

#31730#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.09.2023 по 20.10.2023

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Школа №29, МАОУ СОШ  
Дрожжевая 1, Калининград  
4813

Заводской номер счётчика 20111644	Показания прибора, ГДж 20.10.2023	Предыдущие показания, ГДж 20.09.2023	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	2710,413	2660,397	50.016	11.946
Количество тепловой энергии, система 2	0	0	0	0

*11.94 Гкал*

Подпись исполнителя



#31728#

Отчёт за период с 20.09.2023 по 20.10.2023.

Номер абонента 4813  
 Порядковый номер 9245  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)  
 Заводской номер 20111644  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 23.10.2023

## 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
21.09.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	21,3	21	0	0
22.09.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	21,5	21,1	0	0
23.09.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	21,1	20,6	0	0
24.09.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	20,6	20,1	0	0
25.09.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	20,5	20,1	0	0
26.09.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	20,8	20,5	0	0
27.09.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	20,9	20,6	0	0
28.09.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	21	20,8	0	0
29.09.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	21,1	20,8	0	0
30.09.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	20,8	20,4	0	0
01.10.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	20,4	19,9	0	0
02.10.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	20,4	20	0	0
03.10.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	20,7	20,4	0	0
04.10.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	20,7	20,5	0	0
05.10.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	20,6	20,2	0	0
06.10.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	20,2	19,9	0	0
07.10.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	19,7	19,2	0	0
08.10.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	19,1	18,6	0	0
09.10.2023	-	-0,102	0	0,851	0	0	0,848	0	0	24	0	29,5	58,4	0,01	0,01
10.10.2023	-	1,05	0	62,261	0	0	61,676	0	0	24	0	44,8	40,7	0,15	0,14
11.10.2023	-	4,201	0	201,096	0	0	199,193	0	0	24	0	45,3	40,2	0,28	0,27
12.10.2023	-	4,917	0	199,447	0	0	197,57	0	0	24	0	45	39,1	0,28	0,27
13.10.2023	-	4,793	0	200,795	0	0	198,902	0	0	24	0	45,1	39,3	0,28	0,28
14.10.2023	-	4,498	0	201,871	0	0	200,021	0	0	24	0	44,5	39,1	0,28	0,27
15.10.2023	-	4,787	0	202,348	0	0	200,446	0	0	24	0	45	39,2	0,28	0,28
16.10.2023	-	5,102	0	188,689	0	0	186,791	0	0	24	0	46,5	39,9	0,29	0,28
17.10.2023	-	5,228	0	192,045	0	0	190,062	0	0	24	0	47	40,4	0,27	0,27
18.10.2023	-	4,761	0	187,368	0	0	185,595	0	0	24	0	45,2	39,1	0,28	0,27
19.10.2023	-	5,205	0	186,755	0	0	184,873	0	0	24	0	46,6	39,8	0,27	0,26
20.10.2023	-	5,577	0	186,779	0	0	184,685	0	0	24	0	49	41,7	0,27	0,26
Итого:	-	50,017	0	2010,305	0	0	1990,662	0	0	720	0	30,16	28,72	0,1	0,1

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 720 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.09.2023	2660,397	78422,776	0	0	77427,996	0	0	20676	24
20.10.2023	2710,413	80433,081	0	0	79418,657	0	0	21396	24

Подпись абонента \_\_\_\_\_

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

#31729#

Отчёт за период с 20.09.2023 по 20.10.2023.

Номер абонента 4813  
 Порядковый номер 0  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)  
 Заводской номер 20111644  
 Номер системы 2  
 Отчёт сформирован 23.10.2023

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	tnар, °C	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNар, ч	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
21.09.2023	-	0	0	2,206	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0
22.09.2023	-	0	0	2,229	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0
23.09.2023	-	0	0	0,003	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0
24.09.2023	-	0	0	0,004	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0
25.09.2023	-	0	0	2,082	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0
26.09.2023	-	0	0	2,582	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0
27.09.2023	-	0	0	2,007	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0
28.09.2023	-	0	0	2,478	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0
29.09.2023	-	0	0	2,481	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0
30.09.2023	-	0	0	0,009	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0
01.10.2023	-	0	0	0,041	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0
02.10.2023	-	0	0	2,506	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0
03.10.2023	-	0	0	2,316	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0
04.10.2023	-	0	0	1,872	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0
05.10.2023	-	0	0	2,017	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0
06.10.2023	-	0	0	2,053	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0
07.10.2023	-	0	0	0,014	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0
08.10.2023	-	0	0	0,003	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0
09.10.2023	-	0	0	2,842	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0
10.10.2023	-	0	0	2,284	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0
11.10.2023	-	0	0	2,224	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0
12.10.2023	-	0	0	2,012	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0
13.10.2023	-	0	0	2,571	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0
14.10.2023	-	0	0	0,142	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0
15.10.2023	-	0	0	0,009	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0
16.10.2023	-	0	0	2,243	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0
17.10.2023	-	0	0	1,926	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0
18.10.2023	-	0	0	1,85	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0
19.10.2023	-	0	0	1,855	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0
20.10.2023	-	0	0	1,977	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0
Итого:	-	0	0	48,838	0	0	0	0	0	720	0	0	0	0	0

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 720 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNар, ч	Ttn, ч
20.09.2023	0	951,926	0	0	0	0	0	0	0
20.10.2023	0	1000,763	0	0	0	0	0	0	0

Подпись абонента \_\_\_\_\_

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