

#69412#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.01.2024 по 20.02.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Школа №12, МАОУ СОШ
Багратиона 107а, Калининград
3791

Заводской номер счётчика 1125179	Показания прибора, Гкал 20.02.2024	Предыдущие показания, Гкал 20.01.2024	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1002,129	905,755	96.374

Подпись исполнителя _____



#69411#

Отчёт за период с 20.01.2024 по 20.02.2024.

Номер абонента 3791
 Порядковый номер 8299
 Тип теплосчётчика ТЕМ104-1
 Заводской номер 1125179
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 25.02.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	Q, Гкал	V1, м3	M1, т	TRab,	T _{нар} , ч	T _{min} ,	T _{max} ,	T _{dt} ,	T _{тп} , ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
21.01.2024	-	5,344	142,02	136,543	24	24	0	0	0	0	0	0	96,4	57,4	0,89	0,5
22.01.2024	-	5,387	147,836	142,266	24	24	0	0	0	0	0	0	95,1	57,4	0,89	0,5
23.01.2024	-	4,217	123,094	119	24	24	0	0	0	0	0	0	88,6	53,3	0,89	0,5
24.01.2024	-	4,496	94,668	90,688	24	24	0	0	0	0	2	128	101,1	51,7	0,89	0,5
25.01.2024	-	5,545	124,82	119,883	24	24	0	0	0	0	2	0	97,8	51,7	0,89	0,5
26.01.2024	-	4,511	129,039	124,574	24	23,97	0	0	0	0,03	0	128	90	54	0,89	0,5
27.01.2024	-	2,722	134,277	130,965	24	24	0	0	0	0	1	12	74,9	54,2	0,89	0,5
28.01.2024	-	2,68	137,75	134,434	24	24	0	0	0	0	0	0	73,9	54,1	0,89	0,5
29.01.2024	-	2,761	138,898	135,504	24	24	0	0	0	0	0	0	74,4	54,2	0,89	0,5
30.01.2024	-	2,712	140,133	136,766	24	24	0	0	0	0	0	0	73,8	54	0,89	0,5
31.01.2024	-	2,615	137,832	134,625	24	24	0	0	0	0	0	0	72,6	53,2	0,89	0,5
01.02.2024	-	2,661	136,051	132,84	24	24	0	0	0	0	0	0	73	53,1	0,89	0,5
02.02.2024	-	2,673	137,094	133,82	24	24	0	0	0	0	0	0	73,3	53,4	0,89	0,5
03.02.2024	-	2,554	139,898	136,648	24	24	0	0	0	0	0	0	72,1	53,4	0,69	0,43
04.02.2024	-	2,491	134,289	131,203	24	24	0	0	0	0	0	0	71,6	52,7	0,45	0,35
05.02.2024	-	2,558	136,254	133,09	24	24	0	0	0	0	0	0	72	52,8	0,45	0,35
06.02.2024	-	2,725	137,574	134,152	24	24	0	0	0	0	0	0	74,9	54,6	0,45	0,35
07.02.2024	-	2,701	137,352	133,965	24	24	0	0	0	0	0	0	74,5	54,4	0,45	0,35
08.02.2024	-	2,907	138,312	134,641	24	24	0	0	0	0	0	0	77,6	56,1	0,45	0,35
09.02.2024	-	2,934	136,527	132,871	24	24	0	0	0	0	0	0	78	56	0,45	0,35
10.02.2024	-	2,977	143,219	139,352	24	24	0	0	0	0	0	0	78,4	57,1	0,45	0,35
11.02.2024	-	2,765	141,742	138,16	24	24	0	0	0	0	0	0	75,6	55,6	0,46	0,35
12.02.2024	-	2,594	139,617	136,344	24	24	0	0	0	0	0	0	72,4	53,4	0,46	0,35
13.02.2024	-	2,528	136,438	133,309	24	24	0	0	0	0	0	0	71,5	52,6	0,46	0,35
14.02.2024	-	2,569	142,684	139,395	24	24	0	0	0	0	0	0	71,8	53,4	0,45	0,35
15.02.2024	-	2,549	142,941	139,66	24	24	0	0	0	0	0	0	71,6	53,4	0,46	0,35
16.02.2024	-	2,552	147,883	144,469	24	24	0	0	0	0	0	0	71,8	54,2	0,46	0,35
17.02.2024	-	2,504	144,836	141,492	24	24	0	0	0	0	0	0	71,8	54,2	0,47	0,35
18.02.2024	-	2,627	139,93	136,531	24	24	0	0	0	0	0	0	73,8	54,6	0,46	0,35
19.02.2024	-	2,782	141,992	138,426	24	24	0	0	0	0	0	0	75,3	55,2	0,46	0,35
20.02.2024	-	2,732	144,277	140,727	24	24	0	0	0	0	0	0	74,4	55	0,46	0,35
Итого:	-	96,373	4249,277	4136,343	744	743,97	0	0	0	0,03	-	-	77,87	54,21	0,65	0,42

Общее время работы системы

744 час.

Период нормальной работы системы

743,97 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	M1, т	T _{нар} , ч	T _{тп} , ч
20.01.2024	905,755	38656,863	37621,504	11710,63	0,16
20.02.2024	1002,129	42906,141	41757,844	12454,59	0,2

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
