

#91319#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.07.2024 по 19.08.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Экопрогресс К, ООО
Московский проспект 95, Калининград

Заводской номер счётчика	Показания прибора, Гкал	Предыдущие показания, Гкал	Разность показаний, Гкал
00104639	19.08.2024	20.07.2024	
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 ВКТ-7
Заводской номер 00104639
Номер системы 1
Отчёт сформирован 21.08.2024

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
21.07.2024	-	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	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	-	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 720 час.
Период нормальной работы системы 720 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т
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

