

#111334#

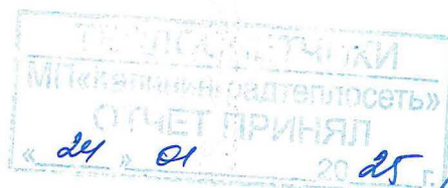
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 28.12.2024 по 20.01.2025

Потребитель
Калининграде"
Адрес потребителя
Абонентский номер

ГБУСО КО "Социальный приют для детей и подростков в городе
Тургенева 53, Калининград
3803

Заводской номер счётчика 23202902	Показания прибора, ГДж 20.01.2025	Предыдущие показания, ГДж 28.12.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	68	3,225	64.775	15.471

Подпись исполнителя _____



#111333#

Отчёт за период с 28.12.2024 по 20.01.2025.

Номер абонента 3803
Порядковый номер 0
Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
Заводской номер 23202902
Номер системы 1
Отчёт сформирован 24.01.2025

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
29.12.2024	4,3	2,512	0	26,485	0	0	25,95	0	0	24	0	66,8	43,7	0,49	0,26
30.12.2024	3,9	2,434	0	25,512	0	0	25,001	0	0	24	0	66,6	43,4	0,49	0,26
31.12.2024	4,8	2,433	0	25,275	0	0	24,77	0	0	24	0	66,4	42,9	0,49	0,26
01.01.2025	5,5	2,378	0	25,51	0	0	25	0	0	24	0	66,4	43,7	0,49	0,26
02.01.2025	4,2	2,672	0	27,51	0	0	26,928	0	0	24	0	68,5	44,8	0,49	0,26
03.01.2025	4	3,06	0	29,431	0	0	28,731	0	0	24	0	73	47,6	0,49	0,26
04.01.2025	-0,5	3,078	0	29,156	0	0	28,444	0	0	24	0	74,2	48,4	0,49	0,26
05.01.2025	-0,9	3,166	0	28,851	0	0	28,133	0	0	24	0	74,9	48	0,49	0,26
06.01.2025	-1,8	3,07	0	28,323	0	0	27,632	0	0	24	0	74	47,5	0,49	0,26
07.01.2025	-1,4	2,407	0	29,972	0	0	29,352	0	0	24	0	67,7	48,2	0,5	0,26
08.01.2025	4,9	2,744	0	28,206	0	0	27,607	0	0	24	0	68,6	44,9	0,49	0,26
09.01.2025	2,3	3,025	0	29,84	0	0	29,168	0	0	24	0	70,9	46,2	0,49	0,26
10.01.2025	0,7	2,829	0	27,479	0	0	26,878	0	0	24	0	69,8	44,7	0,46	0,26
11.01.2025	-	3,075	0	30,142	0	0	29,443	0	0	24	0	72,1	47,2	0,49	0,26
12.01.2025	-	3,009	0	28,935	0	0	28,26	0	0	24	0	72,3	46,9	0,49	0,26
13.01.2025	-	3,205	0	30,847	0	0	30,107	0	0	24	0	73,4	48,1	0,47	0,26
14.01.2025	-	3,171	0	30,278	0	0	29,572	0	0	24	0	72,3	46,7	0,49	0,26
15.01.2025	-	2,649	0	27,196	0	0	26,636	0	0	24	0	67,5	43,8	0,5	0,26
16.01.2025	-	2,729	0	28,393	0	0	27,808	0	0	24	0	67,6	44,2	0,5	0,26
17.01.2025	-	2,669	0	27,799	0	0	27,236	0	0	24	0	66,8	43,4	0,49	0,26
18.01.2025	-	2,516	0	26,094	0	0	25,563	0	0	24	0	67,1	43,6	0,49	0,26
19.01.2025	-	2,846	0	30,894	0	0	30,254	0	0	24	0	67,7	45,3	0,49	0,26
20.01.2025	-	3,097	0	31,476	0	0	30,763	0	0	24	0	71,1	47,2	0,49	0,26
Итого:	2,4	64,774	0	653,604	0	0	639,236	0	0	552	0	69,81	45,67	0,49	0,26

Общее время работы системы 552 час.

Период нормальной работы системы 552 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
28.12.2024	3,225	33,356	0	0	32,688	0	0	32	2
20.01.2025	68	686,96	0	0	671,925	0	0	584	2

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
