

#70265#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.01.2024 по 23.02.2024

Потребитель УЮТ, ООО, УК
Адрес потребителя Зоологическая 33-35 / Сафронова 2а, Калининград
Абонентский номер 13

Заводской номер счётчика 16028417	Показания прибора, ГДж 23.02.2024	Предыдущие показания, ГДж 23.01.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	2275,091	2046,078	229.013	54.699

Подпись исполнителя _____



#69671#

Отчёт за период с 23.01.2024 по 23.02.2024.

Номер абонента 13
 Порядковый номер 7183
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 16028417
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 27.02.2024

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
24.01.2024	-	8,859	0	149,03	0	0	145,695	0	0	24	0	70,7	56,2	0,46	0,4
25.01.2024	-	9,18	0	147,43	0	0	144,09	0	0	24	0	71,1	55,9	0,46	0,4
26.01.2024	-	9,809	0	149,35	0	0	145,629	0	0	24	0	75	58,9	0,46	0,4
27.01.2024	-	9,624	0	152,47	0	0	148,731	0	0	24	0	74,3	58,9	0,46	0,4
28.01.2024	-	9,804	0	152,12	0	0	148,473	0	0	24	0	73,4	57,6	0,46	0,4
29.01.2024	-	9,519	0	151,07	0	0	147,407	0	0	24	0	73,8	58,4	0,46	0,4
30.01.2024	-	6,958	0	116,02	0	0	113,204	0	0	24	0	73,9	59,2	0,47	0,38
31.01.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	18	6	72,1	59,2	0,49	0,29
01.02.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	72,6	59,2	0,49	0,29
02.02.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	72,9	59,7	0,49	0,29
03.02.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	71,7	59,3	0,49	0,29
04.02.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	70,1	56,6	0,49	0,29
05.02.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	71,8	58,3	0,49	0,29
06.02.2024	-	2,994	0	44,52	0	0	43,477	0	0	0	24	72,4	55,9	0,48	0,33
07.02.2024	-	9,919	0	152	0	0	148,296	0	0	7	17	74,1	58,1	0,46	0,4
08.02.2024	-	10,458	0	153,58	0	0	149,515	0	0	24	0	77,6	60,9	0,46	0,4
09.02.2024	-	10,637	0	153,86	0	0	149,734	0	0	24	0	78,2	61,3	0,46	0,4
10.02.2024	-	10,403	0	154,71	0	0	150,595	0	0	24	0	77,8	61,3	0,46	0,4
11.02.2024	-	10,213	0	154,62	0	0	150,717	0	0	24	0	75,5	59,3	0,46	0,4
12.02.2024	-	9,15	0	154,1	0	0	150,56	0	0	24	0	71,6	57,1	0,46	0,4
13.02.2024	-	9,042	0	152,64	0	0	149,178	0	0	24	0	71,2	56,7	0,46	0,4
14.02.2024	-	9,049	0	154,18	0	0	150,68	0	0	24	0	71,2	56,9	0,46	0,4
15.02.2024	-	9,177	0	157,2	0	0	153,607	0	0	24	0	71,5	57,3	0,46	0,4
16.02.2024	-	9,064	0	163,8	0	0	160,066	0	0	24	0	71,3	57,8	0,47	0,4
17.02.2024	-	9,065	0	158,89	0	0	155,252	0	0	24	0	71,5	57,5	0,47	0,4
18.02.2024	-	9,701	0	155,55	0	0	151,827	0	0	24	0	73,3	58,1	0,47	0,4
19.02.2024	-	9,769	0	156,51	0	0	152,595	0	0	24	0	75,2	59,9	0,47	0,4
20.02.2024	-	9,719	0	157,65	0	0	153,788	0	0	24	0	74,3	59,2	0,47	0,4
21.02.2024	-	8,89	0	152,94	0	0	149,514	0	0	24	0	70,6	56,4	0,46	0,4
22.02.2024	-	9,033	0	157,78	0	0	154,2	0	0	24	0	71,2	57,2	0,46	0,4
23.02.2024	-	8,976	0	162,23	0	0	158,544	0	0	24	0	71,3	57,8	0,47	0,4
Итого:	-	229,012	0	3714,25	0	0	3625,374	0	0	577	167	73,01	58,26	0,47	0,38

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 577 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.01.2024	2046,078	50948,21	0	0	49735,438	0	0	8066	995
23.02.2024	2275,091	54662,46	0	0	53360,812	0	0	8643	1162

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения