

#100050#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 23.10.2024 по 16.11.2024

Потребитель ЖЭУ-23, ООО, УК  
Адрес потребителя Гайдара 93, Калининград  
Абонентский номер 4395

Заводской номер счётчика 16031185	Показания прибора, ГДж 16.11.2024	Предыдущие показания, ГДж 23.10.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	10234,851	10069,965	164.886	39.382

Подпись исполнителя



*ОК 17. 11. 24 поверка*



#100049#

Отчёт за период с 23.10.2024 по 16.11.2024.

Номер абонента 4395  
 Порядковый номер 7439  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)  
 Заводской номер 16031185  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 18.11.2024

## 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
24.10.2024	-	7,179	0	75,285	56,673	0	73,94	56,001	0	24	0	62,6	50,5	0,59	0,42
25.10.2024	-	6,282	0	71,5	56,996	0	70,224	56,329	0	24	0	62,6	50,2	0,59	0,42
26.10.2024	-	6,277	0	71,44	56,92	0	70,165	56,254	0	24	0	62,6	50,2	0,58	0,42
27.10.2024	-	7,264	0	77,84	58,921	0	76,455	58,217	0	24	0	62,5	50,7	0,59	0,41
28.10.2024	-	6,726	0	76,01	59,478	0	74,656	58,766	0	24	0	62,5	50,7	0,6	0,42
29.10.2024	-	6,8	0	75,07	57,75	0	73,745	57,067	0	24	0	62,2	50,5	0,59	0,42
30.10.2024	-	7,168	0	74,1	55,226	0	72,779	54,576	0	24	0	62,5	50,4	0,58	0,42
31.10.2024	-	6,813	0	71,23	53,666	0	69,975	53,05	0	24	0	62,2	49,8	0,56	0,41
01.11.2024	-	6,907	0	71,06	53,689	0	69,79	53,073	0	24	0	62,6	49,7	0,56	0,41
02.11.2024	-	6,974	0	69,12	51,356	0	67,885	50,778	0	24	0	62,6	49,2	0,54	0,4
03.11.2024	-	7,121	0	69,51	51,004	0	68,269	50,429	0	24	0	62,5	49,2	0,54	0,4
04.11.2024	-	7,004	0	74,25	55,035	0	73,01	54,435	0	24	0	60,4	48,6	0,57	0,42
05.11.2024	-	6,835	0	69,385	51,896	0	68,158	51,311	0	24	0	62,2	49,3	0,54	0,4
06.11.2024	-	6,655	0	64,18	47,32	0	63,03	46,799	0	24	0	62,6	48,7	0,49	0,37
07.11.2024	-	6,989	0	65,53	47,225	0	64,351	46,701	0	24	0	62,6	48,7	0,49	0,38
08.11.2024	-	6,369	0	63,135	47,466	0	62,006	46,944	0	24	0	62,6	48,7	0,5	0,38
09.11.2024	-	6,853	0	64,7	46,949	0	63,544	46,432	0	24	0	62,6	48,6	0,48	0,37
10.11.2024	-	7,222	0	65,53	46,319	0	64,355	45,815	0	24	0	62,7	48,4	0,47	0,36
11.11.2024	-	6,575	0	63,225	46,897	0	62,091	46,39	0	24	0	62,6	48,3	0,49	0,37
12.11.2024	-	7,027	0	65,15	46,83	0	63,983	46,32	0	24	0	62,6	48,4	0,49	0,37
13.11.2024	-	6,972	0	66,01	48,224	0	64,824	47,698	0	24	0	62,6	48,4	0,5	0,38
14.11.2024	-	7,136	0	68,84	50,404	0	67,606	49,84	0	24	0	62,7	49,1	0,53	0,39
15.11.2024	-	6,886	0	68,845	51,664	0	67,61	51,083	0	24	0	62,7	49,2	0,54	0,4
16.11.2024	-	6,853	0	68,695	51,736	0	67,464	51,158	0	24	0	62,7	49,1	0,54	0,39
Итого:	-	164,887	0	1669,64	1249,644	0	1639,915	1235,466	0	576	0	62,46	49,36	0,54	0,4

Общее время работы системы 576 час.

Период нормальной работы системы 576 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.10.2024	10069,965	105585,155	79280,28	0	103724,103	78363,552	0	32997	999
16.11.2024	10234,851	107254,795	80529,924	0	105364,016	79599,019	0	33573	999

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения