

#98447#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 14.10.2024 по 23.10.2024

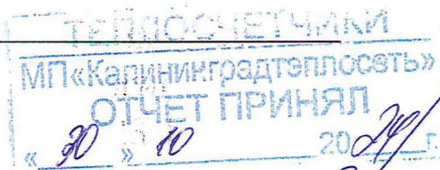
Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Мастер, ООО, УК
Бульвар Л. Шевцовой 13-15, Калининград
4342

Заводской номер счётчика 15025651	Показания прибора, ГДж 23.10.2024	Предыдущие показания, ГДж 14.10.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	79,363	3,882	75.481	18.028
Количество тепловой энергии, система 2	26,957	-1,638	28.595	6.83



Подпись исполнителя



#98445#

Отчёт за период с 14.10.2024 по 23.10.2024.

Номер абонента 4342
Порядковый номер 6772
Тип теплосчётчика ТВ7 (АССII)
Заводской номер 15025651
Номер системы 1
Отчёт сформирован 30.10.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
15.10.2024	-	8,058	0	216,291	0	0	213,754	0	0	12	12	50,3	41,3	0,44	0,4
16.10.2024	-	8,841	0	219,17	0	0	216,41	0	0	24	0	52,1	42,3	0,44	0,4
17.10.2024	-	9,06	0	219,497	0	0	216,699	0	0	24	0	52,4	42,4	0,44	0,4
18.10.2024	-	8,824	0	221,339	0	0	218,586	0	0	24	0	51,8	42,1	0,44	0,4
19.10.2024	-	8,821	0	221,361	0	0	218,632	0	0	24	0	51,5	41,9	0,44	0,4
20.10.2024	-	8,806	0	221,363	0	0	218,64	0	0	24	0	51,5	41,9	0,44	0,4
21.10.2024	-	8,061	0	218,705	0	0	216,18	0	0	24	0	49,9	41	0,44	0,4
22.10.2024	-	7,484	0	217,031	0	0	214,613	0	0	24	0	49,1	40,8	0,44	0,4
23.10.2024	-	7,528	0	217,783	0	0	215,337	0	0	24	0	49,3	40,9	0,44	0,4
Итого:	-	75,483	0	1972,54	0	0	1948,851	0	0	204	12	50,88	41,62	0,44	0,4

Общее время работы системы 216 час.

Период нормальной работы системы 204 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
14.10.2024	3,882	107,702	0	0	106,494	0	0	12	506
23.10.2024	79,363	2080,243	0	0	2055,345	0	0	228	506

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

#98446#

Отчёт за период с 14.10.2024 по 23.10.2024.

Номер абонента 4342
 Порядковый номер 6773
 Тип теплосчётчика ТВ7 (АССII)
 Заводской номер 15025651
 Номер системы 2
 Отчёт сформирован 30.10.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	dQ, ГДж	dQ _г , Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
15.10.2024	-	3,182	0	32,248	24,594	0	31,675	24,328	0	12	12	62,2	48,3	0,46	0,44
16.10.2024	-	2,891	0	29,352	22,379	0	28,832	22,138	0	24	0	62,2	48,3	0,46	0,44
17.10.2024	-	3,401	0	33,722	25,076	0	33,126	24,801	0	24	0	62,2	48,7	0,46	0,44
18.10.2024	-	2,951	0	32,139	25,692	0	31,569	25,416	0	24	0	62,2	48,3	0,46	0,44
19.10.2024	-	3,409	0	34,199	25,729	0	33,592	25,448	0	24	0	62,2	48,6	0,46	0,44
20.10.2024	-	3,331	0	34,061	25,895	0	33,458	25,608	0	24	0	62,3	48,8	0,46	0,44
21.10.2024	-	3,148	0	33,295	25,933	0	32,703	25,649	0	24	0	62,2	48,7	0,46	0,44
22.10.2024	-	3,014	0	32,87	25,986	0	32,287	25,697	0	24	0	62,3	48,9	0,46	0,44
23.10.2024	-	3,269	0	34,044	26,016	0	33,44	25,727	0	24	0	62,3	49,1	0,46	0,44
Итого:	-	28,596	0	295,93	227,3	0	290,682	224,812	0	204	12	62,23	48,63	0,46	0,44

Общее время работы системы 216 час.

Период нормальной работы системы 204 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
14.10.2024	-1,638	16,66	30,142	0	16,365	29,797	0	12	506
23.10.2024	26,957	312,59	257,441	0	307,048	254,609	0	228	506

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
