

# #4063#

## Отчёт по теплопотреблению за период с 23.09.2022 по 04.10.2022

Потребитель  
Адрес потребителя  
Номер абонента  
Порядковый номер  
Тип теплосчётчика  
Заводской номер  
Номер системы

АРС ДОМик, ООО, УК  
Серпуховская 30, Калининград  
9221  
ТВ7 (АСЦП)  
20123736  
1

### Ведомость регистрации параметров:

Дата	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	TempNar, °C
24.09.2022	0,761	0	10,784	0	0	10,558	0	0	24	0	68,1	50,9	0,42	0,32	-
25.09.2022	0,682	0	10,708	0	0	10,49	0	0	24	0	67,1	51,6	0,45	0,32	-
26.09.2022	0,65	0	10,158	0	0	9,95	0	0	24	0	67	51,5	0,42	0,31	-
27.09.2022	0,719	0	10,643	0	0	10,424	0	0	24	0	67,4	50,9	0,4	0,31	-
28.09.2022	0,648	0	9,921	0	0	9,72	0	0	24	0	66,8	50,9	0,39	0,31	-
29.09.2022	0,684	0	11,07	0	0	10,849	0	0	24	0	66,2	51,2	0,38	0,32	-
30.09.2022	0,687	0	10,566	0	0	10,35	0	0	24	0	67,4	51,5	0,4	0,32	-
01.10.2022	0,667	0	10,842	0	0	10,622	0	0	24	0	66,9	51,9	0,42	0,31	-
02.10.2022	0,73	0	10,576	0	0	10,357	0	0	24	0	67,7	50,9	0,43	0,31	-
03.10.2022	0,688	0	10,615	0	0	10,398	0	0	24	0	67,3	51,5	0,44	0,31	-
04.10.2022	0,658	0	11,696	0	0	11,465	0	0	24	0	66,1	52,4	0,42	0,31	-
Итого:	7,574	0	117,579	0	0	115,183	0	0	264	0	0	0	0	0	0
Гкал	1,809														

Общее время работы системы, ч 264

Период нормальной работы системы, ч 264

### Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.09.2022	997,757	52181,279	0	1,249	50953,227	0	1,225	12696	13
04.10.2022	1005,332	52298,859	0	1,249	51068,41	0	1,225	12960	13

Подпись абонента \_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения \_\_\_\_\_

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МП «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
13.10.2022 14:01:59