

#98354#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.09.2024 по 23.10.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

ЖКМР, ООО, УК
Ульяны Громовой, 39-41, г. Калининград
4113

Заводской номер счётчика 17056050	Показания прибора, ГДж 23.10.2024	Предыдущие показания, ГДж 23.09.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	5042,898	5023,661	19.237	4.595
Количество тепловой энергии, система 2	3159,809	3070,768	89.041	21.267

+ 9.088

проверено с
сайта

Подпись исполнителя



#98352#

Отчёт за период с 23.09.2024 по 23.10.2024.

Номер абонента 4113
Порядковый номер 8098
Тип теплосчётчика ТВ7 (АССII)
Заводской номер 17056050
Номер системы 1
Отчёт сформирован 29.10.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, ГДж	dQг, 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
24.09.2024	-	0	0	0,011	0	0	0	0	0	0	24	21,2	0	0,29	0,28
25.09.2024	-	0	0	0,009	0	0	0	0	0	0	24	21,4	0	0,29	0,29
26.09.2024	-	0	0	0,002	0	0	0	0	0	0	24	21	0	0,29	0,29
27.09.2024	-	0	0	0,019	0	0	0	0	0	0	24	21,5	0	0,29	0,28
28.09.2024	-	0	0	0,011	0	0	0	0	0	0	24	20,6	0	0,29	0,28
29.09.2024	-	0	0	0,005	0	0	0	0	0	0	24	18,5	0	0,29	0,28
30.09.2024	-	0	0	0,014	0	0	0	0	0	0	24	18	0	0,29	0,28
01.10.2024	-	0	0	0,066	0	0	0	0	0	0	24	17,8	0	0,29	0,28
02.10.2024	-	0	0	0,041	0	0	0	0	0	0	24	17,3	0	0,3	0,29
03.10.2024	-	0	0	0,011	0	0	0	0	0	0	24	17,9	0	0,3	0,29
04.10.2024	-	0	0	0,022	0	0	0	0	0	0	24	18	0	0,29	0,29
05.10.2024	-	0	0	0,005	0	0	0	0	0	0	24	17,8	0	0,3	0,29
06.10.2024	-	0	0	0,001	0	0	0	0	0	0	24	17,4	0	0,3	0,29
07.10.2024	-	0	0	0,013	0	0	0	0	0	0	24	17,6	0	0,3	0,29
08.10.2024	-	0	0	152,521	0	0	0	0	0	0	24	39,2	0	0,42	0,39
09.10.2024	-	0	0	228,9	0	0	0	0	0	0	24	50,6	0	0,48	0,44
10.10.2024	-	0	0	228,025	0	0	0	0	0	0	24	50,6	0	0,48	0,44
11.10.2024	-	0	0	227,679	0	0	0	0	0	0	24	50,6	0	0,48	0,44
12.10.2024	-	0	0	227,94	0	0	0	0	0	0	24	50,8	0	0,48	0,44
13.10.2024	-	0	0	228,099	0	0	0	0	0	0	24	51,1	0	0,48	0,44
14.10.2024	-	0	0	227,245	0	0	0	0	0	0	24	50,6	0	0,48	0,44
15.10.2024	-	0,864	0	228,562	0	0	94,264	0	0	0	24	50,6	48,4	0,48	0,44
16.10.2024	-	2,394	0	185,096	0	0	182,825	0	0	10	14	51,4	48,3	0,48	0,45
17.10.2024	-	2,767	0	228,548	0	0	225,682	0	0	24	0	52	49,1	0,49	0,45
18.10.2024	-	2,572	0	228,506	0	0	225,685	0	0	24	0	51,7	49	0,48	0,44
19.10.2024	-	2,396	0	227,555	0	0	224,799	0	0	24	0	51,2	48,6	0,48	0,44
20.10.2024	-	2,556	0	227,241	0	0	224,418	0	0	24	0	51,7	49	0,48	0,44
21.10.2024	-	2,036	0	226,555	0	0	223,874	0	0	24	0	50,6	48,4	0,48	0,44
22.10.2024	-	1,775	0	227,94	0	0	225,245	0	0	24	0	50,6	48,7	0,48	0,45
23.10.2024	-	1,876	0	201,072	0	0	198,705	0	0	24	0	50,5	48,3	0,5	0,47
Итого:	-	19,236	0	3501,714	0	0	1825,497	0	0	178	542	35,66	14,59	0,39	0,37

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 178 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.09.2024	5023,661	109186,416	0	0	107622,84	0	0	23084	1454
23.10.2024	5042,898	112688,132	0	0	109448,337	0	0	23285	1973

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения