

#114842#

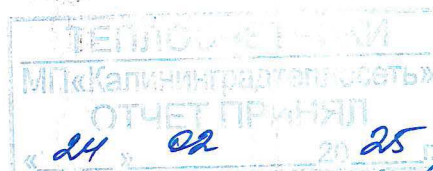
Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.01.2025 по 20.02.2025

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

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

Заводской номер счётчика 14014063	Показания прибора, ГДж 20.02.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.01.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1475,984	1375,938	100.046	23.896

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#114841#

Отчёт за период с 20.01.2025 по 20.02.2025.

Номер абонента 3592  
 Порядковый номер 0  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCIИ)  
 Заводской номер 14014063  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 24.02.2025

## 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	-	3,552	0	26,865	0	0	26,185	0	0	24	0	75,7	43,3	0,5	0,35
22.01.2025	-	3,591	0	27,146	0	0	26,456	0	0	24	0	75,9	43,5	0,5	0,35
23.01.2025	-	3,499	0	26,219	0	0	25,555	0	0	24	0	75,7	43	0,49	0,35
24.01.2025	-	3,115	0	23,121	0	0	22,553	0	0	24	0	74,3	41,4	0,51	0,35
25.01.2025	-	2,194	0	17,26	0	0	16,842	0	0	24	0	73,8	42,7	0,53	0,34
26.01.2025	-	2,175	0	17,046	0	0	16,636	0	0	24	0	73,5	42,3	0,53	0,35
27.01.2025	-	2,382	0	16,712	0	0	16,308	0	0	24	0	73,7	38,9	0,53	0,34
28.01.2025	-	2,178	0	15,071	0	0	14,713	0	0	24	0	73,2	37,8	0,54	0,35
29.01.2025	-	2,229	0	15,963	0	0	15,589	0	0	24	0	72,5	38,4	0,54	0,34
30.01.2025	-	2,331	0	16,412	0	0	16,018	0	0	24	0	73,5	38,7	0,53	0,34
31.01.2025	-	2,695	0	20,064	0	0	19,574	0	0	24	0	74,1	41,3	0,52	0,34
01.02.2025	-	2,61	0	21,764	0	0	21,233	0	0	24	0	74,1	44,8	0,51	0,34
02.02.2025	-	2,771	0	23,911	0	0	23,325	0	0	24	0	74,4	46	0,5	0,35
03.02.2025	-	3,133	0	25,525	0	0	24,896	0	0	24	0	74,6	44,6	0,5	0,35
04.02.2025	-	2,981	0	22,895	0	0	22,333	0	0	24	0	74,3	42,5	0,51	0,35
05.02.2025	-	3,147	0	24,948	0	0	24,334	0	0	24	0	74,5	43,6	0,5	0,35
06.02.2025	-	2,745	0	21,149	0	0	20,646	0	0	24	0	73	41,3	0,43	0,3
07.02.2025	-	3,109	0	24,169	0	0	23,571	0	0	24	0	74,6	43,2	0,49	0,35
08.02.2025	-	3,316	0	28,636	0	0	27,867	0	0	24	0	78,2	49,9	0,48	0,35
09.02.2025	-	3,512	0	30,865	0	0	30,003	0	0	24	0	80	52,1	0,49	0,35
10.02.2025	-	4,177	0	32,993	0	0	32,033	0	0	24	0	81,9	50,8	0,48	0,35
11.02.2025	-	4,377	0	34,692	0	0	33,688	0	0	24	0	81,6	50,6	0,47	0,36
12.02.2025	-	4,349	0	35,334	0	0	34,312	0	0	24	0	81,5	51,3	0,47	0,35
13.02.2025	-	4,15	0	33,332	0	0	32,386	0	0	24	0	80,7	50,1	0,48	0,35
14.02.2025	-	3,802	0	28,331	0	0	27,55	0	0	24	0	79,4	46,4	0,48	0,35
15.02.2025	-	3,286	0	27,562	0	0	26,799	0	0	24	0	79,6	50,3	0,49	0,35
16.02.2025	-	3,484	0	30,389	0	0	29,529	0	0	24	0	80,6	52,5	0,49	0,35
17.02.2025	-	3,618	0	27,856	0	0	27,086	0	0	24	0	79,5	47,6	0,49	0,35
18.02.2025	-	3,585	0	26,993	0	0	26,272	0	0	24	0	78,1	45,5	0,49	0,35
19.02.2025	-	3,658	0	28,476	0	0	27,713	0	0	24	0	78,2	46,7	0,49	0,35
20.02.2025	-	4,293	0	37,131	0	0	36,063	0	0	24	0	81,3	52,9	0,48	0,35
Итого:	-	100,044	0	788,83	0	0	768,068	0	0	744	0	76,65	45,29	0,5	0,35

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
20.01.2025	1375,938	12975,982	0	0,042	12677,717	0	0,042	19286	0
20.02.2025	1475,984	13764,814	0	0,042	13445,789	0	0,042	20030	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения