

#33894#

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

УЮТ, ООО, УК
Кронштадская 2-8, Калининград
13
9225
ТВ7 (ASCII)
20124558
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	2,176	0	35,349	0	0	34,617	0	0	24	0	67,6	52,7	0,31	0,12	-
14.10.2023	3,992	0	83,028	0	0	81,213	0	0	24	0	69,7	58	0,46	0,19	-
15.10.2023	3,684	0	80,225	0	0	78,503	0	0	24	0	69	57,9	0,45	0,19	-
16.10.2023	3,821	0	76,615	0	0	74,95	0	0	24	0	69,4	57,3	0,44	0,19	-
17.10.2023	4,915	0	70,901	0	0	69,352	0	0	24	0	69,7	52,8	0,44	0,21	-
18.10.2023	4,635	0	71,644	0	0	70,105	0	0	24	0	69,1	53,3	0,44	0,21	-
19.10.2023	4,838	0	67,741	0	0	66,267	0	0	24	0	69,5	52,1	0,43	0,21	-
20.10.2023	5,672	0	67,641	0	0	66,067	0	0	24	0	72,1	51,7	0,43	0,21	-
21.10.2023	5,195	0	67,61	0	0	66,05	0	0	24	0	71,8	53,1	0,43	0,21	-
22.10.2023	5,033	0	71,875	0	0	70,312	0	0	24	0	69,5	52,5	0,44	0,21	-
23.10.2023	5,303	0	69,469	0	0	67,952	0	0	24	0	69,6	51	0,44	0,21	-
Итого:	49,264	0	762,098	0	0	745,388	0	0	264	0	0	0	0	0	0
Гкал	11,767														

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	3831,581	37752,41	0	0	36801,276	0	0	24790	304
23.10.2023	3880,844	38514,508	0	0	37546,664	0	0	25054	304

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ

МП «Калининградтеплосеть»

ОТЧЕТ ПРИНЯТ

28.10.2023 15:02:49