

#74765#

Директору МП
«Калининградтеплосеть»
Салмину А.Н.

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.02.2024 по 23.03.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

АРС ДОМик, ООО, УК
Серпуховская 30, Калининград

Заводской номер счётчика 20123736	Показания прибора, ГДж 23.03.2024	Предыдущие показания, ГДж 23.02.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	2461,251	2351,223	110.028	26.28 <i>+ расход</i>

26.432

Подпись исполнителя



#74295#

Отчёт за период с 23.02.2024 по 23.03.2024.

Номер абонента
 Порядковый номер 9221
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 20123736
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 27.03.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
24.02.2024	-	3,678	0	163,702	0	0	159,953	0	0	24	0	71,5	66,1	0,47	0,09
25.02.2024	-	3,741	0	160,014	0	0	156,324	0	0	24	0	71,8	66,2	0,46	0,11
26.02.2024	-	3,669	0	165,783	0	0	161,948	0	0	24	0	72	66,6	0,47	0,11
27.02.2024	-	3,666	0	162,844	0	0	159,082	0	0	24	0	71,8	66,4	0,47	0,12
28.02.2024	-	3,741	0	166,908	0	0	163,057	0	0	24	0	71,9	66,5	0,47	0,12
29.02.2024	-	3,64	0	162,214	0	0	158,47	0	0	24	0	71,8	66,4	0,47	0,12
01.03.2024	-	3,686	0	170,983	0	0	167,058	0	0	24	0	71,6	66,4	0,48	0,12
02.03.2024	-	3,876	0	172,902	0	0	168,912	0	0	24	0	71,8	66,4	0,48	0,12
03.03.2024	-	3,76	0	171,144	0	0	167,184	0	0	24	0	72	66,7	0,48	0,12
04.03.2024	-	3,724	0	163,822	0	0	160,038	0	0	24	0	71,8	66,4	0,47	0,12
05.03.2024	-	3,724	0	162,435	0	0	158,68	0	0	24	0	72	66,4	0,47	0,13
06.03.2024	-	3,853	0	161,324	0	0	157,515	0	0	24	0	72,7	67	0,47	0,14
07.03.2024	-	3,999	0	160,383	0	0	156,343	0	0	24	0	75,4	69,4	0,47	0,12
08.03.2024	-	4,025	0	157,949	0	0	153,958	0	0	24	0	75,6	69,4	0,46	0,13
09.03.2024	-	4,168	0	160,165	0	0	155,983	0	0	24	0	77	70,6	0,47	0,12
10.03.2024	-	4,089	0	158,586	0	0	154,536	0	0	24	0	76	69,8	0,46	0,12
11.03.2024	-	3,981	0	159,848	0	0	155,944	0	0	24	0	74,1	68,1	0,46	0,1
12.03.2024	-	3,799	0	158,559	0	0	154,826	0	0	24	0	72,6	66,8	0,46	0,11
13.03.2024	-	3,774	0	164,148	0	0	160,321	0	0	24	0	72,3	66,7	0,47	0,11
14.03.2024	-	3,759	0	169,393	0	0	165,463	0	0	24	0	72,1	66,8	0,48	0,12
15.03.2024	-	3,75	0	172,743	0	0	168,746	0	0	24	0	72	66,8	0,48	0,12
16.03.2024	-	3,103	0	142,441	0	0	139,159	0	0	24	0	71,8	66,5	0,48	0,13
17.03.2024	-	3,679	0	160,956	0	0	157,168	0	0	20	4	72,6	67,1	0,46	0,14
18.03.2024	-	3,943	0	164,82	0	0	160,713	0	0	24	0	75	69,2	0,47	0,14
19.03.2024	-	3,964	0	165,738	0	0	161,664	0	0	24	0	74,4	68,6	0,47	0,12
20.03.2024	-	3,845	0	165,762	0	0	161,807	0	0	24	0	73,3	67,6	0,47	0,12
21.03.2024	-	3,763	0	165,888	0	0	162,072	0	0	24	0	71,8	66,4	0,47	0,12
22.03.2024	-	3,922	0	166,791	0	0	162,937	0	0	24	0	72	66,3	0,47	0,13
23.03.2024	-	3,706	0	166,484	0	0	162,635	0	0	24	0	71,9	66,5	0,47	0,13
Итого:	-	110,027	0	4744,729	0	0	4632,496	0	0	692	4	72,8	67,39	0,47	0,13

Общее время работы системы 696 час.

Период нормальной работы системы 692 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.02.2024	2351,223	94873,386	0	2,447	92579,43	0	2,398	25096	45
23.03.2024	2461,251	99618,115	0	2,447	97211,928	0	2,398	25788	49

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
