

#82417#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.04.2024 по 23.05.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Теплосервис, ООО, УК
Лилии Иванихиной 12, Калининград
4817

Заводской номер счётчика 30808	Показания прибора, МВт×ч 23.05.2024	Предыдущие показания, МВт×ч 23.04.2024	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	36826,41	36816,365	10.045	8.639
Количество тепловой энергии, система 2	86228,757	86213,753	15.004	12.903

Подпись исполнителя _____



#81720#

Отчёт за период с 23.04.2024 по 23.05.2024.

Номер абонента 4817
Порядковый номер 5055
Тип теплосчётчика SKM-01
Заводской номер 30808
Номер системы 2
Отчёт сформирован 28.05.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	dQ, МВт×ч	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	TekErr,	t3, °C	t4, °C
24.04.2024	4,9	0,507	39,03	34,79	24	0	61,5	55,2
25.04.2024	6,4	0,49	38,55	34,74	24	0	61,7	55,2
26.04.2024	7,8	0,534	39,02	34,52	24	0	62,4	56
27.04.2024	12,1	0,474	37,69	34,34	24	0	62,9	56,3
28.04.2024	14,6	0,502	38,29	34,34	24	0	62,8	56,3
29.04.2024	16,9	0,478	38,02	34,42	24	0	62,8	56,5
30.04.2024	16,1	0,519	38,78	34,41	24	0	63,2	57
01.05.2024	-	0,497	38,79	34,33	23,99	128	61,7	56
02.05.2024	-	0,455	38,65	34,2	24	0	58,3	53
03.05.2024	-	0,476	37,97	34,45	24	0	63,6	57,3
04.05.2024	-	0,539	38,89	33,98	24	0	63,1	57,2
05.05.2024	-	0,531	38,59	34,03	24	0	63,4	57,2
06.05.2024	-	0,461	37,5	34,18	24	0	63,4	57,1
07.05.2024	-	0,492	37,79	34,11	24	0	63,3	56,8
08.05.2024	-	0,495	37,64	33,95	24	0	63,2	56,5
09.05.2024	-	0,517	37,41	33,38	24	0	63,2	56,4
10.05.2024	-	0,502	37,1	33,27	24	0	63	56,2
11.05.2024	-	0,491	36,82	33,23	24	0	63	56,1
12.05.2024	-	0,598	38,37	32,91	24	0	62,8	56
13.05.2024	-	0,504	36,91	33,16	24	0	63,1	56
14.05.2024	-	0,498	36,98	33,16	24	0	63	56,3
15.05.2024	-	0,469	28,87	25,04	24	0	61,3	54,8
16.05.2024	-	0,515	37,55	33,77	24	0	63,5	56,6
17.05.2024	-	0,474	37,74	34,71	24	0	63,6	56,8
18.05.2024	-	0,474	37,77	34,66	24	0	63,7	57
19.05.2024	-	0,536	38,72	34,44	24	0	63,7	57,2
20.05.2024	-	0,481	37,92	34,54	24	0	63,7	57,2
21.05.2024	-	0,506	38,24	34,33	24	128	63,7	57,3
22.05.2024	-	0,465	37,57	34,37	24	0	63,7	57,2
23.05.2024	-	0,524	38,51	34,22	23,99	128	63,7	57,5
Итого:	9,4	15,004	1131,68	1013,98	719,98	-	62,87	56,41

Общее время работы системы

720 час.

Период нормальной работы системы

719,98 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	M2, т	M3, т	TNar, ч
23.04.2024	86213,753	235258,74	554394,73	180358,47
23.05.2024	86228,757	236390,42	555408,71	181078,45

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения