

#81450#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.04.2024 по 15.05.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Две пятерки ТЦ, ООО
Горького 55, Калининград (Административное здание)
1983

Заводской номер счётчика 32016	Показания прибора, МВт×ч 15.05.2024	Предыдущие показания, МВт×ч 20.04.2024	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	3680,367	3673,856	6.511	5.599

Подпись исполнителя



с 16.05.24 не пов по вх



#81701#

Отчёт за период с 20.04.2024 по 15.05.2024.

Номер абонента 1983
Порядковый номер 1534
Тип теплосчётчика SKM-01
Заводской номер 32016
Номер системы 1
Отчёт сформирован 24.05.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	dQ, МВт×ч	dM1, т	dTNar, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C
21.04.2024	3,7	0,893	23,62	24	0	71,8	39,2
22.04.2024	3,1	1,02	28,03	24	0	72,5	41
23.04.2024	2,9	0,877	22,92	24	0	72,8	39,7
24.04.2024	4,9	0,713	18,29	24	0	71,8	37,4
25.04.2024	6,4	0,598	15,47	24	0	68,9	38,9
26.04.2024	7,8	0,451	11,9	24	0	68,3	39
27.04.2024	12,1	0,333	8,59	24	0	68,1	38,1
28.04.2024	14,6	0,209	6,78	24	0	59,7	44
29.04.2024	16,9	0,158	5,13	24	0	61,1	42,4
30.04.2024	16,1	0,185	6,05	24	0	60,7	43,7
01.05.2024	-	0,1	4,23	24	0	55	45
02.05.2024	-	0,126	4,9	24	0	60,4	45,3
03.05.2024	-	0,081	3,8	24	0	61,7	48
04.05.2024	-	0,053	2,72	24	0	65	49,5
05.05.2024	-	0,033	2,06	24	0	63,7	50
06.05.2024	-	0,073	3,26	24	0	65,8	48,6
07.05.2024	-	0,077	3,26	24	0	65,2	47,4
08.05.2024	-	0,09	3,42	24	0	64,8	45,8
09.05.2024	-	0,033	2,01	24	0	63,2	48,6
10.05.2024	-	0,053	2,7	24	0	65	49,4
11.05.2024	-	0,048	2,66	24	0	64,6	49,4
12.05.2024	-	0,058	2,84	24	0	64,7	49,1
13.05.2024	-	0,077	3,47	24	0	65,8	48,6
14.05.2024	-	0,079	3,22	24	0	65,4	47
15.05.2024	-	0,079	3,13	24	0	64,4	46
Итого:	7,6	6,497	194,46	600	-	65,22	44,84

Общее время работы системы

600 час.

Период нормальной работы системы

600 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	M1, т	TNar, ч
20.04.2024	3673,856	167089,38	157977,43
15.05.2024	3680,367	167284,64	158587,08

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
