

#33843#

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

УЮТ, ООО, УК
Мира пр-т 44, Калининград
13
9306
ТВ7 (ASCII)
20105558
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
12.10.2023	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	18	17,6	0,34	0,04	-
13.10.2023	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	17,6	17,1	0,36	0,04	-
14.10.2023	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	18,4	17,9	0,38	0,05	-
15.10.2023	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	18,2	17,7	0,36	0,01	-
16.10.2023	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	17,8	17,3	0,35	0,03	-
17.10.2023	0,538	0	9,787	0	0	9,582	0	0	24	0	68	54,6	0,36	0,13	-
18.10.2023	0,969	0	19,628	0	0	19,218	0	0	24	0	67,9	55,9	0,37	0,27	-
19.10.2023	0,998	0	18,317	0	0	17,931	0	0	24	0	68,3	55	0,36	0,27	-
20.10.2023	1,075	0	17,346	0	0	16,956	0	0	24	0	70,8	55,7	0,35	0,28	-
21.10.2023	1,081	0	18,419	0	0	18,008	0	0	24	0	70,4	56,1	0,36	0,28	-
22.10.2023	1,033	0	20,135	0	0	19,71	0	0	24	0	68,3	55,9	0,37	0,27	-
23.10.2023	2,429	0	64,548	0	0	63,168	0	0	24	0	68,9	59,7	0,37	0,27	-
Итого:	8,123	0	168,18	0	0	164,573	0	0	288	0	0	0	0	0	0
Гкал	1,94														

Общее время работы системы, ч288

Период нормальной работы системы, ч288

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
11.10.2023	1582,007	44353,955	0	0	43263,77	0	0	19326	54
23.10.2023	1590,131	44522,135	0	0	43428,342	0	0	19614	54

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ

МП «Калининградтеплосеть»

ОТЧЕТ ПРИНЯТ

28.10.2023 14:30:19