

#70315#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.01.2024 по 25.02.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

ЖЭУ 7 сервис, ООО, УК
Сергеева 23-29, Калининград
6837

Заводской номер счётчика	Показания прибора, Гкал	Предыдущие показания, Гкал	Разность показаний, Гкал
00209263	25.02.2024	23.01.2024	
Количество тепловой энергии, система 1	1743,396	1739,288	4.108

Подпись исполнителя _____



с 26.01.24 откл 21. пед.



#70314#

Отчёт за период с 23.01.2024 по 25.02.2024.

Номер абонента 6837
 Порядковый номер 5909
 Тип теплосчётчика ВКТ-7
 Заводской номер 00209263
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 27.02.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, Гкал	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dM1, т	dM2, т	dMg, т	dTNar, ч	dTtn, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	td,	p1, МПа	p2, МПа
24.01.2024	-	3,054	0,021	283,25	281,25	276,83	276,55	0,28	24	0	0	71,2	60,2	10,94	0,6	0,4
25.01.2024	-	1,054	0,003	107,8	107,15	105,35	105,3	0,05	24	0	1	71	61	9,92	0,6	0,4
26.01.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	1	74,9	63,2	11,74	0,6	0,4
27.01.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	1	74,5	62,9	11,66	0,6	0,4
28.01.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	1	73,2	61,8	11,41	0,6	0,4
29.01.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	1	73,5	62,1	11,35	0,6	0,4
30.01.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	1	73	62,1	10,85	0,6	0,4
31.01.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	1	71,2	60,6	10,6	0,6	0,4
01.02.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	1	60,2	54,6	5,65	0,6	0,4
02.02.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	1	72,3	60,8	11,53	0,6	0,4
03.02.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	1	71,1	60,6	10,58	0,6	0,4
04.02.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	1	69,8	59,3	10,48	0,6	0,4
05.02.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	1	71,2	60,4	10,76	0,6	0,4
06.02.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	1	73,2	62,1	11,13	0,6	0,4
07.02.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	1	73,4	62,8	10,56	0,6	0,4
08.02.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	1	76,5	64,6	11,83	0,6	0,4
09.02.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	1	77,1	64,3	12,75	0,6	0,4
10.02.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	1	76,8	64,3	12,5	0,6	0,4
11.02.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	1	74,3	62,2	12,1	0,6	0,4
12.02.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	1	70,9	60,2	10,71	0,6	0,4
13.02.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	1	70,4	59,5	10,94	0,6	0,4
14.02.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	1	70,3	59,9	10,47	0,6	0,4
15.02.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	1	70,8	60	10,79	0,6	0,4
16.02.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	1	70,3	60,6	9,67	0,6	0,4
17.02.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	1	70,5	60,4	10,1	0,6	0,4
18.02.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	1	72,2	60,8	11,33	0,6	0,4
19.02.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	1	74,1	62,6	11,46	0,6	0,4
20.02.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	1	73,3	62,3	10,97	0,6	0,4
21.02.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	1	69,9	59,5	10,34	0,6	0,4
22.02.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	1	70,9	60,5	10,41	0,6	0,4
23.02.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	1	70,9	60,7	10,24	0,6	0,4
24.02.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	1	70,9	60,2	10,62	0,6	0,4
25.02.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	24	0	1	71,1	60,2	10,86	0,6	0,4
Итого:	-	4,108	0,024	391,05	388,4	382,18	381,85	0,33	792	0	-	71,97	61,13	10,83	0,6	0,4

Общее время работы системы 792 час.

Период нормальной работы системы 792 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т
23.01.2024	1739,288	184615,36	179323,59	180318,25	175946,43
25.02.2024	1743,396	185006,41	179711,99	180700,43	176328,28

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения