

#86063#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.05.2024 по 05.06.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

ЖКМР, ООО, УК
Бульвар Л. Шевцовой 41, Калининград
4113

Заводской номер счётчика 16027168	Показания прибора, ГДж 05.06.2024	Предыдущие показания, ГДж 23.05.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	5361,996	5361,996	0	0
Количество тепловой энергии, система 2	4341,523	4306,591	34.932	8.343

Подпись исполнителя _____



04.06.24 по вх.



#86062#

Отчёт за период с 23.05.2024 по 05.06.2024.

Номер абонента 4113
Порядковый номер 6778
Тип теплосчётчика ТВ7
Заводской номер 16027168
Номер системы 2
Отчёт сформирован 28.06.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	Tmin,	Tmax,	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
24.05.2024	-	2,904	0	79,122	74,356	0	77,543	73,101	0	24	449	0	0	66,3	60,6	0,55	0,44
25.05.2024	-	2,687	0	79,346	74,382	0	77,95	73,258	0	24	449	0	0	62,1	57,1	0,5	0,43
26.05.2024	-	2,81	0	79,87	74,351	0	78,462	73,233	0	24	449	0	0	62,1	57,1	0,5	0,43
27.05.2024	-	2,819	0	80,051	74,467	0	78,637	73,344	0	24	449	0	0	62,1	57,1	0,5	0,43
28.05.2024	-	2,935	0	80,683	74,525	0	79,258	73,401	0	24	449	0	0	62,1	57,2	0,5	0,44
29.05.2024	-	2,895	0	80,56	74,634	0	79,138	73,507	0	24	449	0	0	62,2	57,1	0,5	0,44
30.05.2024	-	2,783	0	81,045	75,644	0	79,611	74,5	0	24	449	0	0	62,2	57,2	0,5	0,43
31.05.2024	-	2,956	0	81,981	75,849	0	80,531	74,705	0	24	449	0	0	62,2	57,2	0,5	0,43
01.06.2024	-	2,681	0	80,501	75,531	0	79,079	74,39	0	24	449	0	0	62,2	57,2	0,5	0,44
02.06.2024	-	2,783	0	80,389	74,943	0	78,972	73,812	0	24	449	0	0	62,1	57,2	0,5	0,44
03.06.2024	-	2,914	0	80,402	74,484	0	78,981	73,361	0	24	449	0	0	62,1	57,1	0,5	0,43
04.06.2024	-	2,771	0	78,87	73,613	0	77,479	72,511	0	24	449	0	0	62,1	56,9	0,5	0,44
05.06.2024	-	0,994	0	32,556	30,729	0	32,016	30,289	0	24	449	0	0	59,7	55,4	0,35	0,34
Итого:	-	34,932	0	995,376	927,508	0	977,657	913,412	0	312	5837	0	0	62,27	57,26	0,49	0,43

Общее время работы системы 312 час.

Период нормальной работы системы 312 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.05.2024	4306,591	97506,674	88731,067	0	95810,307	87475,37	0	32001	959
05.06.2024	4341,523	98502,051	89658,574	0	96787,965	88388,781	0	32313	959

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____