

#65593#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.12.2023 по 19.01.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Школа №59, МАОУ СОШ
Рассветный пер. 5, Калининград

Заводской номер счётчика 20111410	Показания прибора, ГДж 19.01.2024	Предыдущие показания, ГДж 20.12.2023	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	13164,348	11648,173	1516.175	362.132

Подпись исполнителя



#65793#

Отчёт за период с 20.12.2023 по 19.01.2024.

Номер абонента
 Порядковый номер 9589
 Тип теплосчётчика ТВ7
 Заводской номер 20111410
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 24.01.2024

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	T _{min}	T _{max}	dT _{tn} , ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
21.12.2023	-	44,945	0	942,915	0	0	921,158	0	0	24	7	0	0	71,9	60,3	0,43	0,39
22.12.2023	-	45,169	0	943,865	0	0	922,123	0	0	24	7	0	0	71,8	60,1	0,43	0,39
23.12.2023	-	44,052	0	943,275	0	0	921,394	0	0	24	7	0	0	72	60,6	0,43	0,39
24.12.2023	-	43,179	0	943,1	0	0	921,049	0	0	24	7	0	0	72,3	61,1	0,43	0,39
25.12.2023	-	44,183	0	942,945	0	0	921,082	0	0	24	7	0	0	71,9	60,5	0,43	0,39
26.12.2023	-	44,272	0	943,765	0	0	921,916	0	0	24	7	0	0	72	60,5	0,43	0,39
27.12.2023	-	44,484	0	943,795	0	0	921,981	0	0	24	7	0	0	71,9	60,3	0,43	0,39
28.12.2023	-	45,303	0	944,49	0	0	921,827	0	0	24	7	0	0	73,4	61,6	0,43	0,39
29.12.2023	-	43,563	0	948,05	0	0	925,717	0	0	24	7	0	0	72,7	61,4	0,42	0,38
30.12.2023	-	43,149	0	947,525	0	0	924,743	0	0	24	7	0	0	73,4	62,3	0,42	0,38
31.12.2023	-	44,831	0	945,955	0	0	922,204	0	0	24	7	0	0	75,3	63,7	0,43	0,39
01.01.2024	-	47,494	0	944,45	0	0	919,481	0	0	24	7	0	0	77,6	65,3	0,44	0,4
02.01.2024	-	48,747	0	945,27	0	0	920,08	0	0	24	7	0	0	77,9	65,2	0,45	0,41
03.01.2024	-	51,746	0	941,365	0	0	914,932	0	0	24	7	0	0	80,2	66,7	0,42	0,38
04.01.2024	-	51,8	0	940,88	0	0	914,504	0	0	24	7	0	0	80,1	66,6	0,42	0,38
05.01.2024	-	51,056	0	940,44	0	0	914,043	0	0	24	7	0	0	80,1	66,8	0,42	0,38
06.01.2024	-	50,896	0	940,135	0	0	913,768	0	0	24	7	0	0	80,1	66,8	0,42	0,38
07.01.2024	-	53,899	0	941,345	0	0	915,014	0	0	24	7	0	0	80,1	66	0,42	0,38
08.01.2024	-	55,828	0	940,46	0	0	914,174	0	0	24	7	0	0	79,9	65,4	0,43	0,39
09.01.2024	-	56,944	0	942,94	0	0	916,843	0	0	24	7	0	0	79,5	64,7	0,43	0,39
10.01.2024	-	56,505	0	944,67	0	0	918,902	0	0	24	7	0	0	78,9	64,3	0,42	0,38
11.01.2024	-	53,896	0	944,06	0	0	919,136	0	0	24	7	0	0	77,4	63,4	0,41	0,37
12.01.2024	-	56,881	0	927,465	0	0	901,413	0	0	24	7	0	0	80,2	65,2	0,46	0,41
13.01.2024	-	55,049	0	944	0	0	917,516	0	0	24	7	0	0	80,2	65,9	0,48	0,43
14.01.2024	-	52,517	0	944,155	0	0	918,605	0	0	24	7	0	0	78,6	65	0,45	0,41
15.01.2024	-	55,267	0	944,065	0	0	918,377	0	0	24	7	0	0	78,7	64,4	0,42	0,38
16.01.2024	-	57,349	0	944,86	0	0	918,55	0	0	24	7	0	0	79,8	64,9	0,46	0,42
17.01.2024	-	56,998	0	944,675	0	0	918,492	0	0	24	7	0	0	79,6	64,8	0,46	0,42
18.01.2024	-	56,278	0	945,08	0	0	918,566	0	0	24	7	0	0	80,1	65,5	0,45	0,41
19.01.2024	-	59,893	0	918,235	0	0	891,451	0	0	24	7	0	0	82	65,9	0,45	0,4
Итого:	-	1516,173	0	28268,23	0	0	27529,041	0	0	720	210	0	0	76,99	63,84	0,43	0,39

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
20.12.2023	11648,173	253951,985	0	2,168	248288,624	0	2,143	11556	0
19.01.2024	13164,348	282220,215	0	2,168	275817,665	0	2,143	12276	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения