

#114060#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 21.01.2025 по 20.02.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

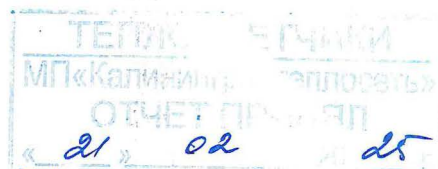
Школа №48, MAOY COII
Заводская 27Б, Калининград
2179

Заводской номер счётчика 19087869	Показания прибора, ГДж 20.02.2025	Предыдущие показания, ГДж 21.01.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	3287,27	2938,604	348.666	83.277
Количество тепловой энергии, система 2	255,624	237,175	18.449	4.406

проверено с сайта

53.185 м³

Подпись исполнителя



#114059#

Отчёт за период с 21.01.2025 по 20.02.2025.

Номер абонента 2179
 Порядковый номер 8732
 Тип теплосчётчика ТВ7
 Заводской номер 19087869
 Номер системы 2
 Отчёт сформирован 21.02.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °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
22.01.2025	-	0,462	0	4,678	4,617	0	4,599	4,562	0	24	0	0	0	60,4	50,4	0,45	0,44
23.01.2025	-	0,823	0	8,776	6,119	0	8,621	6,036	0	24	0	0	0	61,9	54	0,45	0,44
24.01.2025	-	0,742	0	8,476	6,137	0	8,329	6,055	0	24	0	0	0	61,5	53,8	0,45	0,44
25.01.2025	-	0,211	0	6,325	6,35	0	6,218	6,269	0	24	0	0	0	60,4	52,7	0,45	0,44
26.01.2025	-	0,251	0	6,53	6,364	0	6,424	6,285	0	24	0	0	0	59,5	51,9	0,44	0,43
27.01.2025	-	0,83	0	8,781	6,131	0	8,626	6,048	0	24	0	0	0	62,1	54	0,45	0,44
28.01.2025	-	0,789	0	8,13	5,543	0	7,987	5,467	0	24	0	0	0	61,9	54,1	0,45	0,43
29.01.2025	-	0,909	0	8,909	5,896	0	8,751	5,816	0	22	0	0	2	62,2	54,1	0,45	0,44
30.01.2025	-	0,917	0	8,958	5,874	0	8,8	5,795	0	24	0	0	0	61,8	53,9	0,45	0,44
31.01.2025	-	0,8	0	8,475	5,921	0	8,326	5,842	0	24	0	0	0	61,8	53,6	0,45	0,44
01.02.2025	-	0,199	0	6,122	6,182	0	6,02	6,104	0	24	0	0	0	60,2	52,4	0,45	0,44
02.02.2025	-	0,254	0	6,396	6,191	0	6,291	6,113	0	24	0	0	0	59,7	52,1	0,44	0,43
03.02.2025	-	0,795	0	8,283	5,661	0	8,141	5,587	0	24	0	0	0	61,1	53,1	0,44	0,43
04.02.2025	-	0,858	0	8,156	5,334	0	8,013	5,264	0	24	0	0	0	61,9	53	0,44	0,43
05.02.2025	-	0,784	0	7,905	5,357	0	7,767	5,286	0	24	0	0	0	61,7	53,3	0,44	0,43
06.02.2025	-	0,736	0	7,745	5,373	0	7,612	5,304	0	24	0	0	0	61,1	52,7	0,44	0,43
07.02.2025	-	0,697	0	7,59	5,373	0	7,461	5,305	0	24	0	0	0	60,8	52,4	0,44	0,43
08.02.2025	-	0,194	0	5,558	5,606	0	5,468	5,538	0	24	0	0	0	59,2	51,1	0,44	0,43
09.02.2025	-	0,227	0	5,717	5,616	0	5,623	5,547	0	24	0	0	0	59,8	51,6	0,43	0,43
10.02.2025	-	0,775	0	7,852	5,336	0	7,717	5,267	0	24	0	0	0	61,2	52,6	0,44	0,43
11.02.2025	-	0,718	0	7,703	5,385	0	7,572	5,316	0	24	0	0	0	60,8	52,7	0,44	0,43
12.02.2025	-	0,762	0	7,866	5,385	0	7,731	5,316	0	24	0	0	0	61	52,6	0,44	0,43
13.02.2025	-	0,72	0	7,636	5,359	0	7,504	5,289	0	24	0	0	0	61,6	53,2	0,44	0,43
14.02.2025	-	0,761	0	7,815	5,366	0	7,679	5,296	0	24	0	0	0	61,6	53,1	0,44	0,43
15.02.2025	-	0,192	0	5,556	5,598	0	5,464	5,529	0	24	0	0	0	59,8	51,6	0,44	0,43
16.02.2025	-	0,229	0	5,714	5,583	0	5,62	5,514	0	24	0	0	0	59,7	51,6	0,44	0,43
17.02.2025	-	0,769	0	7,91	5,402	0	7,773	5,331	0	24	0	0	0	61,3	53	0,44	0,43
18.02.2025	-	0,665	0	7,452	5,391	0	7,325	5,322	0	24	0	0	0	61,1	52,8	0,44	0,43
19.02.2025	-	0,657	0	7,415	5,352	0	7,29	5,284	0	24	0	0	0	60,7	52,6	0,44	0,43
20.02.2025	-	0,725	0	7,659	5,276	0	7,529	5,209	0	24	0	0	0	60,6	52,6	0,44	0,43
Итого:	-	18,451	0	222,088	169,078	0	218,281	166,896	0	718	0	0	2	60,95	52,75	0,44	0,43

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 718 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNар, ч	Ttn, ч
21.01.2025	237,175	2812,902	2091,3	0	2771,292	2065,984	0	0	0
20.02.2025	255,624	3034,988	2260,379	0	2989,573	2232,879	0	0	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения