

#94383#

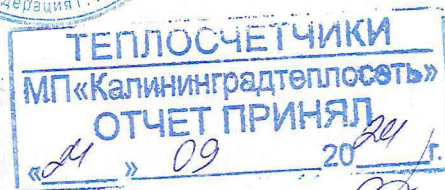
Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 27.08.2024 по 23.09.2024

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Дружба-7, ЖСК, УК  
Дзержинского 102-102Д, Калининград  
70

Заводской номер счётчика 15024981	Показания прибора, ГДж 23.09.2024	Предыдущие показания, ГДж 27.08.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	0	0	0	0
Количество тепловой энергии, система 2	83,522	4,059	79.463	18.979

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#94382#

Отчёт за период с 27.08.2024 по 23.09.2024.

Номер абонента 70  
 Порядковый номер 7108  
 Тип теплосчётчика ТВ7  
 Заводской номер 15024981  
 Номер системы 2  
 Отчёт сформирован 24.09.2024

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	Tmin,	Tmax,	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
28.08.2024	-	2,967	0	27,003	18,89	0	26,624	18,768	0	24	0	0	0	55	38,1	0,43	0,42
29.08.2024	-	2,852	0	26,503	18,942	0	26,128	18,818	0	24	0	0	0	55,1	38,4	0,43	0,42
30.08.2024	-	2,878	0	26,674	18,858	0	26,298	18,731	0	24	0	0	0	55,3	38,9	0,43	0,42
31.08.2024	-	2,781	0	26,299	18,848	0	25,931	18,723	0	24	0	0	0	54,9	38,6	0,43	0,42
01.09.2024	-	3,094	0	27,676	18,823	0	27,291	18,701	0	24	0	0	0	54,9	38,4	0,43	0,42
02.09.2024	-	3,096	0	27,659	18,847	0	27,271	18,725	0	24	0	0	0	55	38,3	0,43	0,42
03.09.2024	-	2,757	0	25,999	18,923	0	25,634	18,8	0	24	0	0	0	55	38,2	0,43	0,42
04.09.2024	-	2,96	0	27,077	18,895	0	26,697	18,77	0	24	0	0	0	55,1	38,6	0,43	0,42
05.09.2024	-	2,945	0	26,885	18,897	0	26,502	18,77	0	24	0	0	0	55,4	38,7	0,43	0,42
06.09.2024	-	2,735	0	25,94	18,945	0	25,573	18,82	0	24	0	0	0	55,2	38,5	0,43	0,42
07.09.2024	-	2,862	0	26,366	18,812	0	25,988	18,685	0	24	0	0	0	55,5	38,7	0,43	0,42
08.09.2024	-	2,999	0	27,16	18,774	0	26,777	18,649	0	24	0	0	0	55,1	38,6	0,43	0,42
09.09.2024	-	2,795	0	26,233	18,838	0	25,865	18,714	0	24	0	0	0	55	38,4	0,43	0,42
10.09.2024	-	2,802	0	26,284	18,79	0	25,917	18,668	0	24	0	0	0	54,8	38,4	0,43	0,42
11.09.2024	-	2,786	0	26,085	18,755	0	25,722	18,635	0	24	0	0	0	54,8	38	0,43	0,42
12.09.2024	-	2,861	0	26,599	18,793	0	26,234	18,675	0	24	0	0	0	54,4	37,7	0,43	0,42
13.09.2024	-	2,975	0	27,04	18,783	0	26,668	18,665	0	24	0	0	0	54,4	37,6	0,43	0,42
14.09.2024	-	2,996	0	27,148	18,66	0	26,778	18,544	0	24	0	0	0	54,2	37,5	0,43	0,42
15.09.2024	-	3,399	0	29,038	18,541	0	28,638	18,424	0	24	0	0	0	54,4	37,7	0,43	0,42
16.09.2024	-	2,868	0	26,304	18,602	0	25,94	18,485	0	24	0	0	0	54,6	37,6	0,43	0,42
17.09.2024	-	3,022	0	27,112	18,589	0	26,74	18,472	0	24	0	0	0	54,5	37,6	0,43	0,42
18.09.2024	-	2,921	0	26,802	18,573	0	26,44	18,458	0	24	0	0	0	54	37,4	0,43	0,42
19.09.2024	-	2,908	0	26,663	18,539	0	26,301	18,426	0	24	0	0	0	54	37,3	0,43	0,42
20.09.2024	-	2,991	0	26,786	18,452	0	26,416	18,337	0	24	0	0	0	54,5	37,4	0,43	0,42
21.09.2024	-	3,168	0	27,765	18,39	0	27,386	18,276	0	24	0	0	0	54,3	37,5	0,43	0,42
22.09.2024	-	3,073	0	27,378	18,406	0	27,01	18,294	0	24	0	0	0	53,9	37,1	0,43	0,42
23.09.2024	-	2,973	0	26,669	18,379	0	26,303	18,267	0	24	0	0	0	54,4	37,2	0,43	0,42
Итого:	-	79,464	0	725,147	505,544	0	715,072	502,3	0	648	0	0	0	54,73	38,01	0,43	0,42

Общее время работы системы 648 час.

Период нормальной работы системы 648 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
27.08.2024	4,059	36,605	25,045	0	36,094	24,88	0	32	409
23.09.2024	83,522	761,749	530,59	0	751,168	527,18	0	680	409

Подпись абонента \_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения \_\_\_\_\_