

#94639#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 23.08.2024 по 23.09.2024

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

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

Заводской номер счётчика 17054195	Показания прибора, ГДж 23.09.2024	Предыдущие показания, ГДж 23.08.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	293,379	193,403	99.976	23.879

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
МП «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИНЯЛ  
« 25 » 09 20 24

#94435#

Отчёт за период с 23.08.2024 по 23.09.2024.

Номер абонента 4342  
 Порядковый номер 9908  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)  
 Заводской номер 17054195  
 Номер системы I  
 Отчёт сформирован 25.09.2024

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	t <sub>нар</sub> , °C	dQ, ГДж	dQ <sub>г</sub> , 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
24.08.2024	-	2,819	0	284,716	0	0	280,288	0	0	24	0	58	55,6	0,37	0,24
25.08.2024	-	2,84	0	278,361	0	0	274,082	0	0	24	0	57,7	55,2	0,35	0,21
26.08.2024	-	2,911	0	285,856	0	0	281,363	0	0	24	0	58,3	55,8	0,36	0,22
27.08.2024	-	3,357	0	455,631	0	0	447,424	0	0	24	0	62,9	61,1	0,53	0,21
28.08.2024	-	3,171	0	457,305	0	0	448,953	0	0	24	0	63,3	61,6	0,54	0,22
29.08.2024	-	3,265	0	456,925	0	0	448,523	0	0	24	0	63,5	61,8	0,54	0,22
30.08.2024	-	3,392	0	397,357	0	0	389,292	0	0	24	0	67	64,9	0,5	0,26
31.08.2024	-	3,426	0	389,44	0	0	381,54	0	0	24	0	67	64,9	0,54	0,3
01.09.2024	-	2,811	0	365,446	0	0	359,505	0	0	24	0	59,3	57,5	0,46	0,25
02.09.2024	-	3,507	0	376,825	0	0	369,765	0	0	24	0	63,9	61,7	0,44	0,21
03.09.2024	-	3,585	0	390,158	0	0	381,675	0	0	24	0	69,6	67,4	0,5	0,27
04.09.2024	-	3,876	0	385,016	0	0	376,117	0	0	24	0	71,9	69,4	0,45	0,21
05.09.2024	-	3,326	0	385,774	0	0	377,916	0	0	24	0	67	65	0,47	0,23
06.09.2024	-	3,261	0	390,99	0	0	383,394	0	0	24	0	65,3	63,3	0,46	0,23
07.09.2024	-	3,506	0	395,871	0	0	387,687	0	0	24	0	67,6	65,5	0,47	0,22
08.09.2024	-	3,228	0	378,728	0	0	371,175	0	0	24	0	66,3	64,3	0,44	0,21
09.09.2024	-	3,185	0	348,406	0	0	342,04	0	0	24	0	63,2	61	0,43	0,23
10.09.2024	-	2,825	0	343,885	0	0	338,207	0	0	24	0	59,9	57,9	0,44	0,25
11.09.2024	-	2,744	0	316,29	0	0	311,486	0	0	24	0	57,3	55,2	0,39	0,23
12.09.2024	-	3,248	0	384,462	0	0	377,549	0	0	24	0	62,7	60,7	0,45	0,22
13.09.2024	-	3,175	0	390,889	0	0	383,878	0	0	24	0	62,6	60,7	0,48	0,24
14.09.2024	-	3,365	0	392,594	0	0	385,343	0	0	24	0	63,6	61,6	0,46	0,22
15.09.2024	-	3,43	0	388,663	0	0	381,595	0	0	24	0	63	60,9	0,43	0,18
16.09.2024	-	3,645	0	394,495	0	0	387,002	0	0	24	0	64,5	62,3	0,45	0,21
17.09.2024	-	2,824	0	363,359	0	0	357,149	0	0	24	0	61,2	59,3	0,59	0,35
18.09.2024	-	2,759	0	360,976	0	0	354,928	0	0	22	2	60,6	58,7	0,57	0,34
19.09.2024	-	3,116	0	385,013	0	0	378,225	0	0	22	2	62,1	60,2	0,53	0,3
20.09.2024	-	3,146	0	382,724	0	0	375,782	0	0	24	0	63	61	0,47	0,25
21.09.2024	-	3,406	0	388,301	0	0	380,936	0	0	24	0	64,6	62,5	0,55	0,32
22.09.2024	-	3,273	0	388,899	0	0	381,494	0	0	24	0	64,7	62,7	0,54	0,31
23.09.2024	-	3,556	0	388,361	0	0	380,927	0	0	24	0	64,9	62,8	0,53	0,3
Итого:	-	99,978	0	11691,716	0	0	11475,24	0	0	740	4	63,44	61,37	0,48	0,25

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 740 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.08.2024	193,403	22920,51	0	0	22542,273	0	0	1860	329
23.09.2024	293,379	34612,226	0	0	34017,514	0	0	2600	333

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения