

#115447#

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 12, Калининград
4817

Заводской номер счётчика 30808	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	37039,167	36983,261	55.906	48.079
Количество тепловой энергии, система 2	86358,406	86341,86	16.546	14.229

*проверено с
сайта*

Подпись исполнителя _____



#115446#

Отчёт за период с 23.01.2025 по 23.02.2025.

Номер абонента 4817
 Порядковый номер 5055
 Тип теплосчётчика SKM-01
 Заводской номер 30808
 Номер системы 2
 Отчёт сформирован 26.02.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tnar, °C	dQ, МВт×ч	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	TekErr,	t3, °C	t4, °C
24.01.2025	-	0,511	37,06	33,01	24	0	62,6	55,8
25.01.2025	-	0,536	37,67	33,23	24	0	62,9	56,1
26.01.2025	-	0,545	37,4	32,59	24	0	62,2	55,6
27.01.2025	-	0,523	36,91	32,75	24	0	63,4	56,5
28.01.2025	-	0,538	37,18	32,91	24	0	63,9	56,9
29.01.2025	-	0,525	36,18	32,03	24	0	63,8	56,7
30.01.2025	-	0,525	36,13	31,84	24	0	63,2	56,2
31.01.2025	-	0,556	35,05	30,15	24	0	63,1	55,9
01.02.2025	-	0,509	35,99	31,89	24	0	62	55
02.02.2025	-	0,552	36,66	31,58	24	0	61,2	54,4
03.02.2025	-	0,495	36,34	32,59	24	0	62,4	55,4
04.02.2025	-	0,577	38,25	33,13	24	0	62,8	56,1
05.02.2025	-	0,512	37,11	33,16	24	0	62,4	55,4
06.02.2025	-	0,516	37,23	33,06	24	0	62,3	55,6
07.02.2025	-	0,509	37,26	33,12	24	0	62	55,4
08.02.2025	-	0,495	36,96	32,95	24	0	61,1	54,4
09.02.2025	-	0,582	38,15	32,59	24	0	61,4	54,7
10.02.2025	-	0,601	38,22	32,73	24	128	63,1	56,2
11.02.2025	-	0,537	37,1	32,87	24	0	63	55,8
12.02.2025	-	0,575	37,77	32,58	24	0	62,4	55,4
13.02.2025	-	0,55	37,27	32,58	24	0	62,2	55,2
14.02.2025	-	0,527	37,08	32,64	24	0	61,6	54,8
15.02.2025	-	0,56	37,42	32,46	24	0	61,9	54,9
16.02.2025	-	0,569	37,62	32,34	24	0	61,5	54,7
17.02.2025	-	0,524	36,94	32,6	24	0	61,4	54,5
18.02.2025	-	0,525	37,66	33,15	24	0	61,1	54,5
19.02.2025	-	0,506	37,28	33,1	24	0	60,9	54,3
20.02.2025	-	0,538	37,58	33,04	24	0	61,9	55,1
21.02.2025	-	0,49	36,89	33,07	24	0	61,1	54,3
22.02.2025	-	0,504	37,36	32,98	24	0	60,3	53,9
23.02.2025	-	0,534	38	32,76	24	0	59,1	52,8
Итого:	-	16,546	1151,72	1011,48	744	-	62,07	55,24

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	86341,86	245003,11	563149,17	186955,84
23.02.2025	86358,406	246154,83	564160,65	187699,83

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения