

#111671#

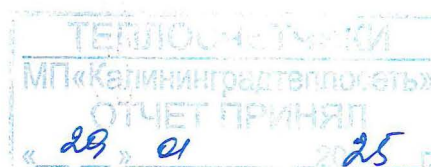
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.12.2024 по 23.01.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

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

Заводской номер счётчика 16031227	Показания прибора, ГДж 23.01.2025	Предыдущие показания, ГДж 23.12.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	779,801	476,1	303.701	72.538

Подпись исполнителя



#111373#

Отчёт за период с 23.12.2024 по 23.01.2025.

Номер абонента 4395
Порядковый номер 7590
Тип теплосчётчика TB7 (ASCII)
Заводской номер 16031227
Номер системы 1
Отчёт сформирован 28.01.2025

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
24.12.2024	4,2	7,119	0	88,632	0	0	87,297	0	0	24	0	57,2	37,7	0,54	0,5
25.12.2024	1,8	7,226	0	88,662	0	0	87,273	0	0	24	0	58,3	38,5	0,54	0,5
26.12.2024	2,1	6,544	0	88,529	0	0	87,304	0	0	24	0	54,8	36,9	0,54	0,5
27.12.2024	3,8	6,517	0	88,521	0	0	87,296	0	0	24	0	54,8	37	0,54	0,5
28.12.2024	5,3	6,391	0	88,5	0	0	87,296	0	0	24	0	54,2	36,7	0,54	0,5
29.12.2024	4,3	5,881	0	88,469	0	0	87,333	0	0	24	0	52,6	36,6	0,54	0,5
30.12.2024	3,9	5,841	0	88,463	0	0	87,354	0	0	24	0	52	36	0,54	0,5
31.12.2024	4,8	5,985	0	88,465	0	0	87,347	0	0	24	0	52,4	36	0,54	0,5
01.01.2025	5,5	13,388	0	88,506	0	0	86,317	0	0	24	0	73,4	36,4	0,55	0,51
02.01.2025	4,2	14,721	0	88,567	0	0	86,216	0	0	24	0	77,8	37	0,55	0,51
03.01.2025	4	14,489	0	88,729	0	0	86,307	0	0	24	0	79	38,9	0,55	0,51
04.01.2025	-0,5	14,615	0	88,751	0	0	86,294	0	0	24	0	79,6	39,2	0,55	0,51
05.01.2025	-0,9	14,618	0	88,764	0	0	86,31	0	0	24	0	79,7	39,2	0,55	0,51
06.01.2025	-1,8	14,397	0	88,71	0	0	86,301	0	0	24	0	78,8	39	0,55	0,51
07.01.2025	-1,4	12,923	0	88,456	0	0	86,417	0	0	24	0	71,9	36,2	0,54	0,5
08.01.2025	4,9	12,885	0	85,973	0	0	83,926	0	0	24	0	73,2	36,5	0,55	0,5
09.01.2025	2,3	9,657	0	87,225	0	0	60,223	0	0	24	0	76,2	37,9	0,55	0,51
10.01.2025	0,7	3,928	0	87,206	0	0	28,419	0	0	17	7	70,8	37,8	0,53	0,49
11.01.2025	-	10,915	0	87,271	0	0	85,399	0	0	8	16	69	38,5	0,52	0,48
12.01.2025	-	10,146	0	87,3	0	0	85,524	0	0	24	0	67	38,7	0,52	0,48
13.01.2025	-	10,069	0	87,327	0	0	85,548	0	0	24	0	67,1	39	0,52	0,48
14.01.2025	-	9,64	0	87,244	0	0	85,56	0	0	24	0	65,3	38,3	0,52	0,48
15.01.2025	-	8,527	0	87,037	0	0	85,578	0	0	24	0	60,4	36,6	0,51	0,47
16.01.2025	-	7,819	0	87,05	0	0	85,687	0	0	24	0	58,3	36,5	0,51	0,47
17.01.2025	-	6,549	0	87,011	0	0	85,823	0	0	24	0	54,3	36,1	0,51	0,47
18.01.2025	-	7,61	0	87,029	0	0	85,698	0	0	24	0	57,7	36,5	0,51	0,47
19.01.2025	-	9,197	0	86,989	0	0	85,463	0	0	24	0	61,9	36,2	0,5	0,46
20.01.2025	-	11,115	0	87,186	0	0	85,315	0	0	24	0	69	37,9	0,52	0,48
21.01.2025	-	11,626	0	87,244	0	0	85,264	0	0	24	0	71,2	38,7	0,52	0,48
22.01.2025	-	11,778	0	87,264	0	0	85,228	0	0	24	0	72,2	39,2	0,52	0,48
23.01.2025	-	11,588	0	87,236	0	0	85,251	0	0	24	0	71,4	38,9	0,52	0,48
Итого:	2,7	303,704	0	2722,316	0	0	2586,568	0	0	721	23	65,85	37,57	0,53	0,49

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 721 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.12.2024	476,1	6646,549	0	0	6313,245	0	0	1911	551
23.01.2025	779,801	9368,866	0	0	8899,813	0	0	2632	574

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения