

#115189#

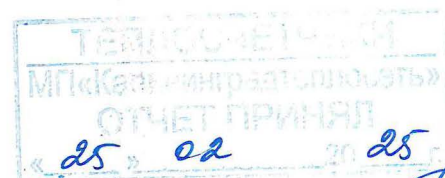
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.01.2025 по 20.02.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Школа №21, МАОУ СОШ
Бассейная 40, Калининград (ИТП Школа)

Заводской номер счётчика	Показания прибора, ГДж	Предыдущие показания, ГДж	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
22171089	20.02.2025	20.01.2025		
Количество тепловой энергии, система 1	6669,523	6257,581	411.942	98.391

Подпись исполнителя _____



#114015#

Отчёт за период с 20.01.2025 по 20.02.2025.

Номер абонента
 Порядковый номер 9659
 Тип теплосчётчика ТВ7 (АССII)
 Заводской номер 22171089
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 25.02.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °С	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	t1, °С	t2, °С	p1, МПа	p2, МПа
21.01.2025	-	13,017	0	250,408	253,122	0	244,907	249,293	0	24	0	69,7	57	0,28	0,22
22.01.2025	-	12,791	0	250,331	253,06	0	244,897	249,252	0	24	0	69,4	56,9	0,28	0,22
23.01.2025	-	12,888	0	250,293	253,019	0	244,875	249,238	0	24	0	69,2	56,6	0,28	0,22
24.01.2025	-	12,901	0	250,305	253,052	0	244,845	249,254	0	24	0	69,4	56,8	0,28	0,22
25.01.2025	-	12,812	0	252,014	254,742	0	246,5	250,84	0	24	0	69,7	57,4	0,28	0,22
26.01.2025	-	12,07	0	251,217	254,055	0	245,855	250,214	0	24	0	68,7	57	0,28	0,22
27.01.2025	-	12,389	0	251,315	254,066	0	245,924	250,259	0	24	0	68,8	56,8	0,29	0,22
28.01.2025	-	12,305	0	250,864	253,64	0	245,432	249,776	0	24	0	69,2	57,2	0,28	0,22
29.01.2025	-	12,452	0	250,236	253,298	0	244,8	249,421	0	24	0	69,4	57,3	0,27	0,21
30.01.2025	-	12,367	0	250,245	253,316	0	244,823	249,47	0	24	0	69,3	57,2	0,28	0,21
31.01.2025	-	12,458	0	250,306	253,111	0	244,808	249,21	0	24	0	69,7	57,6	0,28	0,21
01.02.2025	-	12,603	0	248,857	251,5	0	243,422	247,676	0	24	0	69,5	57,1	0,28	0,21
02.02.2025	-	12,562	0	249,208	251,806	0	243,785	247,994	0	24	0	69,3	57	0,27	0,21
03.02.2025	-	12,716	0	249,235	251,775	0	243,82	247,984	0	24	0	69,4	56,9	0,27	0,21
04.02.2025	-	12,744	0	249,848	252,399	0	244,401	248,582	0	24	0	69,4	57	0,28	0,21
05.02.2025	-	12,653	0	247,994	250,533	0	242,604	246,757	0	24	0	69,4	56,9	0,28	0,22
06.02.2025	-	12,766	0	247,765	250,279	0	242,367	246,504	0	24	0	69,4	56,9	0,28	0,22
07.02.2025	-	12,87	0	247,769	250,279	0	242,386	246,545	0	24	0	69,3	56,7	0,28	0,22
08.02.2025	-	13,112	0	247,701	250,196	0	242,287	246,472	0	24	0	69,5	56,6	0,28	0,22
09.02.2025	-	13,949	0	246,971	249,318	0	241,297	245,449	0	24	0	71,5	57,8	0,28	0,22
10.02.2025	-	15,17	0	247,789	249,876	0	241,523	245,651	0	24	0	75,5	60,5	0,28	0,22
11.02.2025	-	15,817	0	248,864	250,776	0	242,365	246,433	0	24	0	76,8	61,3	0,29	0,23
12.02.2025	-	15,441	0	249,15	251,024	0	242,705	246,682	0	24	0	76,4	61,2	0,28	0,22
13.02.2025	-	14,254	0	246,915	249,005	0	241,045	245,014	0	24	0	72,9	58,8	0,28	0,22
14.02.2025	-	13,888	0	247,82	249,915	0	242,143	246,037	0	24	0	71,4	57,7	0,28	0,21
15.02.2025	-	13,787	0	248,429	250,54	0	242,687	246,594	0	24	0	71,7	58,2	0,28	0,22
16.02.2025	-	14,345	0	249,394	251,35	0	243,29	247,167	0	24	0	74	60	0,28	0,21
17.02.2025	-	13,61	0	249,086	251,227	0	243,422	247,335	0	24	0	71,1	57,8	0,28	0,22
18.02.2025	-	13,217	0	247,665	249,887	0	242,215	246,127	0	24	0	69,8	56,8	0,27	0,21
19.02.2025	-	13,408	0	248,057	250,262	0	242,505	246,45	0	24	0	70,5	57,3	0,28	0,21
20.02.2025	-	14,582	0	248,895	250,863	0	242,768	246,687	0	24	0	74,3	59,9	0,28	0,22
Итого:	-	411,944	0	7724,946	7801,291	0	7550,703	7680,367	0	744	0	70,76	57,75	0,28	0,22

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	TNar, ч	Ttn, ч
20.01.2025	6257,581	197558,504	198851,729	0	193303,631	195406,798	0	19643	700
20.02.2025	6669,523	205283,449	206653,021	0	200854,336	203087,166	0	20387	700

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения