

#115704#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 23.01.2025 по 23.02.2025

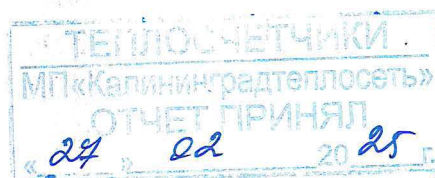
Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

ЖЭУ-23, ООО, УК  
Гайдара 97, Калининград (ИТП 1 Отопление+ГВС)  
4395

Заводской номер счётчика 5285	Показания прибора, Гкал 23.02.2025	Предыдущие показания, Гкал 23.01.2025	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	134,771	96,551	38.22
Количество тепловой энергии, система 2	123,379	109,307	14.072 <i>+ резерв</i>



Подпись исполнителя



#115077#

Отчёт за период с 23.01.2025 по 23.02.2025.

Номер абонента 4395  
Порядковый номер 8963  
Тип теплосчётчика ВКТ-9  
Заводской номер 5285  
Номер системы 2  
Отчёт сформирован 27.02.2025

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	t <sub>нар</sub> , °C	dQ, Гкал	dQ <sub>г</sub> , Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	t3, °C	p1, МПа	p2, МПа	p3, МПа
24.01.2025	-	0,595	0	19,247	9,977	0	18,955	9,902	0	23,65	0,35	786435	33280	57,1	40,8	0	0,12	0,19	0
25.01.2025	-	0,613	0	19,1	9,067	0	18,813	8,999	0	24	0	786432	512	56,8	40,6	0	0,1	0,19	0
26.01.2025	-	0,584	0	18,6	9,07	0	18,325	9,004	0	24	0	786432	0	56,2	40,1	0	0,1	0,17	0
27.01.2025	-	0,565	0	18,14	9,17	0	17,869	9,103	0	24	0	786432	0	56,6	40,2	0	0,12	0,17	0
28.01.2025	-	0,573	0	19,072	10,327	0	18,783	10,247	0	24	0	786432	128	57,1	41,1	0	0,18	0,2	0
29.01.2025	-	0,63	0	20,758	11,045	0	20,437	10,955	0	24	0	786432	512	57,7	42,2	0	0,19	0,24	0
30.01.2025	-	0,23	0	9,16	5,452	0	9,045	5,417	0	11,6	12,43	786435	32770	51,9	38	0	0,25	0,25	0
31.01.2025	-	0,036	0	0,815	0,127	0	0,803	0,127	0	1,32	22,77	786435	32774	56	25,7	0	0,26	0,3	0
01.02.2025	-	0,041	0	3,785	4,248	0	3,727	4,213	0	4,62	19,4	786435	33408	57,4	42,2	0	0,19	0,21	0
02.02.2025	-	0,355	0	12,77	7,89	0	12,572	7,827	0	15	9	786434	33408	57,7	41,7	0	0,18	0,18	0
03.02.2025	-	0,16	0	7,995	6,945	0	7,874	6,893	0	10,98	13,02	786434	33408	57	40,5	0	0,12	0,17	0
04.02.2025	-	0,565	0	17,893	9,047	0	17,611	8,973	0	19	5	786432	33408	58,1	42,3	0	0,14	0,18	0
05.02.2025	-	0,589	0	19,817	11,037	0	19,513	10,951	0	24	0	786432	0	57,4	41,4	0	0,11	0,18	0
06.02.2025	-	0,516	0	18,788	11,79	0	18,499	11,697	0	22	2	786432	33408	57,4	41,4	0	0,14	0,18	0
07.02.2025	-	0,606	0	20,187	10,982	0	19,877	10,895	0	24	0	786432	128	57,4	41,6	0	0,12	0,2	0
08.02.2025	-	0,736	0	22,745	10,955	0	22,391	10,868	0	24	0	786432	512	57,8	41,6	0	0,1	0,22	0
09.02.2025	-	0,713	0	22,1	10,87	0	21,755	10,785	0	24	0	786432	640	57,8	41,3	0	0,09	0,18	0
10.02.2025	-	0,656	0	21	10,907	0	20,677	10,824	0	24	0	786432	128	57,4	40,8	0	0,08	0,2	0
11.02.2025	-	0,277	0	11,25	8,225	0	11,08	8,165	0	12,95	11,05	786434	33408	56,9	40	0	0,07	0,22	0
12.02.2025	-	0,096	0	5,428	5,165	0	5,344	5,126	0	5,97	18,05	786435	33408	57,4	40,7	0	0,06	0,16	0
13.02.2025	-	0,274	0	10,338	6,742	0	10,174	6,685	0	9,97	14,03	524290	33408	58,3	42,9	0	0,01	0,16	0
14.02.2025	-	0,438	0	17,633	12,488	0	17,357	12,385	0	18,98	5,02	786434	33408	57,9	42,2	0	0,05	0,14	0
15.02.2025	-	0,594	0	24,278	17,145	0	23,891	16,994	0	23	1	524288	33408	58,5	43,5	0	0,01	0,08	0
16.02.2025	-	0,526	0	22,618	16,822	0	22,256	16,674	0	20,97	3,03	524290	33408	58,6	43,6	0	0,01	0,11	0
17.02.2025	-	0,367	0	14,615	10,107	0	14,382	10,019	0	14	10	786434	33408	58,5	43,3	0	0,03	0,13	0
18.02.2025	-	0,587	0	21,94	14,102	0	21,59	13,979	0	21	3	786432	33408	58,5	43,4	0	0,02	0,09	0
19.02.2025	-	0,678	0	25,1	15,817	0	24,699	15,677	0	24	0	524288	128	58,5	43,7	0	0,01	0,12	0
20.02.2025	-	0,641	0	24,113	15,505	0	23,731	15,371	0	24	0	786432	0	58,2	43,2	0	0,03	0,16	0
21.02.2025	-	0,274	0	14,205	12,258	0	13,983	12,155	0	13,97	10,03	786434	33408	57,9	42,6	0	0,03	0,16	0
22.02.2025	-	0,245	0	11,893	9,737	0	11,705	9,654	0	11,98	12,02	524290	33408	58,1	43,1	0	0,01	0,12	0
23.02.2025	-	0,312	0	16,853	15,023	0	16,579	14,889	0	14	10,02	524290	33408	59	43,8	0	0,01	0,14	0
Итого:	-	14,072	0	512,236	318,042	0	504,297	315,453	0	562,96	181,22	-	-	57,45	41,27	0	0,09	0,17	0

Общее время работы системы

744 час.

Период нормальной работы системы

562,96 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	TNar, ч	Ttn, ч	Ttn, ч
23.01.2025	109,307	4004,075	2394,128	0	3942,566	2372,902	0	4167,73	755,88	45,62	12,22
23.02.2025	123,379	4516,308	2712,176	0	4446,865	2688,354	0	4730,68	1318,83	226,83	193,43

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения