

#101641#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.10.2024 по 23.11.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Шторм, ЖСК, УК
Баграмяна 20-24, Калининград
63

Заводской номер счётчика 1551941	Показания прибора, Гкал 23.11.2024	Предыдущие показания, Гкал 23.10.2024	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1075,423	960,609	114.814

Подпись исполнителя _____



#101640#

Отчёт за период с 23.10.2024 по 23.11.2024.

Номер абонента 63
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТЭМ-104
 Заводской номер 1551941
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 26.11.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab,	TNar, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
24.10.2024	8,5	1,588	80,027	80,109	78,527	79,332	24	24	0	0	63,9	45,4	6	4,1
25.10.2024	4	3,535	177,824	178,215	173,977	176,203	24	24	0	0	69,4	49,1	6	4,1
26.10.2024	8,2	3,294	206,539	207,504	202,074	204,773	24	24	0	0	69,4	53,1	6	4,1
27.10.2024	9,6	2,998	158,188	160,121	154,75	158,234	24	24	0	0	69,5	50,2	6	4,1
28.10.2024	10,2	3,046	178,668	180,227	174,809	177,949	24	24	0	0	69,4	52	6	4,1
29.10.2024	10,9	2,874	163,438	164,473	159,922	162,453	24	24	0	0	69,2	51,2	6	4,1
30.10.2024	12,2	2,941	216,602	216,121	211,875	212,977	24	24	0	0	69,7	55,9	6	4,1
31.10.2024	9,6	3,195	184,539	184,336	180,543	182,027	24	24	0	0	69,4	51,8	6	4,1
01.11.2024	-	2,831	153,625	153,613	150,289	151,766	24	24	0	0	69,5	50,7	6	4,1
02.11.2024	-	3,543	173,332	173,199	169,586	171,301	24	24	0	0	69,3	48,5	6	4,1
03.11.2024	-	3,618	169,398	169,078	165,719	167,277	24	24	0	0	69,6	47,8	6	4,1
04.11.2024	-	3,448	167,117	167,027	163,516	165,215	24	24	0	0	69,2	48,2	6	4,1
05.11.2024	-	3,774	172,242	171,949	168,504	170,172	24	24	0	0	69,5	47,2	6	4,1
06.11.2024	-	3,919	189,973	190	185,895	187,949	24	24	0	0	69,1	48	6	4,1
07.11.2024	-	3,879	178,199	178,238	174,289	176,344	24	24	0	0	70	47,8	6	4,1
08.11.2024	-	3,556	163,133	163,438	159,566	161,715	24	24	0	0	69,8	47,5	6	4,1
09.11.2024	-	3,833	179,488	179,586	175,625	177,711	24	24	0	0	69,2	47,4	6	4,1
10.11.2024	-	4,14	173,973	173,785	169,949	171,941	24	24	0	0	72	47,7	6	4,1
11.11.2024	-	4,394	163,805	163,43	159,652	161,652	24	24	0	0	75,8	48,3	6	4,1
12.11.2024	-	4,425	162,477	162	158,332	160,25	24	24	0	0	76	48,2	6	4,1
13.11.2024	-	4,391	165,277	164,84	161,066	163,012	24	24	0	0	76	48,7	6	4,1
14.11.2024	-	4,157	177,762	177,07	173,637	175,152	24	24	0	0	72,1	48,2	6	4,1
15.11.2024	-	3,749	178,312	177,926	174,488	176,039	24	24	0	0	69,1	47,7	6	4,1
16.11.2024	-	3,66	169,852	169,434	166,172	167,656	23,99	23,99	0	0	69,4	47,5	6	4,1
17.11.2024	-	3,929	184,488	184	180,461	182,027	24	24	0	0	69,7	48	6	4,1
18.11.2024	-	4,059	184,316	183,922	180,211	181,938	24	24	0	0	70,6	48,1	6	4,1
19.11.2024	-	4,165	177,094	176,727	172,969	174,809	24	24	0	0	72,3	48,2	6	4,1
20.11.2024	-	3,998	173,469	173,055	169,461	171,164	24	24	0	0	71,9	48,4	6	4,1
21.11.2024	-	4,484	168,199	167,473	163,887	165,605	24	24	0	0	76,2	48,9	6	4,1
22.11.2024	-	4,613	177,703	176,773	173,129	174,723	24	24	0	0	76,4	49,8	6	4,1
23.11.2024	-	4,777	194,938	193,789	190,027	191,488	24	24	0	0	75,5	50,4	6	4,1
Итого:	9,4	114,813	5363,997	5361,458	5242,907	5300,854	743,99	743,99	-	-	70,91	49,03	6	4,1

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 743,99 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNar, ч	T _{тн} , ч
23.10.2024	960,609	43267,105	43404,273	42254,914	42902,547	8887,05	0
23.11.2024	1075,423	48631,102	48765,73	47497,82	48203,402	9631,03	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения