

#101642#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 23.10.2024 по 23.11.2024

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Теплосервис, ООО, УК  
Ульяны Громовой 92, Калининград  
4817

Заводской номер счётчика 14015680	Показания прибора, ГДж 23.11.2024	Предыдущие показания, ГДж 23.10.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	2635,945	2634,13	1.815	0.434

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



*ВКЧ 24.10.24 Ольга Д. п.п.*

#100781#

Отчёт за период с 23.10.2024 по 23.11.2024.

Номер абонента 4817  
 Порядковый номер 6489  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)  
 Заводской номер 14015680  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 28.11.2024

## 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
24.10.2024	11,4	0,688	0,001	6,102	0	0,004	5,961	0	0,004	24	0	72,1	44,6	0,6	0,26
25.10.2024	8,5	0,078	0,001	0,741	0	0,007	0,723	0	0,007	24	0	73,8	48,4	0,6	0,26
26.10.2024	4	0,042	0,001	0,37	0	0,007	0,361	0	0,007	24	0	73,7	46,7	0,6	0,26
27.10.2024	8,2	0,022	0,001	0,177	0	0	0,173	0	0	24	0	73,6	43,9	0,6	0,26
28.10.2024	9,6	0,017	0	0,12	0	0,014	0,117	0	0,014	24	0	73,5	43,8	0,6	0,26
29.10.2024	10,2	0,013	0,003	0,074	0	0,021	0,072	0	0,021	24	0	73,8	43,9	0,6	0,26
30.10.2024	10,9	0,008	0,004	0,109	0	0	0,107	0	0	24	0	64,5	46,7	0,6	0,27
31.10.2024	12,2	0,006	0	0,05	0	0	0,049	0	0	24	0	73,7	44,3	0,6	0,26
01.11.2024	9,6	0,008	0	0,045	0	0,013	0,044	0	0,013	24	0	73,6	42,9	0,6	0,26
02.11.2024	-	0,014	0,002	0,123	0	0	0,12	0	0	24	0	73,5	46,4	0,6	0,26
03.11.2024	-	0,04	0	0,271	0	0,062	0,265	0	0,061	24	0	73,7	47,7	0,6	0,26
04.11.2024	-	0,034	0,011	0,271	0	0,014	0,265	0	0,014	24	0	73,7	45,3	0,6	0,26
05.11.2024	-	0,045	0,003	0,436	0	0,007	0,426	0	0,007	24	0	73,6	49,1	0,6	0,26
06.11.2024	-	0,052	0,001	0,466	0	0,014	0,455	0	0,014	24	0	73,6	47,6	0,6	0,26
07.11.2024	-	0,058	0,003	0,377	0	0,091	0,368	0	0,09	24	0	73,7	47,8	0,6	0,26
08.11.2024	-	0,05	0,018	0,326	0	0,078	0,318	0	0,077	24	0	73,5	47,1	0,6	0,26
09.11.2024	-	0,062	0,015	0,572	0	0,007	0,559	0	0,007	24	0	73,7	47,8	0,6	0,26
10.11.2024	-	0,106	0,001	1,111	0	0	1,085	0	0	24	0	73,5	50,2	0,6	0,26
11.11.2024	-	0,082	0	0,86	0	0	0,839	0	0	24	0	74,9	51,6	0,6	0,26
12.11.2024	-	0,058	0	0,52	0	0,027	0,507	0	0,027	24	0	75,3	50,5	0,6	0,26
13.11.2024	-	0,086	0,006	0,896	0	0,001	0,874	0	0,001	24	0	75,2	51,9	0,6	0,26
14.11.2024	-	0,024	0	0,254	0	0	0,248	0	0	24	0	73,8	51,1	0,6	0,26
15.11.2024	-	0,035	0	0,346	0	0,006	0,338	0	0,006	24	0	73,6	49,9	0,6	0,26
16.11.2024	-	0,008	0,001	0	0	0,041	0	0	0,041	24	0	73,5	46,2	0,6	0,26
17.11.2024	-	0,018	0,008	0,172	0	0	0,168	0	0	24	0	73,7	47,7	0,6	0,26
18.11.2024	-	0,016	0	0,136	0	0,008	0,133	0	0,008	24	0	73,7	48,6	0,6	0,27
19.11.2024	-	0,048	0,002	0,466	0	0,028	0,455	0	0,028	24	0	73,6	51,4	0,6	0,27
20.11.2024	-	0,022	0,006	0,206	0	0	0,201	0	0	24	0	75,9	49,7	0,6	0,26
21.11.2024	-	0,034	0	0,373	0	0	0,363	0	0	24	0	76	53,9	0,6	0,26
22.11.2024	-	0,018	0	0,166	0	0,006	0,162	0	0,006	24	0	75,9	51,8	0,6	0,26
23.11.2024	-	0,023	0,001	0,25	0	0	0,244	0	0	24	0	75,9	53,5	0,6	0,26
Итого:	9,4	1,815	0,089	16,386	0	0,456	16	0	0,453	744	0	73,74	48,13	0,6	0,26

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 744 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.10.2024	2634,13	26263,348	0	9,918	25599,981	0	9,813	11220	0
23.11.2024	2635,945	26279,738	0	10,374	25615,979	0	10,264	11964	0

Подпись абонента

\_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения

\_\_\_\_\_