

#115727#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 31.01.2025 по 23.02.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

ЖЭУ 29, ООО, УК
Фрунзе 52-56, г. Калининград
5119

Заводской номер счётчика 23202842	Показания прибора, ГДж 23.02.2025	Предыдущие показания, ГДж 31.01.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	872,666	316,314	556.352	132.882

Подпись исполнителя _____



#115726#

Отчёт за период с 31.01.2025 по 23.02.2025.

Номер абонента 5119
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCI)
 Заводской номер 23202842
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 27.02.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
01.02.2025	-	22,007	0	341,4	344,3	0	333,198	339,001	0	24	0	73,4	57,7	0,4	0,35
02.02.2025	-	22,98	0	342,9	346	0	334,362	340,507	0	24	0	74,9	58,5	0,4	0,35
03.02.2025	-	23,109	0	341,8	344,8	0	333,091	339,182	0	24	0	75,9	59,4	0,4	0,35
04.02.2025	-	21,838	0	340,6	343,6	0	332,333	338,229	0	24	0	73,8	58,2	0,4	0,35
05.02.2025	-	22,141	0	337	339,5	0	328,78	334,212	0	24	0	74,1	58	0,4	0,35
06.02.2025	-	21,77	0	345	347,9	0	336,794	342,533	0	24	0	73,1	57,7	0,4	0,35
07.02.2025	-	23,143	0	341,9	344,2	0	333,378	338,768	0	24	0	75	58,4	0,4	0,35
08.02.2025	-	24,489	0	326,1	328,5	0	317,14	322,928	0	24	0	79,2	60,7	0,39	0,35
09.02.2025	-	25,807	0	325,9	329,2	0	316,479	323,389	0	24	0	81,5	62	0,39	0,35
10.02.2025	-	26,135	0	318,6	321,8	0	309,09	315,976	0	24	0	83	62,8	0,39	0,35
11.02.2025	-	24,902	0	303,4	305,9	0	294,755	300,703	0	24	0	80,8	60,6	0,39	0,35
12.02.2025	-	25,29	0	305,5	307,4	0	296,787	302,22	0	24	0	80,8	60,4	0,39	0,35
13.02.2025	-	25,848	0	335	338	0	325,434	332,058	0	24	0	80,9	62	0,4	0,35
14.02.2025	-	25,036	0	352,6	355,8	0	342,819	349,48	0	24	0	79,6	62,2	0,4	0,35
15.02.2025	-	25,255	0	358,4	361,7	0	348,306	355,108	0	24	0	80,4	63,1	0,41	0,35
16.02.2025	-	25,698	0	352,3	355,3	0	342,309	348,889	0	24	0	80,6	62,7	0,41	0,35
17.02.2025	-	25,075	0	358,1	360,6	0	348,088	354,068	0	24	0	80	62,8	0,41	0,35
18.02.2025	-	24,226	0	361,6	364,1	0	351,808	357,631	0	24	0	78,5	62,1	0,41	0,35
19.02.2025	-	24,181	0	352,5	354,8	0	342,991	348,612	0	24	0	78,4	61,6	0,41	0,35
20.02.2025	-	25,393	0	350,4	353	0	340,333	346,504	0	24	0	81,2	63,4	0,4	0,35
21.02.2025	-	25,128	0	359,9	362,3	0	349,896	355,775	0	24	0	79,7	62,6	0,41	0,35
22.02.2025	-	23,69	0	364,6	367,3	0	355,248	361,132	0	24	0	76,2	60,3	0,41	0,35
23.02.2025	-	23,213	0	357,6	359,6	0	348,75	353,853	0	24	0	74,7	58,8	0,41	0,35
Итого:	-	556,354	0	7873,1	7935,6	0	7662,169	7800,758	0	552	0	78,07	60,7	0,4	0,35

Общее время работы системы 552 час.

Период нормальной работы системы 552 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
31.01.2025	316,314	4859,8	4913,7	0	4741,189	4836,827	0	345	2
23.02.2025	872,666	12732,9	12849,3	0	12403,358	12637,585	0	897	2

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения