

#98515#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 02.05.2024 по 20.05.2024

Потребитель УЮТ, ООО, УК
Адрес потребителя Мира пр-т 44, Калининград
Абонентский номер 13

Заводской номер счётчика	Показания прибора, ГДж	Предыдущие показания, ГДж	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
20105558	20.05.2024	02.05.2024		
Количество тепловой энергии, система 1	2418,26	2382,345	35.915	8.578

Подпись исполнителя _____



#98514#

Отчёт за период с 02.05.2024 по 20.05.2024.

Номер абонента 13
 Порядковый номер 9306
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 20105558
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 31.10.2024

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
03.05.2024	-	2,284	0	100,956	0	0	98,475	0	0	24	0	74,1	68,6	0,24	0,18
04.05.2024	-	2,054	0	101,904	0	0	99,744	0	0	24	0	68,3	63,4	0,24	0,18
05.05.2024	-	2,015	0	101,815	0	0	99,609	0	0	24	0	69,1	64,3	0,24	0,17
06.05.2024	-	1,893	0	79,159	0	0	77,446	0	0	24	0	69,1	63,3	0,37	0,33
07.05.2024	-	2,136	0	71,168	0	0	69,624	0	0	24	0	69,4	62,1	0,47	0,44
08.05.2024	-	2,171	0	69,859	0	0	68,346	0	0	24	0	69,4	61,8	0,46	0,43
09.05.2024	-	2,089	0	71,894	0	0	70,327	0	0	24	0	69,5	62,5	0,46	0,43
10.05.2024	-	2,077	0	69,698	0	0	68,176	0	0	24	0	69,7	62,4	0,46	0,44
11.05.2024	-	2,141	0	70,621	0	0	69,097	0	0	24	0	69,3	61,9	0,46	0,44
12.05.2024	-	2,157	0	71,039	0	0	69,508	0	0	24	0	69,2	61,8	0,46	0,44
13.05.2024	-	2,131	0	71,574	0	0	70,02	0	0	24	0	69,5	62,2	0,46	0,44
14.05.2024	-	1,94	0	61,287	0	0	59,95	0	0	24	0	69,6	61,9	0,41	0,39
15.05.2024	-	2,015	0	69,143	0	0	67,648	0	0	24	0	69,3	62,2	0,46	0,44
16.05.2024	-	2,142	0	71,163	0	0	69,615	0	0	24	0	69,6	62,2	0,46	0,44
17.05.2024	-	1,977	0	68,675	0	0	67,171	0	0	24	0	69,8	62,8	0,46	0,44
18.05.2024	-	1,876	0	70,974	0	0	69,414	0	0	24	0	69,9	63,5	0,46	0,44
19.05.2024	-	1,742	0	71,022	0	0	69,49	0	0	24	0	69,3	63,3	0,46	0,44
20.05.2024	-	1,076	0	45,467	0	0	44,475	0	0	24	0	69,7	64	0,46	0,32
Итого:	-	35,916	0	1337,418	0	0	1308,135	0	0	432	0	69,66	63,01	0,42	0,38

Общее время работы системы 432 час.

Период нормальной работы системы 432 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
02.05.2024	2382,345	64621,252	0	0	63042,791	0	0	24222	54
20.05.2024	2418,26	65958,672	0	0	64350,928	0	0	24654	54

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____