

#28323#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.08.2023 по 31.08.2023

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

ЖКМР, ООО, УК
Интернациональная 72, Калининград
4113

Заводской номер счётчика	Показания прибора, Гкал	Предыдущие показания, Гкал	Разность показаний, Гкал
00122990	31.08.2023	20.08.2023	
Количество тепловой энергии, система 1	7,204	2,094	5.11

Подпись исполнителя



с 24.08.23 по 174



#28322#

Отчёт за период с 20.08.2023 по 31.08.2023.

Номер абонента 4113
 Порядковый номер 8598
 Тип теплосчётчика ВКТ-7
 Заводской номер 00122990
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 04.09.2023

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, Гкал	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dMg, т	dTNar, ч	dTTn, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	td,	p1, МПа	p2, МПа
21.08.2023	-	0,457	0	49,99	49,19	0	48,79	48,29	0	0	24	0	0	73,3	63,9	9,36	0,7	0,7
22.08.2023	-	0,447	0	48,85	48,07	0	47,69	47,2	0	0	24	0	0	73,2	63,9	9,35	0,7	0,7
23.08.2023	-	0,453	0	49,37	48,6	0	48,19	47,72	0	0	24	0	0	73,1	63,7	9,39	0,7	0,7
24.08.2023	-	0,492	0	53,83	52,98	0	52,54	51,99	0	0	24	0	0	73,1	63,8	9,36	0,7	0,7
25.08.2023	-	0,432	0	47,32	46,57	0	46,17	45,72	0	0	23	1	1	73,2	63,8	9,34	0,7	0,7
26.08.2023	-	0,453	0	48,85	48,07	0	47,68	47,19	0	0	24	0	0	73,2	63,7	9,49	0,7	0,7
27.08.2023	-	0,473	0	51,3	50,49	0	50,08	49,55	0	0	24	0	0	73,2	63,8	9,43	0,7	0,7
28.08.2023	-	0,475	0	51,92	51,11	0	50,69	50,16	0	0	24	0	0	73,1	63,8	9,35	0,7	0,7
29.08.2023	-	0,462	0	50,68	49,87	0	49,48	48,94	0	0	24	0	0	73,1	63,8	9,36	0,7	0,7
30.08.2023	-	0,477	0	52,38	51,57	0	51,15	50,63	0	0	24	0	0	73,2	63,9	9,34	0,7	0,7
31.08.2023	-	0,489	0	55,03	54,18	0	53,72	53,21	0	0	24	0	0	73,1	64	9,13	0,7	0,7
Итого:	-	5,11	0	559,52	550,7	0	546,18	540,6	0	0	263	1	-	73,16	63,83	9,35	0,7	0,7

Общее время работы системы 264 час.

Период нормальной работы системы 263 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т
20.08.2023	2,094	228,3	224,6	0	222,87	220,48	0
31.08.2023	7,204	787,82	775,3	0	769,05	761,08	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения