	45,3	0,48	0,35
22.11.2025	2,2	3,091	0	30,151	0	0	29,414	0	0	24	0	74,2	49,1	0,47	0,35
23.11.2025	1,3	3,636	0	35,146	0	0	34,188	0	0	24	0	78,8	53,5	0,46	0,34
24.11.2025	-3,3	3,803	0	34,055	0	0	33,115	0	0	24	0	79,4	52	0,45	0,35
25.11.2025	-3,9	3,437	0	28,263	0	0	27,523	0	0	24	0	77,1	47,3	0,46	0,35
26.11.2025	-0,9	3,382	0	28,396	0	0	27,663	0	0	24	0	76,5	47,3	0,45	0,34
27.11.2025	-0,4	3,343	0	29,582	0	0	28,833	0	0	24	0	75,6	48	0,45	0,34
28.11.2025	-1,3	3,234	0	27,844	0	0	27,146	0	0	24	0	75,2	46,8	0,45	0,34
29.11.2025	-0,4	3,062	0	28,539	0	0	27,819	0	0	24	0	75,6	49,3	0,45	0,34
30.11.2025	-0,3	3,063	0	28,656	0	0	27,932	0	0	24	0	75,6	49,4	0,45	0,35
01.12.2025	-0,5	3,097	0	27,309	0	0	26,639	0	0	24	0	74,3	46,5	0,46	0,35
02.12.2025	-	3,413	0	30,514	0	0	29,734	0	0	24	0	76,1	48,7	0,46	0,35
03.12.2025	-	2,941	0	26,541	0	0	25,919	0	0	24	0	72,5	45,4	0,46	0,35
04.12.2025	-	2,807	0	25,797	0	0	25,206	0	0	24	0	71,6	45	0,46	0,35
05.12.2025	-	2,39	0	19,642	0	0	19,198	0	0	24	0	71,1	41,4	0,48	0,35
06.12.2025	-	2,062	0	17,223	0	0	16,838	0	0	24	0	70,6	41,4	0,5	0,35
07.12.2025	-	2,356	0	20,775	0	0	20,306	0	0	24	0	71,1	43,4	0,48	0,35
08.12.2025	-	2,423	0	19,952	0	0	19,501	0	0	24	0	71,1	41,4	0,48	0,35
09.12.2025	-	2,02	0	15,563	0	0	15,216	0	0	24	0	70,4	38,8	0,51	0,35
10.12.2025	-	1,942	0	14,941	0	0	14,609	0	0	24	0	70,3	38,6	0,51	0,35
11.12.2025	-	2,087	0	16,028	0	0	15,671	0	0	24	0	70,6	38,8	0,51	0,35
12.12.2025	-	2,136	0	16,828	0	0	16,452	0	0	24	0	70,7	39,7	0,5	0,35
13.12.2025	-	2,188	0	19,377	0	0	18,941	0	0	24	0	70,9	43,4	0,49	0,36
14.12.2025	-	1,996	0	16,878	0	0	16,5	0	0	24	0	70,7	41,8	0,5	0,35
15.12.2025	-	2,835	0	24,994	0	0	24,423	0	0	24	0	71,5	43,8	0,48	0,35
16.12.2025	-	3,111	0	28,904	0	0	28,232	0	0	24	0	72,1	45,9	0,47	0,35
17.12.2025	-	3,348	0	29,844	0	0	29,105	0	0	24	0	74,7	47,3	0,47	0,35
18.12.2025	-	2,998	0	25,283	0	0	24,67	0	0	24	0	73,9	44,9	0,47	0,36
19.12.2025	-	2,671	0	22,603	0	0	22,085	0	0	24	0	71,6	42,7	0,48	0,35
20.12.2025	-	2,06	0	17,871	0	0	17,469	0	0	24	0	70,8	42,7	0,49	0,35
Итого:	-0,7	84,037	0	734,111	0	0	716,316	0	0	720	0	73,28	44,99	0,47	0,35

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	1781,716	17080,769	0	0,045	16692,289	0	0,045	26582	0
20.12.2025	1865,754	17814,882	0	0,045	17408,607	0	0,045	27302	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения