

#34486#

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

УЮТ, ООО, УК  
Чайковского 12-18, Калининград  
13  
9243  
ТВ7 (АСЦП)  
20103287  
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	1,8	0	18,69	0	0	18,307	0	0	24	0	67,3	43,8	0,46	0,14	-
14.10.2023	5,717	0	72,011	0	0	70,48	0	0	24	0	68,5	49,1	0,46	0,39	-
15.10.2023	4,964	0	62,884	0	0	61,641	0	0	24	0	65,9	46,6	0,46	0,39	-
16.10.2023	5,288	0	65,71	0	0	64,325	0	0	24	0	68,3	48,6	0,46	0,38	-
17.10.2023	5,138	0	62,977	0	0	61,657	0	0	24	0	68,1	48,2	0,46	0,39	-
18.10.2023	4,222	0	49,194	0	0	48,201	0	0	24	0	66,6	45,6	0,46	0,37	-
19.10.2023	4,117	0	40,783	0	0	39,959	0	0	24	0	66,6	42	0,46	0,38	-
20.10.2023	4,375	0	42,087	0	0	41,213	0	0	24	0	67,7	42,3	0,46	0,39	-
21.10.2023	4,365	0	42,698	0	0	41,826	0	0	24	0	67,1	42,2	0,46	0,39	-
22.10.2023	4,353	0	45,106	0	0	44,197	0	0	24	0	66,6	43,1	0,46	0,39	-
23.10.2023	4,426	0	46,979	0	0	46,019	0	0	24	0	67,1	44,1	0,46	0,38	-
Итого:	48,765	0	549,119	0	0	537,825	0	0	264	0	0	0	0	0	0
Гкал	11,647														

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	2127,201	24728,323	0	0	24183,179	0	0	21195	7
23.10.2023	2175,965	25277,441	0	0	24721,005	0	0	21459	7

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ

МП «Калининградтеплосеть»

ОТЧЕТ ПРИНЯТ

28.10.2023 15:03:42