

#115827#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.01.2025 по 23.02.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Ленинградского района, ООО, УК
Куйбышева 17-27, Калининград
5346

Заводской номер счётчика 4156	Показания прибора, Гкал 23.02.2025	Предыдущие показания, Гкал 23.01.2025	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1247,215	1152,842	94.373
Количество тепловой энергии, система 2	971,336	747,801	223.535

Подпись исполнителя _____

От 24.01.25
клерк М1, М2

#115032#

Отчёт за период с 23.01.2025 по 23.02.2025.

Номер абонента 5346
Порядковый номер 7086
Тип теплосчётчика ВКТ-9
Заводской номер 4156
Номер системы 2
Отчёт сформирован 28.02.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, Гкал	dQg, 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	0	0	0	0	0	0	0	0	24	262144	33408	62,6	56,1	0	0,5	0,26	0
25.01.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	262145	33408	62,6	56,2	0	0,5	0,26	0
26.01.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	262145	33408	62,7	56,3	0	0,5	0,26	0
27.01.2025	-	5,466	0	119,597	17,813	0	117,457	17,55	0	4	20	262145	33408	62,6	56,3	0	0,5	0,26	0
28.01.2025	-	37,028	0	800,025	107,767	0	785,752	106,184	0	24	0	262145	0	62,5	56,2	0	0,5	0,26	0
29.01.2025	-	37,16	0	801,228	106,429	0	786,937	104,872	0	24	0	262145	0	62,5	56,1	0	0,5	0,27	0
30.01.2025	-	36,949	0	823,4	108,081	0	809,508	106,579	0	24	0	262144	2	60,7	54,6	0	0,5	0,26	0
31.01.2025	-	38,191	0	823,401	108,682	0	808,729	107,091	0	24	0	262144	0	62,5	56,1	0	0,5	0,27	0
01.02.2025	-	34,938	0	762,968	108,599	0	749,435	107,022	0	24	0	262145	512	62,4	55,9	0	0,5	0,27	0
02.02.2025	-	33,803	0	732,198	99,037	0	719,188	97,595	0	22	2	262145	33282	62,4	56	0	0,5	0,26	0
03.02.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	262145	33280	62,4	56,1	0	0,5	0,26	0
04.02.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	262145	33408	62,5	56,2	0	0,5	0,26	0
05.02.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	262145	33408	62,5	56,2	0	0,5	0,26	0
06.02.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	262147	33414	62,1	55,7	0	0,5	0,24	0
07.02.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	262145	33408	62,5	56,4	0	0,5	0,24	0
08.02.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	262145	33280	62,6	56,5	0	0,5	0,25	0
09.02.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	262145	33280	62,5	56,5	0	0,5	0,25	0
10.02.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	262145	33280	62,6	56,5	0	0,5	0,25	0
11.02.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	262145	33408	62,6	56,6	0	0,5	0,24	0
12.02.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	262145	33280	62,5	56,5	0	0,5	0,25	0
13.02.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	262145	33280	62,6	56,6	0	0,5	0,25	0
14.02.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	262145	33280	62,5	56,5	0	0,5	0,25	0
15.02.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	262145	33408	62,6	56,7	0	0,5	0,25	0
16.02.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	262145	33280	62,6	56,7	0	0,5	0,25	0
17.02.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	262145	33280	62,6	56,7	0	0,5	0,25	0
18.02.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	262145	33408	62,6	56,6	0	0,5	0,25	0
19.02.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	262145	33408	62,6	56,7	0	0,5	0,25	0
20.02.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	262145	33280	62,6	56,7	0	0,5	0,25	0
21.02.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	262145	33280	62,5	56,5	0	0,5	0,25	0
22.02.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	262145	33280	62,5	56,5	0	0,5	0,25	0
23.02.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	262145	33280	62,5	56,4	0	0,5	0,25	0
Итого:	-	223,535	0	4862,817	656,408	0	4777,006	646,893	0	146	598	-	-	62,47	56,31	0	0,5	0,25	0

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 146 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	747,801	77745,297	72197,797	0	76384,641	71171,984	0	17508,8	561	1320,27	207,02
23.02.2025	971,336	82608,117	72854,203	0	81161,648	71818,875	0	17654,8	707	1918,27	805,02

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения