

#66752#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 31.12.2023 по 23.01.2024

Потребитель ЖЭУ-23, ООО, УК
Адрес потребителя Нарвская 75, Калининград
Абонентский номер 4395

Заводской номер счётчика	Показания прибора, ГДж	Предыдущие показания, ГДж	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
23189555	23.01.2024	31.12.2023		
Количество тепловой энергии, система 1	240,618	53,948	186.67	44.585
Количество тепловой энергии, система 2	80,524	23,598	56.926	13.597

Подпись исполнителя _____



#66750#

Отчёт за период с 31.12.2023 по 23.01.2024.

Номер абонента 4395
 Порядковый номер 9827
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 23189555
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 29.01.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	dQ, ГДж	dQ _г , 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
01.01.2024	-	6,802	0	98,29	97,26	0	96,869	96,589	0	24	0	55,9	39,1	0,46	0,42
02.01.2024	-	7,818	0	98,48	97,35	0	96,829	96,606	0	24	0	60,3	41	0,46	0,42
03.01.2024	-	9,109	0	98,66	97,37	0	96,71	96,526	0	24	0	66	43,5	0,46	0,42
04.01.2024	-	9,81	0	98,47	97,06	0	96,327	96,144	0	24	0	69,6	45,3	0,46	0,42
05.01.2024	-	7,647	0	98,43	97,27	0	96,804	96,529	0	24	0	59,9	41	0,46	0,42
06.01.2024	-	7,995	0	98,44	97,29	0	96,784	96,555	0	24	0	60,5	40,8	0,46	0,42
07.01.2024	-	10,593	0	98,78	97,32	0	96,475	96,365	0	24	0	72,3	46,1	0,46	0,42
08.01.2024	-	10,904	0	98,69	97,2	0	96,331	96,238	0	24	0	73,3	46,3	0,46	0,42
09.01.2024	-	10,263	0	98,53	97,11	0	96,294	96,177	0	24	0	71,1	45,7	0,46	0,41
10.01.2024	-	7,766	0	98,36	97,11	0	96,72	96,363	0	24	0	60,1	40,9	0,46	0,42
11.01.2024	-	6,83	0	98,29	97,15	0	96,901	96,518	0	24	0	55,2	38,4	0,46	0,42
12.01.2024	-	7,439	0	98,33	97,17	0	96,769	96,46	0	24	0	58,6	40,2	0,46	0,42
13.01.2024	-	7,5	0	98,33	97,16	0	96,766	96,449	0	24	0	58,7	40,2	0,46	0,41
14.01.2024	-	6,931	0	98,22	97,12	0	96,769	96,441	0	24	0	56,5	39,4	0,46	0,42
15.01.2024	-	7,206	0	98,38	97,15	0	96,872	96,454	0	24	0	57,7	40	0,46	0,42
16.01.2024	-	8,31	0	98,45	97,19	0	96,681	96,404	0	24	0	62,6	42,1	0,46	0,41
17.01.2024	-	9,411	0	98,47	97,21	0	96,401	96,302	0	24	0	68,2	44,9	0,46	0,41
18.01.2024	-	7,717	0	98,2	97,06	0	96,523	96,288	0	24	0	60,9	41,8	0,46	0,41
19.01.2024	-	7,575	0	98,27	97,08	0	96,69	96,363	0	24	0	59,2	40,4	0,46	0,41
20.01.2024	-	7,847	0	98,26	97,08	0	96,587	96,322	0	24	0	60,8	41,4	0,46	0,41
21.01.2024	-	7,694	0	98,22	97,05	0	96,587	96,308	0	24	0	60,2	41,2	0,46	0,41
22.01.2024	-	7,151	0	98,25	97,07	0	96,734	96,362	0	24	0	57,9	40,2	0,46	0,41
23.01.2024	-	6,354	0	98,07	96,96	0	96,732	96,318	0	24	0	54,2	38,5	0,46	0,41
Итого:	-	186,672	0	2262,87	2234,79	0	2223,155	2217,081	0	552	0	61,73	41,67	0,46	0,42

Общее время работы системы 552 час.

Период нормальной работы системы 552 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
31.12.2023	53,948	913,19	902,44	0	902,066	897,021	0	223	2
23.01.2024	240,618	3176,06	3137,23	0	3125,222	3114,103	0	775	2

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____

#66751#

Отчёт за период с 31.12.2023 по 23.01.2024.

Номер абонента 4395
 Порядковый номер 9828
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 23189555
 Номер системы 2
 Отчёт сформирован 29.01.2024

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
01.01.2024	-	2,047	0	16,38	10,78	0	16,099	10,685	0	24	0	61,3	44,1	0,55	0,52
02.01.2024	-	2,359	0	17,73	10,83	0	17,423	10,733	0	24	0	61,5	44,2	0,54	0,51
03.01.2024	-	2,331	0	17,11	10,24	0	16,814	10,15	0	24	0	61,5	43,8	0,52	0,49
04.01.2024	-	2,418	0	18,26	11,18	0	17,944	11,079	0	24	0	61,5	44,4	0,55	0,51
05.01.2024	-	2,52	0	18,42	10,85	0	18,102	10,753	0	24	0	61,5	44,1	0,54	0,51
06.01.2024	-	2,463	0	18,12	10,79	0	17,807	10,694	0	24	0	61,5	44	0,54	0,51
07.01.2024	-	2,689	0	18,96	10,71	0	18,629	10,615	0	24	0	61,7	44,1	0,54	0,5
08.01.2024	-	2,674	0	19,03	10,95	0	18,696	10,852	0	24	0	61,9	44,3	0,53	0,5
09.01.2024	-	2,476	0	17,98	10,77	0	17,663	10,675	0	24	0	62,1	44,1	0,54	0,5
10.01.2024	-	2,541	0	18,45	10,84	0	18,131	10,745	0	24	0	61,5	43,9	0,54	0,51
11.01.2024	-	2,483	0	18,38	10,99	0	18,062	10,892	0	24	0	61,4	44,2	0,54	0,51
12.01.2024	-	2,335	0	17,43	10,61	0	17,129	10,517	0	24	0	61,4	43,8	0,54	0,51
13.01.2024	-	2,59	0	18,52	10,61	0	18,2	10,517	0	24	0	61,4	43,8	0,54	0,51
14.01.2024	-	2,754	0	19,35	10,67	0	19,015	10,574	0	24	0	61,4	44,3	0,54	0,5
15.01.2024	-	2,401	0	17,78	10,63	0	17,476	10,537	0	24	0	61,2	43,8	0,54	0,51
16.01.2024	-	2,336	0	17,37	10,52	0	17,072	10,429	0	24	0	61,2	43,6	0,54	0,51
17.01.2024	-	2,381	0	17,59	10,53	0	17,289	10,438	0	24	0	61,3	43,7	0,54	0,51
18.01.2024	-	2,556	0	18,34	10,51	0	18,025	10,417	0	24	0	61,3	43,9	0,54	0,51
19.01.2024	-	2,455	0	17,85	10,46	0	17,544	10,369	0	24	0	61,3	43,7	0,54	0,51
20.01.2024	-	2,58	0	18,38	10,45	0	18,064	10,358	0	24	0	61,3	43,8	0,54	0,5
21.01.2024	-	2,57	0	18,61	10,53	0	18,295	10,438	0	24	0	60,7	43,9	0,53	0,5
22.01.2024	-	2,461	0	17,87	10,48	0	17,56	10,387	0	24	0	61,5	44	0,54	0,5
23.01.2024	-	2,506	0	18,08	10,42	0	17,771	10,328	0	24	0	61,2	43,8	0,54	0,5
Итого:	-	56,926	0	415,99	245,35	0	408,81	243,182	0	552	0	61,42	43,97	0,54	0,51

Общее время работы системы 552 час.

Период нормальной работы системы 552 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
31.12.2023	23,598	174,73	103,09	0	171,711	102,141	0	0	0
23.01.2024	80,524	590,72	348,44	0	580,521	345,323	0	0	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения