

#133194#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 31.05.2025 по 23.06.2025

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

УЮТ, ООО, УК  
Сафронова 3, Калининград (ввод 2)  
13

Заводской номер счётчика 5168	Показания прибора, Гкал 23.06.2025	Предыдущие показания, Гкал 31.05.2025	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	768,105	744,319	23.786

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#133193#

Отчёт за период с 31.05.2025 по 23.06.2025.

Номер абонента 13  
 Порядковый номер 0  
 Тип теплосчётчика ВКТ-9  
 Заводской номер 5168  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 26.06.2025

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, Гкал	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	t3, °C	p1, МПа	p2, МПа	p3, МПа
01.06.2025	-	1,269	0	218,495	0	0	213,294	0	0	24	0	0	0	73,1	67,1	0	0,4	0,36	0
02.06.2025	-	1,274	0	225,847	0	0	220,443	0	0	24	0	0	0	73,3	67,5	0	0,41	0,36	0
03.06.2025	-	1,305	0	243,18	0	0	237,393	0	0	24	0	0	0	73,1	67,5	0	0,41	0,35	0
04.06.2025	-	1,22	0	226,827	0	0	221,449	0	0	24	0	0	0	72,9	67,3	0	0,41	0,35	0
05.06.2025	-	1,226	0	216,312	0	0	211,163	0	0	24	0	0	0	73,1	67,3	0	0,4	0,36	0
06.06.2025	-	1,186	0	217,83	0	0	212,626	0	0	24	0	0	0	73,2	67,6	0	0,4	0,36	0
07.06.2025	-	1,205	0	219,687	0	0	214,431	0	0	24	0	0	0	73,3	67,7	0	0,4	0,36	0
08.06.2025	-	1,219	0	218,512	0	0	213,336	0	0	24	0	0	0	72,9	67,2	0	0,4	0,36	0
09.06.2025	-	0,375	0	84,127	0	0	82,191	0	0	9,38	14,62	0	32774	71,6	59,6	0	0,32	0,31	0
10.06.2025	-	0,205	0	24,59	0	0	24,185	0	0	7,03	16,97	0	32774	59,3	47,9	0	0,31	0,33	0
11.06.2025	-	0,734	0	78,123	0	0	76,398	0	0	24	0	0	0	70,1	60,5	0	0,37	0,38	0
12.06.2025	-	0,754	0	77,07	0	0	75,364	0	0	24	0	0	0	70,2	60,2	0	0,37	0,38	0
13.06.2025	-	0,951	0	123,598	0	0	120,694	0	0	23,87	0,13	0	32774	72,5	63,7	0	0,37	0,37	0
14.06.2025	-	1,055	0	154,748	0	0	151,008	0	0	24	0	0	0	73,7	66,6	0	0,38	0,37	0
15.06.2025	-	1,064	0	160,725	0	0	156,842	0	0	24	0	0	0	73,7	66,8	0	0,38	0,37	0
16.06.2025	-	1,091	0	163,345	0	0	159,397	0	0	24	0	0	0	73,7	66,8	0	0,39	0,37	0
17.06.2025	-	1,09	0	164,87	0	0	160,89	0	0	24	0	0	0	73,6	66,8	0	0,38	0,36	0
18.06.2025	-	1,075	0	167,172	0	0	163,126	0	0	24	0	0	0	73,7	67,1	0	0,38	0,36	0
19.06.2025	-	1,082	0	164,495	0	0	160,541	0	0	24	0	0	0	73,5	66,6	0	0,38	0,37	0
20.06.2025	-	1,072	0	165,708	0	0	161,697	0	0	24	0	0	0	73,7	67,1	0	0,38	0,36	0
21.06.2025	-	1,094	0	167,535	0	0	163,478	0	0	24	0	0	0	73,8	67	0	0,39	0,37	0
22.06.2025	-	1,115	0	166,777	0	0	162,743	0	0	24	0	0	0	73,7	66,8	0	0,39	0,37	0
23.06.2025	-	1,125	0	165,645	0	0	161,66	0	0	24	0	0	0	73,5	66,5	0	0,39	0,37	0
Итого:	-	23,786	0	3815,218	0	0	3724,349	0	0	520,28	31,72	-	-	72,4	65,18	0	0,38	0,36	0

Общее время работы системы 552 час.

Период нормальной работы системы 520,28 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	TNar, ч	Ttn, ч	Ttn, ч
31.05.2025	744,319	50865,105	0	0	49625,484	0	0	6404,85	766,6	110,55	1,42
23.06.2025	768,105	54680,328	0	0	53349,836	0	0	6925,13	1286,88	142,27	33,13

Подпись абонента

\_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения

\_\_\_\_\_