

#34485#

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

УЮТ, ООО, УК  
Советский пр-т 9-11, Калининград  
13  
9279  
ТВ7 (АССII)  
20103731  
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
13.10.2023	0,231	0	41,614	0	0	40,752	0	0	24	0	67,6	66,2	0,3	0,15	-
14.10.2023	0,96	0	72,246	0	0	70,684	0	0	24	0	69,2	65,9	0,3	0,28	-
15.10.2023	1,613	0	70,086	0	0	68,603	0	0	24	0	68,4	62,8	0,29	0,27	-
16.10.2023	1,822	0	66,724	0	0	65,295	0	0	24	0	68,8	62,1	0,28	0,27	-
17.10.2023	2,669	0	61,577	0	0	60,251	0	0	24	0	68,9	58,4	0,29	0,28	-
18.10.2023	3,531	0	61,029	0	0	59,74	0	0	24	0	68,3	54,2	0,29	0,28	-
19.10.2023	3,515	0	57,995	0	0	56,758	0	0	24	0	68,7	53,9	0,29	0,28	-
20.10.2023	3,732	0	57,319	0	0	56,013	0	0	24	0	71,2	55,3	0,29	0,28	-
21.10.2023	3,692	0	58,439	0	0	57,117	0	0	24	0	71	55,5	0,29	0,28	-
22.10.2023	3,452	0	60,548	0	0	59,253	0	0	24	0	68,7	54,8	0,29	0,28	-
23.10.2023	3,423	0	60,77	0	0	59,468	0	0	24	0	68,8	55,1	0,29	0,28	-
Итого:	28,64	0	668,347	0	0	653,934	0	0	264	0	0	0	0	0	0
Гкал	6,841														

Общее время работы системы, ч264

Период нормальной работы системы, ч264

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
12.10.2023	1581,188	24690,677	0	0	24097,039	0	0	20291	21
23.10.2023	1609,828	25359,023	0	0	24750,972	0	0	20555	21

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ

МП «Калининградтеплосеть»

ОТЧЕТ ПРИНЯТ

28.10.2023 15:05:24