

#115444#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.01.2025 по 23.02.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Теплосервис, ООО, УК
Лилии Иванихиной 10, Калининград
4817

Заводской номер счётчика 30807	Показания прибора, МВт×ч 23.02.2025	Предыдущие показания, МВт×ч 23.01.2025	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	6474,249	6421,394	52.855	45.455
Количество тепловой энергии, система 2	4160,274	4146,98	13.294	11.433

*проверено с
счётча*

Подпись исполнителя _____



#114966#

Отчёт за период с 23.01.2025 по 23.02.2025.

Номер абонента 4817
Порядковый номер 5526
Тип теплосчётчика SKM-01
Заводской номер 30807
Номер системы 2
Отчёт сформирован 26.02.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	dQ, МВт×ч	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	TekErr,	t3, °C	t4, °C
24.01.2025	-	0,415	12,54	9,09	24	128	60,9	41,3
25.01.2025	-	0,404	11,31	7,51	24	0	60,8	41,4
26.01.2025	-	0,423	11,58	7,25	24	0	60,2	41,6
27.01.2025	-	0,428	12,19	8,33	24	0	61,6	42,3
28.01.2025	-	0,437	13,48	9,66	24	0	62,3	44,3
29.01.2025	-	0,41	13,2	9,61	24	0	62,2	44,9
30.01.2025	-	0,438	13,7	9,52	24	0	61,7	44,6
31.01.2025	-	0,421	13,53	9,68	24	0	61,6	44,5
01.02.2025	-	0,441	13,73	9,28	24	0	60,5	43,5
02.02.2025	-	0,489	14,78	9,17	24	0	59,7	43,4
03.02.2025	-	0,401	13,06	9,37	24	0	60,7	43,7
04.02.2025	-	0,438	13,76	9,56	24	0	61,2	44,1
05.02.2025	-	0,434	13,7	9,48	24	0	60,8	43,8
06.02.2025	-	0,427	13,54	9,4	24	0	60,7	43,8
07.02.2025	-	0,39	12,9	9,37	24	0	60,4	43,4
08.02.2025	-	0,435	13,68	9,3	24	0	59,4	42,3
09.02.2025	-	0,466	14,24	9,2	24	0	59,7	42,8
10.02.2025	-	0,442	13,49	9,23	24	0	61,4	43,7
11.02.2025	-	0,43	13,19	9,16	24	0	61,2	43,2
12.02.2025	-	0,493	14,35	9,11	24	0	60,8	43,2
13.02.2025	-	0,423	13,13	9,04	24	0	60,5	42,7
14.02.2025	-	0,422	13,11	8,98	24	0	60	42,4
15.02.2025	-	0,434	13,22	8,94	24	0	60,1	42
16.02.2025	-	0,472	14,09	8,88	24	0	59,9	42,4
17.02.2025	-	0,413	12,93	8,89	24	0	59,7	42,2
18.02.2025	-	0,411	13,03	9	24	0	59,5	42
19.02.2025	-	0,42	13,12	8,96	24	0	59,2	41,8
20.02.2025	-	0,41	12,79	8,92	24	0	60,1	42,2
21.02.2025	-	0,43	13,27	8,86	24	0	59,5	42,2
22.02.2025	-	0,402	12,89	8,84	24	0	58,6	41,6
23.02.2025	-	0,395	13,01	8,77	24	0	57,4	41,2
Итого:	-	13,294	410,54	280,36	744	-	60,4	42,85

Общее время работы системы

744 час.

Период нормальной работы системы

744 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	M2, т	M3, т	TNar, ч
23.01.2025	4146,98	166986,75	120133,77	186022,35
23.02.2025	4160,274	167397,29	120414,13	186766,34

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения