

#110447#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 19.12.2024 по 20.01.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Детский Сад № 101, МАДОУ ЦРР
Соммера 27А, Калининград
3347

Заводской номер счётчика 16033522	Показания прибора, ГДж 20.01.2025	Предыдущие показания, ГДж 19.12.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	326,529	223,06	103.469	24.713

Подпись исполнителя



#110274#

Отчёт за период с 19.12.2024 по 20.01.2025.

Номер абонента 3347
 Порядковый номер 8051
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 16033522
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 23.01.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	dQ, ГДж	dQ _г , 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	6	2,427	0	23,218	0	0	22,705	0	0	24	0	70,4	45,7	0,52	0,39
21.12.2024	2,8	3,063	0	30,234	0	0	29,563	0	0	24	0	71	45,8	0,51	0,39
22.12.2024	4,4	3,065	0	29,743	0	0	29,071	0	0	24	0	70,3	45,1	0,52	0,39
23.12.2024	4,2	2,766	0	26,718	0	0	26,125	0	0	24	0	71	45,8	0,52	0,39
24.12.2024	1,8	3,075	0	29,78	0	0	29,108	0	0	24	0	73,9	46,4	0,52	0,39
25.12.2024	2,1	3,327	0	29,494	0	0	28,778	0	0	24	0	73,1	46,6	0,52	0,39
26.12.2024	3,8	3,319	0	30,544	0	0	29,817	0	0	24	0	70,7	46,7	0,52	0,39
27.12.2024	5,3	3,159	0	32,134	0	0	31,414	0	0	24	0	70,5	45,6	0,52	0,39
28.12.2024	4,3	2,962	0	28,939	0	0	28,294	0	0	24	0	70,5	46,1	0,52	0,39
29.12.2024	3,9	3,089	0	30,927	0	0	30,238	0	0	24	0	70,4	45,5	0,52	0,39
30.12.2024	4,8	2,947	0	28,831	0	0	28,19	0	0	24	0	70,4	45,2	0,52	0,39
31.12.2024	5,5	2,857	0	27,729	0	0	27,112	0	0	24	0	70,4	45	0,52	0,39
01.01.2025	4,2	2,83	0	27,184	0	0	26,581	0	0	24	0	70,3	45,5	0,52	0,39
02.01.2025	4	2,852	0	27,969	0	0	27,348	0	0	24	0	72,3	46,1	0,51	0,39
03.01.2025	-0,5	3,107	0	28,9	0	0	28,225	0	0	24	0	76,8	48,2	0,51	0,4
04.01.2025	-0,9	3,553	0	30,396	0	0	29,606	0	0	24	0	78,3	49,2	0,51	0,4
05.01.2025	-1,8	3,722	0	31,359	0	0	30,514	0	0	24	0	78,9	48,9	0,51	0,4
06.01.2025	-1,4	3,619	0	29,585	0	0	28,778	0	0	24	0	77,7	48,9	0,51	0,4
07.01.2025	4,9	3,462	0	29,477	0	0	28,696	0	0	24	0	70,3	44,8	0,52	0,39
08.01.2025	2,3	2,78	0	26,584	0	0	25,994	0	0	24	0	72,4	46,4	0,51	0,4
09.01.2025	0,7	3,222	0	30,239	0	0	29,532	0	0	24	0	74,6	47,7	0,51	0,4
10.01.2025	-	3,586	0	32,58	0	0	31,776	0	0	24	0	74	47,3	0,52	0,39
11.01.2025	-	3,604	0	32,94	0	0	32,14	0	0	24	0	76	48	0,51	0,4
12.01.2025	-	3,491	0	30,517	0	0	29,739	0	0	24	0	76,4	47,8	0,51	0,4
13.01.2025	-	3,459	0	29,624	0	0	28,861	0	0	24	0	77,3	48,8	0,51	0,4
14.01.2025	-	3,955	0	34,026	0	0	33,131	0	0	24	0	76,2	48,7	0,51	0,4
15.01.2025	-	3,928	0	34,993	0	0	34,096	0	0	24	0	71,2	46,3	0,52	0,39
16.01.2025	-	3,26	0	32,016	0	0	31,291	0	0	24	0	71,4	46,8	0,51	0,4
17.01.2025	-	3,487	0	34,596	0	0	33,808	0	0	24	0	70,7	46,5	0,52	0,4
18.01.2025	-	3,329	0	33,545	0	0	32,793	0	0	24	0	70,9	45	0,52	0,4
19.01.2025	-	2,872	0	27,069	0	0	26,459	0	0	24	0	71,2	46,5	0,51	0,4
20.01.2025	-	3,294	0	32,61	0	0	31,87	0	0	24	0	74,8	48	0,51	0,4
Итого:	3,3	103,468	0	964,5	0	0	941,653	0	0	768	0	72,95	46,72	0,52	0,39

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	223,06	2559,809	0	0	2503,085	0	0	3156	221
20.01.2025	326,529	3524,306	0	0	3444,738	0	0	3924	221

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения