

#111661#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.12.2024 по 23.01.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Теплосервис, ООО, УК
Лилии Иванихиной 10, Калининград
4817

Заводской номер счётчика 30807	Показания прибора, МВт×ч 23.01.2025	Предыдущие показания, МВт×ч 23.12.2024	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	6421,394	6373,461	47.933	41.222
Количество тепловой энергии, система 2	4146,98	4133,111	13.869	11.927

Подпись исполнителя _____



#110572#

Отчёт за период с 23.12.2024 по 23.01.2025.

Номер абонента 4817
Порядковый номер 341
Тип теплосчётчика SKM-01
Заводской номер 30807
Номер системы 1
Отчёт сформирован 28.01.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	dQ, МВт×ч	dM1, т	dTNar, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C
24.12.2024	1,8	1,529	123,99	24	0	56,4	45,8
25.12.2024	2,1	1,503	124,06	24	0	56,2	45,7
26.12.2024	3,8	1,374	124,17	24	0	53,6	44,1
27.12.2024	5,3	1,273	124,25	24	0	51,7	42,9
28.12.2024	4,3	1,319	124,21	24	0	52,5	43,4
29.12.2024	3,9	1,367	124,24	24	0	53,5	44
30.12.2024	4,8	1,322	124,49	24	0	52,5	43,4
31.12.2024	5,5	1,326	124,38	24	0	52,5	43,4
01.01.2025	4,2	1,364	124,43	24	0	53,4	43,9
02.01.2025	4	1,45	124,14	24	0	54,8	44,7
03.01.2025	-0,5	1,694	123,95	24	0	59,3	47,6
04.01.2025	-0,9	1,81	123,48	24	0	61,2	48,6
05.01.2025	-1,8	1,783	124,08	24	0	60,7	48,3
06.01.2025	-1,4	1,773	124,11	24	0	60,4	48,2
07.01.2025	4,9	1,461	124,43	24	0	54,9	44,8
08.01.2025	2,3	1,541	124,18	24	0	56,2	45,6
09.01.2025	0,7	1,654	124,09	24	0	58,1	46,6
10.01.2025	-	1,535	124,42	24	0	56,2	45,6
11.01.2025	-	1,689	123,62	24	0	58,9	47,2
12.01.2025	-	1,687	123,76	24	0	58,8	47
13.01.2025	-	1,781	123,61	24	0	60,4	48
14.01.2025	-	1,665	123,6	24	0	58,4	46,8
15.01.2025	-	1,445	124,41	24	0	54,6	44,6
16.01.2025	-	1,445	124,42	24	0	54,4	44,5
17.01.2025	-	1,422	124,58	24	0	54,1	44,3
18.01.2025	-	1,411	124,4	23,99	128	54	44,3
19.01.2025	-	1,488	123,88	24	0	55,2	44,8
20.01.2025	-	1,713	123,88	24	0	59	47,1
21.01.2025	-	1,707	123,45	24	0	59,2	47,3
22.01.2025	-	1,676	123,56	24	0	58,6	46,9
23.01.2025	-	1,726	123,89	24	0	59,4	47,4
Итого:	2,7	47,933	3846,16	743,99	-	56,42	45,7

Общее время работы системы

744 час.

Период нормальной работы системы

743,99 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	M1, т	TNar, ч
23.12.2024	6373,461	453103,01	185278,35
23.01.2025	6421,394	456949,17	186022,35

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

#111159#

Отчёт за период с 23.12.2024 по 23.01.2025.

Номер абонента 4817
Порядковый номер 5526
Тип теплосчётчика SKM-01
Заводской номер 30807
Номер системы 2
Отчёт сформирован 28.01.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	dQ, МВт×ч	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	TekErr,	t3, °C	t4, °C
24.12.2024	1,8	0,458	15,13	11,31	24	0	63,3	46,3
25.12.2024	2,1	0,463	15,2	11,25	24	0	63	46,1
26.12.2024	3,8	0,481	15,39	11,2	24	0	63,5	46,4
27.12.2024	5,3	0,446	14,85	11,17	24	0	63,2	46,3
28.12.2024	4,3	0,472	15,25	11,16	24	0	63	45,9
29.12.2024	3,9	0,473	15,37	11,04	24	0	62,4	45,8
30.12.2024	4,8	0,477	15,39	10,83	24	0	62,1	45,8
31.12.2024	5,5	0,547	16,85	10,75	24	0	61,3	45,9
01.01.2025	4,2	0,444	14,56	11,04	24	0	63,8	46,2
02.01.2025	4	0,446	14,73	10,95	24	0	62,8	45,8
03.01.2025	-0,5	0,443	14,73	10,96	24	0	61,9	44,8
04.01.2025	-0,9	0,467	14,98	10,83	24	0	62,2	45,1
05.01.2025	-1,8	0,494	15,25	10,76	24	0	62,9	45,2
06.01.2025	-1,4	0,438	14,46	10,65	24	0	61,5	44,5
07.01.2025	4,9	0,453	14,69	10,65	24	0	62,1	45
08.01.2025	2,3	0,463	14,89	10,51	24	0	61,5	44,8
09.01.2025	0,7	0,43	14,23	10,63	24	0	61,7	44,2
10.01.2025	-	0,456	14,65	10,62	24	0	62	44,9
11.01.2025	-	0,442	14,42	10,41	24	0	61,1	44,1
12.01.2025	-	0,456	14,84	10,33	24	0	60,4	44
13.01.2025	-	0,433	14,15	10,41	24	0	61	43,6
14.01.2025	-	0,403	13,55	10,42	24	0	61	43,1
15.01.2025	-	0,44	13,78	10,02	24	0	61,6	43,4
16.01.2025	-	0,432	13,55	9,93	24	0	61,5	42,9
17.01.2025	-	0,4	12,92	9,97	24	0	61,5	42,7
18.01.2025	-	0,425	13,09	9,31	23,99	128	61,2	43,5
19.01.2025	-	0,406	11,85	7,88	24	0	60,3	42,7
20.01.2025	-	0,388	11,54	8,3	24	0	60,9	41,8
21.01.2025	-	0,425	13,07	9,54	24	0	61,1	42,1
22.01.2025	-	0,445	13,16	8,96	24	0	61	42,4
23.01.2025	-	0,423	12,99	9,42	24	0	60,8	41,8
Итого:	2,7	13,869	443,51	321,21	743,99	-	61,86	44,42

Общее время работы системы

744 час.

Период нормальной работы системы

743,99 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	M2, т	M3, т	TNar, ч
23.12.2024	4133,111	166543,24	119812,56	185278,35
23.01.2025	4146,98	166986,75	120133,77	186022,35

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения