

#65440#

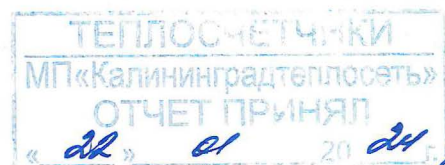
Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.12.2023 по 20.01.2024

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Детский Сад № 22, МАДОУ  
Комсомольская 7, Калининград  
3873

Заводской номер счётчика	Показания прибора, ГДж	Предыдущие показания, ГДж	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
20111639	20.01.2024	20.12.2023		
Количество тепловой энергии, система 1	2604,359	2452,121	152.238	36.361

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#65439#

Отчёт за период с 20.12.2023 по 20.01.2024.

Номер абонента 3873  
 Порядковый номер 9264  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)  
 Заводской номер 20111639  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 22.01.2024

## 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
21.12.2023	-	4,474	0	60,867	0	0	59,457	0	0	24	0	71,9	54	0,31	0,25
22.12.2023	-	4,688	0	58,242	0	0	56,811	0	0	24	0	74,2	54,5	0,31	0,25
23.12.2023	-	4,666	0	53,75	0	0	52,361	0	0	24	0	76,4	55,1	0,31	0,25
24.12.2023	-	4,717	0	54,655	0	0	53,233	0	0	24	0	76,7	55,6	0,31	0,24
25.12.2023	-	4,356	0	58,028	0	0	56,698	0	0	24	0	71,4	53,1	0,3	0,23
26.12.2023	-	4,451	0	56,417	0	0	55,111	0	0	24	0	71,8	52,6	0,3	0,23
27.12.2023	-	4,443	0	59,499	0	0	58,133	0	0	24	0	71,6	53,4	0,3	0,24
28.12.2023	-	4,538	0	56,557	0	0	55,205	0	0	24	0	73	53,4	0,29	0,22
29.12.2023	-	3,891	0	55,266	0	0	54,05	0	0	24	0	69,9	52,7	0,31	0,23
30.12.2023	-	3,982	0	56,71	0	0	55,488	0	0	23	1	69	51,9	0,31	0,24
31.12.2023	-	4,118	0	56,287	0	0	55,029	0	0	24	0	70,4	52,6	0,31	0,24
01.01.2024	-	3,03	0	39,06	0	0	38,13	0	0	24	0	72,5	53,7	0,31	0,26
02.01.2024	-	3,954	0	38,455	0	0	37,428	0	0	24	0	77	51,8	0,3	0,25
03.01.2024	-	5,358	0	50,616	0	0	49,081	0	0	24	0	83,7	57,6	0,3	0,24
04.01.2024	-	5,464	0	49,604	0	0	48,039	0	0	24	0	85,5	58,4	0,3	0,24
05.01.2024	-	5,307	0	53,575	0	0	52,003	0	0	24	0	82,1	57,8	0,31	0,24
06.01.2024	-	5,357	0	55,021	0	0	53,402	0	0	24	0	82,3	58,4	0,31	0,24
07.01.2024	-	5,742	0	48,185	0	0	46,541	0	0	24	0	89,5	60,1	0,29	0,24
08.01.2024	-	5,866	0	47,257	0	0	45,61	0	0	24	0	90,6	60	0,29	0,24
09.01.2024	-	6,018	0	53,406	0	0	51,689	0	0	24	0	86,5	58,7	0,3	0,24
10.01.2024	-	5,486	0	57,408	0	0	55,801	0	0	24	0	79,9	56,5	0,31	0,24
11.01.2024	-	5,279	0	60,372	0	0	58,747	0	0	24	0	78,2	56,7	0,31	0,24
12.01.2024	-	5,252	0	57,584	0	0	56,004	0	0	24	0	79	56,6	0,3	0,24
13.01.2024	-	5,109	0	51,878	0	0	50,434	0	0	24	0	79,7	55,5	0,31	0,24
14.01.2024	-	4,953	0	52,048	0	0	50,632	0	0	24	0	78,6	55,3	0,31	0,24
15.01.2024	-	5,132	0	57,281	0	0	55,729	0	0	24	0	78,5	56,5	0,31	0,24
16.01.2024	-	5,386	0	53,769	0	0	52,212	0	0	24	0	81,5	56,9	0,3	0,24
17.01.2024	-	5,519	0	53,523	0	0	51,916	0	0	24	0	83,1	57,8	0,3	0,24
18.01.2024	-	5,298	0	54,624	0	0	53,103	0	0	24	0	79,7	55,9	0,31	0,25
19.01.2024	-	5,302	0	57,378	0	0	55,771	0	0	24	0	79,9	57,2	0,3	0,24
20.01.2024	-	5,098	0	53,066	0	0	51,595	0	0	24	0	79,5	56	0,31	0,24
Итого:	-	152,234	0	1670,388	0	0	1625,443	0	0	743	1	78,18	55,69	0,3	0,24

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 743 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.12.2023	2452,121	45197,108	0	0	44129,248	0	0	21826	50
20.01.2024	2604,359	46867,494	0	0	45754,69	0	0	22569	51

Подпись абонента \_\_\_\_\_

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