

#72984#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 23.02.2024 по 16.03.2024

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Мастер, ООО, УК  
Машиностроительная 146-156, Калининград  
4342

Заводской номер счётчика 1552848	Показания прибора, Гкал 16.03.2024	Предыдущие показания, Гкал 23.02.2024	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	3649,652	3566,637	83.015 ✓

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



*с 17.03.24 не поверне*



#72983#

Отчёт за период с 23.02.2024 по 16.03.2024.

Номер абонента 4342  
 Порядковый номер 4847  
 Тип теплосчётчика ТЭМ-104  
 Заводской номер 1552848  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 18.03.2024

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab,	TNар, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
24.02.2024	-	3,533	133,875	133,828	130,594	132,422	24	24	0	0	74,7	47,7	9	5,1
25.02.2024	-	3,681	142,641	142,422	139,125	140,859	24	24	0	0	74,8	48,4	9	5,1
26.02.2024	-	3,208	120,188	120,203	117,234	118,953	24	24	0	0	74,7	47,4	9	5,1
27.02.2024	-	3,447	128,75	128,844	125,594	127,5	24	24	0	0	74,7	47,4	9	5,1
28.02.2024	-	3,486	131,75	131,781	128,5	130,406	24	24	0	0	74,7	47,7	9	5,1
29.02.2024	-	3,844	151,281	150,938	147,562	149,266	24	24	0	0	74,7	48,8	9	5,1
01.03.2024	-	3,227	121,672	121,859	118,672	120,547	24	24	0	0	75	47,8	9	5,1
02.03.2024	-	3,423	129,188	129,25	126	127,891	24	24	0	0	74,8	47,7	9	5,1
03.03.2024	-	3,471	130,5	130,469	127,281	129,094	24	24	0	0	74,9	47,7	9	5,1
04.03.2024	-	4,178	180,734	180,031	176,281	177,828	24	24	0	0	74,9	51,3	9	5,1
05.03.2024	-	4,348	204,531	203,641	199,453	200,938	24	24	0	0	75,1	53,4	9	5,1
06.03.2024	-	4,291	199,375	198,547	194,453	195,953	24	24	0	0	75	53	9	5,1
07.03.2024	-	4,214	184,25	183,516	179,625	181,203	24	24	0	0	75,5	52,1	9	5,1
08.03.2024	-	4,247	182,375	181,641	177,812	179,375	24	24	0	0	75,5	51,7	9	5,1
09.03.2024	-	4,709	227,547	226,5	221,734	223,297	24	24	0	0	76,3	55,2	9	5,1
10.03.2024	-	4,817	247,266	246,125	240,969	242,516	24	24	0	0	76,2	56,3	9	5,1
11.03.2024	-	4,218	198,078	197,281	193,172	194,656	23,4	23,4	0	0	75,1	53,4	9	5,1
12.03.2024	-	4,117	178,516	177,812	174,094	175,625	24	24	0	0	75	51,4	9	5,1
13.03.2024	-	3,635	145,078	144,875	141,484	143,234	24	24	0	0	75,2	49,6	9	5,1
14.03.2024	-	3,099	113,984	114,031	111,156	112,828	24	24	0	0	75,1	47,3	9	5,1
15.03.2024	-	2,88	104,891	104,812	102,297	103,75	24	24	0	0	75	47	9	5,1
16.03.2024	-	2,943	107,156	107,484	104,5	106,391	24	24	0	0	75	46,9	9	5,1
Итого:	-	83,016	3463,626	3455,89	3377,592	3414,532	527,4	527,4	-	-	75,09	49,96	9	5,1

Общее время работы системы

528 час.

Период нормальной работы системы

527,4 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNар, ч	Tтн, ч
23.02.2024	3566,637	160172,766	157852,844	156129,734	155781,375	34273,02	0,08
16.03.2024	3649,652	163636,391	161308,734	159507,328	159195,906	34800,42	0,08

Подпись абонента

\_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения

\_\_\_\_\_