

#114878#

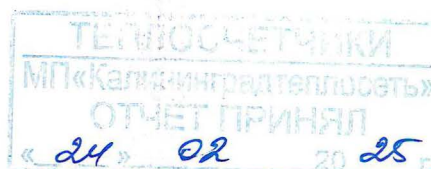
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.01.2025 по 20.02.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Детский Сад № 104, МАДОУ
Серпуховская 29, Калининград
3604

Заводской номер счётчика 18063338	Показания прибора, ГДж 20.02.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.01.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	2544,862	2399,955	144.907	34.61

Подпись исполнителя



#114877#

Отчёт за период с 20.01.2025 по 20.02.2025.

Номер абонента 3604
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 18063338
 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	-	4,833	0	62,334	0	0	60,735	0	0	24	0	76,2	57,2	0,47	0,35
22.01.2025	-	4,866	0	61,833	0	0	60,213	0	0	24	0	77,1	57,9	0,46	0,35
23.01.2025	-	4,765	0	63,434	0	0	61,818	0	0	24	0	75,9	57,5	0,47	0,35
24.01.2025	-	4,433	0	64,614	0	0	63,085	0	0	24	0	72,8	56,1	0,48	0,36
25.01.2025	-	4,066	0	65,426	0	0	63,932	0	0	24	0	71,5	56,3	0,48	0,36
26.01.2025	-	3,979	0	64,346	0	0	62,874	0	0	24	0	71,5	56,4	0,48	0,35
27.01.2025	-	4,322	0	65,431	0	0	63,928	0	0	24	0	71,7	55,6	0,48	0,35
28.01.2025	-	4,209	0	65,074	0	0	63,593	0	0	24	0	71,3	55,5	0,48	0,35
29.01.2025	-	4,225	0	65,421	0	0	63,919	0	0	24	0	71,7	55,9	0,48	0,35
30.01.2025	-	4,24	0	65,234	0	0	63,741	0	0	24	0	71,4	55,6	0,47	0,35
31.01.2025	-	4,174	0	62,92	0	0	61,483	0	0	24	0	71,5	55,3	0,47	0,35
01.02.2025	-	3,897	0	60,096	0	0	58,707	0	0	24	0	71,8	56	0,46	0,35
02.02.2025	-	4,118	0	60,479	0	0	59,012	0	0	24	0	73,8	57,2	0,46	0,35
03.02.2025	-	4,566	0	61,447	0	0	59,911	0	0	24	0	75,1	56,9	0,46	0,35
04.02.2025	-	4,414	0	61,909	0	0	60,446	0	0	24	0	72,8	55,4	0,46	0,35
05.02.2025	-	4,474	0	61,81	0	0	60,34	0	0	24	0	73,1	55,4	0,46	0,36
06.02.2025	-	4,324	0	62,982	0	0	61,542	0	0	24	0	71,5	54,8	0,47	0,36
07.02.2025	-	4,516	0	61,261	0	0	59,776	0	0	24	0	73,8	55,8	0,46	0,36
08.02.2025	-	4,616	0	58,835	0	0	57,25	0	0	24	0	78,4	59,1	0,46	0,36
09.02.2025	-	4,747	0	58,62	0	0	56,985	0	0	24	0	79,9	60,1	0,46	0,36
10.02.2025	-	5,232	0	59,791	0	0	58,063	0	0	24	0	81,5	60,1	0,46	0,36
11.02.2025	-	5,378	0	59,475	0	0	57,74	0	0	24	0	81,9	59,7	0,46	0,36
12.02.2025	-	5,3	0	59,804	0	0	58,089	0	0	24	0	81,2	59,5	0,46	0,36
13.02.2025	-	5,278	0	61,156	0	0	59,434	0	0	24	0	80,3	59,2	0,47	0,36
14.02.2025	-	5,075	0	61,605	0	0	59,952	0	0	24	0	78,1	58	0,47	0,36
15.02.2025	-	4,972	0	61,25	0	0	59,543	0	0	24	0	79,9	60	0,47	0,36
16.02.2025	-	4,916	0	59,28	0	0	57,592	0	0	24	0	80,8	60,5	0,46	0,36
17.02.2025	-	5,258	0	62,373	0	0	60,653	0	0	24	0	79,4	58,7	0,47	0,36
18.02.2025	-	5,191	0	62,688	0	0	60,993	0	0	24	0	78,4	58,2	0,47	0,36
19.02.2025	-	5,187	0	61,936	0	0	60,251	0	0	24	0	78,8	58,2	0,47	0,36
20.02.2025	-	5,332	0	59,658	0	0	57,955	0	0	24	0	80,9	59	0,46	0,36
Итого:	-	144,903	0	1922,522	0	0	1873,555	0	0	744	0	75,94	57,45	0,47	0,36

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	2399,955	34959,066	0	0	34151,93	0	0	21469	480
20.02.2025	2544,862	36881,588	0	0	36025,485	0	0	22213	480

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения