

#101784#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 23.10.2024 по 23.11.2024

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Мастер, ООО, УК  
Печатная 31-41, Калининград (ТП2)  
4342

Заводской номер счётчика 17054195	Показания прибора, ГДж 23.11.2024	Предыдущие показания, ГДж 23.10.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	900,522	534	366.522	87.542

Подпись исполнителя



#101020#

Отчёт за период с 23.10.2024 по 23.11.2024.

Номер абонента 4342  
 Порядковый номер 9908  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)  
 Заводской номер 17054195  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 27.11.2024

## 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	13,37	0	370,625	0	0	363,268	0	0	23	1	66	57,2	0,35	0,27
25.10.2024	8,5	13,781	0	370,97	0	0	363,451	0	0	24	0	66,9	57,8	0,4	0,32
26.10.2024	4	12,868	0	364,372	0	0	357,533	0	0	24	0	64,1	55,6	0,34	0,26
27.10.2024	8,2	13,585	0	365,419	0	0	358,019	0	0	24	0	66,6	57,6	0,34	0,26
28.10.2024	9,6	13,682	0	358,246	0	0	350,908	0	0	24	0	67,2	57,9	0,36	0,28
29.10.2024	10,2	13,108	0	350,793	0	0	343,908	0	0	24	0	65,6	56,5	0,33	0,25
30.10.2024	10,9	13,714	0	485,514	0	0	475,475	0	0	24	0	67,5	60,6	0,36	0,24
31.10.2024	12,2	12,383	0	421,269	0	0	413,544	0	0	24	0	63,3	56,2	0,38	0,3
01.11.2024	9,6	13,188	0	427,551	0	0	419,274	0	0	24	0	65,2	57,7	0,41	0,32
02.11.2024	-	5,162	0	174,506	0	0	171,401	0	0	24	0	62,3	55,1	0,28	0,26
03.11.2024	-	14,153	0	438,331	0	0	429,375	0	0	24	0	67,1	59,2	0,37	0,29
04.11.2024	-	13,326	0	434,854	0	0	426,726	0	0	24	0	64	56,5	0,38	0,29
05.11.2024	-	12,754	0	408,293	0	0	400,491	0	0	24	0	64,7	57,1	0,37	0,29
06.11.2024	-	13,447	0	410,659	0	0	402,411	0	0	24	0	66,4	58,4	0,38	0,29
07.11.2024	-	13,792	0	413,535	0	0	404,938	0	0	24	0	67,7	59,6	0,38	0,29
08.11.2024	-	13,344	0	404,319	0	0	396,086	0	0	24	0	67	58,9	0,38	0,3
09.11.2024	-	12,838	0	409,4	0	0	401,442	0	0	24	0	65,3	57,7	0,49	0,41
10.11.2024	-	13,251	0	434,128	0	0	425,92	0	0	24	0	64,5	57,1	0,46	0,36
11.11.2024	-	13,072	0	446,02	0	0	438,049	0	0	24	0	62,5	55,4	0,41	0,32
12.11.2024	-	14,274	0	446,361	0	0	437,42	0	0	24	0	66,4	58,7	0,49	0,39
13.11.2024	-	12,415	0	356,056	0	0	349,288	0	0	24	0	64,5	56	0,45	0,38
14.11.2024	-	12,893	0	339,796	0	0	333,155	0	0	24	0	65,6	56,3	0,42	0,36
15.11.2024	-	5,376	0	91,886	0	0	90,087	0	0	24	0	65,7	51,5	0,25	0,28
16.11.2024	-	8,624	0	98,435	0	0	96,644	0	0	24	0	63	41,8	0,46	0,3
17.11.2024	-	8,601	0	99,946	0	0	98,118	0	0	24	0	63,3	42,4	0,5	0,35
18.11.2024	-	7,867	0	89,161	0	0	87,66	0	0	24	0	60,4	39	0,47	0,36
19.11.2024	-	8,204	0	90,246	0	0	88,697	0	0	24	0	61,2	39,1	0,47	0,35
20.11.2024	-	8,389	0	90,779	0	0	89,176	0	0	24	0	62,1	39,6	0,41	0,29
21.11.2024	-	8,469	0	84,066	0	0	82,568	0	0	24	0	62,4	38	0,47	0,35
22.11.2024	-	12,901	0	285,31	0	0	279,76	0	0	24	0	65,4	54,4	0,46	0,38
23.11.2024	-	13,693	0	382,09	0	0	374,815	0	0	24	0	64,6	55,9	0,42	0,35
Итого:	9,4	366,524	0	9942,936	0	0	9749,607	0	0	743	1	64,79	53,7	0,4	0,31

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 743 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	534	45752,664	0	0	44956,436	0	0	3319	334
23.11.2024	900,522	55695,6	0	0	54706,04	0	0	4063	334

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения