

#115603#

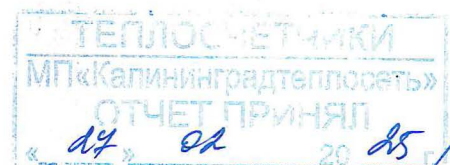
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.01.2025 по 23.02.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

ЖЭУ-23, ООО, УК
Гайдара 89, Калининград
4395

Заводской номер счётчика 16031227	Показания прибора, ГДж 23.02.2025	Предыдущие показания, ГДж 23.01.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1163,51	779,801	383.709	91.647

Подпись исполнителя



#114497#

Отчёт за период с 23.01.2025 по 23.02.2025.

Номер абонента 4395
 Порядковый номер 7590
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 16031227
 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
24.01.2025	-	10,919	0	87,119	0	0	85,295	0	0	24	0	68,1	37,6	0,5	0,46
25.01.2025	-	10,496	0	87,048	0	0	85,323	0	0	24	0	66,2	36,8	0,51	0,47
26.01.2025	-	10,425	0	87,048	0	0	85,315	0	0	24	0	66,3	37,1	0,5	0,46
27.01.2025	-	10,244	0	87,016	0	0	85,321	0	0	24	0	65,5	36,8	0,5	0,46
28.01.2025	-	10,421	0	87,048	0	0	85,301	0	0	24	0	66,5	37,3	0,51	0,46
29.01.2025	-	10,694	0	87,014	0	0	85,235	0	0	24	0	67,2	37,3	0,5	0,46
30.01.2025	-	10,447	0	86,926	0	0	85,274	0	0	24	0	64,6	35,4	0,51	0,47
31.01.2025	-	11,28	0	87,025	0	0	85,187	0	0	24	0	68,5	36,8	0,5	0,46
01.02.2025	-	11,678	0	87,069	0	0	85,155	0	0	24	0	69,9	37,2	0,51	0,47
02.02.2025	-	12,1	0	87,152	0	0	85,145	0	0	24	0	71,9	37,9	0,51	0,47
03.02.2025	-	12,512	0	87,228	0	0	85,118	0	0	24	0	73,7	38,6	0,52	0,48
04.02.2025	-	11,999	0	87,1	0	0	85,121	0	0	24	0	71,3	37,6	0,51	0,47
05.02.2025	-	12,102	0	87,137	0	0	85,147	0	0	24	0	71,5	37,6	0,51	0,47
06.02.2025	-	11,626	0	87,037	0	0	85,157	0	0	24	0	69,3	36,6	0,5	0,46
07.02.2025	-	12,907	0	88,271	0	0	86,102	0	0	24	0	74,5	38,7	0,52	0,48
08.02.2025	-	14,714	0	90,036	0	0	87,388	0	0	24	0	82,4	42,3	0,52	0,48
09.02.2025	-	22,198	0	90,251	0	0	85,913	0	0	24	0	104,3	42,9	0,52	0,47
10.02.2025	-	15,753	0	88,369	0	0	85,501	0	0	24	0	87,2	43,2	0,52	0,48
11.02.2025	-	15,297	0	87,614	0	0	84,842	0	0	24	0	85,8	42,8	0,52	0,48
12.02.2025	-	16,634	0	87,974	0	0	84,978	0	0	24	0	89,5	42,8	0,52	0,48
13.02.2025	-	17,663	0	87,22	0	0	84,049	0	0	24	0	93	42,9	0,52	0,48
14.02.2025	-	12,692	0	86,634	0	0	84,311	0	0	24	0	78	42	0,5	0,47
15.02.2025	-	11,284	0	86,594	0	0	84,521	0	0	24	0	73,3	41,4	0,5	0,46
16.02.2025	-	11,343	0	86,665	0	0	84,572	0	0	24	0	73,7	41,7	0,5	0,46
17.02.2025	-	11,315	0	86,732	0	0	84,652	0	0	24	0	73,5	41,5	0,5	0,46
18.02.2025	-	10,978	0	86,635	0	0	84,631	0	0	24	0	72	41	0,5	0,46
19.02.2025	-	10,987	0	86,621	0	0	84,611	0	0	24	0	72,1	41,1	0,5	0,46
20.02.2025	-	11,326	0	86,681	0	0	84,595	0	0	24	0	73,6	41,7	0,5	0,47
21.02.2025	-	11,117	0	86,624	0	0	84,6	0	0	24	0	72,4	41,1	0,51	0,47
22.02.2025	-	10,481	0	86,504	0	0	84,623	0	0	24	0	69,5	40	0,5	0,46
23.02.2025	-	10,078	0	86,457	0	0	84,674	0	0	24	0	67,6	39,2	0,5	0,46
Итого:	-	383,71	0	2704,849	0	0	2637,657	0	0	744	0	74,29	39,58	0,51	0,47

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 744 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.01.2025	779,801	9368,866	0	0	8899,813	0	0	2632	574
23.02.2025	1163,51	12073,715	0	0	11537,471	0	0	3376	574

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения