

#66688#

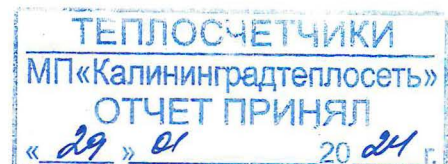
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 25.12.2023 по 23.01.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Инженерная 4, ТСЖ, УК
Инженерная 4, Калининград
5753

Заводской номер счётчика	Показания прибора, Гкал	Предыдущие показания, Гкал	Разность показаний, Гкал
1551906	23.01.2024	25.12.2023	
Количество тепловой энергии, система 1	165,23	2,169	163.061

Подпись исполнителя _____



#66687#

Отчёт за период с 25.12.2023 по 23.01.2024.

Номер абонента 5753
 Порядковый номер 5963
 Тип теплосчётчика ТЭМ-104
 Заводской номер 1551906
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 29.01.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab,	TNar, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
26.12.2023	-	4,309	150,02	146,829	146,477	145,534	24	24	0	0	73,1	43,8	9	5,1
27.12.2023	-	4,528	159,076	155,865	155,308	154,463	23,98	23,98	0	0	73,2	44,2	9	5,1
28.12.2023	-	4,46	158,018	154,937	154,225	153,49	24	24	0	0	73,8	44,9	9	5,1
29.12.2023	-	3,982	129,841	127,396	126,773	126,378	24	24	0	0	73,1	41,8	9	5,1
30.12.2023	-	4,375	147,009	144,241	143,543	143,038	23,99	23,99	0	0	73	42,6	9	5,1
31.12.2023	-	4,883	163,849	160,679	159,951	159,315	24	24	0	0	73,4	42,9	9	5,1
01.01.2024	-	4,44	154,653	151,722	150,837	150,266	24	24	0	0	74,9	45,5	9	5,1
02.01.2024	-	5,36	171,437	167,791	166,718	166,03	24	24	0	0	79,6	47,5	9	5,1
03.01.2024	-	5,92	192,239	187,994	186,532	185,679	24	24	0	0	83,1	51,4	9	5,1
04.01.2024	-	6,532	225,584	220,653	218,606	217,527	24	24	0	0	85	55,3	9	5,1
05.01.2024	-	5,565	173,245	169,353	168,212	167,45	23,99	23,99	0	0	82	49,1	9	5,1
06.01.2024	-	5,541	167,262	163,46	162,47	161,751	24	24	0	0	81,4	47,4	9	5,1
07.01.2024	-	7,411	243,483	237,675	235,247	233,968	23,99	23,99	0	0	89,5	58,1	9	5,1
08.01.2024	-	7,636	257,11	251,031	248,324	246,948	24	24	0	0	90	59,4	9	5,1
09.01.2024	-	6,649	215,874	210,896	208,984	207,937	24	24	0	0	86,5	54,8	9	5,1
10.01.2024	-	5,751	198,451	194,269	192,992	192,019	24	24	0	0	79,6	49,9	9	5,1
11.01.2024	-	5,463	192,488	188,58	187,411	186,501	24	24	0	0	77,7	48,7	9	5,1
12.01.2024	-	5,92	227,195	222,712	221,097	219,926	24	24	0	0	78,5	51,8	9	5,1
13.01.2024	-	5,838	207,393	203,095	201,702	200,672	24	24	0	0	79,4	50,6	9	5,1
14.01.2024	-	5,557	189,339	185,419	184,218	183,368	24	24	0	0	78,8	48,7	9	5,1
15.01.2024	-	5,681	207,932	203,792	202,383	201,396	24	24	0	0	78,2	50,3	9	5,1
16.01.2024	-	6,486	244,418	239,52	237,459	236,282	24	24	0	0	81,1	53,9	9	5,1
17.01.2024	-	6,727	270,789	265,494	262,765	261,426	24	24	0	0	83	57,5	9	5,1
18.01.2024	-	5,959	224,231	219,805	218,053	216,991	23,99	23,99	0	0	79,6	52,4	9	5,1
19.01.2024	-	6,053	240,242	235,669	233,655	232,52	24	24	0	0	79,4	53,6	9	5,1
20.01.2024	-	5,792	209,184	204,965	203,522	202,531	24	24	0	0	78,8	50,5	9	5,1
21.01.2024	-	5,818	209,193	205,027	203,565	202,63	24	24	0	0	78,6	50,1	9	5,1
22.01.2024	-	5,35	207,33	203,527	202,166	201,261	24	24	0	0	75,3	48,9	9	5,1
23.01.2024	-	5,072	194,306	190,822	189,647	188,861	24	24	0	0	73,7	47	9	5,1
Итого:	-	163,058	5731,191	5613,218	5572,842	5546,158	695,94	695,94	-	-	79,08	49,74	9	5,1

Общее время работы системы

696 час.

Период нормальной работы системы

695,94 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNar, ч	Ttn, ч
25.12.2023	2,169	71,936	70,237	70,238	69,662	11,84	0
23.01.2024	165,23	5803,126	5683,457	5643,077	5615,82	707,76	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
