

#104017#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.11.2024 по 19.12.2024

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Гимназия №32, МАОУ  
Сергея Тюленина 2, Калининград  
3685

Заводской номер счётчика 20111482	Показания прибора, ГДж 19.12.2024	Предыдущие показания, ГДж 20.11.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	6257,448	5971,767	285.681	68.234

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#104016#

Отчёт за период с 20.11.2024 по 19.12.2024.

Номер абонента 3685  
Порядковый номер 0  
Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)  
Заводской номер 20111482  
Номер системы 1  
Отчёт сформирован 20.12.2024

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
21.11.2024	4,3	11,112	0	103,791	0	0	101,173	0	0	24	0	75,5	49,3	0,46	0,4
22.11.2024	0,5	11,017	0	107,469	0	0	104,829	0	0	24	0	74,4	49,3	0,46	0,4
23.11.2024	0,5	10,748	0	103,997	0	0	101,401	0	0	24	0	75,1	49,8	0,46	0,4
24.11.2024	0,5	10,463	0	103,459	0	0	100,949	0	0	24	0	73,9	49,1	0,45	0,39
25.11.2024	1,2	9,132	0	87,616	0	0	85,64	0	0	24	0	70,9	45,4	0,46	0,39
26.11.2024	5,9	8,692	0	80,048	0	0	78,264	0	0	24	0	70,5	44	0,47	0,39
27.11.2024	7,3	9,252	0	89,605	0	0	87,6	0	0	24	0	70,7	45,5	0,47	0,38
28.11.2024	4,7	9,437	0	94,418	0	0	92,318	0	0	24	0	70,3	45,9	0,46	0,38
29.11.2024	4,4	9,237	0	89,91	0	0	87,911	0	0	24	0	70,4	45,4	0,46	0,39
30.11.2024	4,2	9,292	0	96,342	0	0	94,205	0	0	24	0	70,3	46,8	0,46	0,39
01.12.2024	4,1	9,632	0	100,137	0	0	97,867	0	0	24	0	71,1	47,7	0,46	0,39
02.12.2024	2,2	10,021	0	100,954	0	0	98,647	0	0	24	0	71,5	47,3	0,46	0,39
03.12.2024	2,9	9,134	0	89,06	0	0	87,083	0	0	24	0	70,3	45,3	0,47	0,38
04.12.2024	-	9,877	0	93,601	0	0	91,407	0	0	24	0	72,5	46,7	0,46	0,39
05.12.2024	-	9,825	0	92,741	0	0	90,572	0	0	24	0	72,4	46,5	0,46	0,38
06.12.2024	-	10,586	0	105,417	0	0	102,925	0	0	24	0	72,8	48,3	0,46	0,39
07.12.2024	-	10,498	0	97,57	0	0	95,104	0	0	24	0	75,6	49,2	0,47	0,39
08.12.2024	-	9,893	0	94,942	0	0	92,648	0	0	24	0	73,7	48,2	0,46	0,38
09.12.2024	-	10,211	0	95,346	0	0	93,059	0	0	24	0	73,4	47,2	0,46	0,38
10.12.2024	-	10,904	0	97,389	0	0	94,916	0	0	24	0	75,9	48,4	0,46	0,39
11.12.2024	-	10,095	0	94,546	0	0,006	92,234	0	0,006	24	0	74,2	48	0,46	0,38
12.12.2024	-	10,035	0,001	97,661	0	0,031	95,322	0	0,031	24	0	73,4	48,3	0,46	0,38
13.12.2024	-	11,216	0,005	97,431	0	0,053	94,875	0	0,052	24	0	77,2	49	0,46	0,38
14.12.2024	-	11,24	0,01	111,034	0	0,017	108,25	0	0,017	24	0	75,2	50,4	0,45	0,38
15.12.2024	-	10,191	0,003	99,556	0	0,001	97,153	0	0,001	24	0	73,6	48,6	0,45	0,38
16.12.2024	-	8,854	0	79,109	0	0	77,275	0	0	24	0	72	44,7	0,46	0,37
17.12.2024	-	9,07	0	80,378	0	0	78,499	0	0	24	0	72,4	44,8	0,46	0,37
18.12.2024	-	8,936	0	79,457	0	0	77,61	0	0	24	0	72,2	44,7	0,45	0,37
19.12.2024	-	7,082	0	57,208	0	2,579	55,89	0	2,556	24	0	71,8	43,3	0,46	0,37
Итого:	3,3	285,682	0,019	2720,192	0	2,687	2655,626	0	2,663	696	0	72,87	47,14	0,46	0,38

Общее время работы системы 696 час.

Период нормальной работы системы 696 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.11.2024	5971,767	68334,403	0	80,009	66737,886	0	78,704	30226	26
19.12.2024	6257,448	71054,596	0	82,696	69393,512	0	81,367	30922	26

Подпись абонента

\_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения

\_\_\_\_\_