

#74667#

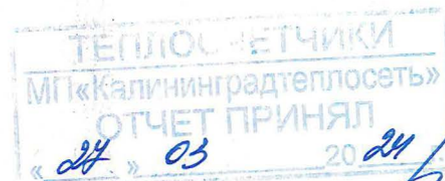
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 29.02.2024 по 23.03.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Многоквартирный Дом Перспектива, ООО, УК
Маточкина 14, Калининград

Заводской номер счётчика 34640	Показания прибора, МВт×ч 23.03.2024	Предыдущие показания, МВт×ч 29.02.2024	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	19208,632	19097,957	110.675	95.18

Подпись исполнителя _____



#74666#

Отчёт за период с 29.02.2024 по 23.03.2024.

Номер абонента
 Порядковый номер 4204
 Тип теплосчётчика SKM-01
 Заводской номер 34640
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 27.03.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	dQ, МВт×ч	dM1, т	dM2, т	dTNar, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C
01.03.2024	-	4,472	145,44	144,49	23,99	128	70,9	44,4
02.03.2024	-	4,487	147,03	146,2	24	0	70,4	44,3
03.03.2024	-	4,733	156,65	156,03	24	0	70,8	44,9
04.03.2024	-	4,811	158,78	157,94	24	0	71,6	45,4
05.03.2024	-	4,797	151,84	150,88	24	0	72,6	45,4
06.03.2024	-	4,998	173,15	172,19	24	0	72,6	46,4
07.03.2024	-	5,246	153,98	153	24	0	76,4	46,9
08.03.2024	-	5,336	159,71	158,57	24	0	76,6	47,8
09.03.2024	-	5,523	162,23	161,33	24	0	77,7	48,4
10.03.2024	-	5,416	159,24	158,33	24	0	76,4	47,2
11.03.2024	-	5,02	154,55	153,58	24	0	73,8	46
12.03.2024	-	4,962	154,16	153,22	24	0	73,5	45,8
13.03.2024	-	4,76	154,13	153,3	24	0	71,3	44,8
14.03.2024	-	4,608	147,98	147,16	24	0	70,8	44,1
15.03.2024	-	4,459	144,89	144,01	24	0	70,5	44,1
16.03.2024	-	4,424	145,02	144,25	24	0	70,4	44,2
17.03.2024	-	5,221	167,06	165,93	24	0	74	47,2
18.03.2024	-	4,802	135,24	134,32	24	0	75,6	45
19.03.2024	-	4,561	124,42	123,7	24	0	75,2	43,8
20.03.2024	-	4,554	132,14	131,37	24	0	73,4	43,8
21.03.2024	-	4,57	148,87	148,13	24	0	70,8	44,4
22.03.2024	-	4,446	145,09	144,42	24	0	70,7	44,4
23.03.2024	-	4,469	147,07	146,22	24	0	70,6	44,5
Итого:	-	110,675	3468,67	3448,57	551,99	-	72,9	45,36

Общее время работы системы 552 час.
 Период нормальной работы системы 551,99 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	M1, т	M2, т	TNar, ч
29.02.2024	19097,957	638686,93	637573,04	139607,27
23.03.2024	19208,632	642155,6	641021,61	140159,26

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения