

#66701#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.12.2023 по 23.01.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Теплосервис, ООО, УК
Лилии Иванихиной 10, Калининград
4817

Заводской номер счётчика 30807	Показания прибора, МВт×ч 23.01.2024	Предыдущие показания, МВт×ч 23.12.2023	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	6148,488	6090,697	57.791	49.7
Количество тепловой энергии, система 2	3984,59	3968,472	16.118	13.861

Подпись исполнителя _____



#65631#

Отчёт за период с 23.12.2023 по 23.01.2024.

Номер абонента 4817
Порядковый номер 5526
Тип теплосчётчика SKM-01
Заводской номер 30807
Номер системы 2
Отчёт сформирован 29.01.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	dQ, МВт×ч	dM ₂ , т	dM ₃ , т	dTN _{ар} , ч	TekErr,	t ₃ , °C	t ₄ , °C
24.12.2023	-	0,467	19,33	14,76	24	0	58	45,3
25.12.2023	-	0,465	19,25	14,67	24	0	57,9	45,3
26.12.2023	-	0,519	20,38	14,55	24	0	57,5	45,4
27.12.2023	-	0,468	19,68	14,93	24	0	56,9	44,7
28.12.2023	-	0,468	18,38	13,58	24	0	57,7	44,7
29.12.2023	-	0,458	18,19	13,65	24	0	58	45,1
30.12.2023	-	0,529	20,18	13,86	24	0	56,7	44,5
31.12.2023	-	0,582	21,79	13,97	24	0	55,4	43,8
01.01.2024	-	0,471	18,23	13,9	24	0	59,5	45,6
02.01.2024	-	0,495	18,39	13,98	24	0	60,8	46,4
03.01.2024	-	0,511	18,52	14,02	24	0	61,5	46,7
04.01.2024	-	0,515	18,42	14,01	23,99	128	61,9	46,7
05.01.2024	-	0,512	18,58	14,08	24	0	61,7	47
06.01.2024	-	0,553	19,34	14,08	24	0	61,5	47
07.01.2024	-	0,547	18,86	14,01	24	0	62,1	46,7
08.01.2024	-	0,551	19	14,11	24	0	61,7	46
09.01.2024	-	0,575	19,45	14,11	24	0	61,9	46,5
10.01.2024	-	0,528	19,46	14,63	24	0	60,8	46,4
11.01.2024	-	0,523	19,49	14,33	24	0	59,6	45,6
12.01.2024	-	0,508	19,64	15,13	24	0	60,3	46,4
13.01.2024	-	0,58	21,3	15,76	24	0	61,3	47,6
14.01.2024	-	0,572	21,67	15,74	24	0	60	47,1
15.01.2024	-	0,57	21,92	16,25	24	0	60,5	47,8
16.01.2024	-	0,512	21,23	16,81	24	0	61,1	48,2
17.01.2024	-	0,558	21,22	16,09	24	0	61,5	48
18.01.2024	-	0,525	20,87	16,08	24	0	60,7	47,5
19.01.2024	-	0,509	20,36	15,96	24	0	60,8	47,3
20.01.2024	-	0,54	20,93	15,8	24	0	60,4	47,3
21.01.2024	-	0,544	21,45	15,71	24	0	58,8	46,3
22.01.2024	-	0,495	20,66	15,77	24	0	58,2	46
23.01.2024	-	0,468	20,45	15,69	24	0	56,5	44,8
Итого:	-	16,118	616,62	460,02	743,99	-	59,72	46,25

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 743,99 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	M ₂ , т	M ₃ , т	TN _{ар} , ч
23.12.2023	3968,472	159828,81	114504,45	176502,22
23.01.2024	3984,59	160445,43	114964,47	177246,21

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения