

# #26322#

## Отчёт по теплопотреблению за период с 23.09.2022 по 04.10.2022

Потребитель Мастер, ООО, УК  
Адрес потребителя Дрожжевая 12-14а  
Номер абонента 4342  
Порядковый номер 5082  
Тип теплосчётчика ТЭМ-104  
Заводской номер 1553343  
Номер системы 1

### Ведомость регистрации параметров:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab	TNar, ч	TekErr	TehErr	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа	TempNar, °C
24.09.2022	0,62	20,977	20,93	20,535	20,785	24	24	0	0	68,5	38,4	9	5,1	-
25.09.2022	0,635	21,02	20,957	20,574	20,82	24	24	0	0	68,8	38	9	5,1	-
26.09.2022	0,565	20,176	20,137	19,754	19,992	24	24	0	0	68,4	39,9	9	5,1	-
27.09.2022	0,533	19,609	19,605	19,199	19,449	24	24	0	0	68,5	40,8	9	5,1	-
28.09.2022	0,534	19,395	19,375	18,984	19,23	24	24	0	0	68,6	40,5	9	5,1	-
29.09.2022	0,596	20,223	20,184	19,797	20,047	23,99	23,99	0	0	68,6	38,5	9	5,1	-
30.09.2022	0,522	19,676	19,676	19,27	19,52	24	24	0	0	68,1	41,1	9	5,1	-
01.10.2022	0,637	21,012	20,957	20,57	20,824	24	24	0	0	68,5	37,6	9	5,1	-
02.10.2022	0,617	20,793	20,738	20,359	20,598	24	24	0	0	68,4	38,2	9	5,1	-
03.10.2022	0,617	20,789	20,75	20,348	20,613	24	24	0	0	68,6	38,4	9	5,1	-
04.10.2022	0,587	19,68	19,652	19,266	19,516	24	24	0	0	68,7	38,3	9	5,1	-
Итого:	6,463	223,35	222,961	218,656	221,394	263,99	263,99	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	6,463													

Общее время работы системы, ч 264  
Период нормальной работы системы, ч 263,99

### Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.09.2022	1233,495	41813,25	41444,988	40791,617	41066,516	20554,96	0
04.10.2022	1239,956	42036,598	41667,949	41010,273	41287,91	20818,95	0

Подпись абонента \_\_\_\_\_  
Представитель теплоснабжения \_\_\_\_\_

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
МП «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
13.10.2022 13:39:11