

#115597#

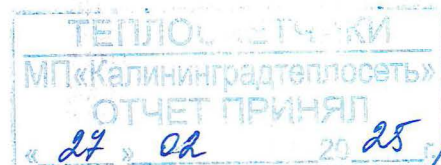
Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 23.01.2025 по 23.02.2025

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

АРС ДОМик, ООО, УК  
Суворова 47, Калининград

Заводской номер счётчика 5107	Показания прибора, Гкал 23.02.2025	Предыдущие показания, Гкал 23.01.2025	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	204,994	150,294	54.7

Подпись исполнителя



#115596#

Отчёт за период с 23.01.2025 по 23.02.2025.

Номер абонента  
 Порядковый номер 7518  
 Тип теплосчётчика ВКТ-9  
 Заводской номер 5107  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 27.02.2025  
 Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, Гкал	dQg, 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
24.01.2025	-	1,771	0,006	84,06	0	0,092	82,119	0	0,09	24	0	16384	0	71,9	50	70	0,39	0,37	0,5
25.01.2025	-	1,794	0,008	94,15	0	0,121	92,054	0	0,118	24	0	16384	0	70,5	50,8	70	0,39	0,37	0,5
26.01.2025	-	1,738	0,005	91,56	0	0,078	89,527	0	0,076	24	0	16384	0	70,4	50,8	70	0,39	0,37	0,5
27.01.2025	-	1,782	0,01	95,53	0	0,152	93,392	0	0,149	24	0	16384	0	70,7	51,5	70	0,39	0,37	0,5
28.01.2025	-	1,788	0,009	103,33	0	0,147	101,036	0	0,144	24	0	16384	0	70,4	52,5	70	0,39	0,36	0,5
29.01.2025	-	1,891	0,009	116,4	0	0,141	113,774	0	0,138	24	0	16384	0	71	54,2	70	0,39	0,37	0,5
30.01.2025	-	1,849	0,005	112,19	0	0,078	109,68	0	0,076	24	0	16384	0	70,7	53,6	70	0,38	0,36	0,5
31.01.2025	-	1,671	0,004	90,89	0	0,065	88,861	0	0,064	24	0	16384	0	70,6	51	70	0,38	0,36	0,5
01.02.2025	-	1,59	0,003	74,67	0	0,051	73,007	0	0,05	24	0	16384	0	70,5	48,4	70	0,38	0,36	0,5
02.02.2025	-	1,73	0,007	78,88	0	0,103	77,031	0	0,101	24	0	16384	0	72,5	49,7	70	0,38	0,36	0,5
03.02.2025	-	1,803	0,006	81,45	0	0,092	79,468	0	0,09	24	0	16384	0	74	50,8	70	0,38	0,36	0,5
04.02.2025	-	1,62	0,004	72,58	0	0,058	70,907	0	0,057	24	0	16384	0	71,8	48,6	70	0,38	0,36	0,5
05.02.2025	-	1,593	0	68,73	0	0	67,154	0	0	24	0	16384	0	71,6	47,7	70	0,38	0,36	0,5
06.02.2025	-	1,602	0	74,6	0	0	72,951	0	0	24	0	16384	0	70,2	48,1	70	0,38	0,36	0,5
07.02.2025	-	1,599	0	67,68	0	0	66,127	0	0	24	0	16384	0	71,6	47,2	70	0,38	0,36	0,5
08.02.2025	-	1,808	0,005	67,52	0	0,079	65,778	0	0,077	24	0	16384	0	76,4	48,8	70	0,38	0,36	0,5
09.02.2025	-	1,849	0,005	67,24	0	0,084	65,437	0	0,082	24	0	16384	0	78,1	49,6	70	0,38	0,36	0,5
10.02.2025	-	1,889	0,007	66,51	0	0,107	64,661	0	0,105	24	0	16384	0	79,8	50,1	70	0,38	0,36	0,5
11.02.2025	-	1,812	0,003	60,29	0	0,051	58,616	0	0,05	24	0	16384	0	79,7	48,5	70	0,38	0,36	0,5
12.02.2025	-	1,843	0,002	62,45	0	0,03	60,731	0	0,029	24	0	16384	0	79,3	48,4	70	0,38	0,36	0,5
13.02.2025	-	1,889	0,006	68,34	0	0,099	66,479	0	0,097	24	0	16384	0	78,8	49,8	70	0,38	0,36	0,5
14.02.2025	-	1,761	0,007	66,12	0	0,103	64,367	0	0,101	24	0	16384	0	77,6	49,2	70	0,38	0,36	0,5
15.02.2025	-	1,877	0,003	69,85	0	0,044	67,992	0	0,043	24	0	16384	0	77,8	49,7	70	0,38	0,36	0,5
16.02.2025	-	1,773	0,004	63,73	0	0,066	61,987	0	0,065	24	0	16384	0	79	49,5	70	0,38	0,36	0,5
17.02.2025	-	1,831	0,005	67,56	0	0,071	65,753	0	0,069	24	0	16384	0	78	49,9	70	0,39	0,37	0,5
18.02.2025	-	1,793	0,004	69,02	0	0,069	67,224	0	0,067	24	0	16384	0	76,8	49,7	70	0,39	0,37	0,5
19.02.2025	-	1,814	0,007	72,23	0	0,107	70,341	0	0,105	24	0	16384	0	77	50,5	70	0,38	0,36	0,5
20.02.2025	-	1,726	0,003	60,15	0	0,048	58,512	0	0,047	24	0	16384	0	78,8	48,6	70	0,38	0,36	0,5
21.02.2025	-	1,931	0,002	73,95	0	0,034	71,957	0	0,033	24	0	16384	0	78,4	51,1	70	0,39	0,37	0,5
22.02.2025	-	1,76	0,007	73,86	0	0,105	72	0	0,103	24	0	16384	0	75,4	50,1	70	0,38	0,36	0,5
23.02.2025	-	1,527	0	60,52	0	0	59,098	0	0	24	0	16384	0	72,6	46,4	70	0,38	0,36	0,5
Итого:	-	54,704	0,146	2376,04	0	2,275	2318,021	0	2,226	744	0	-	-	74,58	49,83	70	0,38	0,36	0,5

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 744 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
23.01.2025	150,294	7586,111	0	9,034	7416,338	0	8,836	2268,87	768	0	0
23.02.2025	204,994	9962,151	0	11,309	9734,36	0	11,061	3012,87	1512	0	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения