

#69413#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.01.2024 по 20.02.2024

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Детский Сад № 22, МАДОУ  
Комсомольская 7, Калининград  
3873

Заводской номер счётчика 20111639	Показания прибора, ГДж 20.02.2024	Предыдущие показания, ГДж 20.01.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	2634,578	2604,359	30.219	7.218

Подпись исполнителя



*с 28.01.24 эти мет*



#69118#

Отчёт за период с 20.01.2024 по 20.02.2024.

Номер абонента 3873  
 Порядковый номер 9264  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCIИ)  
 Заводской номер 20111639  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 25.02.2024

## 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
21.01.2024	-	5,051	0	52,232	0	0	50,785	0	0	24	0	79,5	55,8	0,31	0,24
22.01.2024	-	4,846	0	58,22	0	0	56,754	0	0	24	0	75,3	54,9	0,31	0,24
23.01.2024	-	4,595	0	57,267	0	0	55,931	0	0	24	0	72,2	52,6	0,31	0,24
24.01.2024	-	4,383	0	54,949	0	0	53,695	0	0	24	0	71,3	51,8	0,3	0,24
25.01.2024	-	4,441	0	54,769	0	0	53,511	0	0	24	0	71,5	51,7	0,3	0,24
26.01.2024	-	4,792	0	52,99	0	0	51,656	0	0	24	0	75,2	53,1	0,3	0,24
27.01.2024	-	2,111	0	25,663	0	0	25,019	0	0	24	0	75,2	55	0,31	0,21
28.01.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	11	13	73,5	52,9	0,3	0,18
29.01.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	74,5	53,8	0,3	0,18
30.01.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	73,1	52,7	0,3	0,18
31.01.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	58,7	50,3	0,3	0,18
01.02.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	72	59,4	0,3	0,18
02.02.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	73	54	0,3	0,18
03.02.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	63,5	50,5	0,3	0,18
04.02.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	70,7	52,3	0,3	0,18
05.02.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	71,5	52,7	0,3	0,18
06.02.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	73,8	53	0,3	0,18
07.02.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	73,8	52,7	0,3	0,18
08.02.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	77,1	54,3	0,3	0,18
09.02.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	77,6	54,3	0,3	0,18
10.02.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	77,6	54,9	0,3	0,18
11.02.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	74,9	53,7	0,3	0,18
12.02.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	71	51	0,3	0,18
13.02.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	70,6	50,5	0,3	0,18
14.02.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	70,8	50,8	0,3	0,18
15.02.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	70,7	51,3	0,3	0,18
16.02.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	70,6	52,2	0,3	0,18
17.02.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	70,2	51,8	0,3	0,18
18.02.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	73,2	53,2	0,3	0,18
19.02.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	75	54,1	0,3	0,18
20.02.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	74,1	53	0,3	0,18
Итого:	-	30,219	0	356,09	0	0	347,351	0	0	179	565	72,64	53,04	0,3	0,19

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 179 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.01.2024	2604,359	46867,494	0	0	45754,69	0	0	22569	51
20.02.2024	2634,578	47223,583	0	0	46102,041	0	0	22724	640

Подпись абонента \_\_\_\_\_

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