

#118935#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.02.2025 по 20.03.2025

Потребитель
Калининграде"
Адрес потребителя
Абонентский номер

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

Заводской номер счётчика	Показания прибора, ГДж	Предыдущие показания, ГДж	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
23202902	20.03.2025	20.02.2025		
Количество тепловой энергии, система 1	232,13	159,643	72.487	17.313

Подпись исполнителя



#118851#

Отчёт за период с 20.02.2025 по 20.03.2025.

Номер абонента 3803
 Порядковый номер 10054
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 23202902
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 24.03.2025

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
21.02.2025	-	3,301	0	29,533	0	0	28,779	0	0	24	0	76	48,7	0,5	0,26
22.02.2025	-	2,945	0	27,384	0	0	26,746	0	0	24	0	72,3	46,1	0,5	0,26
23.02.2025	-	3,027	0	29,711	0	0	29,033	0	0	24	0	71,4	46,6	0,5	0,26
24.02.2025	-	2,683	0	27,22	0	0	26,637	0	0	24	0	69,1	45	0,51	0,26
25.02.2025	-	2,825	0	29,924	0	0	29,298	0	0	24	0	68,1	45,1	0,5	0,26
26.02.2025	-	2,513	0	26,118	0	0	25,585	0	0	24	0	67,1	43,7	0,51	0,26
27.02.2025	-	2,493	0	25,427	0	0	24,913	0	0	24	0	66,9	43	0,51	0,26
28.02.2025	-	2,693	0	28,838	0	0	28,247	0	0	24	0	67,4	44,7	0,5	0,26
01.03.2025	-	2,724	0	28,743	0	0	28,127	0	0	24	0	68,9	45,8	0,5	0,26
02.03.2025	-	2,547	0	25,868	0	0	25,332	0	0	24	0	67,8	43,8	0,51	0,26
03.03.2025	-	2,445	0	24,437	0	0	23,941	0	0	24	0	66,9	42,6	0,51	0,26
04.03.2025	-	2,35	0	23,318	0	0	22,853	0	0	24	0	66,4	41,9	0,51	0,26
05.03.2025	-	2,173	0	21,203	0	0	20,785	0	0	24	0	65,9	41	0,51	0,26
06.03.2025	-	2,135	0	20,556	0	0	20,155	0	0	24	0	65,6	40,4	0,51	0,26
07.03.2025	-	2,141	0	22,084	0	0	21,647	0	0	24	0	66,1	42,5	0,51	0,26
08.03.2025	-	2,201	0	24,04	0	0	23,558	0	0	24	0	66,5	44,3	0,51	0,26
09.03.2025	-	2,163	0	23,01	0	0	22,548	0	0	24	0	66,5	43,7	0,51	0,26
10.03.2025	-	1,896	0	19,284	0	0	18,91	0	0	24	0	65,3	41,4	0,52	0,26
11.03.2025	-	2,477	0	25,882	0	0	25,362	0	0	24	0	66,7	43,4	0,51	0,26
12.03.2025	-	2,391	0	24,639	0	0	24,143	0	0	24	0	66,7	43,1	0,51	0,26
13.03.2025	-	2,666	0	26,935	0	0	26,371	0	0	24	0	68,2	44	0,5	0,26
14.03.2025	-	2,805	0	28,746	0	0	28,117	0	0	24	0	69,8	46	0,5	0,26
15.03.2025	-	2,953	0	31,465	0	0	30,748	0	0	24	0	71,4	48,5	0,5	0,26
16.03.2025	-	2,916	0	28,788	0	0	28,141	0	0	24	0	70,9	46,2	0,5	0,26
17.03.2025	-	3,148	0	31,031	0	0	30,315	0	0	24	0	71,9	47,1	0,5	0,26
18.03.2025	-	2,732	0	27,167	0	0	26,578	0	0	24	0	69,4	44,9	0,5	0,26
19.03.2025	-	2,627	0	27,358	0	0	26,792	0	0	24	0	67,7	44,3	0,5	0,26
20.03.2025	-	2,517	0	27,388	0	0	26,823	0	0	24	0	67,5	45,2	0,51	0,26
Итого:	-	72,487	0	736,097	0	0	720,484	0	0	672	0	68,37	44,39	0,51	0,26

Общее время работы системы 672 час.

Период нормальной работы системы 672 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.02.2025	159,643	1566,317	0	0	1530,574	0	0	1328	2
20.03.2025	232,13	2302,413	0	0	2251,056	0	0	2000	2

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения