

#110343#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 19.12.2024 по 20.01.2025

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Детский Сад № 6, МАДОУ  
Черниговская, 6, г.Калининград  
3951

Заводской номер счётчика 23194577	Показания прибора, ГДж 20.01.2025	Предыдущие показания, ГДж 19.12.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	252,752	134,617	118.135	28.216

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#110342#

Отчёт за период с 19.12.2024 по 20.01.2025.

Номер абонента 3951  
 Порядковый номер 0  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)  
 Заводской номер 23194577  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 22.01.2025

## 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
20.12.2024	9,1	3,413	0	27,629	0	0	26,981	0	0	24	0	72,4	42,2	0,5	0,39
21.12.2024	6	3,42	0	32,206	0	0	31,455	0	0	24	0	72,2	46,3	0,48	0,4
22.12.2024	2,8	3,32	0	30,03	0	0	29,318	0	0	24	0	73	46	0,49	0,4
23.12.2024	4,4	3,439	0	27,527	0	0	26,88	0	0	24	0	72,6	42,1	0,5	0,4
24.12.2024	4,2	3,687	0	30,388	0	0	29,665	0	0	24	0	73	43,4	0,48	0,4
25.12.2024	1,8	3,803	0	31,953	0	0	31,197	0	0	24	0	73	43,9	0,48	0,4
26.12.2024	2,1	3,535	0	28,218	0	0	27,55	0	0	24	0	72,9	42,3	0,49	0,4
27.12.2024	3,8	3,347	0	26,191	0	0	25,578	0	0	24	0	72,5	41,2	0,5	0,4
28.12.2024	5,3	3,235	0	25,797	0	0	25,19	0	0	24	0	72,7	42	0,5	0,4
29.12.2024	4,3	3,029	0	25,951	0	0	25,344	0	0	24	0	72,4	43,9	0,49	0,4
30.12.2024	3,9	3,184	0	27,921	0	0	27,265	0	0	24	0	72,6	44,8	0,5	0,4
31.12.2024	4,8	3,171	0	27,897	0	0	27,243	0	0	24	0	72,5	44,7	0,5	0,4
01.01.2025	5,5	3,445	0	31,927	0	0	31,17	0	0	24	0	73	46,6	0,49	0,39
02.01.2025	4,2	3,413	0	31,124	0	0	30,387	0	0	24	0	73	46,2	0,48	0,4
03.01.2025	4	3,802	0	34,763	0	0	33,897	0	0	24	0	75	48,2	0,46	0,4
04.01.2025	-0,5	3,977	0	36,019	0	0	35,1	0	0	24	0	76	49	0,46	0,4
05.01.2025	-0,9	4,247	0	39,396	0	0	38,368	0	0	24	0	77,1	50,6	0,45	0,39
06.01.2025	-1,8	4,385	0	45,269	0	0	44,102	0	0	24	0	76,4	52,6	0,45	0,39
07.01.2025	-1,4	3,594	0	34,592	0	0	33,768	0	0	24	0	73,2	47,8	0,48	0,4
08.01.2025	4,9	3,897	0	39,222	0	0	38,281	0	0	24	0	73,4	49,1	0,47	0,4
09.01.2025	2,3	4,473	0	43,176	0	0	42,133	0	0	24	0	73,7	48,3	0,45	0,4
10.01.2025	0,7	4,367	0	43,132	0	0	42,099	0	0	24	0	73,4	48,7	0,46	0,4
11.01.2025	-	4,068	0	44,583	0	0	43,483	0	0	24	0	74,5	52,2	0,44	0,4
12.01.2025	-	4,001	0	41,132	0	0	40,113	0	0	24	0	74,7	50,9	0,45	0,39
13.01.2025	-	3,679	0	32,619	0	0,012	31,809	0	0,012	24	0	74,8	47,2	0,37	0,34
14.01.2025	-	3,706	0,001	29,499	0	0	28,792	0	0	24	0	73,3	42,6	0,39	0,4
15.01.2025	-	3,985	0	34,383	0	0	33,56	0	0	24	0	73,3	44,9	0,42	0,4
16.01.2025	-	3,91	0	33,637	0	0	32,837	0	0	24	0	73,1	44,6	0,42	0,4
17.01.2025	-	3,939	0	33,895	0	0	33,084	0	0	24	0	73,2	44,8	0,43	0,4
18.01.2025	-	3,242	0	29,288	0	0	28,59	0	0	24	0	73,1	46	0,45	0,4
19.01.2025	-	3,389	0	31,292	0	0	30,548	0	0	24	0	73	46,5	0,44	0,4
20.01.2025	-	4,034	0	35,839	0	0	34,976	0	0	24	0	73,5	46	0,41	0,4
Итого:	3,3	118,136	0,001	1066,495	0	0,012	1040,763	0	0,012	768	0	73,52	46,11	0,46	0,4

Общее время работы системы 768 час.

Период нормальной работы системы 768 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
19.12.2024	134,617	1221,164	0	0,004	1192,103	0	0,004	873	2
20.01.2025	252,752	2287,657	0	0,016	2232,866	0	0,016	1641	2

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения