

#98373#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 30.09.2024 по 23.10.2024

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Лесной парк, ООО, УК  
Алданская 18А, Космодемьянского, Калининград  
3428

Заводской номер счётчика 1447507	Показания прибора, Гкал 23.10.2024	Предыдущие показания, Гкал 30.09.2024	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	134,101	64,763	69.338

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#98372#

Отчёт за период с 30.09.2024 по 23.10.2024.

Номер абонента 3428  
 Порядковый номер 4399  
 Тип теплосчётчика ТЭМ-104  
 Заводской номер 1447507  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 29.10.2024

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	t <sub>нар</sub> , °C	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab,	TNar, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
01.10.2024	-	1,058	47,197	46,938	46,087	46,391	24	24	0	0	72,9	50	9	5,1
02.10.2024	-	1,062	96,515	96,35	94,596	94,981	21,94	21,94	0	0	66,4	55,3	9	5,1
03.10.2024	-	1,074	75,231	74,948	73,64	73,919	24	24	0	0	68,8	54,3	9	5,1
04.10.2024	-	1,073	65,685	65,389	64,245	64,516	24	24	0	0	70,1	53,5	9	5,1
05.10.2024	-	1,144	77,659	77,408	76,023	76,372	24	24	0	0	68,6	53,6	9	5,1
06.10.2024	-	1,191	100,792	100,758	98,78	99,361	24	24	0	0	66,6	54,6	9	5,1
07.10.2024	-	1,109	98,817	98,618	96,853	97,229	24	24	0	0	66,4	55	9	5,1
08.10.2024	-	2,818	139,17	138,246	136,16	136,695	24	24	0	0	69,6	49	9	5,1
09.10.2024	-	3,977	214,058	212,419	209,554	209,98	24	24	0	0	68,6	49,7	9	5,1
10.10.2024	-	4,015	204,496	203,319	200,032	200,958	24	24	0	0	70	50	9	5,1
11.10.2024	-	3,894	201,79	200,953	197,47	198,653	24	24	0	0	69,2	49,6	9	5,1
12.10.2024	-	3,878	192,405	191,61	188,278	189,489	24	24	0	0	69,3	48,8	9	5,1
13.10.2024	-	3,842	195,369	194,591	191,214	192,422	24	24	0	0	69	49	9	5,1
14.10.2024	-	3,886	184,212	183,311	180,159	181,282	24	24	0	0	70,3	48,8	9	5,1
15.10.2024	-	3,747	178,729	177,884	174,867	175,96	24	24	0	0	69,6	48,3	9	5,1
16.10.2024	-	3,916	179,438	178,472	175,494	176,561	24	24	0	0	70,2	48	9	5,1
17.10.2024	-	3,92	190,864	189,905	186,729	187,807	24	24	0	0	69,7	48,8	9	5,1
18.10.2024	-	3,999	199,807	198,691	195,497	196,46	24	24	0	0	69,5	49,2	9	5,1
19.10.2024	-	3,972	198,004	196,762	193,716	194,541	24	24	0	0	69,7	49,3	9	5,1
20.10.2024	-	4,021	199,441	198,146	195,119	195,918	24	24	0	0	69,7	49,2	9	5,1
21.10.2024	-	3,958	199,45	198,264	195,145	196,019	24	24	0	0	69,6	49,4	9	5,1
22.10.2024	-	3,892	200,462	199,399	196,168	197,127	24	24	0	0	69,3	49,5	9	5,1
23.10.2024	-	3,892	203,252	202,285	198,935	199,983	24	24	0	0	69	49,5	9	5,1
Итого:	-	69,338	3642,843	3624,666	3564,761	3582,624	549,94	549,94	-	-	69,22	50,54	9	5,1

Общее время работы системы 552 час.

Период нормальной работы системы 549,94 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNar, ч	Ttn, ч
30.09.2024	64,763	5687,521	6650,78	5575,591	6559,804	1521,48	0
23.10.2024	134,101	9330,363	10275,446	9140,353	10142,428	2071,42	0

Подпись абонента

\_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения

\_\_\_\_\_