

#66803#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.12.2023 по 23.01.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

ЖКМР, ООО, УК
Бульвар Л. Шевцовой 44-54, Калининград
4113

Заводской номер счётчика 16029273	Показания прибора, ГДж 23.01.2024	Предыдущие показания, ГДж 23.12.2023	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	6765,515	6345,148	420.367	100.403
Количество тепловой энергии, система 2	5316,924	5156,27	160.654	38.372

443.437 м³
36.453 Гкал

Подпись исполнителя



#66802#

Отчёт за период с 23.12.2023 по 23.01.2024.

Номер абонента 4113
Порядковый номер 6958
Тип теплосчётчика ТВ7
Заводской номер 16029273
Номер системы 2
Отчёт сформирован 30.01.2024

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	T _{min}	T _{max}	dT _{tn} , ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
24.12.2023	-	4,311	0	74,382	62,665	0	73,249	61,927	0	24	614	0	0	57,4	50,3	0,44	0,42
25.12.2023	-	4,684	0	76,49	63,546	0	75,316	62,793	0	24	614	0	0	57,7	50,4	0,44	0,43
26.12.2023	-	4,575	0	76,463	63,542	0	75,312	62,806	0	24	614	0	0	57	49,9	0,44	0,43
27.12.2023	-	4,62	0	76,366	62,768	0	75,249	62,058	0	24	614	0	0	56,2	49,3	0,44	0,42
28.12.2023	-	4,355	0	75,007	63,229	0	73,884	62,498	0	24	614	0	0	57	49,9	0,44	0,43
29.12.2023	-	5,25	0	78,529	62,505	0	77,332	61,773	0	24	614	0	0	57,3	50,2	0,44	0,44
30.12.2023	-	11,736	0	107,505	57,816	0	106,011	57,192	0	24	614	0	0	54,7	48,1	0,44	0,43
31.12.2023	-	5,419	0	81,544	60,549	0	80,503	59,928	0	24	614	0	0	52,3	46,9	0,44	0,42
01.01.2024	-	3,947	0	74,231	65,368	0	73,057	64,58	0	24	614	0	0	58,6	51	0,44	0,43
02.01.2024	-	4,235	0	74,71	65,124	0	73,461	64,296	0	24	614	0	0	60,2	52,3	0,44	0,41
03.01.2024	-	5,307	0	78,539	64,572	0	77,207	63,743	0	24	614	0	0	60,8	52,7	0,44	0,42
04.01.2024	-	5,163	0	63,018	49,393	0	61,896	48,76	0	24	614	0	0	62,4	52,6	0,46	0,45
05.01.2024	-	4,617	0	39,07	26,454	0	38,352	26,168	0	24	614	0	0	63,4	48,5	0,55	0,55
06.01.2024	-	5,009	0	41,715	26,972	0	40,978	26,688	0	24	614	0	0	62,1	47,8	0,55	0,53
07.01.2024	-	5,058	0	39,993	27,216	0	39,183	26,901	0	24	614	0	0	66,8	50,2	0,56	0,54
08.01.2024	-	6,079	0	45,295	28,005	0	44,404	27,679	0	24	614	0	0	65,8	50,2	0,52	0,51
09.01.2024	-	5,336	0	55,335	41,579	0	54,299	41,061	0	24	614	0	0	63,9	51,8	0,52	0,51
10.01.2024	-	4,559	0	78,17	66,171	0	76,934	65,361	0	24	614	0	0	58,5	51,3	0,44	0,39
11.01.2024	-	5,527	0	82,065	64,329	0	80,837	63,575	0	24	614	0	0	56,8	50,1	0,44	0,43
12.01.2024	-	4,626	0	77,51	64,974	0	76,323	64,215	0	24	614	0	0	57,5	50,1	0,44	0,43
13.01.2024	-	5,582	0	80,033	63,243	0	78,778	62,483	0	24	614	0	0	58,3	50,8	0,44	0,43
14.01.2024	-	6,352	0	84,039	62,588	0	82,755	61,844	0	24	614	0	0	57,4	50,6	0,44	0,43
15.01.2024	-	4,341	0	76,033	64,423	0	74,877	63,667	0	24	614	0	0	57,4	50,3	0,44	0,43
16.01.2024	-	5,083	0	78,909	64,619	0	77,659	63,832	0	24	614	0	0	58,6	51,1	0,44	0,43
17.01.2024	-	4,642	0	71,854	59,697	0	70,697	58,975	0	24	614	0	0	59,1	51	0,44	0,42
18.01.2024	-	5,684	0	76,027	58,593	0	74,826	57,895	0	24	614	0	0	58,5	50,7	0,44	0,44
19.01.2024	-	4,148	0	70,137	59,64	0	69,058	58,948	0	24	614	0	0	57,8	50	0,44	0,43
20.01.2024	-	5,021	0	73,894	58,957	0	72,766	58,274	0	24	614	0	0	57,4	49,9	0,44	0,43
21.01.2024	-	5,17	0	74,501	58,213	0	73,397	57,561	0	24	614	0	0	56,5	49,2	0,44	0,44
22.01.2024	-	4,945	0	74,728	58,785	0	73,676	58,152	0	24	614	0	0	55,1	48,2	0,44	0,43
23.01.2024	-	5,272	0	76,884	58,621	0	75,842	58,013	0	24	614	0	0	53,9	47,3	0,44	0,43
Итого:	-	160,653	0	2232,976	1754,156	0	2198,118	1733,646	0	744	19034	0	0	58,59	50,09	0,46	0,44

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 744 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	5156,27	71187,161	58854,659	0	70017,245	58180,493	0	26552	1200
23.01.2024	5316,924	73420,135	60608,817	0	72215,364	59914,138	0	27296	1200

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения