

#110277#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 19.12.2024 по 20.01.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Детский Сад № 87, МАДОУ ЦРР
Пролетарская 5а, Калининград
3598

Заводской номер счётчика 16030818	Показания прибора, ГДж 20.01.2025	Предыдущие показания, ГДж 19.12.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	379,344	252,106	127.238	30.39
Количество тепловой энергии, система 2	35,155	29,976	5.179	1.237

Подпись исполнителя _____



#110276#

Отчёт за период с 19.12.2024 по 20.01.2025.

Номер абонента 3598
Порядковый номер 8136
Тип теплосчётчика ТВ7 (АСЦП)
Заводской номер 16030818
Номер системы 2
Отчёт сформирован 22.01.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tnar, °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	0,373	0	2,532	0	0	2,512	0	0	24	0	40,4	0	0,29	0
21.12.2024	6	0,094	0	1,239	0	0	1,237	0	0	24	0	23,2	0	0,3	0
22.12.2024	2,8	0,083	0	1,215	0	0	1,213	0	0	24	0	21,3	0	0,29	0
23.12.2024	4,4	0,356	0	2,523	0	0	2,504	0	0	24	0	38,9	0	0,29	0
24.12.2024	4,2	0,39	0	2,659	0	0	2,637	0	0	24	0	40,3	0	0,26	0
25.12.2024	1,8	0,343	0	2,585	0	0	2,568	0	0	24	0	36,9	0	0,25	0
26.12.2024	2,1	0,232	0	2,753	0	0	2,744	0	0	24	0	25,2	0	0,28	0
27.12.2024	3,8	0,231	0	2,383	0	0	2,374	0	0	24	0	28,2	0	0,29	0
28.12.2024	5,3	0,143	0	2,274	0	0	2,271	0	0	24	0	20	0	0,24	0
29.12.2024	4,3	0,085	0	1,659	0	0	1,658	0	0	24	0	17,2	0	0,29	0
30.12.2024	3,9	0,09	0	2,271	0	0	2,271	0	0	24	0	14,5	0	0,26	0
31.12.2024	4,8	0,092	0	2,671	0	0	2,671	0	0	24	0	13,2	0	0,28	0
01.01.2025	5,5	0,088	0	2,003	0	0	2,002	0	0	24	0	15,4	0	0,28	0
02.01.2025	4,2	0,091	0	2,259	0	0	2,259	0	0	24	0	14,6	0	0,28	0
03.01.2025	4	0,089	0	1,789	0	0	1,788	0	0	24	0	16,8	0	0,29	0
04.01.2025	-0,5	0,088	0	1,833	0	0	1,832	0	0	24	0	16,5	0	0,29	0
05.01.2025	-0,9	0,085	0	1,617	0	0	1,616	0	0	24	0	17,6	0	0,29	0
06.01.2025	-1,8	0,091	0	2,14	0	0	2,139	0	0	24	0	15,2	0	0,26	0
07.01.2025	-1,4	0,078	0	1,559	0	0	1,559	0	0	24	0	16,9	0	0,27	0
08.01.2025	4,9	0,085	0	1,816	0	0	1,815	0	0	24	0	16,1	0	0,22	0
09.01.2025	2,3	0,211	0	3,026	0	0	3,019	0	0	24	0	21,7	0	0,19	0
10.01.2025	0,7	0,183	0	2,753	0	0	2,748	0	0	24	0	20,9	0	0,09	0
11.01.2025	-	0,096	0	2,552	0	0	2,551	0	0	24	0	14	0	0,03	0
12.01.2025	-	0,094	0	2,902	0	0	2,902	0	0	24	0	12,7	0	0,14	0
13.01.2025	-	0,211	0	2,931	0	0	2,925	0	0	24	0	22,2	0	0,32	0
14.01.2025	-	0,253	0	3,534	0	0	3,526	0	0	24	0	22,1	0	0,28	0
15.01.2025	-	0,171	0	3,126	0	0	3,123	0	0	24	0	18	0	0,27	0
16.01.2025	-	0,213	0	3,222	0	0	3,216	0	0	24	0	20,8	0	0,24	0
17.01.2025	-	0,187	0	2,911	0	0	2,906	0	0	24	0	20,3	0	0,21	0
18.01.2025	-	0,08	0	2,402	0	0	2,402	0	0	24	0	13	0	0,01	0
19.01.2025	-	0,091	0	3,132	0	0	3,132	0	0	24	0	12	0	0,06	0
20.01.2025	-	0,179	0	3,088	0	0	3,084	0	0	24	0	18,9	0	0,2	0
Итого:	3,3	5,176	0	77,359	0	0	77,204	0	0	768	0	20,78	0	0,24	0

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	29,976	204,575	0	0	202,938	0	0	2721	455
20.01.2025	35,155	281,935	0	0	280,138	0	0	3489	455

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения