

#81439#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.04.2024 по 20.05.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Новые Двери, ООО
Московский пр-т 175а, Калининград

Заводской номер счётчика	Показания прибора, Гкал	Предыдущие показания, Гкал	Разность показаний, Гкал
1247332	20.05.2024	20.04.2024	
Количество тепловой энергии, система 1	48,211	46,14	2.071

Подпись исполнителя



#81279#

Отчёт за период с 20.04.2024 по 20.05.2024.

Номер абонента
 Порядковый номер 3339
 Тип теплосчётчика ТЭМ-104
 Заводской номер 1247332
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 22.05.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °С	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TRab,	TNар, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °С	t2, °С	t3, °С	p1, МПа	p2, МПа	p3, МПа
21.04.2024	3,7	0,243	10,35	10,333	0	10,117	10,226	0	24	24	0	0	71,2	47,2	0	9	5,1	0
22.04.2024	3,1	0,271	12,062	12,047	0	11,788	11,915	0	24	24	0	0	71,5	48,6	0	9	5,1	0
23.04.2024	2,9	0,256	10,8	10,77	0	10,549	10,654	0	24	24	0	0	72,4	48,2	0	9	5,1	0
24.04.2024	4,9	0,224	9,289	9,266	0	9,083	9,176	0	24	24	0	0	70,4	45,9	0	9	5,1	0
25.04.2024	6,4	0,202	7,818	7,794	0	7,643	7,723	0	24	24	0	0	70,8	44,5	0	9	5,1	0
26.04.2024	7,8	0,184	7,073	7,056	0	6,917	6,993	0	24	24	0	0	70,5	44,1	0	9	5,1	0
27.04.2024	12,1	0,147	5,015	4,996	0	4,902	4,958	0	24	24	0	0	70,8	40,9	0	9	5,1	0
28.04.2024	14,6	0,056	1,757	1,764	0	1,719	1,753	0	24	24	0	0	69,7	37,2	0	9	5,1	0
29.04.2024	16,9	0,024	0,681	0,686	0	0,667	0,684	0	24	24	0	0	66,3	30,6	0	9	5,1	0
30.04.2024	16,1	0,029	0,849	0,851	0	0,832	0,847	0	24	24	0	0	68,5	33,7	0	9	5,1	0
01.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	25,6	24	0	9	5,1	0
02.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	25,8	24,1	0	9	5,1	0
03.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	26	24,4	0	9	5,1	0
04.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	25,9	24,5	0	9	5,1	0
05.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	24	23,99	0	0	7,4	6,3	0	9	5,1	0
06.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	25,1	24,1	0	9	5,1	0
07.05.2024	-	0,007	0,242	0,255	0	0,238	0,255	0	24	24	0	0	58,7	27,7	0	9	5,1	0
08.05.2024	-	0,041	1,159	1,218	0	1,137	1,214	0	24	24	0	0	66,2	30,3	0	9	5,1	0
09.05.2024	-	0,023	0,649	0,681	0	0,636	0,679	0	24	24	0	0	66,3	29,7	0	9	5,1	0
10.05.2024	-	0,085	2,913	2,992	0	2,853	2,972	0	24	24	0	0	68	38,2	0	9	5,1	0
11.05.2024	-	0,116	4,229	4,269	0	4,139	4,235	0	24	24	0	0	69,3	41,3	0	9	5,1	0
12.05.2024	-	0,059	1,717	1,759	0	1,682	1,75	0	24	24	0	0	68,1	33,3	0	9	5,1	0
13.05.2024	-	0,044	1,315	1,352	0	1,288	1,346	0	24	24	0	0	67,4	33	0	9	5,1	0
14.05.2024	-	0,025	0,693	0,713	0	0,678	0,71	0	24	24	0	0	68,3	31,5	0	9	5,1	0
15.05.2024	-	0,011	0,311	0,323	0	0,305	0,322	0	24	24	0	0	62,4	27,8	0	9	5,1	0
16.05.2024	-	0,009	0,272	0,286	0	0,267	0,285	0	24	24	0	0	61,7	27,2	0	9	5,1	0
17.05.2024	-	0,009	0,279	0,293	0	0,274	0,292	0	24	24	0	0	61,3	27,7	0	9	5,1	0
18.05.2024	-	0,004	0,143	0,149	0	0,14	0,149	0	24	24	0	0	58,5	26,8	0	9	5,1	0
19.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	25,3	23,8	0	9	5,1	0
20.05.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	25,2	24,1	0	9	5,1	0
Итого:	7,6	2,069	79,616	79,853	0	77,854	79,138	0	720	719,99	-	-	55,49	32,36	0	9	5,1	0

Общее время работы системы 720 час.
 Период нормальной работы системы 719,99 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNар, ч	Tтп, ч
20.04.2024	46,14	1906,802	1903,635	0	1859,004	1880,767	0	4108,18	0
20.05.2024	48,211	1986,417	1983,489	0	1936,859	1959,903	0	4828,18	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
