

#179543#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.11.2025 по 23.12.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

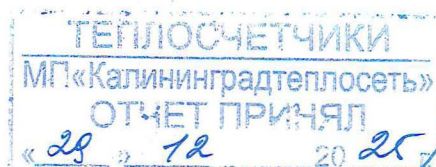
Мастер, ООО, УК
Толстикова 77-81, Калининград (Ввод 1, ГВС 77-81 и отопление 81)
4342

Заводской номер счётчика 3860	Показания прибора, Гкал 23.12.2025	Предыдущие показания, Гкал 23.11.2025	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	2545,134	2498,098	47.036
Количество тепловой энергии, система 2	3786,931	3741,957	44.974

Подпись исполнителя



окч 01.12.25
номер V2



#178492#

Отчёт за период с 23.11.2025 по 23.12.2025.

Номер абонента 4342
Порядковый номер 7120
Тип теплосчётчика ВКТ-9
Заводской номер 3860
Номер системы 2
Отчёт сформирован 26.12.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	dQ, Гкал	dQ _г , 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
24.11.2025	-3,9	1,244	0	46,895	32,872	0	46,08	32,538	0	24	0	0	0	61,6	47	0	0,43	0,44	0
25.11.2025	-0,9	1,213	0	47,658	33,971	0	46,85	33,63	0	24	0	0	0	60,8	46,7	0	0,43	0,44	0
26.11.2025	-0,4	1,217	0	47,838	33,912	0	47,038	33,577	0	24	0	0	0	60,4	46,3	0	0,43	0,43	0
27.11.2025	-1,3	1,183	0	47,153	33,418	0	46,379	33,093	0	24	0	0	0	59,8	46	0	0,43	0,43	0
28.11.2025	-0,4	1,178	0	46,458	33,218	0	45,68	32,892	0	24	0	0	0	60,4	46,1	0	0,43	0,43	0
29.11.2025	-0,3	1,235	0	48,018	33,327	0	47,228	33,001	0	24	0	0	0	59,9	46,1	0	0,42	0,43	0
30.11.2025	-0,5	0,814	0	32,763	25,482	0	32,264	25,278	0	24	0	0	640	57,4	41,5	0	0,34	0,35	0
01.12.2025	-	1,591	0	43,158	18,394	0	42,479	18,214	0	21,58	2,42	0	33414	58,4	46,2	0	0,43	0,44	0
02.12.2025	-	1,951	0	52,21	20,701	0	51,363	20,498	0	24	0	0	0	59,4	46,1	0	0,43	0,44	0
03.12.2025	-	1,969	0	53,65	20,768	0	52,817	20,571	0	24	0	0	0	58,1	45,4	0	0,43	0,44	0
04.12.2025	-	1,82	0	50,063	20,664	0	49,269	20,469	0	24	0	0	0	58,7	45,3	0	0,43	0,44	0
05.12.2025	-	1,742	0	48,168	20,605	0	47,391	20,408	0	24	0	0	0	59,3	45,5	0	0,43	0,44	0
06.12.2025	-	1,81	0	49,73	20,549	0	48,936	20,352	0	24	0	0	0	58,9	45,7	0	0,43	0,44	0
07.12.2025	-	1,922	0	52,795	20,62	0	51,982	20,427	0	24	0	0	0	57,8	45,2	0	0,43	0,44	0
08.12.2025	-	1,733	0	48,473	20,526	0	47,71	20,334	0	24	0	0	0	58,5	45,1	0	0,43	0,44	0
09.12.2025	-	1,853	0	50,295	20,322	0	49,49	20,127	0	24	0	0	0	59	45,6	0	0,43	0,44	0
10.12.2025	-	1,786	0	48,598	20,288	0	47,806	20,091	0	24	0	0	0	59,6	45,9	0	0,43	0,44	0
11.12.2025	-	1,805	0	49,42	20,31	0	48,632	20,116	0	24	0	0	0	58,9	45,5	0	0,43	0,44	0
12.12.2025	-	1,768	0	48,483	20,261	0	47,701	20,066	0	24	0	0	0	59,2	45,8	0	0,43	0,44	0
13.12.2025	-	1,776	0	48,973	20,373	0	48,192	20,178	0	24	0	0	0	58,9	45,6	0	0,43	0,44	0
14.12.2025	-	1,826	0	50,34	20,311	0	49,557	20,122	0	24	0	0	0	58,1	45	0	0,43	0,43	0
15.12.2025	-	1,816	0	49,85	20,344	0	49,065	20,154	0	24	0	0	0	58,5	45,1	0	0,43	0,44	0
16.12.2025	-	1,801	0	49,923	20,411	0	49,144	20,22	0	24	0	0	0	58,2	45,2	0	0,43	0,44	0
17.12.2025	-	1,81	0	49,308	20,464	0	48,512	20,269	0	24	0	0	0	59,3	45,5	0	0,43	0,44	0
18.12.2025	-	1,053	0	33,448	20,27	0	32,917	20,119	0	23,78	0,22	262144	33286	58,7	40,5	0	0,43	0,45	0
19.12.2025	-	0,757	0	26,198	20,646	0	25,774	20,523	0	24	0	0	640	59,3	36,9	0	0,43	0,46	0
20.12.2025	-	0,749	0	26,418	20,505	0	25,99	20,377	0	24	0	0	640	59,4	37,7	0	0,43	0,46	0
21.12.2025	-	0,862	0	28,915	20,499	0	28,456	20,369	0	24	0	0	640	58,8	37,8	0	0,43	0,45	0
22.12.2025	-	0,89	0	29,01	20,403	0	28,533	20,268	0	24	0	0	640	59,9	38,6	0	0,44	0,45	0
23.12.2025	-	1,801	0	46,75	20,403	0	45,955	20,226	0	24	0	0	640	60,9	43,2	0	0,43	0,44	0
Итого:	-1,5	44,975	0	1350,959	694,837	0	1329,19	688,507	0	717,36	2,64	-	-	59,2	44,27	0	0,43	0,44	0

Общее время работы системы

720 час.

Период нормальной работы системы

717,36 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
23.11.2025	3741,957	186202,828	145108,344	640	182904,609	143312,078	455,048	75546,48	768	5371,98	0
23.12.2025	3786,931	187553,797	145803,172	640	184233,797	144000,594	455,048	76263,85	1485,37	5374,62	2,63

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения