

#98167#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 23.09.2024 по 23.10.2024

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Вектор, ООО, УК  
Машиностроительная улица 74-84, Калининград

Заводской номер счётчика 1552257	Показания прибора, Гкал 23.10.2024	Предыдущие показания, Гкал 23.09.2024	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система I	949,307	929,595	19.712

Подпись исполнителя



*отч 10.10.24 елм  
от. мет. по вх*



#97361#

Отчёт за период с 23.09.2024 по 23.10.2024.

Номер абонента  
 Порядковый номер 4811  
 Тип теплосчётчика ТЭМ-104  
 Заводской номер 1552257  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 30.10.2024

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	t <sub>нар</sub> , °C	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab,	TNар, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
24.09.2024	-	1,009	77,496	75,188	75,758	74,023	24	24	0	0	71	57,8	9	5,1
25.09.2024	-	0,998	78,453	76,129	76,699	74,949	24	24	0	0	70,9	57,9	9	5,1
26.09.2024	-	1,019	79,988	77,613	78,227	76,426	24	24	0	0	70,4	57,4	9	5,1
27.09.2024	-	0,987	76,145	73,879	74,438	72,734	24	24	0	0	71	57,8	9	5,1
28.09.2024	-	1,045	77,363	75,059	75,641	73,93	24	24	0	0	70,7	57	9	5,1
29.09.2024	-	1,043	77,457	75,172	75,727	74,031	24	24	0	0	70,9	57,2	9	5,1
30.09.2024	-	1,084	77,285	74,98	75,559	73,867	24	24	0	0	70,9	56,6	9	5,1
01.10.2024	-	1,072	76,23	73,957	74,512	72,844	24	24	0	0	71,2	56,9	9	5,1
02.10.2024	-	1,05	76,25	73,988	74,547	72,879	24	24	0	0	70,9	56,9	9	5,1
03.10.2024	-	1,045	75,477	73,234	73,793	72,141	24	24	0	0	70,8	56,8	9	5,1
04.10.2024	-	1,076	73,531	71,32	71,887	70,277	24	24	0	0	70,9	56	9	5,1
05.10.2024	-	1,053	76,512	74,242	74,805	73,133	24	24	0	0	70,8	56,8	9	5,1
06.10.2024	-	1,083	75,754	73,512	74,055	72,422	24	24	0	0	71	56,4	9	5,1
07.10.2024	-	1,123	75,859	73,598	74,152	72,52	24	24	0	0	71,2	56,2	9	5,1
08.10.2024	-	1,699	93,789	90,727	91,711	89,574	24	24	0	0	70,5	52,1	9	5,1
09.10.2024	-	2,188	108,512	104,816	106,059	103,555	24	24	0	0	71,3	50,8	9	5,1
10.10.2024	-	1,137	94,32	-37810,867	60,945	-37383,562	22,38	22,31	0	0	0	0	9	5,1
11.10.2024	-	0	100,281	0	0	0	24	24	255	-1	0	0	0	0
12.10.2024	-	0	107,699	0	0	0	24	24	0	0	0	0	0	0
13.10.2024	-	0	117,531	0	0	0	24	24	0	0	0	0	0	0
14.10.2024	-	0	114,668	0	0	0	24	24	0	0	0	0	0	0
15.10.2024	-	0	113,004	0	0	0	24	24	0	0	0	0	0	0
16.10.2024	-	0	122,406	0	0	0	24	24	0	0	0	0	0	0
17.10.2024	-	0	124,852	0	0	0	24	24	0	0	0	0	0	0
18.10.2024	-	0	121,062	0	0	0	24	24	0	0	0	0	0	0
19.10.2024	-	0	117,672	0	0	0	24	24	0	0	0	0	0	0
20.10.2024	-	0	119,012	0	0	0	24	24	0	0	0	0	0	0
21.10.2024	-	0	113,438	0	0	0	24	24	0	0	0	0	0	0
22.10.2024	-	0	98,422	0	0	0	24	24	0	0	0	0	0	0
23.10.2024	-	0	105,164	0	0	0	24	24	0	0	0	0	0	0
Итого:	-	19,711	2845,632	-36573,453	1308,515	-36164,257	718,38	718,31	-	-	37,81	30,02	5,1	2,89

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 718,31 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNар, ч	T <sub>ит</sub> , ч
23.09.2024	929,595	38024,402	36573,453	37108,32	36164,258	9725,56	0
23.10.2024	949,307	40870,035	0	38416,832	0	10443,88	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения