

#86047#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.05.2024 по 23.06.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Дружба-4 ТСЖ, УК
Дрожжевая 8-10а, г. Калининград
4089

Заводской номер счётчика 1560657	Показания прибора, Гкал 23.06.2024	Предыдущие показания, Гкал 23.05.2024	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	2432,665	2396,754	35.911
Количество тепловой энергии, система 2	0	0	0

Подпись исполнителя



04.19.06.24
инспектор,
увеличение расхода
поисе счетов РТС

#85099#

Отчёт за период с 23.05.2024 по 23.06.2024.

Номер абонента 4089
Порядковый номер 5102
Тип теплосчётчика ТЭМ-104
Заводской номер 1560657
Номер системы 1
Отчёт сформирован 28.06.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	Q, Гкал	V1, м3	M1, т	TRab,	TNар, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
24.05.2024	-	0,777	29,875	29,148	24	24	0	0	74	47,4	9,1	5,1
25.05.2024	-	0,728	28,703	28,016	24	24	0	0	73,9	48	9,1	5,1
26.05.2024	-	0,761	29,312	28,602	24	24	0	0	74,1	47,6	9,1	5,1
27.05.2024	-	0,717	27,875	27,203	24	24	0	0	73,9	47,7	9,1	5,1
28.05.2024	-	0,699	27,586	26,922	24	24	0	0	73,8	47,9	9,1	5,1
29.05.2024	-	0,661	26,781	26,141	24	24	0	0	73,6	48,4	9,1	5,1
30.05.2024	-	0,715	28,758	28,07	24	24	0	0	73,7	48,3	9,1	5,1
31.05.2024	-	0,705	27,852	27,18	24	24	0	0	73,7	47,9	9,1	5,1
01.06.2024	-	2,386	92,594	90,375	24	24	0	0	73,7	47,4	9,1	5,1
02.06.2024	-	3,27	130,031	126,93	24	24	0	0	73,6	47,9	9,1	5,1
03.06.2024	-	3,038	122,156	119,234	24	24	0	0	73,6	48,2	9,1	5,1
04.06.2024	-	3,09	122,023	119,086	24	24	0	0	73,9	48	9,1	5,1
05.06.2024	-	1,03	43,453	42,445	24	24	0	0	72	49,3	9,1	5,1
06.06.2024	-	0	11,852	11,812	24	24	0	0	29,3	40,3	9,1	5,1
07.06.2024	-	0	8,672	8,648	24	24	0	0	26,9	29,4	9,1	5,1
08.06.2024	-	0	6,875	6,867	24	24	0	0	25,4	26	9,1	5,1
09.06.2024	-	0	6,352	6,336	24	24	0	0	24,5	24,5	9,1	5,1
10.06.2024	-	0,005	3,328	3,328	20,92	20,92	0	0	23,4	23,8	9,1	5,1
11.06.2024	-	0,001	6,164	6,148	24	24	0	0	21,9	23,8	9,1	5,1
12.06.2024	-	0	4,281	4,281	24	24	0	0	21,3	25,1	9,1	5,1
13.06.2024	-	0	5,57	5,562	24	24	0	0	21,6	25,4	9,1	5,1
14.06.2024	-	0	5,406	5,398	24	24	0	0	21,5	25,3	9,1	5,1
15.06.2024	-	0	5,602	5,594	24	24	0	0	21,4	24,7	9,1	5,1
16.06.2024	-	0	5,438	5,438	24	24	0	0	21,3	24,2	9,1	5,1
17.06.2024	-	0	5,117	5,102	24	24	0	0	21,3	23,9	9,1	5,1
18.06.2024	-	0,853	60,125	59,414	24	24	0	0	49,1	35,1	9,1	5,1
19.06.2024	-	3,566	147,844	144,477	24	24	0	0	71,6	47	9,1	5,1
20.06.2024	-	3,125	136,086	133	24	24	0	0	71,5	48,1	9,1	5,1
21.06.2024	-	3,332	142,391	139,172	24	24	0	0	71,4	47,5	9,1	5,1
22.06.2024	-	3,203	139,414	136,273	24	24	0	0	71,2	47,8	9,1	5,1
23.06.2024	-	3,247	139,953	136,773	24	24	0	0	71,4	47,8	9,1	5,1
Итого:	-	35,909	1577,469	1542,975	740,92	740,92	-	-	53,02	39,15	9,1	5,1

Общее время работы системы 744 час.
Период нормальной работы системы 740,92 час.
Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	M1, т	TNар, ч	T _{тн} , ч
23.05.2024	2396,754	84939,961	82826,633	31358,77	63,31
23.06.2024	2432,665	86517,43	84369,609	32099,68	63,31

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения