

#115229#

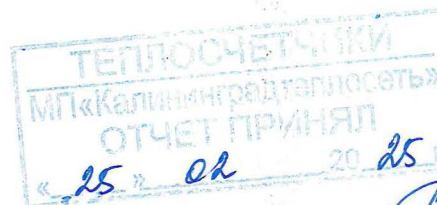
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 31.01.2025 по 21.02.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

ЖКМР, ООО, УК
Бульвар Л. Шевцовой 5, Калининград (ГВС)
4113

Заводской номер счётчика 5121	Показания прибора, Гкал 21.02.2025	Предыдущие показания, Гкал 31.01.2025	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1310,854	1301,331	9.523

Подпись исполнителя



#115228#

Отчёт за период с 31.01.2025 по 21.02.2025.

Номер абонента 4113
Порядковый номер 7770
Тип теплосчётчика ВКТ-9
Заводской номер 5121
Номер системы 1
Отчёт сформирован 25.02.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, Гкал	dQг, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	t3, °C	p1, МПа	p2, МПа	p3, МПа
01.02.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	798723	32768	0	0	0	0,5	0,3	0
02.02.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	798723	32768	0	0	0	0,5	0,3	0
03.02.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	798723	32768	0	0	0	0,5	0,3	0
04.02.2025	-	0,295	0	22,175	18,271	0	21,771	17,986	0	10,57	13,43	798723	32768	63,2	58,2	0	0,47	0,35	0
05.02.2025	-	0,522	0	48,313	42,28	0	47,431	41,619	0	24	0	0	0	63,2	58,2	0	0,43	0,4	0
06.02.2025	-	0,533	0	54,048	47,854	0	53,061	47,093	0	24	0	0	2	63,2	58,8	0	0,45	0,41	0
07.02.2025	-	0,509	0	53,165	47,499	0	52,194	46,746	0	24	0	0	0	63,3	58,7	0	0,45	0,41	0
08.02.2025	-	0,599	0	54,35	47,001	0	53,357	46,257	0	24	0	0	0	63,3	58,7	0	0,44	0,4	0
09.02.2025	-	0,59	0	54	46,789	0	53,013	46,048	0	24	0	0	0	63,3	58,7	0	0,44	0,4	0
10.02.2025	-	0,544	0	53,335	47,039	0	52,36	46,295	0	24	0	0	0	63,3	58,6	0	0,44	0,4	0
11.02.2025	-	0,544	0	53,023	46,736	0	52,054	45,998	0	24	0	0	0	63,3	58,6	0	0,44	0,4	0
12.02.2025	-	0,568	0	53,223	46,49	0	52,25	45,756	0	24	0	0	0	63,3	58,6	0	0,44	0,4	0
13.02.2025	-	0,548	0	52,85	46,463	0	51,884	45,729	0	24	0	0	0	63,3	58,6	0	0,44	0,4	0
14.02.2025	-	0,515	0	52,278	46,503	0	51,322	45,768	0	24	0	0	0	63,3	58,6	0	0,44	0,4	0
15.02.2025	-	0,532	0	52,385	46,285	0	51,428	45,554	0	24	0	0	0	63,2	58,6	0	0,44	0,4	0
16.02.2025	-	0,557	0	52,593	45,994	0	51,632	45,268	0	24	0	0	0	63,2	58,6	0	0,44	0,4	0
17.02.2025	-	0,524	0	52,003	46,111	0	51,055	45,387	0	24	0	0	0	63,2	58,4	0	0,44	0,4	0
18.02.2025	-	0,536	0	52,088	45,944	0	51,138	45,221	0	24	0	0	0	63,2	58,5	0	0,44	0,4	0
19.02.2025	-	0,553	0	52,178	45,657	0	51,225	44,937	0	24	0	0	0	63,2	58,5	0	0,44	0,4	0
20.02.2025	-	0,527	0	51,755	45,719	0	50,809	44,997	0	24	0	0	0	63,3	58,6	0	0,44	0,4	0
21.02.2025	-	0,528	0	51,62	45,591	0	50,677	44,872	0	24	0	0	0	63,3	58,5	0	0,44	0,4	0
Итого:	-	9,524	0	915,382	804,226	0	898,661	791,531	0	418,57	85,43	-	-	54,22	50,19	0	0,45	0,38	0

Общее время работы системы 504 час.
Период нормальной работы системы 418,57 час.
Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	TNar, ч	Ttn, ч	Ttn, ч
31.01.2025	1301,331	92111,945	77834,492	0	90422,203	76696,766	0	61673,43	0	6234,48	768
21.02.2025	1310,854	93027,328	78638,719	0	91320,867	77488,297	0	62092	418,57	6319,92	853,43

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения