

#165341#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 23.10.2025 по 23.11.2025

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

УЮТ, ООО, УК  
Калужская 28, Калининград  
13

Заводской номер счётчика 15023743	Показания прибора, ГДж 23.11.2025	Предыдущие показания, ГДж 23.10.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	0	0	0	0
Количество тепловой энергии, система 2	391,874	236,41	155.464	37.132

Подпись исполнителя



#165340#

Отчёт за период с 23.10.2025 по 23.11.2025.

Номер абонента 13  
 Порядковый номер 0  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)  
 Заводской номер 15023743  
 Номер системы 2  
 Отчёт сформирован 26.11.2025

## 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
24.10.2025	-	4,303	0	83,09	82,564	0	81,369	81,396	0	24	0	67,9	54,5	0,42	0,31
25.10.2025	-	4,423	0	80,531	79,851	0	78,849	78,746	0	24	0	68,2	54,9	0,42	0,31
26.10.2025	-	4,702	0	85,54	84,948	0	83,74	83,757	0	24	0	68,4	54,4	0,42	0,31
27.10.2025	-	5,064	0	87,86	87,162	0	86,005	85,964	0	24	0	69	54,6	0,42	0,31
28.10.2025	-	5,01	0	85,075	84,36	0	83,252	83,19	0	24	0	68,6	54,5	0,42	0,31
29.10.2025	-	4,689	0	80,849	80,14	0	79,13	79,038	0	24	0	69,1	54,8	0,42	0,31
30.10.2025	-	5,081	0	86,132	85,359	0	84,279	84,17	0	24	0	69	54,7	0,42	0,31
31.10.2025	-	5,057	0	86,527	85,695	0	84,668	84,499	0	24	0	69,2	55	0,42	0,31
01.11.2025	-	5,205	0	89,015	88,161	0	87,092	86,922	0	24	0	68,3	55,1	0,42	0,31
02.11.2025	-	5,005	0	92,429	91,614	0	90,481	90,321	0	24	0	67,1	54,9	0,42	0,31
03.11.2025	-	4,207	0	84,507	83,601	0	82,784	82,426	0	24	0	67,3	55,3	0,42	0,31
04.11.2025	-	3,921	0	79,229	78,36	0	77,603	77,247	0	24	0	67	54,6	0,42	0,31
05.11.2025	-	3,984	0	78,036	77,235	0	76,447	76,164	0	24	0	67,3	54,9	0,42	0,31
06.11.2025	-	3,918	0	76,641	75,799	0	75,068	74,737	0	24	0	67,3	54,5	0,42	0,31
07.11.2025	-	4,252	0	80,485	79,645	0	78,834	78,543	0	24	0	68	55,3	0,42	0,31
08.11.2025	-	4,692	0	89,86	89,103	0	87,978	87,834	0	24	0	68,2	55,3	0,42	0,31
09.11.2025	-	5,1	0	96,326	95,278	0	94,301	93,921	0	24	0	68,5	55,3	0,41	0,31
10.11.2025	-	5,488	0	100,75	99,715	0	98,61	98,303	0	24	0	68,6	54,6	0,42	0,31
11.11.2025	-	5,121	0	88,976	88,14	0	87,087	86,917	0	24	0	68,6	54,9	0,41	0,31
12.11.2025	-	4,656	0	83,316	82,491	0	81,552	81,336	0	24	0	68,3	54,3	0,41	0,31
13.11.2025	-	4,919	0	85,167	84,279	0	83,366	83,12	0	24	0	68,2	54,7	0,41	0,31
14.11.2025	-	4,833	0	87,229	86,173	0	85,398	84,975	0	24	0	68	55	0,42	0,31
15.11.2025	-	4,62	0	86,043	85,147	0	84,239	83,953	0	24	0	68,9	55,5	0,41	0,31
16.11.2025	-	5,256	0	95,731	94,793	0	93,68	93,432	0	24	0	72,9	57,2	0,41	0,32
17.11.2025	-	6,312	0	98,482	97,454	0	96,145	95,975	0	24	0	70,7	55,7	0,41	0,32
18.11.2025	-	5,618	0	90,988	90,086	0	88,946	88,795	0	24	0	69,3	53,6	0,41	0,32
19.11.2025	-	5,558	0	86,386	85,581	0	84,517	84,433	0	24	0	69,7	55,1	0,41	0,31
20.11.2025	-	5,666	0	94,751	94,254	0	92,679	92,922	0	24	0	72,2	57,2	0,41	0,32
21.11.2025	-	6,459	0	105,34	104,643	0	102,884	103,054	0	24	0	71	56	0,41	0,32
22.11.2025	-	6,058	0	98,399	97,651	0	96,175	96,226	0	24	0	71,9	56,6	0,41	0,32
23.11.2025	-	6,29	0	100,64	99,865	0	98,311	98,376	0	24	0	75,9	58,6	0,41	0,32
Итого:	-	155,467	0	2744,33	2719,147	0	2685,469	2680,692	0	744	0	69,12	55,21	0,42	0,31

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 744 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.10.2025	236,41	7276,884	7262,22	0	7119,387	7135,959	0	3421	0
23.11.2025	391,874	10021,216	9981,365	0	9804,856	9816,649	0	4165	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения