

#161908#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.09.2025 по 23.10.2025

Потребитель НУК Домоуправление № 1 г. Калининград, ООО, УК 7086
Адрес потребителя Инженерная 2, Калининград
Абонентский номер 7086

Заводской номер счётчика 20107743	Показания прибора, ГДж 23.10.2025	Предыдущие показания, ГДж 23.09.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал	78, 791 кал
Количество тепловой энергии, система 1	6274,842	5971,735	303.107	72.396	

Подпись исполнителя



Ю. Попов

#151408#

Отчёт за период с 23.09.2025 по 23.10.2025.

Номер абонента 7086
Порядковый номер 8861
Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
Заводской номер 20107743
Номер системы 1
Отчёт сформирован 30.10.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	thap, °C	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, 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	TNar, 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 _____