

#74646#

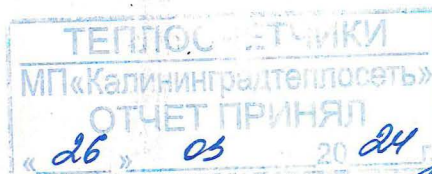
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.02.2024 по 23.03.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Теплосервис, ООО, УК
Лилии Иванихиной 12, Калининград
4817

Заводской номер счётчика 30808	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	36785,888	36740,676	45.212	38.882
Количество тепловой энергии, система 2	86197,879	86182,837	15.042	12.936

Подпись исполнителя



#74419#

Отчёт за период с 23.02.2024 по 23.03.2024.

Номер абонента 4817
Порядковый номер 5055
Тип теплосчётчика SKM-01
Заводской номер 30808
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	-	0,495	39,29	35,79	24	0	62,8	56,2
25.02.2024	-	0,599	41,16	35,58	24	0	62,4	56,1
26.02.2024	-	0,526	40,1	35,95	24	0	62,8	56,4
27.02.2024	-	0,531	40,15	35,95	24	0	62,9	56,5
28.02.2024	-	0,489	39,54	36,01	24	0	62,8	56,4
29.02.2024	-	0,514	39,91	35,91	24	0	62,5	56,1
01.03.2024	-	0,515	39,8	35,96	24	0	63	56,5
02.03.2024	-	0,518	40,01	36,02	24	0	63	56,6
03.03.2024	-	0,59	41,13	35,73	24	0	62,5	56,3
04.03.2024	-	0,501	39,81	36,1	24	0	62,7	56,3
05.03.2024	-	0,496	39,69	36,09	24	0	62,8	56,3
06.03.2024	-	0,49	39,7	36,08	24	0	62,2	55,8
07.03.2024	-	0,51	40,02	36,09	24	128	62,3	56
08.03.2024	-	0,49	39,74	36,12	24	0	62,4	56
09.03.2024	-	0,538	40,55	36,09	24	0	62,2	56
10.03.2024	-	0,55	40,64	35,83	24	0	61,7	55,5
11.03.2024	-	0,526	42,57	38,3	24	0	62,1	56,1
12.03.2024	-	0,528	41,72	37,37	24	0	62,2	56,2
13.03.2024	-	0,517	41,28	37,31	24	0	62,8	56,6
14.03.2024	-	0,515	41,09	37,17	24	0	62,9	56,7
15.03.2024	-	0,518	41,21	37,18	24	0	63,1	56,9
16.03.2024	-	0,479	40,54	37,22	24	0	63	56,8
17.03.2024	-	0,564	42,24	36,91	24	0	61,2	55,5
18.03.2024	-	0,476	40,51	37,22	24	0	62,7	56,4
19.03.2024	-	0,517	41,24	37,17	24	0	62,6	56,4
20.03.2024	-	0,52	41,07	37,02	24	0	62,7	56,4
21.03.2024	-	0,525	40,97	36,89	24	0	63	56,7
22.03.2024	-	0,512	40,77	36,92	24	0	63,1	56,9
23.03.2024	-	0,493	40,48	36,9	24	0	62,8	56,5
Итого:	-	15,042	1176,93	1058,88	696	-	62,59	56,31

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	86182,837	232869,64	552252,73	178918,49
23.03.2024	86197,879	234046,57	553311,61	179614,48

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения