

#98503#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 30.09.2024 по 23.10.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Соседи, ТСЖ, УК
Воскресенская 2, микрорайон Прибрежный, Калининград
4431

Заводской номер счётчика 1644159	Показания прибора, Гкал 23.10.2024	Предыдущие показания, Гкал 30.09.2024	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	122,036	118,834	3.202
Количество тепловой энергии, система 2	146,809	140,803	6.006

Подпись исполнителя _____



024 от 10.24
расходомер

#98501#

Отчёт за период с 30.09.2024 по 23.10.2024.

Номер абонента 4431
 Порядковый номер 6066
 Тип теплосчётчика ТЭМ-104
 Заводской номер 1644159
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 30.10.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TRab,	TNар, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	t3, °C	p1, МПа	p2, МПа	p3, МПа
01.10.2024	-	0	1,539	0	0	1,537	0	0	24	24	0	0	19,3	19,2	0	9,1	5,1	0
02.10.2024	-	0	0,676	0	0	0,676	0	0	24	24	0	0	19,1	18,9	0	9,1	5,1	0
03.10.2024	-	0,001	1,236	0	0	1,238	0	0	4,63	4,63	0	0	18,8	18,5	0	9,1	5,1	0
04.10.2024	-	0,004	10,812	0	0	10,805	0	0	24	24	0	0	18,8	18,5	0	9,1	5,1	0
05.10.2024	-	0,002	4,318	0	0	4,316	0	0	24	24	0	0	18,7	18,5	0	9,1	5,1	0
06.10.2024	-	0,002	4,695	0	0	4,691	0	0	24	24	0	0	18,6	18,3	0	9,1	5,1	0
07.10.2024	-	0,002	4,869	0	0	4,867	0	0	24	24	0	0	18,6	18,3	0	9,1	5,1	0
08.10.2024	-	0,058	16,537	24,537	0	16,453	24,41	0	24	24	0	0	33,5	30,1	0	9,1	5,1	0
09.10.2024	-	0,213	43,088	84,344	0	42,764	83,859	0	24	24	0	0	41,1	36,2	0	9,1	5,1	0
10.10.2024	-	0,209	43,109	83,025	0	42,787	82,545	0	24	24	0	0	41,1	36,3	0	9,1	5,1	0
11.10.2024	-	0,209	45,236	84,094	0	44,893	83,594	0	24	24	0	0	41,3	36,7	0	9,1	5,1	0
12.10.2024	-	0,205	46,145	86,537	0	45,795	86,018	0	24	24	0	0	41,2	36,8	0	9,1	5,1	0
13.10.2024	-	0,212	45,121	85,01	0	44,768	84,484	0	24	24	0	0	42	37,3	0	9,1	5,1	0
14.10.2024	-	0,203	45,738	83,953	0	45,396	83,455	0	24	24	0	0	41	36,6	0	9,1	5,1	0
15.10.2024	-	0,206	45,338	83,166	0	44,994	82,67	0	24	24	0	0	41,3	36,8	0	9,1	5,1	0
16.10.2024	-	0,234	44,852	82,377	0	44,471	81,84	0	24	24	0	0	43,4	38,2	0	9,1	5,1	0
17.10.2024	-	0,247	48,23	84,102	0	47,814	83,541	0	24	24	0	0	43,7	38,6	0	9,1	5,1	0
18.10.2024	-	0,212	44,682	85,9	0	44,318	85,348	0	24	24	0	0	42,7	38	0	9,1	5,1	0
19.10.2024	-	0,221	44,779	85,617	0	44,4	85,049	0	24	24	0	0	43,4	38,5	0	9,1	5,1	0
20.10.2024	-	0,216	44,662	85,227	0	44,285	84,66	0	24	24	0	0	43,3	38,5	0	9,1	5,1	0
21.10.2024	-	0,196	44,416	85,1	0	44,068	84,568	0	24	24	0	0	41,9	37,5	0	9,1	5,1	0
22.10.2024	-	0,177	44,516	85,008	0	44,189	84,502	0	24	24	0	0	40,7	36,7	0	9,1	5,1	0
23.10.2024	-	0,174	44,65	84,885	0	44,33	84,385	0	24	24	0	0	40,4	36,5	0	9,1	5,1	0
Итого:	-	3,203	719,244	1292,882	0	713,855	1284,928	0	532,63	532,63	-	-	34,52	31,28	0	9,1	5,1	0

Общее время работы системы 552 час.

Период нормальной работы системы 532,63 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNар, ч	Tтп, ч
30.09.2024	118,834	18102,936	17978,543	0	17892,168	17820,277	0	13539,36	0,08
23.10.2024	122,036	18822,182	19271,424	0	18606,025	19105,205	0	14071,99	0,08

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения