

#110270#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 19.12.2024 по 20.01.2025

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

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

Заводской номер счётчика 14014063	Показания прибора, ГДж 20.01.2025	Предыдущие показания, ГДж 19.12.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1375,938	1285,806	90.132	21.528

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#110269#

Отчёт за период с 19.12.2024 по 20.01.2025.

Номер абонента 3592  
Порядковый номер 0  
Тип теплосчётчика ТВ7 (АССII)  
Заводской номер 14014063  
Номер системы 1  
Отчёт сформирован 22.01.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °С	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	t1, °С	t2, °С	p1, МПа	p2, МПа
20.12.2024	9,1	2,717	0	19,327	0	0	18,862	0	0	24	0	73,7	39,4	0,53	0,35
21.12.2024	6	2,569	0	22,199	0	0	21,667	0	0	24	0	73,4	45,1	0,51	0,35
22.12.2024	2,8	2,287	0	18,303	0	0	17,859	0	0	24	0	73,9	43,3	0,52	0,35
23.12.2024	4,4	2,811	0	20,375	0	0	19,881	0	0	24	0	74	40,2	0,52	0,35
24.12.2024	4,2	3,235	0	25,036	0	0	24,421	0	0	24	0	74,5	42,9	0,51	0,35
25.12.2024	1,8	3,095	0	23,597	0	0	23,019	0	0	24	0	74,3	42,2	0,51	0,35
26.12.2024	2,1	2,977	0	21,406	0	0	20,884	0	0	24	0	74,2	40,2	0,52	0,35
27.12.2024	3,8	2,803	0	20,038	0	0	19,553	0	0	24	0	73,8	39,6	0,52	0,35
28.12.2024	5,3	2,553	0	19,312	0	0	18,843	0	0	24	0	74	41,6	0,52	0,35
29.12.2024	4,3	2,275	0	18,955	0	0	18,498	0	0	24	0	73,6	44,3	0,52	0,35
30.12.2024	3,9	2,139	0	17,41	0	0	16,993	0	0	24	0	73,5	43,5	0,52	0,35
31.12.2024	4,8	2,146	0	17,454	0	0	17,035	0	0	24	0	73,4	43,4	0,52	0,35
01.01.2025	5,5	2,214	0	18,245	0	0	17,805	0	0	24	0	73,7	44	0,52	0,35
02.01.2025	4,2	2,395	0	20,361	0	0	19,865	0	0	24	0	74	45,3	0,51	0,35
03.01.2025	4	2,752	0	23,619	0	0	23,017	0	0	24	0	76	47,5	0,49	0,35
04.01.2025	-0,5	2,961	0	25,597	0	0	24,923	0	0	24	0	77,3	48,9	0,49	0,35
05.01.2025	-0,9	2,933	0	24,479	0	0	23,826	0	0	24	0	78	48,6	0,49	0,35
06.01.2025	-1,8	2,844	0	24,278	0	0	23,643	0	0	24	0	77	48,4	0,49	0,35
07.01.2025	-1,4	2,23	0	18,094	0	0	17,659	0	0	24	0	73,6	43,4	0,51	0,34
08.01.2025	4,9	2,538	0	21,826	0	0	21,294	0	0	24	0	74	45,6	0,5	0,35
09.01.2025	2,3	3,317	0	26,614	0	0	25,96	0	0	24	0	74,4	43,9	0,49	0,35
10.01.2025	0,7	3,157	0	24,356	0	0	23,762	0	0	24	0	74,1	42,4	0,49	0,35
11.01.2025	-	2,942	0	25,637	0	0	24,995	0	0	24	0	75,2	47,1	0,48	0,35
12.01.2025	-	2,948	0	25,329	0	0	24,691	0	0	24	0	75,6	47,1	0,48	0,35
13.01.2025	-	3,684	0	28,871	0	0	28,128	0	0	24	0	76,4	45,1	0,47	0,35
14.01.2025	-	3,565	0	27,924	0	0	27,229	0	0	24	0	75	43,8	0,47	0,35
15.01.2025	-	2,919	0	21,064	0	0	20,552	0	0	24	0	74	40,1	0,5	0,35
16.01.2025	-	3,17	0	23,277	0	0	22,711	0	0	24	0	74,1	40,8	0,5	0,35
17.01.2025	-	3,058	0	21,759	0	0	21,227	0	0	24	0	74,1	39,8	0,51	0,35
18.01.2025	-	2,517	0	20,038	0	0	19,549	0	0	24	0	74,1	43,4	0,52	0,35
19.01.2025	-	2,842	0	24,003	0	0	23,415	0	0	24	0	74,2	45,3	0,5	0,35
20.01.2025	-	3,538	0	28,032	0	0	27,34	0	0	24	0	74,7	43,8	0,49	0,35
Итого:	3,3	90,131	0	716,815	0	0	699,106	0	0	768	0	74,56	43,75	0,5	0,35

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	1285,806	12259,166	0	0,042	11978,611	0	0,042	18518	0
20.01.2025	1375,938	12975,982	0	0,042	12677,717	0	0,042	19286	0

Подпись абонента

\_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения

\_\_\_\_\_