

#161414#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 23.09.2025 по 23.10.2025

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Город мастеров, ООО, УК  
Зарайская 1-5, Калининград  
7146

Заводской номер счётчика 20119091	Показания прибора, ГДж 23.10.2025	Предыдущие показания, ГДж 23.09.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	531,12	270,247	260,873	62,308

Подпись исполнителя



Теплосчетчики  
МККалининградтеплосеть  
отчет приборов  
28 10 2025

#161413#

Отчёт за период с 23.09.2025 по 23.10.2025.

Номер абонента 7146  
Порядковый номер 0  
Тип теплосчёта TB7 (ASCII)  
Заводской номер 20119091  
Номер системы 1  
Отчёт сформирован 28.10.2025

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °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	-	3,474	0	30,084	0	0	29,396	0	0	24	0	71,4	43,2	0,38	0,34
25.09.2025	-	3,602	0	31,169	0	0	30,459	0	0	24	0	71,3	43	0,38	0,34
26.09.2025	-	3,567	0	32,158	0	0	31,435	0	0	24	0	70,7	43,6	0,38	0,34
27.09.2025	-	3,487	0	30,403	0	0	29,704	0	0	24	0	71,6	43,6	0,38	0,34
28.09.2025	-	3,801	0	33,123	0	0	32,372	0	0	24	0	71,1	43	0,38	0,34
29.09.2025	-	3,859	0	33,301	0	0	32,547	0	0	24	0	71,1	42,8	0,37	0,34
30.09.2025	-	3,693	0	32,96	0	0	32,226	0	0	24	0	70,5	43,1	0,37	0,34
01.10.2025	-	3,685	0	41,899	0	0	41,064	0	0	24	0	66	44,6	0,29	0,23
02.10.2025	-	7,693	0	61,423	0	0	60,087	0	0	24	0	69,4	38,8	0,35	0,2
03.10.2025	-	9,742	0	74,419	0	0	72,796	0	0	24	0	69,4	37,5	0,38	0,27
04.10.2025	-	10,156	0	77,681	0	0	75,995	0	0	24	0	69,4	37,5	0,4	0,27
05.10.2025	-	9,8	0	76,145	0	0	74,501	0	0	24	0	69,2	37,9	0,4	0,27
06.10.2025	-	9,914	0	76,411	0	0	74,75	0	0	24	0	69,5	37,8	0,4	0,27
07.10.2025	-	9,587	0	74,637	0	0	73,012	0	0	24	0	69,6	38,3	0,39	0,25
08.10.2025	-	9,501	0	74,923	0	0	73,304	0	0	24	0	69,3	38,3	0,38	0,25
09.10.2025	-	9,32	0	75,272	0	0	73,662	0	0	24	0	68,8	38,6	0,38	0,25
10.10.2025	-	9,55	0	74,64	0	0	73,031	0	0	24	0	69,1	37,9	0,37	0,25
11.10.2025	-	10,05	0	75,566	0	0	73,919	0	0	24	0	69,6	37,1	0,38	0,25
12.10.2025	-	9,204	0	71,504	0	0	69,951	0	0	24	0	69,4	38	0,37	0,25
13.10.2025	-	10,531	0	84,169	0	0	82,355	0	0	24	0	69,1	38,6	0,38	0,25
14.10.2025	-	11,386	0	92,296	0	0	90,297	0	0	24	0	69,3	39,2	0,4	0,26
15.10.2025	-	10,625	0	83,527	0	0	81,698	0	0	24	0	69,8	38,7	0,42	0,26
16.10.2025	-	10,625	0	84,061	0	0	82,225	0	0	24	0	69,7	38,9	0,43	0,26
17.10.2025	-	10,855	0	86,528	0	0	84,63	0	0	24	0	69,8	39,2	0,43	0,26
18.10.2025	-	11,866	0	97,264	0	0	95,171	0	0	24	0	69,1	39,4	0,42	0,27
19.10.2025	-	12,272	0	100,159	0	0	97,986	0	0	24	0	69,4	39,5	0,42	0,27
20.10.2025	-	12,829	0	101,387	0	0	99,124	0	0	24	0	70,5	39,6	0,4	0,25
21.10.2025	-	13,008	0	105,43	0	0	103,113	0	0	24	0	70	39,9	0,41	0,27
22.10.2025	-	12,455	0	101,396	0	0	99,171	0	0	24	0	69,8	39,8	0,41	0,28
23.10.2025	-	10,739	0	81,664	0	0	79,845	0	0	24	0	70,5	38,4	0,43	0,27
Итого:	-	260,876	0	2095,599	0	0	2049,826	0	0	720	0	69,78	39,86	0,39	0,28

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 720 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	270,247	2349,925	0	0	2296,468	0	0	2043	299
23.10.2025	531,12	4445,522	0	0	4346,291	0	0	2763	299

Подпись абонента \_\_\_\_\_

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