

#114863#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.01.2025 по 20.02.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

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

Заводской номер счётчика 16033522	Показания прибора, ГДж 20.02.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.01.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Г кал
Количество тепловой энергии, система 1	436,938	326,529	110.409	26.371

Подпись исполнителя _____



ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МП «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯЛ
« 24 » 02 20 25

#114862#

Отчёт за период с 20.01.2025 по 20.02.2025.

Номер абонента 3347
 Порядковый номер 8051
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 16033522
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 24.02.2025

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
21.01.2025	-	3,826	0	34,894	0	0	34,03	0	0	24	0	76,2	47,6	0,51	0,4
22.01.2025	-	3,751	0	32,147	0	0	31,325	0	0	24	0	76,6	47,7	0,51	0,4
23.01.2025	-	3,807	0	32,181	0	0	31,349	0	0	24	0	76,3	48	0,51	0,4
24.01.2025	-	3,765	0	32,546	0	0	31,711	0	0	24	0	73	46,4	0,52	0,4
25.01.2025	-	3,315	0	30,504	0	0	29,782	0	0	24	0	70,9	44,1	0,52	0,39
26.01.2025	-	2,647	0	24,122	0	0	23,579	0	0	24	0	70,3	43,6	0,52	0,39
27.01.2025	-	2,604	0	23,796	0	0	23,269	0	0	24	0	70,4	45,3	0,53	0,39
28.01.2025	-	2,841	0	27,558	0	0	26,946	0	0	24	0	70,6	44,2	0,53	0,39
29.01.2025	-	2,582	0	23,901	0	0	23,367	0	0	24	0	69,3	45,9	0,53	0,39
30.01.2025	-	2,665	0	27,8	0	0	27,199	0	0	24	0	64	53,8	0,52	0,4
31.01.2025	-	2,839	0	67,309	0	0	66,051	0	0	24	0	70,3	46,1	0,52	0,39
01.02.2025	-	3,061	0	30,785	0	0	30,102	0	0	24	0	71,9	45,6	0,52	0,39
02.02.2025	-	3,067	0	28,534	0	0	27,876	0	0	24	0	73,9	46,1	0,52	0,39
03.02.2025	-	3,2	0	28,136	0	0	27,454	0	0	24	0	75,4	47,4	0,51	0,4
04.02.2025	-	3,591	0	31,38	0	0	30,593	0	0	24	0	72,9	46,4	0,52	0,39
05.02.2025	-	3,357	0	30,876	0	0	30,145	0	0	24	0	73,4	46,9	0,52	0,4
06.02.2025	-	3,45	0	31,798	0	0	31,036	0	0	24	0	71,1	45,9	0,52	0,39
07.02.2025	-	3,107	0	30,104	0	0	29,424	0	0	24	0	74,3	47,5	0,51	0,4
08.02.2025	-	3,697	0	33,7	0	0	32,875	0	0	24	0	79,2	49,9	0,51	0,4
09.02.2025	-	3,92	0	32,755	0	0	31,856	0	0	24	0	80,8	50,7	0,5	0,4
10.02.2025	-	4,048	0	33,024	0	0	32,085	0	0	24	0	82,5	52,1	0,5	0,4
11.02.2025	-	4,667	0	37,644	0	0	36,532	0	0	24	0	82,9	53	0,5	0,4
12.02.2025	-	4,84	0	39,812	0	0	38,628	0	0	24	0	82,3	52,7	0,5	0,4
13.02.2025	-	4,67	0	38,661	0	0	37,524	0	0	24	0	81,4	51,2	0,51	0,4
14.02.2025	-	4,344	0	35,336	0	0	34,318	0	0	24	0	80,3	49,7	0,51	0,4
15.02.2025	-	4,101	0	32,871	0	0	31,947	0	0	24	0	80,6	49,7	0,51	0,4
16.02.2025	-	3,806	0	30,282	0	0	29,427	0	0	24	0	81,5	51,4	0,49	0,39
17.02.2025	-	4,175	0	34,132	0	0	33,149	0	0	24	0	47,6	36	0,36	0,3
18.02.2025	-	2,175	0	45,388	0	0	44,815	0	0	24	0	79,2	48,8	0,51	0,4
19.02.2025	-	4,308	0	34,785	0	0	33,831	0	0	24	0	79,1	49,1	0,5	0,39
20.02.2025	-	4,183	0	34,132	0	0	33,198	0	0	24	0	81,6	51,5	0,5	0,4
Итого:	-	110,409	0	1030,893	0	0	1005,423	0	0	744	0	74,83	47,88	0,51	0,39

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 744 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.01.2025	326,529	3524,306	0	0	3444,738	0	0	3924	221
20.02.2025	436,938	4555,201	0	0	4450,162	0	0	4668	221

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения