

#165058#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.10.2025 по 20.11.2025

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

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

Заводской номер счётчика 14014770	Показания прибора, ГДж 20.11.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.10.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1930,708	1847,65	83.058	19.838

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#165057#

Отчёт за период с 20.10.2025 по 20.11.2025.

Номер абонента 3592  
 Порядковый номер 0  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)  
 Заводской номер 14014770  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 24.11.2025

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTm, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
21.10.2025	-	3,075	0	33,619	0	0	32,844	0	0	24	0	71,9	48,6	0,41	0,31
22.10.2025	-	2,936	0	30,798	0	0	30,083	0	0	24	0	71,6	45	0,42	0,31
23.10.2025	-	2,619	0	24,101	0	0	23,548	0	0	24	0	71,2	43,3	0,44	0,31
24.10.2025	-	2,335	0	20,444	0	0	19,98	0	0	24	0	71,3	43,7	0,43	0,3
25.10.2025	-	2,464	0	21,743	0	0	21,248	0	0	24	0	71,5	45,6	0,43	0,31
26.10.2025	-	2,304	0	21,726	0	0	21,229	0	0	24	0	71,4	46,4	0,42	0,31
27.10.2025	-	2,372	0	23,104	0	0	22,575	0	0	24	0	71,6	45,8	0,42	0,31
28.10.2025	-	2,872	0	27,162	0	0	26,537	0	0	24	0	71,6	45	0,42	0,31
29.10.2025	-	2,735	0	25,15	0	0	24,573	0	0	24	0	71,8	45,1	0,42	0,31
30.10.2025	-	2,697	0	24,691	0	0	24,121	0	0	24	0	71,5	44,6	0,41	0,3
31.10.2025	-	2,613	0	23,669	0	0	23,126	0	0	24	0	71,5	45,1	0,41	0,31
01.11.2025	-	2,682	0	24,875	0	0	24,306	0	0	24	0	71,4	46,8	0,41	0,31
02.11.2025	-	2,726	0	27,068	0	0	26,449	0	0	24	0	71,2	45,1	0,43	0,31
03.11.2025	-	2,111	0	19,737	0	0	19,289	0	0	24	0	71,1	44,9	0,43	0,31
04.11.2025	-	2,047	0	19,067	0	0	18,635	0	0	24	0	71,2	46,2	0,42	0,31
05.11.2025	-	2,179	0	21,232	0	0	20,748	0	0	24	0	71,4	43,2	0,44	0,31
06.11.2025	-	2,425	0	20,983	0	0	20,503	0	0	24	0	71,6	44	0,48	0,32
07.11.2025	-	2,557	0	22,636	0	0	22,118	0	0	24	0	71,9	46,4	0,48	0,32
08.11.2025	-	2,794	0	26,756	0	0	26,137	0	0	24	0	71,9	49,3	0,47	0,33
09.11.2025	-	2,583	0	27,824	0	0	27,182	0	0	24	0	72,1	48,9	0,46	0,32
10.11.2025	-	2,59	0	27,253	0	0	26,62	0	0	24	0	72	45,9	0,47	0,32
11.11.2025	-	2,932	0	27,465	0	0	26,828	0	0	24	0	71,9	45,3	0,48	0,32
12.11.2025	-	2,745	0	25,191	0	0	24,61	0	0	24	0	71,8	45,7	0,47	0,32
13.11.2025	-	2,812	0	26,294	0	0	25,689	0	0	24	0	71,8	43,6	0,48	0,32
14.11.2025	-	2,788	0	24,14	0	0	23,584	0	0	24	0	71,7	44,9	0,49	0,33
15.11.2025	-	2,613	0	23,801	0	0	23,254	0	0	24	0	72,4	50,8	0,46	0,33
16.11.2025	-	2,737	0	30,867	0	0	30,144	0	0	24	0	75,7	53,9	0,44	0,33
17.11.2025	-	3,087	0	34,579	0	0	33,702	0	0	24	0	73,4	49,4	0,44	0,32
18.11.2025	-	3,148	0	32,043	0	0	31,274	0	0	24	0	72,6	50,6	0,43	0,32
19.11.2025	-	3,289	0	36,648	0	0	35,788	0	0	24	0	72,9	49	0,43	0,32
20.11.2025	-	3,19	0	32,578	0	0	31,806	0	0	24	0	74,6	51,6	0,42	0,32
Итого:	-	83,057	0	807,244	0	0	788,53	0	0	744	0	71,98	46,57	0,44	0,32

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	Tm, ч
20.10.2025	1847,65	22114,606	0	0,21	21609,913	0	0,206	23636	353
20.11.2025	1930,708	22921,851	0	0,21	22398,444	0	0,206	24380	353

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения