

#50698#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.11.2023 по 20.12.2023

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Школа №48, МАОУ СОШ
Заводская 27Б, Калининград
2179

Заводской номер счётчика 19087869	Показания прибора, ГДж 20.12.2023	Предыдущие показания, ГДж 20.11.2023	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	731,974	358,679	373.295	89.16
Количество тепловой энергии, система 2	135,734	118,888	16.846	4.024

Подпись исполнителя



#50697#

Отчёт за период с 20.11.2023 по 20.12.2023.

Номер абонента 2179
 Порядковый номер 8732
 Тип теплосчётчика ТВ7
 Заводской номер 19087869
 Номер системы 2
 Отчёт сформирован 21.12.2023

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	dQ, ГДж	dQ _г , Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	Tmin,	Tmax,	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
21.11.2023	1	0,638	0	7,441	5,437	0	7,316	5,367	0	24	0	0	0	60,6	52,6	0,45	0,44
22.11.2023	-1,1	0,695	0	7,703	5,46	0	7,573	5,39	0	24	0	0	0	60,7	52,6	0,45	0,44
23.11.2023	-2,3	0,52	0	6,834	5,358	0	6,722	5,292	0	24	0	0	0	59,9	51,6	0,45	0,45
24.11.2023	3,3	0,562	0	7,098	5,443	0	6,98	5,375	0	24	0	0	0	60	51,8	0,45	0,44
25.11.2023	3,5	0,188	0	5,605	5,622	0	5,516	5,554	0	24	0	0	0	58,6	50,7	0,45	0,44
26.11.2023	-0,2	0,223	0	5,752	5,598	0	5,66	5,532	0	24	0	0	0	58,8	50,9	0,45	0,44
27.11.2023	-2,4	0,618	0	7,312	5,346	0	7,191	5,279	0	24	0	0	0	59,7	51,9	0,45	0,44
28.11.2023	-7,5	0,675	0	7,519	5,285	0	7,394	5,218	0	24	0	0	0	60	52,2	0,45	0,44
29.11.2023	-7,3	0,583	0	7,142	5,306	0	7,027	5,241	0	24	0	0	0	59,3	51,6	0,45	0,44
30.11.2023	-6,5	0,642	0	7,381	5,286	0	7,26	5,22	0	24	0	0	0	59,8	52	0,45	0,44
01.12.2023	-5,4	0,656	0	7,376	5,31	0	7,251	5,243	0	24	0	0	0	60,6	52,3	0,45	0,44
02.12.2023	-	0,199	0	5,632	5,565	0	5,542	5,499	0	24	0	0	0	58,9	51	0,45	0,44
03.12.2023	-	0,228	0	5,764	5,599	0	5,671	5,531	0	24	0	0	0	59	51,1	0,44	0,44
04.12.2023	-	0,635	0	7,77	5,747	0	7,644	5,676	0	24	0	0	0	59,4	51,8	0,45	0,44
05.12.2023	-	0,604	0	7,777	5,912	0	7,648	5,837	0	24	0	0	0	59,8	52,3	0,46	0,45
06.12.2023	-	0,618	0	7,707	5,814	0	7,574	5,736	0	24	0	0	0	61,2	53,6	0,46	0,45
07.12.2023	-	0,65	0	7,883	5,797	0	7,753	5,723	0	24	0	0	0	59,8	52,4	0,46	0,45
08.12.2023	-	0,596	0	7,673	5,828	0	7,547	5,754	0	24	0	0	0	59,7	52,4	0,46	0,45
09.12.2023	-	0,198	0	6,143	6,094	0	6,047	6,02	0	24	0	0	0	58,3	51,2	0,46	0,45
10.12.2023	-	0,227	0	6,235	6,089	0	6,134	6,012	0	24	0	0	0	59,6	52,1	0,46	0,44
11.12.2023	-	0,602	0	7,78	5,923	0	7,652	5,846	0	24	0	0	0	59,9	52,6	0,46	0,45
12.12.2023	-	0,686	0	8,024	5,87	0	7,886	5,793	0	24	0	0	0	61,1	53,3	0,46	0,45
13.12.2023	-	0,634	0	7,817	5,855	0	7,685	5,78	0	24	0	0	0	60,5	52,8	0,46	0,45
14.12.2023	-	0,824	0	8,553	5,768	0	8,408	5,693	0	24	0	0	0	60,8	53,1	0,46	0,45
15.12.2023	-	0,879	0	8,736	5,711	0	8,59	5,638	0	24	0	0	0	60,4	52,4	0,46	0,45
16.12.2023	-	0,19	0	6,04	6,073	0	5,943	5,999	0	24	0	0	0	59	51,4	0,46	0,44
17.12.2023	-	0,23	0	6,272	6,135	0	6,171	6,06	0	24	0	0	0	59,1	51,5	0,45	0,44
18.12.2023	-	0,949	0	9,014	5,749	0	8,86	5,675	0	24	0	0	0	61,1	52,8	0,46	0,45
19.12.2023	-	0,862	0	8,681	5,76	0	8,534	5,687	0	24	0	0	0	60,6	52,5	0,45	0,44
20.12.2023	-	1,033	0	9,281	5,658	0	9,122	5,586	0	24	0	0	0	61	52,4	0,46	0,45
Итого:	-2	16,844	0	219,945	170,398	0	216,301	168,256	0	720	0	0	0	59,91	52,1	0,45	0,44

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
20.11.2023	118,888	1195,448	553,354	0	1180,282	546,411	0	0	0
20.12.2023	135,734	1415,393	723,753	0	1396,584	714,664	0	0	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения