

#115695#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 30.01.2025 по 23.02.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Мой Город, ООО, УК
Озерова 6-10, Калининград
5224

Заводской номер счётчика 20103290	Показания прибора, ГДж 23.02.2025	Предыдущие показания, ГДж 30.01.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	153,757	0	153.757	36.724



Подпись исполнителя _____



#115694#

Отчёт за период с 30.01.2025 по 23.02.2025.

Номер абонента 5224
 Порядковый номер 9210
 Тип теплосчётчика TB7 (ASCII)
 Заводской номер 20103290
 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
31.01.2025	-	2,611	0	24,952	0	0	24,394	0	0	0	8	70,6	45,1	0,46	0,36
01.02.2025	-	5,587	0	54,253	0	0	52,995	0	0	12	12	72	46,8	0,44	0,38
02.02.2025	-	5,732	0	52,115	0	0	50,845	0	0	24	0	74	47,1	0,44	0,38
03.02.2025	-	6,061	0	54,309	0	0	52,939	0	0	24	0	75,5	48,1	0,44	0,38
04.02.2025	-	5,414	0	48,498	0	0	47,346	0	0	24	0	73	45,7	0,44	0,38
05.02.2025	-	5,558	0	49,681	0	0	48,491	0	0	24	0	73,3	46	0,44	0,38
06.02.2025	-	5,095	0	46,388	0	0	45,338	0	0	24	0	71,1	44,2	0,44	0,38
07.02.2025	-	5,502	0	47,196	0	0	46,048	0	0	24	0	74	45,5	0,44	0,38
08.02.2025	-	6,616	0	55,279	0	0	53,77	0	0	24	0	79	49,6	0,44	0,38
09.02.2025	-	6,971	0	57,875	0	0	56,236	0	0	24	0	80,6	51	0,44	0,38
10.02.2025	-	7,514	0	62,897	0	0	61,057	0	0	24	0	82,1	52,7	0,44	0,38
11.02.2025	-	7,832	0	67,07	0	0	65,092	0	0	24	0	82,5	53,8	0,44	0,38
12.02.2025	-	7,772	0	67,547	0	0	65,563	0	0	24	0	82,2	53,9	0,44	0,39
13.02.2025	-	7,422	0	64,168	0	0	62,325	0	0	24	0	81,3	52,8	0,44	0,39
14.02.2025	-	7,268	0	63,244	0	0	61,462	0	0	24	0	80,4	52,2	0,44	0,38
15.02.2025	-	7,269	0	61,895	0	0	60,134	0	0	24	0	80,8	52	0,44	0,39
16.02.2025	-	7,362	0	62,148	0	0	60,352	0	0	24	0	81,5	52,4	0,45	0,39
17.02.2025	-	7,038	0	58,385	0	0	56,72	0	0	24	0	80,9	51,3	0,45	0,38
18.02.2025	-	6,739	0	57,418	0	0	55,844	0	0	24	0	79,1	50,3	0,44	0,38
19.02.2025	-	6,628	0	55,672	0	0	54,143	0	0	24	0	79,1	49,9	0,44	0,38
20.02.2025	-	6,896	0	55,263	0	0	53,665	0	0	24	0	81,5	50,9	0,44	0,38
21.02.2025	-	6,829	0	57,255	0	0	55,646	0	0	24	0	80,2	50,9	0,44	0,38
22.02.2025	-	6,044	0	51,39	0	0	50,06	0	0	24	0	76,6	47,8	0,44	0,38
23.02.2025	-	5,999	0	53,778	0	0	52,43	0	0	24	0	75,2	47,9	0,44	0,38
Итого:	-	153,759	0	1328,676	0	0	1292,895	0	0	540	20	77,77	49,5	0,44	0,38

Общее время работы системы 576 час.

Период нормальной работы системы 540 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
30.01.2025	0	0	0	0	0	0	0	0	8
23.02.2025	153,757	1328,677	0	0	1292,896	0	0	564	20

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
