

#81469#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.04.2024 по 20.05.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Розовый фламинго, ООО
Пугачева 13, Калининград (гост. Чайка)

Заводской номер счётчика 34883	Показания прибора, МВт×ч 20.05.2024	Предыдущие показания, МВт×ч 20.04.2024	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	4737,241	4717,43	19.811	17.037

Подпись исполнителя _____



#81209#

Отчёт за период с 20.04.2024 по 20.05.2024.

Номер абонента
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика SKM-01
 Заводской номер 34883
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 22.05.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	dQ, МВт×ч	dM1, т	dM2, т	dTNar, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C
21.04.2024	3,7	1,247	45,14	45,06	24	0	71	47,4
22.04.2024	3,1	1,219	43,34	43,25	24	0	71,4	47,5
23.04.2024	2,9	1,205	41,03	40,94	24	0	72,4	47,3
24.04.2024	4,9	1,112	37,96	37,91	24	0	71,4	46
25.04.2024	6,4	1,003	32,88	32,84	24	0	70,4	44,4
26.04.2024	7,8	0,953	32,85	32,83	24	0	69,1	44,4
27.04.2024	12,1	0,954	34,38	34,39	24	0	69,3	45
28.04.2024	14,6	0,73	23,65	23,66	24	0	70	44,3
29.04.2024	16,9	0,735	22,72	22,75	24	0	71,4	44,5
30.04.2024	16,1	0,635	18,95	18,98	24	128	72,6	44,4
01.05.2024	-	0,594	19,4	19,39	24	0	71,6	46,3
02.05.2024	-	0,556	19,51	19,55	23,98	128	69,2	45,2
03.05.2024	-	0,464	14,54	14,62	24	0	73,1	45,1
04.05.2024	-	0,497	58,37	58,5	24	0	67,8	47,8
05.05.2024	-	0,468	17,06	17,07	24	128	68,4	45,4
06.05.2024	-	0,46	16,31	16,29	23,99	128	68,9	45,3
07.05.2024	-	0,53	17,77	17,73	24	0	69,4	44,7
08.05.2024	-	0,511	19,6	19,57	24	0	69,5	46,4
09.05.2024	-	0,508	16,99	16,95	24	0	69,6	44,6
10.05.2024	-	0,512	17,16	17,12	24	0	69,6	44,8
11.05.2024	-	0,542	20,54	20,5	24	0	69,4	46,1
12.05.2024	-	0,547	18,16	18,12	24	0	69,4	44,4
13.05.2024	-	0,517	17,24	17,22	24	0	69,5	44,6
14.05.2024	-	0,495	16,67	16,63	24	0	69,7	45,1
15.05.2024	-	0,494	19,59	19,56	24	0	69,3	46,7
16.05.2024	-	0,45	15,72	15,7	24	0	69,6	45,5
17.05.2024	-	0,49	16,56	16,53	24	0	69,6	45,1
18.05.2024	-	0,512	18,84	18,79	24	0	70	46,6
19.05.2024	-	0,452	15,63	15,58	24	0	69,4	45,3
20.05.2024	-	0,419	14,38	14,36	24	0	69,6	45,6
Итого:	7,6	19,811	722,94	722,39	719,97	-	70,05	45,53

Общее время работы системы

720 час.

Период нормальной работы системы

719,97 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	M1, т	M2, т	TNar, ч
20.04.2024	4717,43	160125,56	160465,84	134989,9
20.05.2024	4737,241	160848,5	161188,23	135709,86

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения