

#133228#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.04.2025 по 31.05.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

УЮТ, ООО, УК
Сафронова 3, Калининград (ввод 1)
13

Заводской номер счётчика 5112	Показания прибора, Гкал 31.05.2025	Предыдущие показания, Гкал 23.04.2025	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	606,383	584,018	22.365

Подпись исполнителя



#133227#

Отчёт за период с 23.04.2025 по 31.05.2025.

Номер абонента 13
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ВКТ-9
 Заводской номер 5112
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 27.06.2025

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
24.04.2025	-	0,58	0	120,17	0	0	117,474	0	0	24	0	0	0	70,8	65,8	0	0,41	0,36	0
25.04.2025	-	0,592	0	116,54	0	0	113,944	0	0	24	0	0	0	70,5	65,3	0	0,41	0,36	0
26.04.2025	-	0,597	0	116,63	0	0	114,019	0	0	24	0	0	0	70,7	65,5	0	0,41	0,36	0
27.04.2025	-	0,599	0	116,57	0	0	113,971	0	0	24	0	0	0	70,5	65,3	0	0,41	0,36	0
28.04.2025	-	0,614	0	120,04	0	0	117,36	0	0	24	0	0	0	70,6	65,4	0	0,42	0,36	0
29.04.2025	-	0,606	0	121,421	0	0	118,7	0	0	24	0	0	0	70,7	65,6	0	0,42	0,36	0
30.04.2025	-	0,603	0	122,031	0	0	119,282	0	0	24	0	0	0	70,9	65,9	0	0,42	0,36	0
01.05.2025	-	0,603	0	123,051	0	0	120,28	0	0	24	0	0	0	70,9	65,9	0	0,42	0,36	0
02.05.2025	-	0,577	0	122,661	0	0	119,92	0	0	24	0	0	0	70,6	65,8	0	0,42	0,36	0
03.05.2025	-	0,543	0	110,78	0	0	108,386	0	0	22,92	1,08	0	32774	69,3	63,8	0	0,4	0,35	0
04.05.2025	-	0,609	0	121,351	0	0	118,619	0	0	24	0	0	0	70,9	65,8	0	0,41	0,36	0
05.05.2025	-	0,595	0	119,16	0	0	116,513	0	0	24	0	0	2	70,4	65,2	0	0,41	0,36	0
06.05.2025	-	0,576	0	120,95	0	0	118,431	0	0	24	0	0	2	67,8	62,7	0	0,4	0,34	0
07.05.2025	-	0,584	0	113,01	0	0	110,534	0	0	24	0	0	0	69,9	64,6	0	0,4	0,35	0
08.05.2025	-	0,62	0	116,1	0	0	113,501	0	0	24	0	0	0	70,7	65,2	0	0,4	0,35	0
09.05.2025	-	0,587	0	116,33	0	0	113,725	0	0	24	0	0	0	70,7	65,6	0	0,4	0,35	0
10.05.2025	-	0,603	0	117,24	0	0	114,611	0	0	24	0	0	0	70,8	65,5	0	0,4	0,35	0
11.05.2025	-	0,599	0	116,34	0	0	113,762	0	0	24	0	0	0	70,3	65	0	0,4	0,35	0
12.05.2025	-	0,592	0	114,07	0	0	111,515	0	0	24	0	0	2	70,7	65,4	0	0,4	0,35	0
13.05.2025	-	0,565	0	112,64	0	0	110,132	0	0	24	0	0	0	70,5	65,4	0	0,4	0,35	0
14.05.2025	-	0,549	0	106,28	0	0	103,916	0	0	24	0	0	2	70,4	64,9	0	0,39	0,35	0
15.05.2025	-	0,551	0	107,6	0	0	105,243	0	0	24	0	0	0	69,9	64,6	0	0,4	0,35	0
16.05.2025	-	0,586	0	109,4	0	0	107	0	0	24	0	0	0	69,9	64,4	0	0,4	0,36	0
17.05.2025	-	0,578	0	112	0	0	109,508	0	0	24	0	0	0	70,5	65,2	0	0,4	0,36	0
18.05.2025	-	0,577	0	112,79	0	0	110,268	0	0	24	0	0	0	70,7	65,4	0	0,4	0,36	0
19.05.2025	-	0,565	0	114,49	0	0	111,957	0	0	24	0	0	0	70,2	65,2	0	0,4	0,35	0
20.05.2025	-	0,59	0	120,741	0	0	118,008	0	0	24	0	0	0	71,1	66,1	0	0,4	0,35	0
21.05.2025	-	0,582	0	121,401	0	0	118,673	0	0	24	0	0	2	70,8	65,9	0	0,4	0,34	0
22.05.2025	-	0,609	0	133,121	0	0	130,122	0	0	24	0	0	0	70,9	66,3	0	0,41	0,35	0
23.05.2025	-	0,621	0	133,321	0	0	130,336	0	0	24	0	0	0	70,7	66	0	0,41	0,35	0
24.05.2025	-	0,613	0	134,741	0	0	131,7	0	0	24	0	0	0	71	66,4	0	0,41	0,35	0
25.05.2025	-	0,62	0	135,781	0	0	132,724	0	0	24	0	0	0	70,9	66,2	0	0,41	0,35	0
26.05.2025	-	0,612	0	141,091	0	0	137,921	0	0	24	0	0	0	70,8	66,4	0	0,42	0,34	0
27.05.2025	-	0,625	0	147,921	0	0	144,626	0	0	24	0	0	0	70,5	66,2	0	0,42	0,34	0
28.05.2025	-	0,584	0	131,691	0	0	128,735	0	0	24	0	0	0	70,8	66,2	0	0,42	0,35	0
29.05.2025	-	0,569	0	122,821	0	0	120,082	0	0	24	0	0	0	70,5	65,8	0	0,41	0,35	0
30.05.2025	-	0,566	0	121,081	0	0	118,397	0	0	24	0	0	0	70,3	65,6	0	0,41	0,36	0
31.05.2025	-	0,524	0	117,27	0	0	114,793	0	0	24	0	0	2	68,4	63,7	0	0,41	0,36	0
Итого:	-	22,365	0	4580,626	0	0	4478,688	0	0	910,92	1,08	-	-	70,43	65,4	0	0,41	0,35	0

Общее время работы системы 912 час.

Период нормальной работы системы 910,92 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
23.04.2025	584,018	33754,203	0	0	32977,758	0	0	5603,03	767,78	0,38	0,22
31.05.2025	606,383	38334,832	0	0	37456,441	0	0	6513,95	1678,7	1,47	1,3

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения