

#115674#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 04.02.2025 по 23.02.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Мастер, ООО, УК
Ульяны Громовой 2-18, Калининград
4342

Заводской номер счётчика 1560638	Показания прибора, Гкал 23.02.2025	Предыдущие показания, Гкал 04.02.2025	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	165,318	3,809	161.509
Количество тепловой энергии, система 2	0	0	0

Подпись исполнителя _____



#115672#

Отчёт за период с 04.02.2025 по 23.02.2025.

Номер абонента 4342
 Порядковый номер 6371
 Тип теплосчётчика ТЭМ-104
 Заводской номер 1560638
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 27.02.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TRab,	TNar, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	t3, °C	p1, МПа	p2, МПа	p3, МПа
05.02.2025	-	7,548	340,194	337,011	0	330,784	331,97	0	24	24	0	0	79,5	56,7	0	4,7	3,8	0,1
06.02.2025	-	6,927	299,581	296,422	0	291,316	292,147	0	24	24	0	0	79,3	55,6	0	4,5	3,1	0,1
07.02.2025	-	7,412	332,346	329,127	0	323,183	324,248	0	24	24	0	0	79,3	56,4	0	4,4	3	0,1
08.02.2025	-	8,301	410,853	407,827	0	399,386	401,225	0	24	24	0	0	79,8	59,1	0	4,4	3,1	0,1
09.02.2025	-	8,593	414,07	410,882	0	402,115	404,017	0	24	24	0	0	81,4	60,1	0	4,3	3,2	0,1
10.02.2025	-	8,897	392,699	389,247	0	380,882	382,715	0	24	24	0	0	83,5	60,2	0	4,7	3,2	0,1
11.02.2025	-	9,509	422,503	418,817	0	409,698	411,72	0	24	24	0	0	83,7	60,6	0	6,1	3,2	0,1
12.02.2025	-	9,407	441,955	438,664	0	428,674	431,054	0	24	24	0	0	83,2	61,3	0	4,5	3,2	0,1
13.02.2025	-	9,01	412,779	409,462	0	400,538	402,645	0	24	24	0	0	82,4	60	0	3,1	3,2	0,1
14.02.2025	-	8,706	398,248	394,884	0	386,739	388,594	0	24	24	0	0	81,1	58,6	0	1,6	3,2	0,1
15.02.2025	-	8,823	404,687	401,302	0	392,874	394,801	0	24	24	0	0	81,6	59,1	0	0,2	3,2	0,1
16.02.2025	-	8,932	416,327	413,047	0	403,979	406,116	0	24	24	0	0	82,4	60,2	0	0,2	3,1	0,1
17.02.2025	-	8,932	442,796	439,92	0	429,938	432,46	0	24	24	0	0	81,4	60,6	0	0,2	3,2	0,1
18.02.2025	-	8,504	417,769	414,813	0	406,013	408,137	0	24	24	0	0	79,9	58,9	0	0,3	3,2	0,1
19.02.2025	-	8,42	416,382	413,372	0	404,706	406,721	0	24	24	0	0	79,7	58,9	0	0,2	3,2	0,1
20.02.2025	-	8,889	429,685	426,602	0	416,896	419,226	0	24	24	0	0	82,5	61,2	0	0,2	3,2	0,1
21.02.2025	-	8,665	428,822	425,947	0	416,435	418,788	0	24	24	0	0	81,1	60,3	0	0,3	3,2	0,1
22.02.2025	-	7,947	374,971	371,834	0	364,528	366,102	0	24	24	0	0	79,4	57,6	0	0,2	3,2	0,1
23.02.2025	-	8,086	418,408	415,74	0	407,08	409,194	0	24	24	0	0	78,1	58,2	0	0,2	3,1	0,1
Итого:	-	161,508	7615,075	7554,92	0	7395,764	7431,88	0	456	456	-	-	81,02	59,14	0	2,33	3,2	0,1

Общее время работы системы 456 час.

Период нормальной работы системы 456 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
04.02.2025	3,809	177,404	175,789	0	172,605	173,192	0	12,89	0
23.02.2025	165,318	7792,477	7730,708	0	7568,37	7605,072	0	468,88	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
