

#69075#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 11.01.2024 по 20.02.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Школа №13, МАОУ СОШ
Свердлова 27, Калининград
3830

Заводской номер счётчика 15024863	Показания прибора, ГДж 20.02.2024	Предыдущие показания, ГДж 11.01.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	266,452	8208,934	-7942.482	-1897.029

45.821 Кв
(21-24.01 по среда)

Подпись исполнителя



#69078#

Отчёт за период с 11.01.2024 по 20.02.2024.

Номер абонента 3830
 Порядковый номер 6515
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 15024863
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 22.02.2024

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
25.01.2024	-	11,798	0	114,519	0	0	111,835	0	0	24	0	65,9	44,2	0,49	0,39
26.01.2024	-	9,847	0	110,54	0	0	108,362	0	0	24	0	69,2	45,7	0,49	0,39
27.01.2024	-	10,721	0	111,09	0	0	108,695	0	0	24	0	68,3	46,2	0,49	0,39
28.01.2024	-	10,031	0	110,566	0	0	108,241	0	0	24	0	68,1	46,2	0,49	0,39
29.01.2024	-	9,966	0	110,653	0	0	108,338	0	0	24	0	68,4	45,5	0,49	0,39
30.01.2024	-	10,456	0	111,507	0	0	109,162	0	0	24	0	67,9	45,2	0,49	0,39
31.01.2024	-	10,332	0	110,893	0	0	108,583	0	0	24	0	66,7	44,6	0,49	0,39
01.02.2024	-	10,019	0	110,454	0	0	108,228	0	0	24	0	66,6	44,4	0,48	0,39
02.02.2024	-	9,925	0	108,934	0	0	106,747	0	0	24	0	67,1	44,5	0,48	0,39
03.02.2024	-	10,151	0	109,59	0	0	107,358	0	0	24	0	66	45,2	0,49	0,39
04.02.2024	-	9,428	0	110,384	0	0	108,202	0	0	24	0	65	44,4	0,49	0,39
05.02.2024	-	9,053	0	106,954	0	0	104,904	0	0	24	0	63,1	42,8	0,45	0,36
06.02.2024	-	9,157	0	109,688	0	0	107,682	0	0	24	0	68,2	45,4	0,48	0,38
07.02.2024	-	10,337	0	110,579	0	0	108,264	0	0	24	0	68,2	45,1	0,48	0,38
08.02.2024	-	10,472	0	110,287	0	0	107,973	0	0	24	0	71,3	46,9	0,49	0,38
09.02.2024	-	11,007	0	110,419	0	0	107,919	0	0	24	0	72	47	0,49	0,39
10.02.2024	-	11,329	0	111,012	0	0	108,446	0	0	24	0	71,3	47,5	0,49	0,38
11.02.2024	-	10,715	0	109,795	0	0	107,298	0	0	24	0	69,3	46,7	0,49	0,38
12.02.2024	-	10,177	0	109,87	0	0	107,505	0	0	24	0	64,9	44	0,48	0,39
13.02.2024	-	9,622	0	112,339	0	0	110,186	0	0	24	0	65,7	44,1	0,49	0,38
14.02.2024	-	9,928	0	111,961	0	0	109,767	0	0	24	0	66,2	44,9	0,49	0,38
15.02.2024	-	10,115	0	115,32	0	0	113,027	0	0	24	0	66,3	45,2	0,5	0,38
16.02.2024	-	10,215	0	117,89	0	0	115,542	0	0	24	0	66,5	45,7	0,49	0,38
17.02.2024	-	10,133	0	118,794	0	0	116,417	0	0	24	0	66,2	45,5	0,47	0,37
18.02.2024	-	9,288	0	109,451	0	0	107,28	0	0	24	0	67,4	45,6	0,47	0,37
19.02.2024	-	9,467	0	105,786	0	0	103,614	0	0	24	0	69	45,7	0,47	0,38
20.02.2024	-	10,334	0	108,342	0	0	106,022	0	0	24	0	68	45,4	0,48	0,38
Итого:	-	274,023	0	2997,617	0	0	2935,597	0	0	648	0	67,51	45,32	0,48	0,38

Общее время работы системы 961 час.

Период нормальной работы системы 648 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
11.01.2024	8208,934	106383,18	0	0	104237,593	0	0	34590	33
20.02.2024	266,452	2931,883	0	0	2871,595	0	0	640	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения