

#74645#

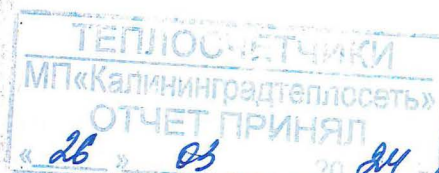
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.02.2024 по 23.03.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Теплосервис, ООО, УК
Лилии Иванихиной 10, Калининград
4817

Заводской номер счётчика 30807	Показания прибора, МВт×ч 23.03.2024	Предыдущие показания, МВт×ч 23.02.2024	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	6238,629	6196,139	42.49	36.541
Количество тепловой энергии, система 2	4014,988	3999,835	15.153	13.031

Подпись исполнителя _____



#74423#

Отчёт за период с 23.02.2024 по 23.03.2024.

Номер абонента 4817
Порядковый номер 5526
Тип теплосчётчика SKM-01
Заводской номер 30807
Номер системы 2
Отчёт сформирован 27.03.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	dQ, МВт×ч	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	TekErr,	t3, °C	t4, °C
24.02.2024	-	0,511	19,49	15,01	24	0	61,7	47,9
25.02.2024	-	0,535	20,01	15	24	0	61,3	47,8
26.02.2024	-	0,521	19,77	15,05	24	0	61,7	48,3
27.02.2024	-	0,502	19,39	15,03	24	0	61,9	48,2
28.02.2024	-	0,517	19,58	14,99	24	0	61,7	47,9
29.02.2024	-	0,495	19,29	14,95	24	0	61,4	47,7
01.03.2024	-	0,515	19,44	14,94	24	0	62	48,1
02.03.2024	-	0,493	19,14	14,96	24	0	61,9	48,1
03.03.2024	-	0,558	20,27	14,84	24	0	61,5	47,9
04.03.2024	-	0,519	19,56	14,92	24	0	61,7	47,8
05.03.2024	-	0,571	20,34	14,84	24	0	61,7	47,9
06.03.2024	-	0,51	19,43	14,82	24	0	61,1	47,2
07.03.2024	-	0,489	18,97	14,82	24	0	61,3	47,2
08.03.2024	-	0,519	19,43	14,74	24	0	61,2	47,2
09.03.2024	-	0,497	19,06	14,73	24	0	61,1	47,2
10.03.2024	-	0,549	19,96	14,53	24	0	60,7	47
11.03.2024	-	0,456	17,33	12,9	24	0	54,6	41,8
12.03.2024	-	0,555	23,63	18,96	24	0	61,3	49
13.03.2024	-	0,56	23,62	18,91	24	0	61,9	49,6
14.03.2024	-	0,526	23,04	18,87	24	0	62	49,7
15.03.2024	-	0,523	23,04	18,87	24	0	62,2	50,1
16.03.2024	-	0,523	23	18,85	24	0	62,2	49,9
17.03.2024	-	0,564	24,12	18,77	24	0	60,4	48,8
18.03.2024	-	0,504	22,67	18,87	24	0	61,8	49,3
19.03.2024	-	0,512	22,88	18,87	24	0	61,7	49,4
20.03.2024	-	0,539	23,19	18,73	24	0	61,7	49,3
21.03.2024	-	0,526	22,83	18,63	24	128	62	49,6
22.03.2024	-	0,5	22,37	18,67	24	0	62,2	49,6
23.03.2024	-	0,564	23,46	18,56	24	0	62	49,6
Итого:	-	15,153	608,31	476,63	696	-	61,38	48,24

Общее время работы системы

696 час.

Период нормальной работы системы

696 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	M2, т	M3, т	TNar, ч
23.02.2024	3999,835	161052,7	115424,52	177984,94
23.03.2024	4014,988	161661,01	115901,15	178680,93

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения