

#72986#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 23.02.2024 по 16.03.2024

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Мастер, ООО, УК  
Машиностроительная 118-128, г. Калининград  
4342

Заводской номер счётчика 1552951	Показания прибора, Гкал 16.03.2024	Предыдущие показания, Гкал 23.02.2024	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	3672,919	3589,048	83.871

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



*с 17.03.24 не поверне*



#72985#

Отчёт за период с 23.02.2024 по 16.03.2024.

Номер абонента 4342  
 Порядковый номер 5072  
 Тип теплосчётчика ТЭМ-104  
 Заводской номер 1552951  
 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	-	3,764	190,484	188,422	185,875	185,859	24	24	0	0	74,2	54	9	5,1
25.02.2024	-	3,82	197,734	195,547	192,922	192,859	24	24	0	0	74,3	54,6	9	5,1
26.02.2024	-	3,661	185,609	183,625	181,109	181,125	24	24	0	0	74,2	54	9	5,1
27.02.2024	-	3,658	185,016	183,031	180,531	180,547	24	24	0	0	74,2	54	9	5,1
28.02.2024	-	3,664	183,344	181,328	178,875	178,906	24	24	0	0	74,2	53,8	9	5,1
29.02.2024	-	3,997	211,125	208,719	206	205,781	24	24	0	0	74,3	55	9	5,1
01.03.2024	-	3,474	172,703	170,859	168,484	168,562	24	24	0	0	74,4	53,8	9	5,1
02.03.2024	-	3,589	178,516	176,594	174,188	174,219	24	24	0	0	74,3	53,8	9	5,1
03.03.2024	-	3,651	184,203	182,203	179,703	179,734	24	24	0	0	74,4	54,2	9	5,1
04.03.2024	-	4,057	217,297	214,875	211,984	211,812	24	24	0	0	74,5	55,4	9	5,1
05.03.2024	-	4,139	225,547	223	220,016	219,766	24	24	0	0	74,7	56	9	5,1
06.03.2024	-	4,09	213,609	211,094	208,375	208,141	24	24	0	0	74,5	55	9	5,1
07.03.2024	-	4,081	212,438	209,875	207,203	206,891	24	24	0	0	75	55,4	9	5,1
08.03.2024	-	4,083	204,781	202,203	199,688	199,406	24	24	0	0	75	54,7	9	5,1
09.03.2024	-	4,024	196,031	193,656	191,078	190,922	24	24	0	0	76	55,1	9	5,1
10.03.2024	-	4,025	190,25	187,953	185,484	185,438	24	24	0	0	75,5	53,9	9	5,1
11.03.2024	-	3,908	194,25	192,062	189,469	189,453	23,4	23,4	0	0	74,7	54,1	9	5,1
12.03.2024	-	4,12	213,141	210,75	207,938	207,812	24	24	0	0	74,6	54,8	9	5,1
13.03.2024	-	4,055	211,562	209,219	206,344	206,266	24	24	0	0	74,8	55,2	9	5,1
14.03.2024	-	3,45	168,297	166,453	164,172	164,219	24	24	0	0	74,6	53,7	9	5,1
15.03.2024	-	3,298	158,719	156,969	154,828	154,891	24	24	0	0	74,5	53,3	9	5,1
16.03.2024	-	3,262	157,766	156,031	153,922	153,969	24	24	0	0	74,4	53,3	9	5,1
Итого:	-	83,87	4252,422	4204,468	4148,188	4146,578	527,4	527,4	-	-	74,6	54,41	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	Ttn, ч
23.02.2024	3589,048	162173,031	161197,453	158190,5	159160,938	34227,19	0,07
16.03.2024	3672,919	166425,453	165401,922	162338,688	163307,516	34754,58	0,07

Подпись абонента

\_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения

\_\_\_\_\_