

#94763#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.08.2024 по 20.09.2024

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

АМ Менеджмент, ООО  
Московский пр-т 242, Калининград

Заводской номер счётчика 20117310	Показания прибора, ГДж 20.09.2024	Предыдущие показания, ГДж 20.08.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1515,068	1508,119	6.949	1.66

Подпись исполнителя



*Отч 11.09.24 Железа БП*



#93780#

Отчёт за период с 20.08.2024 по 20.09.2024.

Номер абонента  
 Порядковый номер 9570  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)  
 Заводской номер 20117310  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 27.09.2024

## 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
21.08.2024	-	0,082	0	4,355	4,39	0	4,264	4,309	0	24	0	68	63,5	0,44	0,3
22.08.2024	-	0,081	0	4,376	4,411	0	4,284	4,329	0	24	0	68	63,5	0,44	0,3
23.08.2024	-	0,087	0	4,483	4,523	0	4,388	4,438	0	24	0	68,6	63,9	0,45	0,3
24.08.2024	-	0,041	0	4,551	4,608	0	4,455	4,516	0	24	0	68,2	66,1	0,45	0,3
25.08.2024	-	0,037	0	4,52	4,589	0	4,426	4,498	0	24	0	68	66	0,45	0,29
26.08.2024	-	0,081	0	4,48	4,533	0	4,386	4,449	0	24	0	68,1	63,8	0,44	0,29
27.08.2024	-	0,082	0	4,407	4,457	0	4,314	4,373	0	24	0	68,5	64	0,44	0,3
28.08.2024	-	0,081	0	4,386	4,437	0	4,293	4,354	0	24	0	68,3	63,8	0,44	0,3
29.08.2024	-	0,079	0	4,383	4,439	0	4,291	4,356	0	24	0	68,2	63,8	0,44	0,3
30.08.2024	-	0,074	0	4,393	4,446	0	4,299	4,361	0	24	0	68,8	64,7	0,44	0,3
31.08.2024	-	0,037	0	4,359	4,418	0	4,266	4,329	0	24	0	68,7	66,7	0,44	0,3
01.09.2024	-	0,042	0	4,335	4,403	0	4,244	4,316	0	24	0	68,3	65,9	0,44	0,29
02.09.2024	-	0,075	0	4,291	4,337	0	4,203	4,257	0	24	0	67,4	63,2	0,44	0,3
03.09.2024	-	0,085	0	4,314	4,357	0	4,223	4,276	0	24	0	68,3	63,5	0,43	0,29
04.09.2024	-	0,086	0	4,482	4,548	0	4,387	4,462	0	24	0	68,8	64,1	0,45	0,3
05.09.2024	-	0,086	0	4,4	4,469	0	4,309	4,388	0	24	0	67,6	62,9	0,45	0,3
06.09.2024	-	0,078	0	4,417	4,489	0	4,325	4,406	0	24	0	67,9	63,6	0,45	0,3
07.09.2024	-	0,042	0	4,429	4,508	0	4,335	4,418	0	24	0	68,5	66,2	0,45	0,3
08.09.2024	-	0,041	0	4,383	4,465	0	4,292	4,378	0	24	0	67,8	65,5	0,45	0,3
09.09.2024	-	0,082	0	4,441	4,52	0	4,349	4,437	0	24	0	67,7	63,3	0,45	0,3
10.09.2024	-	0,081	0	4,464	4,54	0	4,37	4,455	0	24	0	68,2	63,8	0,45	0,3
11.09.2024	-	0,144	0	8,434	7,665	0	8,253	7,517	0	24	0	69,1	64,9	0,39	0,26
12.09.2024	-	0,456	0	23,594	17,745	0	23,082	17,406	0	22	2	69,5	64,8	0,45	0,31
13.09.2024	-	0,636	0	30,885	17,521	0	30,203	17,183	0	24	0	70,1	65,1	0,45	0,3
14.09.2024	-	0,509	0	30,854	17,721	0	30,177	17,369	0	24	0	70	66	0,45	0,3
15.09.2024	-	0,593	0	31,262	18,034	0	30,574	17,682	0	24	0	70	65,4	0,45	0,3
16.09.2024	-	0,619	0	31,655	18,306	0	30,96	17,951	0	24	0	70	65,2	0,45	0,3
17.09.2024	-	0,637	0	31,449	18,17	0	30,75	17,814	0	24	0	70,4	65,5	0,45	0,3
18.09.2024	-	0,651	0	31,365	18,108	0	30,667	17,755	0	24	0	70,4	65,4	0,45	0,3
19.09.2024	-	0,628	0	31,596	18,274	0	30,894	17,916	0	24	0	70,3	65,5	0,45	0,3
20.09.2024	-	0,616	0	31,815	18,426	0	31,108	18,064	0	24	0	70,3	65,6	0,45	0,3
Итого:	-	6,949	0	375,558	263,857	0	367,371	258,762	0	742	2	68,77	64,68	0,44	0,3

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 742 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.08.2024	1508,119	18533,598	18975,832	0	18092,927	18725,507	0	18121	8
20.09.2024	1515,068	18909,156	19239,689	0	18460,299	18984,269	0	18863	10

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения