

#101814#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 31.10.2024 по 23.11.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

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

Заводской номер счётчика 15025684	Показания прибора, ГДж 23.11.2024	Предыдущие показания, ГДж 31.10.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	291,572	55,345	236.227	56.422
Количество тепловой энергии, система 2	119,598	24,952	94.646	22.606

Подпись исполнителя



#101813#

Отчёт за период с 31.10.2024 по 23.11.2024.

Номер абонента 4113
Порядковый номер 6742
Тип теплосчётчика TB7 (ASCII)
Заводской номер 15025684
Номер системы 2
Отчёт сформирован 28.11.2024

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
01.11.2024	9,6	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
08.11.2024	-	4,012	0	46,434	37,148	0	45,609	36,716	0	24	0	62,3	50	0,46	0,44
09.11.2024	-	4,254	0	47,259	36,862	0	46,424	36,437	0	24	0	62,1	49,9	0,46	0,44
10.11.2024	-	4,458	0	48,334	36,583	0	47,5	36,167	0	24	0	61,3	49,5	0,46	0,44
11.11.2024	-	4,097	0	46,496	36,906	0	45,669	36,48	0	24	0	62,3	49,9	0,46	0,44
12.11.2024	-	4,059	0	46,188	36,862	0	45,369	36,44	0	24	0	62,2	49,7	0,46	0,44
13.11.2024	-	4,18	0	46,746	36,77	0	45,925	36,35	0	24	0	62	49,6	0,46	0,44
14.11.2024	-	4,184	0	46,77	36,715	0	45,946	36,296	0	24	0	62	49,7	0,46	0,44
15.11.2024	-	3,957	0	45,854	36,703	0	45,044	36,28	0	24	0	62,1	49,9	0,46	0,44
16.11.2024	-	4,163	0	46,54	36,639	0	45,719	36,219	0	24	0	62,1	49,7	0,46	0,44
17.11.2024	-	4,411	0	47,716	36,363	0	46,888	35,952	0	24	0	61,5	49,4	0,46	0,45
18.11.2024	-	4,094	0	46,208	36,536	0	45,398	36,123	0	24	0	61,8	49,4	0,46	0,45
19.11.2024	-	4,406	0	47,681	36,38	0	46,864	35,977	0	24	0	61,1	48,9	0,46	0,45
20.11.2024	-	4,17	0	46,526	36,375	0	45,724	35,972	0	24	0	61,3	48,9	0,46	0,45
21.11.2024	-	4,021	0	45,856	36,442	0	45,07	36,041	0	24	0	61,3	48,7	0,46	0,45
22.11.2024	-	3,831	0	44,987	36,535	0	44,213	36,137	0	24	0	61,2	48,5	0,46	0,45
23.11.2024	-	4,158	0	46,322	36,389	0	45,526	35,992	0	24	0	61,3	48,6	0,46	0,45
Итого:	-	94,646	0	1072,886	847,178	0	1054,065	837,498	0	552	0	61,89	49,63	0,46	0,44

Общее время работы системы 552 час.

Период нормальной работы системы 552 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
23.11.2024	119,598	1373,39	1088,353	0	1349,346	1075,874	0	706	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения