Показания приборов учёта тепловой энергии за период с 20.07.2024 по 19.08.2024

Потребитель

Экопрогресс К, ООО

Адрес потребителя

Московский проспект 95, Калининград

nn. jui

44.00

Абонентский номер

Заводской номер счётчика 00104639	Показания прибора, Гкал 19.08.2024	Предыдущие показания, Гкал 20.07.2024	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	31,282	31,282	0

Подпись исполнителя



#91318#

Отчёт за период с 20.07.2024 по 19.08.2024.

Номер абонента

Порядковый номер

4582

Тип теплосчётчика

BKT-7

Заводской номер

00104639

Номер системы

1

Отчёт сформирован

21.08.2024

Ведомость регистрации параметров:

Ведомос	TD	OI M	Tpa	_			pos.											
Дата	tнар,	dQ,	dQg,	dV1,	dV2,		dM1,	dM2,	dM3,	dMg,	dTNar,	dTtn,	TekErr,	tl,	t2,	td.	p1,	p2,
	°C	Гкал	Гкал	м3	м3	м3.	T	T	T	T	Ч	ч	,	°C	°C	,	МПа	МПа
21.07.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	23,1	22,6	0,5	0,7	0,7
22.07.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	23,4	22,9	0,51	0,7	0,7
23.07.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	23,5	23	0,49	0,7	0,7
24.07.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	23,2	22,6	0,59	0,7	0,7
25.07.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	23,2	22,7	0,43	0,7	0,7
26.07.2024	•	0	0	0	0	0	. 0	0	0	0	24	0	0	22,6	22,2	0,46	0,7	0,7
27.07.2024	•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	22	21,7	0,28	0,7	0,7
28.07.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	21,8	21,5	0,3	0,7	0,7
29.07.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	20,8	20,6	0,18	0,7	0,7
30.07.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	20,6	20,4	0,19	0,7	0,7
31.07.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	20,7	20,5	0,18	0,7	0,7
01.08.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	20,9	20,7	0,2	0,7	0,7
02.08.2024	-	0	0	0	0	0	·).	0	0	0	24	0	0	20,8	20,6	0,18	0,7	0,7
03.08.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	20,9	20,7	0,2	0,7	0,7
04.08.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	21,1	20,9	0,25	0,7	0,7
05.08.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	21,4	21,1	0,25	0,7	0,7
06.08.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	21,5	21,2	0,31	0,7	0,7
07.08.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	21,5	21,2	0,3	0,7	0,7
08.08.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	21,9	21,5	0,36	0,7	0,7
09.08.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	22	21,6	0,33	0,7	0,7
10.08.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	21,7	21,4	0,22	0,7	0,7
11.08.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	21,4	21,2	0,21	0,7	0,7
12.08.2024	-	0	0	0	0	0	.0	0	0	0	24	0	0	20,9	20,7	0,14	0,7	0,7
13.08.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	20,6	20,4	0,12	0,7	0,7
14.08.2024	-	0	0	0	0	0	0-	0	0	0	24	0	0	20,8	20,6	0,16	0,7	0,7
15.08.2024	1-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	21,6	21,2	0,35	0,7	0,7
16.08.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	22,8	22,4	0,47	0,7	0,7
17.08.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	23	22,6	0,44	0,7	0,7
18.08.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	23,1	22,7	0,43	0,7	0,7
19.08.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	22,9	22,6	0,34	0,7	0,7
Итого:	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	720	0	-	21,86	21,53	0,31	0,7	0,7

Общее время работы системы Период нормальной работы системы

720 час. 720 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	М1, т	М2, т	M3,
20.07.2024	31,282	4017,18	3919,83	0	3934,75	3851,87	0
19.08.2024	31,282	4017,18	3919,83	0	3934,75	3851,87	0

Подпись	абонента
---------	----------

Представитель теплоснабжения