

#68340#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 23.01.2024 по 12.02.2024

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

ЖКМР, ООО, УК  
Ульяны Громовой 9, Калининград  
4113

Заводской номер счётчика 15025831	Показания прибора, ГДж 12.02.2024	Предыдущие показания, ГДж 23.01.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	5638,83	5454,288	184.542	44.077
Количество тепловой энергии, система 2	4232,624	4168,637	63.987	15.283

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



*с 13.02.24 не поверяе*



#68338#

Отчёт за период с 23.01.2024 по 12.02.2024.

Номер абонента 4113  
 Порядковый номер 6595  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)  
 Заводской номер 15025831  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 15.02.2024

## 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
24.01.2024	-	8,726	0	236,842	0	0	233,469	0	0	24	0	55,3	46,4	0,34	0,27
25.01.2024	-	9,25	0	236,104	0	0	232,556	0	0	24	0	57	47,6	0,34	0,28
26.01.2024	-	9,858	0	235,326	0	0	231,543	0	0	24	0	59	48,9	0,34	0,28
27.01.2024	-	9,242	0	235,4	0	0	231,832	0	0	24	0	57,1	47,6	0,34	0,28
28.01.2024	-	9,105	0	235,424	0	0	231,927	0	0	24	0	56,5	47,2	0,34	0,28
29.01.2024	-	9,441	0	235,304	0	0	231,657	0	0	24	0	57,9	48,2	0,34	0,28
30.01.2024	-	9,243	0	235,009	0	0	231,428	0	0	24	0	57,3	47,8	0,34	0,28
31.01.2024	-	8,939	0	235,5	0	0	232,052	0	0	24	0	56,1	46,9	0,34	0,28
01.02.2024	-	9,168	0	235,256	0	0	231,731	0	0	24	0	56,8	47,4	0,34	0,28
02.02.2024	-	9,208	0	235,201	0	0	231,665	0	0	24	0	57	47,5	0,34	0,28
03.02.2024	-	8,38	0	235,932	0	0	232,709	0	0	24	0	54,2	45,6	0,34	0,28
04.02.2024	-	8,897	0	236,261	0	0	232,851	0	0	24	0	55,8	46,7	0,34	0,28
05.02.2024	-	8,903	0	236,303	0	0	232,88	0	0	24	0	55,8	46,7	0,34	0,28
06.02.2024	-	8,215	0	206,004	0	0	202,812	0	0	24	0	57,8	48,1	0,34	0,28
07.02.2024	-	9,24	0	215,482	0	0	212,098	0	0	22	2	58,1	47,8	0,34	0,28
08.02.2024	-	10,252	0	235,149	0	0	231,225	0	0	24	0	60,1	49,5	0,34	0,29
09.02.2024	-	10,47	0	234,598	0	0	230,613	0	0	24	0	60,8	49,9	0,34	0,29
10.02.2024	-	9,945	0	235,085	0	0	231,295	0	0	24	0	59,1	48,8	0,34	0,29
11.02.2024	-	9,394	0	235,476	0	0	231,888	0	0	24	0	57,3	47,7	0,34	0,28
12.02.2024	-	8,667	0	236,533	0	0	233,182	0	0	24	0	55,2	46,3	0,34	0,28
Итого:	-	184,543	0	4662,189	0	0	4591,413	0	0	478	2	57,21	47,63	0,34	0,28

Общее время работы системы 480 час.

Период нормальной работы системы 478 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.01.2024	5454,288	162840,611	0	0	160692,404	0	0	32199	551
12.02.2024	5638,83	167502,8	0	0	165283,817	0	0	32677	553

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

#68339#

Отчёт за период с 23.01.2024 по 12.02.2024.

Номер абонента 4113  
 Порядковый номер 6596  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (АССII)  
 Заводской номер 15025831  
 Номер системы 2  
 Отчёт сформирован 15.02.2024

## 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
24.01.2024	-	3,196	0	62,029	54,994	0	60,947	54,239	0	24	0	61,4	54,3	0,24	0,36
25.01.2024	-	3,271	0	62,327	54,96	0	61,244	54,206	0	24	0	61,4	54,3	0,27	0,36
26.01.2024	-	3,219	0	62,255	55,096	0	61,173	54,339	0	24	0	61,5	54,4	0,27	0,36
27.01.2024	-	2,94	0	60,592	54,655	0	59,535	53,905	0	24	0	61,5	54,3	0,24	0,36
28.01.2024	-	3,501	0	63,123	54,692	0	62,022	53,94	0	24	0	61,5	54,5	0,26	0,36
29.01.2024	-	3,2	0	62,766	55,67	0	61,67	54,902	0	24	0	61,5	54,5	0,25	0,36
30.01.2024	-	3,265	0	63,068	55,681	0	61,966	54,909	0	24	0	61,5	54,6	0,28	0,36
31.01.2024	-	2,867	0	61,438	55,795	0	60,365	55,024	0	24	0	61,5	54,5	0,26	0,36
01.02.2024	-	3,224	0	62,766	55,629	0	61,669	54,863	0	24	0	61,5	54,4	0,22	0,36
02.02.2024	-	3,06	0	61,519	55,079	0	60,445	54,324	0	24	0	61,5	54,4	0,21	0,36
03.02.2024	-	3,34	0	61,388	53,699	0	60,318	52,964	0	24	0	61,5	54,3	0,23	0,36
04.02.2024	-	3,278	0	61,145	53,754	0	60,08	53,02	0	24	0	61,5	54,2	0,23	0,36
05.02.2024	-	3,206	0	61,69	54,591	0	60,612	53,842	0	24	0	61,5	54,4	0,25	0,36
06.02.2024	-	2,93	0	56,649	50,168	0	55,661	49,477	0	24	0	61,5	54,4	0,23	0,36
07.02.2024	-	3,202	0	61,809	54,715	0	60,732	53,965	0	22	2	61,4	54,3	0,25	0,36
08.02.2024	-	3,353	0	62,522	54,742	0	61,434	53,989	0	24	0	61,5	54,4	0,26	0,36
09.02.2024	-	3,181	0	61,818	54,862	0	60,739	54,11	0	24	0	61,5	54,3	0,24	0,36
10.02.2024	-	3,264	0	61,623	54,294	0	60,547	53,551	0	24	0	61,5	54,3	0,23	0,36
11.02.2024	-	3,266	0	61,716	54,36	0	60,64	53,615	0	24	0	61,5	54,3	0,25	0,36
12.02.2024	-	3,223	0	62,131	54,925	0	61,048	54,17	0	24	0	61,5	54,4	0,25	0,36
Итого:	-	63,986	0	1234,374	1092,361	0	1212,847	1077,354	0	478	2	61,48	54,38	0,25	0,36

Общее время работы системы 480 час.

Период нормальной работы системы 478 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.01.2024	4168,637	89292,726	80270,712	0	87728,537	79131	0	32199	551
12.02.2024	4232,624	90527,099	81363,074	0	88941,386	80208,352	0	32677	553

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения