

#74748#

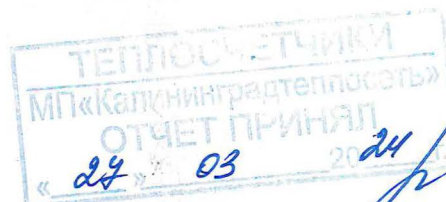
Директору МП
«Калининградтеплосеть»
Салмину А.Н.

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.02.2024 по 23.03.2024

Потребитель ЖЭУ-23, ООО, УК
Адрес потребителя Озерная 2, Калининград
Абонентский номер 4395

Заводской номер счётчика 906320	Показания прибора, ГДж 23.03.2024	Предыдущие показания, ГДж 23.02.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	28563,512	28152,36	411.152	98.202

Подпись исполнителя _____



#74201#

Отчёт за период с 23.02.2024 по 23.03.2024.

Номер абонента 4395
 Порядковый номер 8131
 Тип теплосчётчика Вzlёт ТСРВ
 Заводской номер 906320
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 27.03.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	Q, ГДж	V3, м3	M1, т	M2, т	TNар, ч	Ttn, ч	TehErr,	t1, °C	t2, °C	t3, °C
24.02.2024	-	13,603	0	95,029	94,264	24	0	0	71,5	37,6	0
25.02.2024	-	13,656	0	91,434	90,606	23	0	0	71,4	29,4	0
25.02.2024	-	0,74	0	4,13	4,091	1	0	0	71,7	36,1	0
26.02.2024	-	12,908	0	87,211	86,121	24	0	0	71,4	36,6	0
27.02.2024	-	8,022	0	57,885	57,344	15	0	0	71,7	37,7	0
27.02.2024	-	5,323	0,001	33,132	32,722	9	0	0	71,6	37	0
28.02.2024	-	13,637	0	93,363	92,475	24	0	0	71,4	36,9	0
29.02.2024	-	13,795	0	99,38	98,66	24	0	0	71,6	38,7	0
01.03.2024	-	12,856	0,001	84,152	82,951	24	0	0	71,4	35,5	0
02.03.2024	-	12,951	0	85,431	84,31	24	0	0	71,3	35,6	0
03.03.2024	-	13,468	0	88,338	87,282	24	0	0	71,3	35,3	0
04.03.2024	-	14,133	0	104,944	104,419	24	0	0	71,3	39,4	0
05.03.2024	-	14,714	0	114,792	114,553	24	0	0	71,2	40,7	0
06.03.2024	-	14,702	0	112,542	112,294	24	0	0	71,9	40,9	0
07.03.2024	-	15,456	0	111,216	110,791	24	0	0	74,7	41,7	0
08.03.2024	-	15,531	0	113,526	113,154	24	0	0	74,6	42,1	0
09.03.2024	-	16,019	0	114,75	114,414	24	0	0	76,2	43	0
10.03.2024	-	14,602	0	106,134	105,842	22	0	0	73,3	33,9	0
10.03.2024	-	1,681	0	10,274	10,252	2	0	0	75,5	42,2	0
11.03.2024	-	15,048	0	108,404	107,898	24	0	0	73,1	40,2	0
12.03.2024	-	14,492	0	113,43	113,18	24	0	0	71,8	41,5	0
13.03.2024	-	14,636	0	104,91	104,39	24	0	0	71,5	38,4	0
14.03.2024	-	13,119	0	88,303	87,337	24	0	0	71,2	36,1	0
15.03.2024	-	12,189	0	78,599	77,371	24	0	0	70,8	34,4	0
16.03.2024	-	12,703	0	81,772	80,592	24	0	0	71,2	34,7	0
17.03.2024	-	15,151	0	106,166	105,703	24	0	0	72,6	38,7	0
18.03.2024	-	15,618	0	105,994	105,42	24	0	0	74,6	39,6	0
19.03.2024	-	14,847	0	106,96	106,482	24	0	0	73,8	40,8	0
20.03.2024	-	14,684	0	102,927	102,327	24	0	0	73	39,2	0
21.03.2024	-	13,469	0	93,152	92,313	24	0	0	71,6	37,4	0
22.03.2024	-	13,423	0	94,104	93,369	24	0	0	71,4	37,7	0
23.03.2024	-	13,976	0	92,645	91,842	24	0	0	71,5	35,8	0
Итого:	-	411,152	0,002	2885,029	2864,769	696	0	-	72,28	37,96	0

Общее время работы системы 696 час.

Период нормальной работы системы 696 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V3, м3	M1, т	M2, т	TNар, ч	Ttn, ч
23.02.2024	28152,36	231,725	239506,341	237404,949	63705,23	1008,85
23.03.2024	28563,512	231,727	242391,37	240269,718	64401,23	1008,85

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения