

#73513#

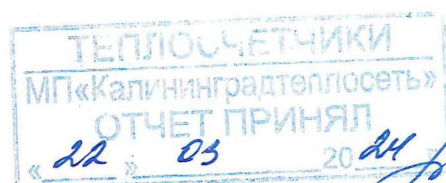
Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.02.2024 по 20.03.2024

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Детский Сад № 22, МАДОУ  
Комсомольская 7, Калининград  
3873

Заводской номер счётчика 20111639	Показания прибора, ГДж 20.03.2024	Предыдущие показания, ГДж 20.02.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	2754,014	2634,578	119.436	28.527

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#73512#

Отчёт за период с 20.02.2024 по 20.03.2024.

Номер абонента 3873  
 Порядковый номер 9264  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)  
 Заводской номер 20111639  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 22.03.2024

## 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
21.02.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	70,8	51,6	0,3	0,18
22.02.2024	-	1,532	0	20,549	0	0	20,11	0	0	0	24	68,7	50,5	0,31	0,2
23.02.2024	-	4,069	0	55,07	0	0	53,872	0	0	9	15	69,4	51,4	0,32	0,24
24.02.2024	-	3,936	0	51,441	0	0	50,33	0	0	24	0	69,1	50,5	0,31	0,24
25.02.2024	-	3,975	0	51,907	0	0	50,782	0	0	24	0	69,3	50,7	0,31	0,24
26.02.2024	-	4,305	0	57,219	0	0	55,974	0	0	24	0	69,4	51	0,31	0,24
27.02.2024	-	4,218	0	58,549	0	0	57,303	0	0	24	0	68,7	51,1	0,31	0,24
28.02.2024	-	4,113	0	56,12	0	0	54,923	0	0	24	0	68,6	50,8	0,31	0,24
29.02.2024	-	4,399	0	58,094	0	0	56,817	0	0	24	0	69,9	51,4	0,31	0,24
01.03.2024	-	4,396	0	60,949	0	0	59,626	0	0	24	0	69,3	51,7	0,32	0,24
02.03.2024	-	4,01	0	56,318	0	0	55,12	0	0	24	0	68,5	51,1	0,31	0,23
03.03.2024	-	4,01	0	55,353	0	0	54,171	0	0	24	0	68,7	51	0,31	0,23
04.03.2024	-	4,391	0	60,572	0	0	59,248	0	0	24	0	69,6	51,9	0,3	0,24
05.03.2024	-	4,377	0	53,32	0	0	52,116	0	0	24	0	70,8	50,8	0,3	0,24
06.03.2024	-	4,537	0	55,928	0	0	54,646	0	0	24	0	71,4	51,6	0,3	0,24
07.03.2024	-	4,86	0	55,944	0	0	54,544	0	0	24	0	75	53,8	0,31	0,24
08.03.2024	-	4,508	0	50,878	0	0	49,625	0	0	24	0	74,4	52,7	0,3	0,24
09.03.2024	-	4,717	0	49,327	0	0	48,058	0	0	24	0	76,1	52,7	0,31	0,24
10.03.2024	-	4,618	0	49,476	0	0	48,245	0	0	24	0	74,7	51,9	0,31	0,24
11.03.2024	-	4,678	0	52,096	0	0	50,852	0	0	24	0	73	51,1	0,31	0,24
12.03.2024	-	4,498	0	52,733	0	0	51,519	0	0	24	0	71,6	50,7	0,31	0,24
13.03.2024	-	4,397	0	53,19	0	0	52,007	0	0	24	0	70,1	50	0,31	0,24
14.03.2024	-	4,335	0	55,167	0	0	53,977	0	0	24	0	69,1	49,9	0,31	0,24
15.03.2024	-	4,355	0	57,316	0	0	56,075	0	0	24	0	69,2	50,7	0,32	0,24
16.03.2024	-	4,057	0	55,896	0	0	54,687	0	0	24	0	69,2	51,5	0,32	0,24
17.03.2024	-	4,134	0	48,863	0	0	47,757	0	0	24	0	71	50,3	0,3	0,24
18.03.2024	-	4,732	0	52,916	0	0	51,619	0	0	24	0	74,2	52,3	0,31	0,24
19.03.2024	-	4,69	0	52,139	0	0	50,875	0	0	24	0	73,8	51,8	0,31	0,24
20.03.2024	-	4,59	0	54,611	0	0	53,322	0	0	24	0	72,6	52	0,31	0,24
Итого:	-	119,437	0	1491,941	0	0	1458,2	0	0	633	63	70,9	51,33	0,31	0,24

Общее время работы системы 696 час.

Период нормальной работы системы 633 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.02.2024	2634,578	47223,583	0	0	46102,041	0	0	22724	640
20.03.2024	2754,014	48715,521	0	0	47560,241	0	0	23381	679

Подпись абонента \_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения \_\_\_\_\_