

#161908#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 23.09.2025 по 23.10.2025

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

НУК Домоуправление № 1 г. Калининград, ООО, УК 7086  
Инженерная 2, Калининград  
7086

Заводской номер счётчика 20107743	Показания прибора, ГДж 23.10.2025	Предыдущие показания, ГДж 23.09.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	6274,842	5971,735	303.107	72.396

72, 791 ккал

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



*Handwritten signature*

#151408#

Отчёт за период с 23.09.2025 по 23.10.2025.

Номер абонента 7086  
Порядковый номер 8861  
Тип теплосчётчика TB7 (ASCII)  
Заводской номер 20107743  
Номер системы 1  
Отчёт сформирован 30.10.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tnар, °C	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNар, ч	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
24.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	18,4	18,2	0	0,01
25.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	18	17,8	0	0,01
26.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	17,7	17,5	0	0,01
27.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	17,4	17,3	0	0,01
28.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	17,4	17,2	0	0,02
29.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	17,2	17,1	0	0,02
30.09.2025	-	0,987	0	8,015	0	0,12	7,853	0	0,119	24	0	65,8	36,3	0	0,02
01.10.2025	-	0	0,014	0	0	0	0	0	0	24	0	17,3	17	0	0,02
02.10.2025	-	8,94	0	69,165	0	0,248	67,581	0	0,247	24	0	71,2	39,8	0,02	0,02
03.10.2025	-	14,829	0,029	121,85	0	0,023	118,971	0	0,023	24	0	72,4	42,6	0,03	0,03
04.10.2025	-	14,239	0,003	113,86	0	0,103	111,146	0	0,102	24	0	72,7	42,2	0,03	0,04
05.10.2025	-	12,496	0,016	95,375	0	0,067	93,112	0	0,066	24	0	72,6	40,6	0,03	0,04
06.10.2025	-	12,77	0,01	97,52	0	0,064	95,198	0	0,064	23	1	72,7	40,7	0,02	0,03
07.10.2025	-	9,823	0,009	73,87	0	0,053	72,131	0	0,053	24	0	72,3	39,8	0,02	0,03
08.10.2025	-	9,917	0,008	72,595	0	0,011	70,891	0	0,011	24	0	72,2	38,8	0,02	0,02
09.10.2025	-	12,402	0,001	95,445	0	0	93,184	0	0	24	0	72,5	40,7	0,02	0,02
10.10.2025	-	13,155	0	187,095	0	0,003	182,585	0	0,003	24	0	73,1	55,9	0,02	0,05
11.10.2025	-	14,32	0,001	328,25	0	0,002	320,348	0	0,002	24	0	73,2	62,4	0,02	0,41
12.10.2025	-	14,269	0	325,68	0	0,001	317,836	0	0,001	24	0	73,2	62,4	0,02	0,39
13.10.2025	-	14,299	0	315,8	0	0,002	308,198	0	0,002	24	0	73,2	62,1	0,02	0,21
14.10.2025	-	14,653	0	319,9	0	0	312,202	0	0	24	0	73,1	61,9	0,01	0,25
15.10.2025	-	14,563	0	311,105	0	0	303,612	0	0	24	0	73,2	61,7	0,01	0,38
16.10.2025	-	14,556	0	315,66	0	0	308,058	0	0	24	0	73,2	61,9	0,01	0,3
17.10.2025	-	14,432	0	315,11	0	0	307,498	0	0	24	0	73,3	62,1	0,01	0,33
18.10.2025	-	14,066	0	283,575	0	0	276,728	0	0	24	0	73,3	61,2	0,01	0,05
19.10.2025	-	15,479	0	303,97	0	0	296,653	0	0	22	2	73,2	60,7	0,01	0,04
20.10.2025	-	16,835	0	309,925	0	0	302,461	0	0	24	0	73,2	59,9	0,01	0,04
21.10.2025	-	16,468	0	306,12	0	0,004	298,7	0	0,004	24	0	73,5	60,3	0,01	0,09
22.10.2025	-	15,107	0,001	310,155	0	0,07	302,672	0	0,069	24	0	73,2	61,3	0,01	0,08
23.10.2025	-	14,503	0,016	323,28	0	0,048	315,469	0	0,047	24	0	73,2	62,3	0,01	0,07
Итого:	-	303,108	0,108	5003,32	0	0,819	4883,087	0	0,813	717	3	59,76	44,66	0,01	0,1

Общее время работы системы 720 час.  
Период нормальной работы системы 717 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNар, ч	Ttn, ч
23.09.2025	5971,735	109291,69	0	39,547	106531,766	0	38,86	14267	190
23.10.2025	6274,842	114295,01	0	40,366	111414,855	0	39,672	14984	193

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения