

#82415#

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 10, Калининград
4817

Заводской номер счётчика 30807	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	6276,957	6267,635	9.322	8.017
Количество тепловой энергии, система 2	4045,036	4030,354	14.682	12.626

Подпись исполнителя _____



#81724#

Отчёт за период с 23.04.2024 по 23.05.2024.

Номер абонента 4817
 Порядковый номер 5526
 Тип теплосчётчика SKM-01
 Заводской номер 30807
 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	0,503	20,77	16,26	24	0	60,5	47,7
25.04.2024	6,4	0,504	20,76	16,23	24	0	60,8	48
26.04.2024	7,8	0,485	20,24	16,19	24	0	61,5	48,5
27.04.2024	12,1	0,508	20,48	16,01	24	0	62	49,2
28.04.2024	14,6	0,516	20,63	16	24	128	61,8	49,1
29.04.2024	16,9	0,503	20,49	16,03	24	0	61,9	49,4
30.04.2024	16,1	0,493	20,38	16,04	24	0	62,3	50
01.05.2024	-	0,478	20,4	16,01	24	0	60,9	49,2
02.05.2024	-	0,441	20,53	15,91	24	0	57,4	47,1
03.05.2024	-	0,469	20,01	16,13	24	0	62,7	50,5
04.05.2024	-	0,496	20,37	15,98	24	0	62,2	49,8
05.05.2024	-	0,517	20,63	15,89	24	0	62,5	50,2
06.05.2024	-	0,455	19,56	16,01	24	0	62,5	49,8
07.05.2024	-	0,471	19,76	15,95	24	0	62,4	49,5
08.05.2024	-	0,537	20,69	15,86	24	0	62,3	49,2
09.05.2024	-	0,512	20,2	15,8	24	0	62,3	49
10.05.2024	-	0,497	19,91	15,71	24	0	62,1	48,9
11.05.2024	-	0,537	20,51	15,68	24	0	62,1	48,7
12.05.2024	-	0,524	20,3	15,56	24	0	61,9	48,6
13.05.2024	-	0,512	19,92	15,57	24	0	62,2	48,5
14.05.2024	-	0,494	19,66	15,51	24	0	62,1	48,7
15.05.2024	-	0,463	18,07	14,11	24	0	60,7	47,6
16.05.2024	-	0,465	18,24	14,71	24	0	62,6	48,2
17.05.2024	-	0,477	18,89	15,1	24	0	62,7	49
18.05.2024	-	0,489	19,14	15,09	24	0	62,8	49,2
19.05.2024	-	0,495	19,34	15,03	24	0	62,8	49,8
20.05.2024	-	0,459	18,68	15,07	24	0	62,8	49,4
21.05.2024	-	0,458	18,63	15	24	0	62,8	49,5
22.05.2024	-	0,461	18,64	14,97	24	0	62,8	49,4
23.05.2024	-	0,463	18,74	14,95	23,99	128	62,8	49,7
Итого:	9,4	14,682	594,57	468,36	719,99	-	61,97	49,05

Общее время работы системы

720 час.

Период нормальной работы системы

719,99 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	M2, т	M3, т	TNar, ч
23.04.2024	4030,354	162314,99	116425,23	179424,93
23.05.2024	4045,036	162909,56	116893,59	180144,92

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения