

# #24865#

## Отчёт по теплопотреблению за период с 23.09.2022 по 04.10.2022

Потребитель Мастер, ООО, УК  
Адрес потребителя Щедина 19-25, Калининград  
Номер абонента 4342  
Порядковый номер 5101  
Тип теплосчётчика ТЭМ-104  
Заводской номер 1552486  
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	0,488	27,516	28,227	27,012	27,949	24	24	0	0	63,8	45,8	9	5,1	-
25.09.2022	0,532	27,668	28,355	27,156	28,094	24	24	0	0	63,9	44,4	9	5,1	-
26.09.2022	0,513	28,348	29,07	27,828	28,789	24	24	0	0	63,7	45,4	9	5,1	-
27.09.2022	0,482	27,957	28,707	27,445	28,426	24	24	0	0	63,6	46,1	9	5,1	-
28.09.2022	0,498	27,703	28,43	27,195	28,156	24	24	0	0	63,7	45,4	9	5,1	-
29.09.2022	0,491	28,137	28,91	27,625	28,625	24	24	0	0	63,5	45,8	9	5,1	-
30.09.2022	0,522	28,781	29,555	28,258	29,277	24	24	0	0	63,2	44,8	9	5,1	-
01.10.2022	0,528	28,578	29,367	28,062	29,094	24	24	0	0	63,4	44,6	9	5,1	-
02.10.2022	0,526	28,434	29,211	27,922	28,941	24	24	0	0	63,3	44,5	9	5,1	-
03.10.2022	0,305	19,5	20,047	19,145	19,832	16,31	16,31	0	0	63,4	47,6	9	5,1	-
04.10.2022	0,363	16,5	16,102	16,191	15,977	13,63	13,63	0	0	64,1	41,8	9	5,1	-
Итого:	5,248	289,122	295,981	283,839	293,16	245,94	245,94	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	5,248													

Общее время работы системы, ч 264  
Период нормальной работы системы, ч 245,94

### Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.09.2022	1069,251	42811,758	43157,918	41794,461	42698,668	16649,91	0
04.10.2022	1074,5	43100,879	43453,898	42078,301	42991,828	16895,85	0

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

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
МП «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
13.10.2022 13:39:34