

#120550#

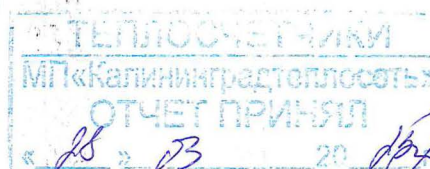
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.02.2025 по 23.03.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Теплосервис, ООО, УК
Лилии Иванихиной 10, Калининград
4817

Заводской номер счётчика 30807	Показания прибора, МВт×ч 23.03.2025	Предыдущие показания, МВт×ч 23.02.2025	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	6512,401	6474,249	38.152	32.81
Количество тепловой энергии, система 2	4173,842	4160,274	13.568	11.668

Подпись исполнителя _____



#119717#

Отчёт за период с 23.02.2025 по 23.03.2025.

Номер абонента 4817
Порядковый номер 5526
Тип теплосчётчика SKM-01
Заводской номер 30807
Номер системы 2
Отчёт сформирован 28.03.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	dQ, МВт×ч	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	TekEгг,	t3, °C	t4, °C
24.02.2025	-	0,399	13	8,79	24	0	57,5	41,2
25.02.2025	-	0,396	12,2	8,06	24	0	58,9	41,4
26.02.2025	-	0,434	13,76	9,78	24	0	61,6	44
27.02.2025	-	0,505	18,26	14,36	24	0	63,5	47,8
28.02.2025	-	0,501	18,74	14,92	24	0	63,5	48,3
01.03.2025	-	0,514	19,02	14,79	24	0	63	48,2
02.03.2025	-	0,479	18,45	14,84	24	0	62,9	48
03.03.2025	-	0,492	18,59	14,82	24	0	63,2	48,1
04.03.2025	-	0,5	18,75	14,78	24	0	63,2	48,4
05.03.2025	-	0,506	18,76	14,75	24	0	63,6	48,7
06.03.2025	-	0,519	19,04	14,74	24	0	63,7	49
07.03.2025	-	0,487	18,45	14,7	24	0	63,6	48,9
08.03.2025	-	0,497	18,58	14,68	24	0	63,7	48,9
09.03.2025	-	0,492	18,57	14,66	24	0	63,6	49,1
10.03.2025	-	0,492	18,45	14,57	24	0	64	49,4
11.03.2025	-	0,496	18,57	14,59	24	0	63,6	49
12.03.2025	-	0,494	18,49	14,57	24	0	63,8	49,1
13.03.2025	-	0,48	18,16	14,4	24	0	63,3	48,6
14.03.2025	-	0,48	18,05	14,32	24	0	62,9	47,8
15.03.2025	-	0,481	18,18	14,28	24	0	62,2	47,5
16.03.2025	-	0,507	18,76	14,18	24	0	61,8	47,6
17.03.2025	-	0,483	18,21	14,19	24	0	62	47,5
18.03.2025	-	0,489	18,2	14,11	24	0	62,2	47,6
19.03.2025	-	0,513	18,51	14,1	24	0	62,4	47,6
20.03.2025	-	0,449	17,37	14,09	24	0	62,5	47,3
21.03.2025	-	0,51	18,31	14	24	0	62,9	47,8
22.03.2025	-	0,501	18,14	13,92	24	0	62,7	47,8
23.03.2025	-	0,472	18	13,86	23,99	128	60,9	46,8
Итого:	-	13,568	499,57	387,85	671,99	-	62,6	47,55

Общее время работы системы

672 час.

Период нормальной работы системы

671,99 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	M2, т	M3, т	TNar, ч
23.02.2025	4160,274	167397,29	120414,13	186766,34
23.03.2025	4173,842	167896,86	120801,98	187438,34

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения