

#29232#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.08.2023 по 18.09.2023

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Надежда, ГБУСО КО (Центр Надежда)
Камская 2а, г.Калининград
4609

Заводской номер счётчика 19086645	Показания прибора, ГДж 18.09.2023	Предыдущие показания, ГДж 20.08.2023	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система I	2681,9	2668,978	12.922	3.086

Подпись исполнителя



с 19.09.23 не поверил



#29231#

Отчёт за период с 20.08.2023 по 18.09.2023.

Номер абонента 4609
 Порядковый номер 8709
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 19086645
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 19.09.2023

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	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
21.08.2023	-	0,328	0	6,069	0	0	5,974	0	0	24	0	58,1	45,1	0,61	0,37
22.08.2023	-	0,365	0	6,312	0	0	6,212	0	0	24	0	58,6	44,6	0,62	0,37
23.08.2023	-	0,38	0	6,049	0	0	5,952	0	0	24	0	59,2	44	0,63	0,37
24.08.2023	-	0,35	0	6,138	0	0	6,041	0	0	24	0	58,6	44,8	0,63	0,37
25.08.2023	-	0,409	0	6,878	0	0	6,769	0	0	24	0	58,7	44,3	0,63	0,37
26.08.2023	-	0,339	0	6,289	0	0	6,191	0	0	24	0	58,4	45,4	0,62	0,36
27.08.2023	-	0,408	0	7,64	0	0	7,521	0	0	24	0	58	45,1	0,61	0,37
28.08.2023	-	0,405	0	7,248	0	0	7,135	0	0	24	0	58,3	44,8	0,6	0,36
29.08.2023	-	0,431	0	7,263	0	0	7,147	0	0	24	0	58,8	44,5	0,6	0,35
30.08.2023	-	0,483	0	7,864	0	0	7,739	0	0	24	0	59	44,1	0,6	0,36
31.08.2023	-	0,495	0	9,285	0	0	9,142	0	0	24	0	57,9	45	0,61	0,36
01.09.2023	-	0,402	0	7,997	0	0	7,874	0	0	24	0	57,9	45,7	0,6	0,36
02.09.2023	-	0,407	0	6,602	0	0	6,495	0	0	24	0	59,3	44,4	0,59	0,35
03.09.2023	-	0,449	0	6,604	0	0	6,496	0	0	24	0	60	43,5	0,61	0,37
04.09.2023	-	0,261	0	5,03	0	0	4,951	0	0	24	0	58,4	45,9	0,57	0,34
05.09.2023	-	0,46	0	7,742	0	0	7,618	0	0	18	6	59,2	44,8	0,59	0,35
06.09.2023	-	0,48	0	7,236	0	0	7,117	0	0	24	0	60	43,9	0,59	0,35
07.09.2023	-	0,445	0	7,1	0	0	6,985	0	0	24	0	59,5	44,3	0,6	0,36
08.09.2023	-	0,442	0	7,064	0	0	6,95	0	0	24	0	59,5	44,4	0,6	0,36
09.09.2023	-	0,605	0	7,784	0	0	7,651	0	0	24	0	61,1	42,2	0,6	0,36
10.09.2023	-	0,466	0	6,99	0	0	6,876	0	0	24	0	59,7	43,6	0,59	0,35
11.09.2023	-	0,445	0	7,538	0	0	7,418	0	0	24	0	58,8	44,5	0,59	0,35
12.09.2023	-	0,478	0	7,319	0	0	7,201	0	0	24	0	59,1	43,3	0,58	0,34
13.09.2023	-	0,553	0	7,927	0	0	7,799	0	0	23	1	59,2	42,3	0,6	0,36
14.09.2023	-	0,549	0	7,723	0	0	7,597	0	0	24	0	59,6	42,4	0,6	0,36
15.09.2023	-	0,52	0	7,636	0	0	7,514	0	0	24	0	59,3	42,8	0,6	0,36
16.09.2023	-	0,414	0	6,677	0	0	6,57	0	0	24	0	59	44	0,6	0,36
17.09.2023	-	0,658	0	8,495	0	0	8,354	0	0	24	0	60,3	41,5	0,59	0,36
18.09.2023	-	0,497	0	7,146	0	0	7,029	0	0	24	0	59,7	42,8	0,6	0,36
Итого:	-	12,924	0	207,645	0	0	204,318	0	0	689	7	59,08	44,07	0,6	0,36

Общее время работы системы 696 час.

Период нормальной работы системы 689 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.08.2023	2668,978	30745,991	0	0	30138,018	0	0	32925	786
18.09.2023	2681,9	30953,638	0	0	30342,339	0	0	33614	793

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения