

#82451#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.04.2024 по 14.05.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

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

Заводской номер счётчика 16029273	Показания прибора, ГДж 14.05.2024	Предыдущие показания, ГДж 23.04.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	7653,963	7589,84	64.123	15.316
Количество тепловой энергии, система 2	5806,151	5722,796	83.355	19.909

Подпись исполнителя _____



с 15.05.24 потеря



#82450#

Отчёт за период с 23.04.2024 по 14.05.2024.

Номер абонента 4113
 Порядковый номер 6958
 Тип теплосчётчика ТВ7
 Заводской номер 16029273
 Номер системы 2
 Отчёт сформирован 28.05.2024

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
24.04.2024	2,9	4,013	0	66,808	56,148	0	65,826	55,532	0	24	614	0	0	56,3	48,5	0,44	0,46
25.04.2024	4,9	4,044	0	66,644	55,879	0	65,652	55,257	0	24	614	0	0	56,8	49,1	0,44	0,43
26.04.2024	6,4	4,107	0	66,35	55,688	0	65,337	55,056	0	24	614	0	0	57,5	49,5	0,44	0,45
27.04.2024	7,8	4,041	0	65,405	55,287	0	64,373	54,64	0	24	614	0	0	58,4	50,3	0,44	0,45
28.04.2024	12,1	3,975	0	65,003	55,112	0	63,977	54,461	0	24	614	0	0	58,6	50,5	0,45	0,45
29.04.2024	14,6	4,196	0	66,171	55,036	0	65,12	54,378	0	24	614	0	0	58,6	50,8	0,45	0,45
30.04.2024	16,9	3,92	0	64,965	55,25	0	63,922	54,578	0	24	614	0	0	59	51,1	0,45	0,45
01.05.2024	16,1	3,948	0	65,808	55,053	0	64,79	54,399	0	24	614	0	0	57,8	50,6	0,45	0,43
02.05.2024	-	3,317	0	65,115	55,243	0	64,269	54,685	0	24	614	0	0	52,7	46,6	0,45	0,45
03.05.2024	-	3,801	0	64,52	55,833	0	63,441	55,13	0	24	614	0	0	60,3	52,2	0,45	0,45
04.05.2024	-	3,831	0	65,035	55,604	0	63,987	54,926	0	24	614	0	0	59,1	51,4	0,45	0,44
05.05.2024	-	4,123	0	65,942	55,553	0	64,856	54,861	0	24	614	0	0	59,8	51,9	0,45	0,45
06.05.2024	-	3,902	0	65,145	56,132	0	64,06	55,427	0	24	614	0	0	60,2	52	0,45	0,45
07.05.2024	-	4,015	0	65,489	56,046	0	64,413	55,358	0	24	614	0	0	59,8	51,4	0,44	0,45
08.05.2024	-	4,081	0	65,442	55,794	0	64,374	55,119	0	24	614	0	0	59,6	51,1	0,44	0,44
09.05.2024	-	4,004	0	65,121	55,808	0	64,063	55,141	0	24	614	0	0	59,3	50,8	0,45	0,45
10.05.2024	-	3,875	0	64,834	55,96	0	63,79	55,293	0	24	614	0	0	59,1	50,7	0,45	0,44
11.05.2024	-	4,008	0	65,287	55,659	0	64,26	55,014	0	24	614	0	0	58,4	50	0,44	0,44
12.05.2024	-	4,401	0	67,006	55,374	0	65,96	54,73	0	24	614	0	0	58,2	49,9	0,44	0,44
13.05.2024	-	4,212	0	66,326	55,81	0	65,274	55,159	0	24	614	0	0	58,6	50,2	0,45	0,44
14.05.2024	-	3,539	0	54,93	46,061	0	54,068	45,531	0	24	614	0	0	58,3	49,7	0,45	0,45
Итого:	9,4	83,353	0	1367,346	1158,33	0	1345,812	1144,675	0	504	12894	0	0	58,4	50,4	0,45	0,45

Общее время работы системы 504 час.

Период нормальной работы системы 504 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.04.2024	5722,796	79729,923	65807,77	0	78427,515	65052,644	0	29480	1200
14.05.2024	5806,151	81097,269	66966,1	0	79773,327	66197,318	0	29984	1200

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения