

#74793#

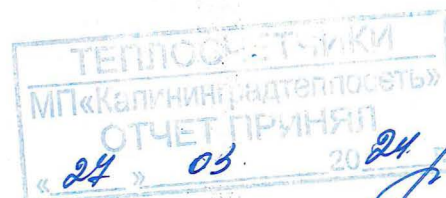
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.02.2024 по 23.03.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Теплосервис, ООО, УК
Машиностроительная 60, г. Калининград
4817

Заводской номер счётчика 1559909	Показания прибора, Гкал 23.03.2024	Предыдущие показания, Гкал 23.02.2024	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	820,329	702,888	117.441

Подпись исполнителя _____



#74792#

Отчёт за период с 23.02.2024 по 23.03.2024.

Номер абонента 4817
 Порядковый номер 5193
 Тип теплосчётчика ТЭМ-104
 Заводской номер 1559909
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 28.03.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab,	T _{нар} , ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
24.02.2024	-	4,905	263,707	260,738	257,273	257,018	24	24	0	0	74,4	55,4	9	5,1
25.02.2024	-	4,877	267,828	265,211	261,287	261,367	24	24	0	0	74,5	55,9	9	5,1
26.02.2024	-	4,537	242,957	240,461	237,031	237,039	24	24	0	0	74,4	55,3	9	5,1
27.02.2024	-	4,654	254,531	252,07	248,316	248,426	24	24	0	0	74,5	55,8	9	5,1
28.02.2024	-	4,535	243,375	240,824	237,438	237,391	24	24	0	0	74,4	55,4	9	5,1
29.02.2024	-	3,752	184,332	181,895	179,836	179,465	23,87	23,87	0	0	74,4	53,6	9	5,1
01.03.2024	-	3,218	167,207	164,988	163,113	162,676	24	24	0	0	74,6	54,9	9	5,1
02.03.2024	-	3,402	172,176	169,848	167,969	167,516	24	24	0	0	74,5	54,3	9	5,1
03.03.2024	-	3,517	186,289	183,973	181,723	181,352	24	24	0	0	74,6	55,3	9	5,1
04.03.2024	-	3,993	199,164	196,574	194,289	193,898	24	24	0	0	74,6	54,1	9	5,1
05.03.2024	-	3,915	183,969	181,129	179,445	178,754	24	24	0	0	74,7	53	9	5,1
06.03.2024	-	4,275	215,945	213,227	210,652	210,297	24	24	0	0	74,6	54,4	9	5,1
07.03.2024	-	4,202	206,898	204,242	201,77	201,438	24	24	0	0	75,1	54,3	9	5,1
08.03.2024	-	4,374	237,977	235,41	232,086	231,953	24	24	0	0	75	56,3	9	5,1
09.03.2024	-	4,902	261,391	258,734	254,75	254,852	24	24	0	0	76,1	57	9	5,1
10.03.2024	-	4,52	249,805	247,309	243,512	243,551	24	24	0	0	75,8	57,3	9	5,1
11.03.2024	-	4,381	238,562	236,309	232,688	232,863	23,4	23,4	0	0	74,8	56,1	9	5,1
12.03.2024	-	4,111	204,527	202,055	199,516	199,309	24	24	0	0	74,6	54,1	9	5,1
13.03.2024	-	3,996	199,109	196,656	194,211	193,961	24	24	0	0	74,8	54,3	9	5,1
14.03.2024	-	3,424	186,738	184,582	182,148	181,891	24	24	0	0	74,7	56	9	5,1
15.03.2024	-	3,165	178,676	176,676	174,293	174,051	24	24	0	0	74,6	56,6	9	5,1
16.03.2024	-	3,225	174,344	172,297	170,07	169,812	24	24	0	0	74,6	55,7	9	5,1
17.03.2024	-	4,275	215,801	213,418	210,535	210,5	24	24	0	0	74,4	54,2	9	5,1
18.03.2024	-	4,14	206,598	204,094	201,496	201,285	24	24	0	0	74,9	54,5	9	5,1
19.03.2024	-	3,819	199,07	196,746	194,168	193,953	24	24	0	0	74,8	55,2	9	5,1
20.03.2024	-	4,013	220,285	217,871	214,867	214,684	24	24	0	0	74,8	56,2	9	5,1
21.03.2024	-	3,928	208,473	205,988	203,301	203,004	24	24	0	0	75,1	55,9	9	5,1
22.03.2024	-	3,73	210,488	208,113	205,293	204,996	24	24	0	0	74,9	56,8	9	5,1
23.03.2024	-	3,654	209,906	207,695	204,758	204,582	24	24	0	0	74,6	56,9	9	5,1
Итого:	-	117,439	6190,128	6119,133	6037,834	6031,884	695,27	695,27	-	-	74,75	55,34	9	5,1

Общее время работы системы

696 час.

Период нормальной работы системы

695,27 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	T _{нар} , ч	T _{тн} , ч
23.02.2024	702,888	33334,859	32993,625	32461,74	32517,83	2283,3	0
23.03.2024	820,329	39524,988	39112,758	38499,574	38549,711	2978,56	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения