

#110272#

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 (новый корпус)
3592

Заводской номер счётчика 14014770	Показания прибора, ГДж 20.01.2025	Предыдущие показания, ГДж 19.12.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1410,905	1310,611	100.294	23.955

Подпись исполнителя



#110271#

Отчёт за период с 19.12.2024 по 20.01.2025.

Номер абонента 3592
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 14014770
 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	6	2,751	0	22,845	0	0	22,287	0	0	24	0	74,7	46,9	0,49	0,32
21.12.2024	2,8	3,203	0	28,199	0	0	27,502	0	0	24	0	74	50,2	0,47	0,33
22.12.2024	4,4	2,963	0	30,449	0	0	29,708	0	0	24	0	74,8	48,4	0,48	0,32
23.12.2024	4,2	2,791	0	25,813	0	0	25,173	0	0	24	0	74,9	47,3	0,49	0,33
24.12.2024	1,8	3,271	0	29,011	0	0	28,291	0	0	24	0	75,1	49,8	0,47	0,32
25.12.2024	2,1	3,537	0	34,089	0	0	33,236	0	0	24	0	75	48,9	0,47	0,33
26.12.2024	3,8	3,406	0	31,91	0	0	31,116	0	0	24	0	75	47,7	0,48	0,33
27.12.2024	5,3	3,236	0	29,072	0	0	28,349	0	0	24	0	74,6	47	0,49	0,33
28.12.2024	4,3	3,115	0	27,589	0	0	26,907	0	0	24	0	74,9	47,9	0,48	0,32
29.12.2024	3,9	3,074	0	27,834	0	0	27,142	0	0	24	0	74,6	49,1	0,48	0,33
30.12.2024	4,8	2,846	0	27,262	0	0	26,59	0	0	24	0	74,6	48,3	0,49	0,33
31.12.2024	5,5	2,772	0	25,724	0	0	25,089	0	0	24	0	74,5	48,2	0,49	0,33
01.01.2025	4,2	2,774	0	25,709	0	0	25,077	0	0	24	0	74,7	48,8	0,49	0,32
02.01.2025	4	2,816	0	26,525	0	0	25,869	0	0	24	0	75	50,3	0,47	0,33
03.01.2025	-0,5	2,938	0	29,119	0	0	28,394	0	0	24	0	76,8	52,7	0,46	0,33
04.01.2025	-0,9	3,19	0	32,403	0	0	31,56	0	0	24	0	77,9	53,6	0,45	0,33
05.01.2025	-1,8	3,201	0	32,245	0	0	31,386	0	0	24	0	78,6	53,3	0,45	0,33
06.01.2025	-1,4	3,188	0	30,875	0	0	30,039	0	0	24	0	77,5	52,9	0,45	0,33
07.01.2025	4,9	3,118	0	31,071	0	0	30,251	0	0	24	0	74,6	48,8	0,48	0,32
08.01.2025	2,3	2,733	0	25,886	0	0	25,248	0	0	24	0	74,8	50,8	0,46	0,33
09.01.2025	0,7	2,929	0	29,795	0	0	29,056	0	0	24	0	75,1	51,2	0,45	0,33
10.01.2025	-	3,542	0	36,217	0	0	35,312	0	0	24	0	74,9	50,1	0,46	0,33
11.01.2025	-	3,335	0	32,94	0	0	32,123	0	0	24	0	75,9	52,6	0,44	0,33
12.01.2025	-	3,088	0	32,429	0	0	31,603	0	0	24	0	76,2	52,5	0,44	0,33
13.01.2025	-	3,105	0	32,069	0	0	31,247	0	0	24	0	76,9	51,7	0,44	0,33
14.01.2025	-	3,803	0	36,993	0	0	36,029	0	0	24	0	75,7	51	0,43	0,33
15.01.2025	-	3,72	0	36,977	0	0	36,041	0	0	24	0	74,9	47,8	0,46	0,33
16.01.2025	-	3,37	0	30,369	0	0,001	29,615	0	0,001	24	0	74,8	48,6	0,46	0,33
17.01.2025	-	3,366	0	31,396	0	0	30,617	0	0	24	0	75	47,3	0,47	0,33
18.01.2025	-	3,362	0	29,72	0	0	28,979	0	0	24	0	74,9	48,9	0,48	0,33
19.01.2025	-	2,768	0	26,022	0	0	25,375	0	0	24	0	74,9	51	0,47	0,33
20.01.2025	-	2,981	0	30,498	0	0	29,742	0	0	24	0	75,3	50,9	0,45	0,33
Итого:	3,3	100,292	0	959,055	0	0,001	934,953	0	0,001	768	0	75,35	49,83	0,47	0,33

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	1310,611	15945,413	0	0,168	15580,113	0	0,164	16318	351
20.01.2025	1410,905	16904,471	0	0,169	16515,066	0	0,165	17086	351

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения