

#33845#

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

УЮТ, ООО, УК
Репина 42-44, Калининград
13
9307
ТВ7 (ASCII)
20103216
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	0	0	0	0	0	0	0	24	0	24,3	26,8	0,09	0	-
14.10.2023	1,57	0	33,448	0	0	32,777	0	0	24	0	66,2	54,8	0,16	0,05	-
15.10.2023	5,313	0	135,82	0	0	133,213	0	0	24	0	64,8	55,2	0,25	0,21	-
16.10.2023	5,017	0	129,733	0	0	127,267	0	0	24	0	64,3	54,9	0,24	0,21	-
17.10.2023	4,935	0	120,509	0	0	118,286	0	0	24	0	63,3	53,4	0,25	0,22	-
18.10.2023	4,809	0	119,967	0	0	117,793	0	0	24	0	62,7	53	0,25	0,22	-
19.10.2023	4,745	0	110,366	0	0	108,421	0	0	24	0	61,8	51,4	0,24	0,22	-
20.10.2023	5,015	0	108,578	0	0	106,562	0	0	24	0	63,6	52,4	0,25	0,22	-
21.10.2023	5,039	0	109,858	0	0	107,807	0	0	24	0	63,7	52,6	0,25	0,22	-
22.10.2023	4,765	0	110,882	0	0	108,893	0	0	24	0	62,4	52	0,25	0,23	-
23.10.2023	4,7	0	110,39	0	0	108,391	0	0	24	0	62,7	52,3	0,25	0,22	-
Итого:	45,908	0	1089,551	0	0	1069,41	0	0	264	0	0	0	0	0	0
Гкал	10,965														

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	2141,783	36389,527	0	0	35646,66	0	0	20967	24
23.10.2023	2187,693	37479,079	0	0	36716,07	0	0	21231	24

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ

МП «Калининградтеплосеть»

ОТЧЕТ ПРИНЯТ

28.10.2023 15:33:47