

#65409#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.12.2023 по 15.01.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

ЖКМР, ООО, УК
Ульяны Громовой 43-45, Калининград
4113

Заводской номер счётчика 16027139	Показания прибора, ГДж 15.01.2024	Предыдущие показания, ГДж 23.12.2023	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	7062,554	6747,965	314.589	75.138
Количество тепловой энергии, система 2	5318,488	5210,651	107.837	25.756

с 16.01.24

не вкл

Подпись исполнителя _____



#65408#

Отчёт за период с 23.12.2023 по 15.01.2024.

Номер абонента 4113
 Порядковый номер 6654
 Тип теплосчётчика ТВ7
 Заводской номер 16027139
 Номер системы 2
 Отчёт сформирован 22.01.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	dQ, ГДж	dQ _г , Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	Tmin,	Tmax,	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
24.12.2023	-	5,1	0	74,427	62,585	0	73,121	61,777	0	24	843	0	0	61,9	52,7	0,47	0,43
25.12.2023	-	4,517	0	67,934	58,578	0	66,741	57,844	0	24	843	0	0	61,9	52	0,47	0,43
26.12.2023	-	4,301	0	70,688	62,202	0	69,46	61,412	0	24	843	0	0	61,6	52,3	0,47	0,43
27.12.2023	-	4,685	0	70,762	60,642	0	69,533	59,877	0	24	843	0	0	61,6	52,1	0,47	0,43
28.12.2023	-	4,678	0	72,11	62,074	0	70,843	61,274	0	24	843	0	0	62	52,6	0,47	0,43
29.12.2023	-	4,364	0	70,846	62,146	0	69,599	61,346	0	24	843	0	0	62	52,7	0,47	0,43
30.12.2023	-	5,088	0	69,486	56,885	0	68,289	56,176	0	24	843	0	0	61,3	51,8	0,48	0,43
31.12.2023	-	5,006	0	69,62	56,748	0	68,458	56,062	0	24	843	0	0	60,2	51,2	0,48	0,43
01.01.2024	-	3,861	0	64,688	57,829	0	63,549	57,096	0	24	843	0	0	62	52,3	0,48	0,43
02.01.2024	-	4,147	0	68,728	60,979	0	67,518	60,202	0	24	843	0	0	62	52,5	0,47	0,43
03.01.2024	-	4,715	0	71,894	62,015	0	70,629	61,227	0	24	843	0	0	62	52,4	0,48	0,43
04.01.2024	-	4,814	0	67,976	57,357	0	66,783	56,64	0	24	843	0	0	62	51,9	0,48	0,43
05.01.2024	-	4,732	0	71,503	61,552	0	70,243	60,771	0	24	843	0	0	62	52,3	0,48	0,43
06.01.2024	-	4,862	0	72,644	62,029	0	71,365	61,234	0	24	843	0	0	62	52,5	0,48	0,43
07.01.2024	-	4,53	0	70,6	61,511	0	69,356	60,731	0	24	843	0	0	62	52,3	0,48	0,43
08.01.2024	-	5,345	0	72,851	60,417	0	71,562	59,655	0	24	843	0	0	62,1	52,1	0,48	0,43
09.01.2024	-	4,705	0	71,914	62,401	0	70,651	61,615	0	24	843	0	0	62	52,2	0,49	0,43
10.01.2024	-	4,793	0	72,186	62,385	0	70,912	61,6	0	24	843	0	0	62	52,1	0,48	0,43
11.01.2024	-	4,948	0	72,783	61,87	0	71,502	61,083	0	24	843	0	0	61,9	52,3	0,48	0,43
12.01.2024	-	4,341	0	65,755	57,139	0	64,597	56,423	0	24	843	0	0	62	51,9	0,49	0,43
13.01.2024	-	4,809	0	67,895	57,24	0	66,7	56,524	0	24	843	0	0	62	51,9	0,48	0,43
14.01.2024	-	4,933	0	68,08	56,791	0	66,88	56,076	0	24	843	0	0	62	52	0,49	0,43
15.01.2024	-	4,563	0	66,827	57,293	0	65,653	56,575	0	24	843	0	0	62	51,9	0,49	0,43
Итого:	-	107,837	0	1612,197	1380,668	0	1583,944	1363,22	0	552	19389	0	0	61,85	52,17	0,48	0,43

Общее время работы системы 552 час.

Период нормальной работы системы 552 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.12.2023	5210,651	65144,631	53141,609	0	64015,418	52520,327	0	31518	626
15.01.2024	5318,488	66756,828	54522,276	0	65599,364	53883,546	0	32070	626

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения