

#99752#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 31.10.2024 по 07.11.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

ЖКМР, ООО, УК
Интернациональная 32-34, Калининград
4113

Заводской номер счётчика 15025684	Показания прибора, ГДж 07.11.2024	Предыдущие показания, ГДж 31.10.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	121,417	55,345	66.072	15.781
Количество тепловой энергии, система 2	53,142	24,952	28.19	6.733

Подпись исполнителя _____



с 01.11.24 по 17.11.24



#99750#

Отчёт за период с 31.10.2024 по 07.11.2024.

Номер абонента 4113
Порядковый номер 6741
Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
Заводской номер 15025684
Номер системы 1
Отчёт сформирован 08.11.2024

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
01.11.2024	-	8,506	0	275,212	0	0	271,928	0	0	24	0	50,7	43,2	0,44	0,42
02.11.2024	-	9,225	0	275,554	0	0	272,158	0	0	24	0	51,6	43,5	0,44	0,42
03.11.2024	-	9,527	0	275,651	0	0	272,119	0	0	24	0	52,4	44,1	0,44	0,42
04.11.2024	-	9,055	0	275,379	0	0	272,044	0	0	24	0	51,1	43,1	0,44	0,42
05.11.2024	-	9,667	0	275,9	0	0	272,365	0	0	24	0	52,6	44,1	0,44	0,42
06.11.2024	-	10,071	0	276,098	0	0	272,492	0	0	24	0	53,1	44,3	0,44	0,42
07.11.2024	-	10,021	0	276,269	0	0	272,66	0	0	24	0	53,1	44,3	0,44	0,42
Итого:	-	66,072	0	1930,063	0	0	1905,766	0	0	168	0	52,09	43,8	0,44	0,42

Общее время работы системы 168 час.

Период нормальной работы системы 168 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
31.10.2024	55,345	1755,601	0	0	1734,648	0	0	154	0
07.11.2024	121,417	3685,664	0	0	3640,414	0	0	322	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

#99751#

Отчёт за период с 31.10.2024 по 07.11.2024.

Номер абонента 4113
Порядковый номер 6742
Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
Заводской номер 15025684
Номер системы 2
Отчёт сформирован 08.11.2024

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
01.11.2024	-	3,748	0	45,994	37,81	0	45,175	37,363	0	24	0	62,4	50,4	0,46	0,44
02.11.2024	-	4,132	0	47,153	37,303	0	46,314	36,865	0	24	0	62,3	50,3	0,46	0,44
03.11.2024	-	4,236	0	47,438	37,148	0	46,596	36,713	0	24	0	62,3	50,2	0,46	0,44
04.11.2024	-	4,134	0	47,29	37,27	0	46,455	36,834	0	24	0	62,1	50,2	0,46	0,44
05.11.2024	-	4,058	0	46,709	37,076	0	45,883	36,641	0	24	0	62,3	50,3	0,46	0,44
06.11.2024	-	3,83	0	45,794	37,239	0	44,984	36,808	0	24	0	62,1	50	0,46	0,44
07.11.2024	-	4,053	0	46,591	37,124	0	45,77	36,695	0	24	0	62,1	49,9	0,46	0,44
Итого:	-	28,191	0	326,969	260,97	0	321,177	257,919	0	168	0	62,23	50,19	0,46	0,44

Общее время работы системы 168 час.

Период нормальной работы системы 168 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
31.10.2024	24,952	300,505	241,177	0	295,282	238,375	0	154	0
07.11.2024	53,142	627,472	502,145	0	616,458	496,295	0	322	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
