

#101550#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 23.10.2024 по 23.11.2024

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Таран Светлана Анатольевна, ИП  
Фермора 10, Калининград  
4787

Заводской номер счётчика 1552471	Показания прибора, Гкал 23.11.2024	Предыдущие показания, Гкал 23.10.2024	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	40,362	38,946	1.416

Подпись исполнителя



#101549#

Отчёт за период с 23.10.2024 по 23.11.2024.

Номер абонента 4787  
 Порядковый номер 4965  
 Тип теплосчётчика ТЭМ-104  
 Заводской номер 1552471  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 26.11.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t <sub>нар</sub> , °C	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab,	T <sub>нар</sub> , ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
24.10.2024	8,5	0,035	15,844	15,79	15,505	15,469	24	24	0	0	69,1	66,9	9	5,1
25.10.2024	4	0,04	14,383	14,3	14,078	14,015	24	24	0	0	69	66,3	9	5,1
26.10.2024	8,2	0,035	14,934	14,883	14,617	14,583	24	24	0	0	69	66,7	9	5,1
27.10.2024	9,6	0,027	15,174	15,143	14,851	14,833	24	24	0	0	69	67,2	9	5,1
28.10.2024	10,2	0,032	15,472	15,449	15,143	15,134	24	24	0	0	69,1	67	9	5,1
29.10.2024	10,9	0,028	16,174	16,182	15,83	15,849	24	24	0	0	69,1	67,4	9	5,1
30.10.2024	12,2	0,027	16,031	16,043	15,691	15,714	24	24	0	0	68,9	67,3	9	5,1
31.10.2024	9,6	0,031	15,562	15,552	15,23	15,234	24	24	0	0	69,1	67,2	9	5,1
01.11.2024	-	0,025	16,083	16,138	15,738	15,803	24	24	0	0	69,3	67,8	9	5,1
02.11.2024	-	0,04	14,311	14,31	14,007	14,026	24	24	0	0	68,9	66,1	9	5,1
03.11.2024	-	0,041	14,002	14,031	13,71	13,759	24	24	0	0	68,2	65,3	9	5,1
04.11.2024	-	0,037	15,172	15,286	14,85	14,979	24	24	0	0	69	66,5	9	5,1
05.11.2024	-	0,045	13,963	14,074	13,665	13,794	24	24	0	0	69,2	66	9	5,1
06.11.2024	-	0,046	12,657	12,767	12,39	12,521	24	24	0	0	68,7	65	9	5,1
07.11.2024	-	0,049	12,199	12,311	11,939	12,074	24	24	0	0	69	65	9	5,1
08.11.2024	-	0,044	13,281	13,41	12,998	13,146	24	24	0	0	69,1	65,8	9	5,1
09.11.2024	-	0,047	11,568	11,665	11,324	11,443	24	24	0	0	68,7	64,6	9	5,1
10.11.2024	-	0,053	11,718	11,798	11,454	11,56	24	24	0	0	71,2	66,6	9	5,1
11.11.2024	-	0,059	12,436	12,507	12,126	12,229	24	24	0	0	75,2	70,4	9	5,1
12.11.2024	-	0,061	12,229	12,294	11,921	12,019	24	24	0	0	75,8	70,8	9	5,1
13.11.2024	-	0,063	11,435	11,483	11,147	11,229	24	24	0	0	75,6	70,1	9	5,1
14.11.2024	-	0,051	11,36	11,417	11,098	11,182	24	24	0	0	72,2	67,6	9	5,1
15.11.2024	-	0,045	11,431	11,503	11,188	11,282	24	24	0	0	68,9	65	9	5,1
16.11.2024	-	0,042	11,626	11,704	11,38	11,478	24	24	0	0	68,7	65,1	9	5,1
17.11.2024	-	0,049	10,396	10,431	10,177	10,235	24	24	0	0	68,7	64	9	5,1
18.11.2024	-	0,054	9,376	9,352	9,177	9,183	24	24	0	0	68,7	62,9	9	5,1
19.11.2024	-	0,06	10,07	10,029	9,839	9,831	24	24	0	0	71,9	65,9	9	5,1
20.11.2024	-	0,053	10,138	10,082	9,907	9,879	24	24	0	0	71,7	66,4	9	5,1
21.11.2024	-	0,065	9,689	9,622	9,446	9,417	24	24	0	0	75,5	68,7	9	5,1
22.11.2024	-	0,064	9,116	9,011	8,895	8,827	24	24	0	0	74	66,8	9	5,1
23.11.2024	-	0,068	9,091	9,004	8,867	8,82	24	24	0	0	74,8	67,2	9	5,1
Итого:	9,4	1,416	396,921	397,571	388,188	389,547	744	744	-	-	70,49	66,63	9	5,1

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 744 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	T <sub>нар</sub> , ч	T <sub>ин</sub> , ч
23.10.2024	38,946	7297,782	7365,474	7142,459	7227,515	24249,48	0,03
23.11.2024	40,362	7694,703	7763,044	7530,648	7617,062	24993,48	0,03

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения