## Показания приборов учёта тепловой энергии за период с 31.05.2025 по 23.06.2025

Потребитель Адрес потребителя Абонентский номер

. (it. :

УЮТ, ООО, УК Сафронова 3, Калининград (ввод 1)

13

Заводской номер счётчика 5112	Показания прибора, Гкал 23.06.2025	Предыдущие показания, Гкал 31.05.2025	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	616,193	606,383	9.81

Подпись исполнителя

теплосч МП«Калининг

## #133191#

Отчёт за период с 31.05.2025 по 23.06.2025.

Номер абонента

13

Порядковый номер

0

Тип теплосчётчика

**BKT-9** 

Заводской номер

5112 1.70%

Номер системы

26.06.2025

Отчёт сформирован

Ведомость регистрации параметров:

				1 1		1										50411			
Дата	tнар,	dQ,	dQg,	dV1, м3	dV2,	dV3,	dM1, т	dM2,	dM3,	dTNar,	dTtn,	TekErr,	TehErr,	tl,	t2,	t3,	p1,	p2,	p3,
	٠,		Гкал		м3	м3		Т	T	Ч	Ч					°C	МПа		_
01.06.2025	-	0,568	0	123,681	0	0	120,923	0	0	24	0	00	0	70,5	65,8	0	0,41	0,36	0
02.06.2025	-	0,571	0	127,801	0	0	124,935	0	0	24	0	0	0	70,8	66,2	0	0,42	0,35	0
03.06.2025	-	0,593	0	137,531	0	0	134,461	0	0	24	0	0	0	70,6	66,2	0	0,42	0,34	0
04.06.2025	-	0,56	0	127,571	0	0	124,734	0	0	24	0	0	0	70,4	65,9	0	0,41	0,35	0
05.06.2025	-	0,54	0	121,131	0	0	118,428	0	0	24	0	0 .	0	70,6	66	0	0,41	0,35	0
06.06.2025	-	0,546	0	122,441	0	0	119,699	0	0	24	0	0	0	70,7	66,2	0	0,41	0,35	0
07.06.2025	-	0,544	0	124,361	0	. 0	121,571	0	0	24	0	0	0	70,8	66,3	0	0,41	0,35	0
08.06.2025	-	0,549	0	123,741	0	0	120,995	0	0 .	24	0	0	0	70,4	65,8	0	0,41	0,35	0
09.06.2025	-	0,184	0	44,54	0	0	43,548	0	0	9,27	14,73	0	32774	70,5	57,9	0	0,33	0,3	0
10.06.2025	-	0,033	0	12,01	0	0	11,819	0	0	7,02	17	0	32774	58,3	47,5	0	0,32	0,32	0
11.06.2025	-	0,127	0	46,39	0 -	0	45,456	0	0	24	0	0	2	66,6	63,8	0	0,38	0,37	0
12.06.2025	-	0,124	0	45,8	0	0	44,876	0	0	24	0	0	2	66,7	63,9	0	0,38	0,37	0 -
13.06.2025	-	0,335	0	71,07	0	0	69,53	0	0	24	0	0	2	69,4	64,3	0	0,38	0,36	0
14.06.2025	-	0,427	0	87,32	0	0	85,362	0	0	24	0	0	0	70,7	65,7	0	0,39	0,36	0
15.06.2025	-	0,45	0	90,73	0	- 0	88,695	0	0	24	0	0	0	70,8	65,7	0	0,39	0,36	0
16.06.2025	-	0,455	0	92,12	0	0	90,054	0	0	24	0	0	0	70,8	65,7	0	0,39	0,36	0
17.06.2025	-	0,46	0	92,92	0	0	90,84	0	0	24	0	0	0	70,7	65,6	0	0,39	0,36	0
18.06.2025	-	0,464	0	94,46	0	0	92,339	0	0	24	0	0	0	70,8	65,8	0	0,39	0,36	0.
19.06.2025	-	0,454	0	92,76	0	0	90,693	0	0	24	0	0	0	70,5	65,5	0	0,39	0,36	0
20.06.2025	-	0,459	0	93,75	0	0	91,646	0	0	24	0	0	0	70,8	65,8	0	0,39	0,36	0
21.06.2025	-	0,453	0	94,97	0	0	92,836	0	0	24	0	0	0	70,8	66	0	0,39	0,36	0
22.06.2025	-	0,453	0	94,72	0	0	92,593	0	0	24	0	0	0	70,8	65,9	0	0,39	0,36	0
23.06.2025	-	0,462	0	94,07	0	0	91,968	0	0	24	0	0	0	70,6	65,6	0	0,39	0,36	0
Итого:	-	9,811	0	2155,888	0	0	2108,001	0	0	520,29	31,73	-	-	69,72	64,48	0	0,39	0,35	0

Общее время работы системы

552 час.

Период нормальной работы системы

520,29 час.

Показания интеграторов:

		P P		•							
Дата Q, I	О, Гкал	V1, м3	V2,	V3,	М1, т	M2,	M3,	TNar, ч	TNar,	Ttn,	Ttn,
	Q, I Kali		м3	м3	141, 1	T	т	IIvai, 4	ч	ч	ч
31.05.2025	606,383	38334,832	0	0	37456,441	0	0	6513,95	766,92	1,47	1,08
23.06.2025	616.193	40490.715	0	0	39564,441	0	0	7034,23	1287.2	33.2	32,82

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения