

#38608#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 23.10.2023 по 13.11.2023

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

ЖЭУ-23, ООО, УК  
Гайдара 97, Калининград (ИТП 1 Отопление+ГВС)  
4395

Заводской номер счётчика 5285	Показания прибора, Гкал 13.11.2023	Предыдущие показания, Гкал 23.10.2023	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1172,89	1159,001	13.889
Количество тепловой энергии, система 2	1470,952	1458,319	12.633

Подпись исполнителя



#38014#

Отчёт за период с 23.10.2023 по 13.11.2023.

Номер абонента 4395  
 Порядковый номер 8962  
 Тип теплосчётчика ВКТ-9  
 Заводской номер 5285  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 29.11.2023

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, Гкал	dQг, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	t3, °C	p1, МПа	p2, МПа	p3, МПа
24.10.2023	-	0,575	0	95,206	0	0	94,392	0	0	24	0	0	0	43,4	37,2	0	0,52	0,48	0
25.10.2023	-	0,666	0	96,35	0	0	95,483	0	0	23,98	0,02	1	32768	44,4	37,4	0	0,51	0,47	0
26.10.2023	-	0,894	0	100,091	0	0	98,941	0	0	24	0	0	0	49,9	40,9	0	0,52	0,47	0
27.10.2023	-	0,917	0	99,151	0	0	97,919	0	0	24	0	0	0	51,9	42,5	0	0,51	0,47	0
28.10.2023	-	0,959	0	100,596	0	0	99,369	0	0	24	0	0	0	51,4	41,8	0	0,52	0,47	0
29.10.2023	-	0,969	0	101,781	0	0	100,532	0	0	24	0	0	0	51,4	41,7	0	0,51	0,47	0
30.10.2023	-	0,613	0	101,031	0	0	100,23	0	0	24	0	0	0	41,9	35,8	0	0,51	0,47	0
31.10.2023	-	0,566	0	88,096	0	0	87,4	0	0	23,98	0,02	1	32768	41,8	35,3	0	0,49	0,46	0
01.11.2023	-	0,583	0	76,751	0	0	76,096	0	0	24	0	0	0	43,2	35,6	0	0,48	0,46	0
02.11.2023	-	0,615	0	75,791	0	0	75,084	0	0	24	0	0	0	45	36,9	0	0,48	0,46	0
03.11.2023	-	0,568	0	78,041	0	0	77,427	0	0	24	0	0	0	41,8	34,4	0	0,48	0,46	0
04.11.2023	-	0,581	0	77,786	0	0	77,149	0	0	24	0	0	0	42,5	34,9	0	0,48	0,46	0
05.11.2023	-	0,649	0	76,536	0	0	75,807	0	0	24	0	0	0	45,5	36,9	0	0,48	0,46	0
06.11.2023	-	0,534	0	76,401	0	0	75,8	0	0	24	0	0	0	41,7	34,7	0	0,48	0,46	0
07.11.2023	-	0,574	0	77,756	0	0	77,138	0	0	24	0	1	32768	41,9	34,5	0	0,48	0,46	0
08.11.2023	-	0,587	0	78,086	0	0	77,452	0	0	24	0	0	0	42,3	34,7	0	0,48	0,46	0
09.11.2023	-	0,582	0	77,311	0	0	76,667	0	0	24	0	0	0	42,8	35,2	0	0,48	0,46	0
10.11.2023	-	0,579	0	77,261	0	0	76,63	0	0	24	0	0	0	42,4	34,9	0	0,48	0,46	0
11.11.2023	-	0,572	0	76,896	0	0	76,269	0	0	24	0	0	0	42,4	34,9	0	0,48	0,46	0
12.11.2023	-	0,599	0	76,786	0	0	76,136	0	0	24	0	0	0	43,1	35,2	0	0,48	0,46	0
13.11.2023	-	0,708	0	76,436	0	0	75,651	0	0	24	0	0	0	47,2	37,9	0	0,48	0,46	0
Итого:	-	13,89	0	1784,14	0	0	1767,572	0	0	503,96	0,04	-	-	44,66	36,82	0	0,49	0,46	0

Общее время работы системы 504 час.

Период нормальной работы системы 503,96 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	TNar, ч	Ttn, ч	Ttn, ч
23.10.2023	1159,001	128533,461	0	0	126986,938	0	0	31550,9	278,52	23182,05	465,5
13.11.2023	1172,89	130317,594	0	0	128754,508	0	0	32054,87	806,48	23182,08	465,53

Подпись абонента \_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения \_\_\_\_\_

#38607#

Отчёт за период с 23.10.2023 по 13.11.2023.

Номер абонента 4395  
 Порядковый номер 8963  
 Тип теплосчётчика ВКТ-9  
 Заводской номер 5285  
 Номер системы 2  
 Отчёт сформирован 29.11.2023

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, Гкал	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	t3, °C	p1, МПа	p2, МПа	p3, МПа
24.10.2023	-	0,549	0	17,922	9,56	0	17,656	9,493	0	24	0	0	0	56,6	39,6	0	0,27	0,49	0
25.10.2023	-	0,561	0	18,272	9,552	0	18,002	9,486	0	24	0	0	0	56,4	39,6	0	0,21	0,5	0
26.10.2023	-	0,569	0	18,292	9,495	0	18,023	9,43	0	24	0	0	0	56,5	39,3	0	0,34	0,49	0
27.10.2023	-	0,565	0	18,26	9,46	0	17,99	9,393	0	24	0	0	0	56,5	39,8	0	0,33	0,49	0
28.10.2023	-	0,626	0	19,382	9,332	0	19,092	9,266	0	24	0	0	0	56,9	39,9	0	0,29	0,49	0
29.10.2023	-	0,669	0	20,875	9,41	0	20,573	9,342	0	24	0	0	0	55,8	40,3	0	0,23	0,48	0
30.10.2023	-	0,588	0	18,545	9,295	0	18,267	9,229	0	24	0	0	0	56,9	39,9	0	0,25	0,5	0
31.10.2023	-	0,577	0	18,372	9,287	0	18,098	9,22	0	24	0	0	0	56,8	40,2	0	0,3	0,5	0
01.11.2023	-	0,706	0	21,053	9,345	0	20,731	9,274	0	24	0	0	0	57,4	41	0	0,3	0,49	0
02.11.2023	-	0,629	0	19,53	9,307	0	19,237	9,239	0	24	0	0	0	56,9	40,4	0	0,23	0,49	0
03.11.2023	-	0,565	0	18,057	9,18	0	17,791	9,117	0	24	0	0	0	56,4	39,4	0	0,23	0,5	0
04.11.2023	-	0,608	0	18,877	9,162	0	18,595	9,098	0	24	0	0	0	56,8	39,7	0	0,24	0,49	0
05.11.2023	-	0,593	0	18,565	9,1	0	18,289	9,036	0	24	0	0	0	56,6	39,6	0	0,23	0,49	0
06.11.2023	-	0,629	0	19,247	9,11	0	18,958	9,045	0	24	0	0	0	57,1	40,1	0	0,32	0,5	0
07.11.2023	-	0,57	0	18,072	9,085	0	17,804	9,02	0	24	0	0	0	56,7	39,9	0	0,42	0,5	0
08.11.2023	-	0,587	0	18,25	8,947	0	17,979	8,886	0	24	0	0	0	56,7	39,5	0	0,45	0,5	0
09.11.2023	-	0,591	0	18,36	8,992	0	18,088	8,931	0	24	0	0	0	56,6	39,2	0	0,44	0,5	0
10.11.2023	-	0,557	0	17,727	9,007	0	17,467	8,946	0	24	0	0	0	56,4	39,3	0	0,44	0,5	0
11.11.2023	-	0,599	0	18,557	8,94	0	18,282	8,877	0	24	0	0	0	56,8	39,9	0	0,46	0,5	0
12.11.2023	-	0,666	0	19,915	8,922	0	19,615	8,857	0	24	0	0	0	57,2	40,4	0	0,45	0,49	0
13.11.2023	-	0,63	0	19,155	8,902	0	18,87	8,84	0	24	0	0	0	56,8	39,8	0	0,43	0,5	0
Итого:	-	12,634	0	395,285	193,39	0	389,407	192,025	0	504	0	-	-	56,7	39,85	0	0,33	0,49	0

Общее время работы системы 504 час.

Период нормальной работы системы 504 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	TNar, ч	Ttn, ч	Ttn, ч
23.10.2023	1458,319	45129,176	21136,824	0	44451,012	20973,281	0	51691,75	742,77	3040,45	1,23
13.11.2023	1470,952	45524,465	21330,219	0	44840,414	21165,307	0	52195,75	1246,77	3040,45	1,23

Подпись абонента

\_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения

\_\_\_\_\_