

#33266#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 11.10.2023 по 24.10.2023

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

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

Заводской номер счётчика 19086645	Показания прибора, ГДж 24.10.2023	Предыдущие показания, ГДж 11.10.2023	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система I	23,528	0,501	23.027	5.5

Подпись исполнителя



#33265#

Отчёт за период с 11.10.2023 по 24.10.2023.

Номер абонента 4609
Порядковый номер 8709
Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
Заводской номер 19086645
Номер системы 1
Отчёт сформирован 27.10.2023

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
12.10.2023	-	1,286	0	12,046	0	0	11,829	0	0	12	12	62,7	36,8	0,4	0,34
13.10.2023	-	1,297	0	12,09	0	0	11,868	0	0	24	0	63,4	37,3	0,42	0,37
14.10.2023	-	1,057	0	10,512	0	0	10,327	0	0	24	0	62	37,6	0,44	0,38
15.10.2023	-	1,882	0	16,448	0	0	16,132	0	0	24	0	65	37,2	0,44	0,38
16.10.2023	-	2,133	0	19,306	0	0	18,926	0	0	24	0	65,8	38,9	0,43	0,37
17.10.2023	-	1,891	0	17,268	0	0	16,931	0	0	24	0	65,5	38,9	0,44	0,38
18.10.2023	-	1,688	0	15,453	0	0	15,165	0	0	24	0	63,9	37,3	0,46	0,39
19.10.2023	-	2,137	0	19,986	0	0	19,6	0	0	24	0	65,3	39,2	0,45	0,38
20.10.2023	-	2,315	0	20,789	0	0	20,363	0	0	24	0	67,4	40,2	0,45	0,38
21.10.2023	-	2,183	0	19,636	0	0	19,238	0	0	24	0	67	39,9	0,45	0,38
22.10.2023	-	1,669	0	13,502	0	0	13,23	0	0	24	0	66,5	36,4	0,47	0,38
23.10.2023	-	1,569	0	13,701	0	0	13,442	0	0	24	0	64,4	36,6	0,47	0,38
24.10.2023	-	1,92	0	17,209	0	0	16,876	0	0	24	0	65,3	38,1	0,47	0,38
Итого:	-	23,027	0	207,946	0	0	203,927	0	0	300	12	64,94	38,03	0,45	0,38

Общее время работы системы 312 час.
Период нормальной работы системы 300 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
11.10.2023	0,501	5,515	0	0	5,42	0	0	12	20
24.10.2023	23,528	213,463	0	0	209,346	0	0	324	20

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

