

#69009#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.01.2024 по 20.02.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Училище Олимпийского резерва, ГБПОУ КО
Аллея Смелых 114, Калининград (ФОК)
3956

Заводской номер счётчика 15023576	Показания прибора, ГДж 20.02.2024	Предыдущие показания, ГДж 20.01.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1088,962	821,825	267.137	63.805

Подпись исполнителя _____



#68758#

Отчёт за период с 20.01.2024 по 20.02.2024.

Номер абонента 3956
 Порядковый номер 8068
 Тип теплосчётчика ТВ7
 Заводской номер 15023576
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 25.02.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tnар, °C	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNар, ч	Tmin,	Tmax,	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
21.01.2024	-	9,696	0	87,513	0	0	85,286	0	0	24	0	0	0	75,8	48,7	0,44	0,27
22.01.2024	-	9,076	0	80,312	0	0	78,458	0	0	24	0	0	0	71,9	44,3	0,44	0,27
23.01.2024	-	8,665	0	79,415	0	0	77,657	0	0	24	0	0	0	70,2	43,6	0,44	0,27
24.01.2024	-	8,598	0	78,857	0	0	77,094	0	0	24	0	0	0	70,6	44	0,45	0,27
25.01.2024	-	8,72	0	82,51	0	0	80,667	0	0	24	0	0	0	70,6	44,8	0,44	0,27
26.01.2024	-	9,52	0	93,438	0	0	91,266	0	0	24	0	0	0	72,2	47,3	0,44	0,27
27.01.2024	-	8,401	0	79,465	0	0	77,667	0	0	24	0	0	0	71,1	45,3	0,45	0,27
28.01.2024	-	8,273	0	78,301	0	0	76,504	0	0	24	0	0	0	71,6	45,9	0,45	0,27
29.01.2024	-	9,391	0	93,289	0	0	91,151	0	0	24	0	0	0	71,6	47	0,44	0,27
30.01.2024	-	9,075	0	84,584	0	0	82,631	0	0	24	0	0	0	71,9	45,7	0,45	0,27
31.01.2024	-	8,568	0	76,834	0	0	75,082	0	0	24	0	0	0	71,3	44,1	0,46	0,27
01.02.2024	-	8,929	0	84,026	0	0	82,134	0	0	24	0	0	0	70,9	45	0,45	0,27
02.02.2024	-	8,794	0	81,776	0	0	79,936	0	0	24	0	0	0	70,9	44,7	0,45	0,27
03.02.2024	-	8,207	0	76,259	0	0	74,553	0	0	24	0	0	0	70,6	44,4	0,48	0,27
04.02.2024	-	8,231	0	81,514	0	0	79,732	0	0	24	0	0	0	69,7	45,1	0,46	0,27
05.02.2024	-	8,867	0	78,889	0	0	77,116	0	0	24	0	0	0	70,9	43,4	0,46	0,27
06.02.2024	-	9,472	0	89,301	0	0	87,281	0	0	24	0	0	0	71,1	45,2	0,44	0,27
07.02.2024	-	9,252	0	88,238	0	0	86,229	0	0	24	0	0	0	71,3	45,8	0,45	0,27
08.02.2024	-	9,622	0	88,43	0	0	86,272	0	0	24	0	0	0	74,1	47,5	0,45	0,27
09.02.2024	-	9,89	0	92,548	0	0	90,27	0	0	24	0	0	0	74,5	48,3	0,45	0,27
10.02.2024	-	9,222	0	85,412	0	0	83,335	0	0	24	0	0	0	73,9	47,5	0,45	0,27
11.02.2024	-	8,322	0	76,225	0	0	74,439	0	0	24	0	0	0	72,4	45,8	0,45	0,27
12.02.2024	-	8,605	0	75,47	0	0	73,747	0	0	24	0	0	0	71,5	43,6	0,46	0,27
13.02.2024	-	8,73	0	77,309	0	0	75,558	0	0	24	0	0	0	71,1	43,6	0,46	0,27
14.02.2024	-	7,855	0	67,562	0	0	66,008	0	0	24	0	0	0	71,7	43,3	0,46	0,27
15.02.2024	-	7,118	0	56,522	0	0	55,237	0	0	24	0	0	0	71,3	40,6	0,47	0,27
16.02.2024	-	6,174	0	47,932	0	0	46,841	0	0	24	0	0	0	71,3	39,9	0,49	0,27
17.02.2024	-	6,52	0	56,784	0	0	55,509	0	0	24	0	0	0	70,8	42,8	0,48	0,27
18.02.2024	-	8,129	0	79,305	0	0	77,48	0	0	24	0	0	0	71,7	46,7	0,45	0,26
19.02.2024	-	8,769	0	83,062	0	0	81,159	0	0	24	0	0	0	71,5	45,7	0,45	0,27
20.02.2024	-	8,443	0	72,371	0	0	70,717	0	0	24	0	0	0	71,5	43	0,46	0,27
Итого:	-	267,134	0	2453,453	0	0	2397,016	0	0	744	0	0	0	71,66	44,92	0,45	0,27

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 744 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNар, ч	Ttn, ч
20.01.2024	821,825	10676,017	0	1,398	10427,85	0	1,384	4061	341
20.02.2024	1088,962	13129,471	0	1,398	12824,864	0	1,384	4805	341

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____