

#65411#

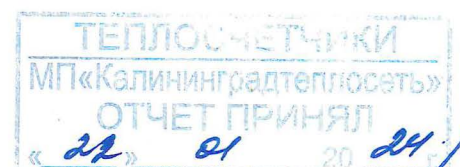
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.12.2023 по 19.01.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

ЖКХ Чкаловск, ООО, УК
Переулок Беланова 15-19, Калининград
3403

Заводской номер счётчика	Показания прибора, ГДж	Предыдущие показания, ГДж	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
15024901	19.01.2024	23.12.2023		
Количество тепловой энергии, система 1	8356,864	8108,942	247.922	59.215

Подпись исполнителя _____



#65410#

Отчёт за период с 23.12.2023 по 19.01.2024.

Номер абонента 3403
 Порядковый номер 6531
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 15024901
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 22.01.2024

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
24.12.2023	-	8,779	0	104,253	0	0	101,729	0	0	24	0	73,8	53,2	0,5	0,35
25.12.2023	-	8,258	0	106,371	0	0	103,991	0	0	24	0	70,7	51,7	0,5	0,34
26.12.2023	-	7,299	0	91,205	0	0	89,249	0	0	24	0	69,1	49,6	0,48	0,37
27.12.2023	-	8,096	0	103,79	0	0	101,499	0	0	24	0	70,1	51,1	0,5	0,35
28.12.2023	-	8,073	0	100,978	0	0	98,687	0	0	24	0	71,2	51,7	0,49	0,35
29.12.2023	-	7,978	0	104,175	0	0	101,859	0	0	24	0	70,4	51,7	0,5	0,35
30.12.2023	-	8,08	0	104,076	0	0	101,754	0	0	24	0	70,6	51,7	0,5	0,35
31.12.2023	-	8,414	0	102,75	0	0	100,435	0	0	24	0	71	51	0,5	0,35
01.01.2024	-	8,395	0	102,485	0	0	100,061	0	0	24	0	73	53	0,5	0,35
02.01.2024	-	9,217	0	101,743	0	0	99,047	0	0	24	0	77,6	55,4	0,5	0,35
03.01.2024	-	9,706	0	96,777	0	0	94,034	0	0	24	0	80,6	56	0,48	0,35
04.01.2024	-	9,865	0	93,668	0	0	90,896	0	0	24	0	82,5	56,7	0,47	0,36
05.01.2024	-	9,813	0	102,421	0	0	99,569	0	0	24	0	79,9	56,4	0,5	0,35
06.01.2024	-	9,638	0	100,195	0	0	97,422	0	0	24	0	79,6	56	0,49	0,35
07.01.2024	-	10,575	0	89,585	0	0	86,725	0	0	24	0	86,3	57,2	0,46	0,36
08.01.2024	-	11,021	0	87,823	0	0	84,961	0	0	24	0	87,3	56,4	0,46	0,36
09.01.2024	-	10,837	0	102,339	0	0	99,217	0	0	24	0	84	58	0,5	0,35
10.01.2024	-	9,649	0	104,496	0	0	101,711	0	0	24	0	77,9	55,3	0,51	0,35
11.01.2024	-	9,137	0	101,418	0	0	98,815	0	0	24	0	76,3	54,2	0,5	0,35
12.01.2024	-	9,142	0	100,223	0	0	97,614	0	0	24	0	76,8	54,5	0,5	0,35
13.01.2024	-	9,5	0	103,785	0	0	101,015	0	0	24	0	78	55,6	0,51	0,35
14.01.2024	-	9,519	0	105,927	0	0	103,139	0	0	24	0	77,4	55,4	0,51	0,35
15.01.2024	-	9,235	0	104,711	0	0	102,031	0	0	24	0	76,2	54,6	0,51	0,35
16.01.2024	-	9,403	0	98,49	0	0	95,824	0	0	24	0	78,6	55,2	0,49	0,35
17.01.2024	-	9,638	0	95,909	0	0	93,2	0	0	24	0	80,6	55,9	0,48	0,35
18.01.2024	-	9,294	0	100,069	0	0	97,426	0	0	24	0	77,5	54,7	0,49	0,35
19.01.2024	-	9,361	0	101,147	0	0	98,503	0	0	24	0	77,1	54,4	0,5	0,35
Итого:	-	247,922	0	2710,809	0	0	2640,413	0	0	648	0	76,82	54,32	0,49	0,35

Общее время работы системы 648 час.

Период нормальной работы системы 648 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.12.2023	8108,942	123472,061	0	0	120606,391	0	0	33938	61
19.01.2024	8356,864	126182,869	0	0	123246,803	0	0	34586	61

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____