

#165480#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 22.10.2025 по 23.11.2025

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

ЖЭУ-23, ООО, УК  
Колхозная 10, Калининград  
4395

Заводской номер счётчика 16030809	Показания прибора, ГДж 23.11.2025	Предыдущие показания, ГДж 22.10.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	621,513	475,896	145.617	34.78
Количество тепловой энергии, система 2	658,277	577,79	80.487	19.224

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#164449#

Отчёт за период с 22.10.2025 по 23.11.2025.

Номер абонента 4395  
Порядковый номер 7396  
Тип теплосчётчика TB7 (ASCII)  
Заводской номер 16030809  
Номер системы 1  
Отчёт сформирован 26.11.2025

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	t <sub>нар</sub> , °C	dQ, ГДж	dQ <sub>г</sub> , 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
23.10.2025	-	2,943	0	127,253	0	0	126,345	0	0	24	0	39,7	34,1	0,36	0,37
24.10.2025	-	2,793	0	127,397	0	0	126,538	0	0	24	0	38,7	33,4	0,35	0,35
25.10.2025	-	3,262	0	127,845	0	0	126,884	0	0	24	0	40,7	34,5	0,36	0,36
26.10.2025	-	1,272	0	37,779	0	0	37,407	0	0	24	0	46,2	38,1	0,34	0,17
27.10.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	18	6	23,7	24,9	0,36	0,02
28.10.2025	-	2,26	0	73,579	0	0	73,004	0	0	24	0	41,3	33,9	0,36	0,21
29.10.2025	-	3,727	0	130,29	0	0	129,224	0	0	24	0	42,2	35,3	0,36	0,36
30.10.2025	-	3,628	0	120,188	0	0	119,16	0	0	24	0	43,1	35,8	0,36	0,36
31.10.2025	-	5,263	0	132,22	0	0	130,607	0	0	22	2	50,9	41,3	0,36	0,36
01.11.2025	-	4,168	0	116,004	0	0	114,77	0	0	24	0	47,7	39	0,34	0,34
02.11.2025	-	5,932	0	133,596	0	0	131,752	0	0	24	0	54,5	43,8	0,37	0,38
03.11.2025	-	5,834	0	132,952	0	0	131,098	0	0	24	0	54,8	44,2	0,37	0,37
04.11.2025	-	5,809	0	132,848	0	0	130,983	0	0	24	0	55	44,4	0,37	0,37
05.11.2025	-	5,678	0	132,315	0	0	130,45	0	0	24	0	55,2	44,8	0,37	0,37
06.11.2025	-	5,569	0	131,344	0	0	129,474	0	0	24	0	55,4	45,1	0,36	0,36
07.11.2025	-	5,619	0	131,139	0	0	129,283	0	0	24	0	55,2	44,8	0,35	0,36
08.11.2025	-	4,724	0	130,4	0	0	128,846	0	0	24	0	50,5	41,8	0,35	0,36
09.11.2025	-	4,655	0	131,051	0	0	129,569	0	0	24	0	49,3	40,7	0,36	0,37
10.11.2025	-	4,273	0	130,594	0	0	129,258	0	0	24	0	46,9	39	0,36	0,36
11.11.2025	-	3,547	0	129,69	0	0	128,583	0	0	24	0	43,2	36,6	0,35	0,36
12.11.2025	-	3,614	0	129,913	0	0	128,807	0	0	24	0	43	36,3	0,35	0,35
13.11.2025	-	3,348	0	129,546	0	0	128,5	0	0	24	0	42	35,7	0,35	0,35
14.11.2025	-	3,302	0	129,553	0	0	128,546	0	0	24	0	41,3	35,2	0,35	0,35
15.11.2025	-	4,708	0	131,095	0	0	129,687	0	0	24	0	48,1	39,4	0,35	0,36
16.11.2025	-	6,681	0	132,688	0	0	130,674	0	0	24	0	57,3	45,1	0,37	0,37
17.11.2025	-	5,393	0	132,077	0	0	130,454	0	0	24	0	51,3	41,4	0,35	0,36
18.11.2025	-	5,718	0	132,564	0	0	130,865	0	0	24	0	52,4	42	0,35	0,35
19.11.2025	-	5,549	0	132,336	0	0	130,691	0	0	24	0	51,6	41,5	0,34	0,35
20.11.2025	-	6,336	0	132,644	0	0	130,774	0	0	24	0	55	43,4	0,35	0,35
21.11.2025	-	6,072	0	132,546	0	0	130,768	0	0	24	0	53,7	42,6	0,35	0,35
22.11.2025	-	5,741	0	131,896	0	0	130,229	0	0	24	0	51,8	41,3	0,34	0,35
23.11.2025	-	8,197	0	132,583	0	0	130,165	0	0	24	0	63,1	48,1	0,36	0,36
Итого:	-	145,615	0	3887,925	0	0	3843,395	0	0	760	8	48,27	39,61	0,36	0,34

Общее время работы системы 768 час.

Период нормальной работы системы 760 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
22.10.2025	475,896	12177,608	0	0	12037,039	0	0	6317	243
23.11.2025	621,513	16065,53	0	0	15880,434	0	0	7077	251

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения