

#68515#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.01.2024 по 18.02.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Вектор, ООО, УК
Машиностроительная 86-96, Калининград

Заводской номер счётчика 1552849	Показания прибора, Гкал 18.02.2024	Предыдущие показания, Гкал 23.01.2024	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	3427,662	3325,867	101.795

Подпись исполнителя _____



с 19.02.24 не вб.



#68474#

Отчёт за период с 23.01.2024 по 18.02.2024.

Номер абонента
 Порядковый номер 4812
 Тип теплосчётчика ТЭМ-104
 Заводской номер 1552849
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 20.02.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab,	TNар, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
24.01.2024	-	3,737	163,656	162,5	159,766	160,594	24	24	0	0	73,4	50,1	9	5,1
25.01.2024	-	4,084	182,922	181,641	178,594	179,484	24	24	0	0	73,2	50,4	9	5,1
26.01.2024	-	4,26	188,953	187,547	184,391	185,281	24	24	0	0	74	51	9	5,1
27.01.2024	-	4,122	181,594	180,25	177,266	178,141	24	24	0	0	73,4	50,2	9	5,1
28.01.2024	-	3,949	171,312	170,062	167,266	168,109	24	24	0	0	73,1	49,6	9	5,1
29.01.2024	-	3,913	175,859	174,609	171,656	172,516	24	24	0	0	73,6	50,9	9	5,1
30.01.2024	-	3,876	172,516	171,281	168,375	169,203	24	24	0	0	73,7	50,8	9	5,1
31.01.2024	-	3,829	172,094	170,844	167,984	168,797	24	24	0	0	73,6	50,8	9	5,1
01.02.2024	-	4,02	177,109	175,719	172,875	173,625	24	24	0	0	73,7	50,5	9	5,1
02.02.2024	-	3,98	177,422	176	173,156	173,891	24	24	0	0	73,7	50,8	9	5,1
03.02.2024	-	3,729	166,75	165,5	162,75	163,484	24	24	0	0	73,9	51	9	5,1
04.02.2024	-	3,926	174,516	173,188	170,328	171,141	24	24	0	0	73,6	50,6	9	5,1
05.02.2024	-	3,874	178,125	176,859	173,891	174,688	24	24	0	0	73,5	51,3	9	5,1
06.02.2024	-	3,942	179,547	178,141	175,234	175,953	23,15	23,15	0	0	73,6	51,2	9	5,1
07.02.2024	-	4,09	194,109	192,734	189,453	190,281	24	24	0	0	73,9	52,4	9	5,1
08.02.2024	-	4,279	193,578	191,969	188,703	189,453	24	24	0	0	75,6	53,1	9	5,1
09.02.2024	-	4,473	203,797	202,094	198,609	199,391	24	24	0	0	76,2	53,8	9	5,1
10.02.2024	-	4,456	205,047	203,469	199,812	200,688	24	24	0	0	76,3	54	9	5,1
11.02.2024	-	4,127	196,516	195,172	191,734	192,641	24	24	0	0	74,3	52,9	9	5,1
12.02.2024	-	3,719	188,219	187,047	183,719	184,562	24	24	0	0	73,7	53,5	9	5,1
13.02.2024	-	3,859	189,266	188,016	184,766	185,594	24	24	0	0	73,3	52,5	9	5,1
14.02.2024	-	3,603	186,094	184,859	181,641	182,375	24	24	0	0	73,6	53,9	9	5,1
15.02.2024	-	3,432	180,219	179,141	175,906	176,703	24	24	0	0	73,6	54,1	9	5,1
16.02.2024	-	2,895	181,812	181,062	177,5	178,328	24	24	0	0	73,4	57,2	9	5,1
17.02.2024	-	3,562	188,125	187,109	183,656	184,562	24	24	0	0	73,3	54	9	5,1
18.02.2024	-	4,061	194,438	193,156	189,797	190,719	24	24	0	0	73,5	52,2	9	5,1
Итого:	-	101,797	4763,595	4729,969	4648,828	4670,204	623,15	623,15	-	-	73,87	52,03	9	5,1

Общее время работы системы 624 час.

Период нормальной работы системы 623,15 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNар, ч	Ttn, ч
23.01.2024	3325,867	135489,062	133789,156	132233,812	132298,172	34062,37	0
18.02.2024	3427,662	140252,656	138519,125	136882,641	136968,375	34685,52	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения