

#34510#

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

ЖЭУ 29, ООО, УК  
Ялтинская 86, Калининград  
5119  
9347  
ТВ7 (АСЦП)  
20111014  
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	0,315	0	2,218	0	0	2,179	0	0	24	0	61,7	27,2	0,58	0,57	-
13.10.2023	1,219	0	9,906	0	0	9,735	0	0	24	0	61,6	31,7	0,63	0,59	-
14.10.2023	0,95	0	7,599	0	0	7,477	0	0	24	0	59,2	28,8	0,56	0,55	-
15.10.2023	0,88	0	7,279	0	0	7,166	0	0	24	0	57,9	28,6	0,56	0,54	-
16.10.2023	0,878	0	7,337	0	0	7,225	0	0	24	0	57,5	28,5	0,57	0,55	-
17.10.2023	0,937	0	7,537	0	0	7,416	0	0	24	0	59,2	29	0,58	0,56	-
18.10.2023	0,878	0	7,221	0	0	7,109	0	0	24	0	58,2	28,7	0,59	0,57	-
19.10.2023	0,74	0	5,998	0	0	5,911	0	0	24	0	56,4	26,5	0,6	0,59	-
20.10.2023	0,766	0	5,993	0	0	5,906	0	0	24	0	56,2	25,2	0,6	0,58	-
21.10.2023	0,87	0	6,009	0	0	5,908	0	0	24	0	60,7	25,5	0,6	0,59	-
22.10.2023	0,901	0	6,115	0	0	6,008	0	0	24	0	61,9	26,1	0,6	0,59	-
23.10.2023	0,841	0	6,103	0	0	6,003	0	0	24	0	60,1	26,6	0,61	0,59	-
Итого:	10,175	0	79,315	0	0	78,043	0	0	288	0	0	0	0	0	0
Гкал	2,43														

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	408,555	2866,398	0	0	2813,744	0	0	18171	10
23.10.2023	418,73	2945,714	0	0	2891,786	0	0	18459	10

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ

МП «Калининградтеплосеть»

ОТЧЕТ ПРИНЯТ

24.10.2023 13:41:41