

#161875#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.09.2025 по 23.10.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

ЖКМР, ООО, УК
Ульяны Громовой, 39-41, г. Калининград
4113

Заводской номер счётчика 17056050	Показания прибора, ГДж 23.10.2025	Предыдущие показания, ГДж 23.09.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	5718,956	5707,883	11.073	2.645
Количество тепловой энергии, система 2	4228,384	4141,412	86.972	20.773

всч 04.10.25 откл.
21. мет.

по ПУ

Подпись исполнителя



#161873#

Отчёт за период с 23.09.2025 по 23.10.2025.

Номер абонента 4113
 Порядковый номер 8098
 Тип теплосчётчика TB7 (ASCII)
 Заводской номер 17056050
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 30.10.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tnar, °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
24.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	17,4	24,4	0,32	0,31
25.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	17,2	23,9	0,31	0,31
26.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	17,1	24,3	0,31	0,31
27.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	17,1	24,1	0,31	0,31
28.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	17	24	0,32	0,31
29.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	16,9	24,1	0,32	0,31
30.09.2025	-	0	0	0,002	0	0	0,002	0	0	24	0	16,5	23	0,32	0,31
01.10.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	16,9	23,5	0,32	0,31
02.10.2025	-	1,623	0	116,874	0	0	115,498	0	0	24	0	50,4	47	0,41	0,39
03.10.2025	-	2,838	0	227,342	0	0	224,498	0	0	24	0	52	49	0,48	0,44
04.10.2025	-	2,713	0	227,289	0	0	224,47	0	0	24	0	51,7	48,8	0,47	0,44
05.10.2025	-	2,304	0	217,761	0	0	215,182	0	0	24	0	50,6	48	0,48	0,45
06.10.2025	-	1,595	0	227,702	0	0	159,671	0	0	23	1	50,6	48,2	0,48	0,44
07.10.2025	-	0	0	227,446	0	0	0	0	0	17	7	0	48,4	0,47	0,44
08.10.2025	-	0	0	227,872	0	0	0	0	0	24	0	0	48,4	0,47	0,44
09.10.2025	-	0	0	228,211	0	0	0	0	0	24	0	0	48,5	0,47	0,44
10.10.2025	-	0	0	228,78	0	0	0	0	0	24	0	0	48,5	0,48	0,44
11.10.2025	-	0	0	229,717	0	0	0	0	0	24	0	0	48,6	0,48	0,44
12.10.2025	-	0	0	229,527	0	0	0	0	0	24	0	0	48,6	0,48	0,44
13.10.2025	-	0	0	229,033	0	0	0	0	0	24	0	0	48,4	0,47	0,44
14.10.2025	-	0	0	229,38	0	0	0	0	0	24	0	0	48,5	0,48	0,44
15.10.2025	-	0	0	229,141	0	0	0	0	0	24	0	0	48,4	0,48	0,44
16.10.2025	-	0	0	229,43	0	0	0	0	0	24	0	0	48,5	0,48	0,44
17.10.2025	-	0	0	229,275	0	0	0	0	0	24	0	0	48,5	0,48	0,44
18.10.2025	-	0	0	221,215	0	0	0	0	0	24	0	0	48,7	0,5	0,46
19.10.2025	-	0	0	229,917	0	0	0	0	0	24	0	0	48,4	0,47	0,44
20.10.2025	-	0	0	231,632	0	0	0	0	0	24	0	0	49,8	0,48	0,44
21.10.2025	-	0	0	231,69	0	0	0	0	0	24	0	0	50,3	0,48	0,44
22.10.2025	-	0	0	230,611	0	0	0	0	0	24	0	0	49,1	0,47	0,44
23.10.2025	-	0	0	229,637	0	0	0	0	0	24	0	0	48,4	0,48	0,44
Итого:	-	11,073	0	4909,484	0	0	939,321	0	0	328	392	13,05	42,01	0,43	0,4

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 328 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.09.2025	5707,883	151276,72	0	0	147507,323	0	0	31124	2174
23.10.2025	5718,956	156186,209	0	0	148446,644	0	0	31428	2590

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения