

#82459#

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 60, Калининград  
4113

Заводской номер счётчика 16029259	Показания прибора, ГДж 14.05.2024	Предыдущие показания, ГДж 23.04.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	5816,824	5769,807	47.017	11.23
Количество тепловой энергии, система 2	3979,364	3918,694	60.67	14.491

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



*с 15.05. 2024*



#82458#

Отчёт за период с 23.04.2024 по 14.05.2024.

Номер абонента 4113  
Порядковый номер 7245  
Тип теплосчётчика ТВ7  
Заводской номер 16029259  
Номер системы 2  
Отчёт сформирован 28.05.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °С	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	Tmin,	Tmax,	dTtn, ч	t1, °С	t2, °С	p1, МПа	p2, МПа
24.04.2024	2,9	2,975	0	52,465	44,504	0	51,704	44,012	0	24	567	0	0	56	48,7	0,44	0,35
25.04.2024	4,9	2,836	0	51,635	44,492	0	50,87	43,988	0	24	567	0	0	56,5	49,2	0,44	0,29
26.04.2024	6,4	3,053	0	52,335	44,336	0	51,545	43,827	0	24	567	0	0	57,2	49,7	0,44	0,37
27.04.2024	7,8	2,872	0	51,04	44,092	0	50,244	43,572	0	24	567	0	0	58,1	50,5	0,44	0,38
28.04.2024	12,1	3,188	0	52,17	43,549	0	51,353	43,028	0	24	567	0	0	58,2	50,8	0,45	0,41
29.04.2024	14,6	2,894	0	51,129	43,846	0	50,327	43,316	0	24	567	0	0	58,2	50,9	0,44	0,34
30.04.2024	16,9	2,761	0	50,638	44,026	0	49,834	43,487	0	24	567	0	0	58,6	51,3	0,45	0,39
01.05.2024	16,1	2,817	0	51,355	43,944	0	50,568	43,418	0	24	567	0	0	57,6	50,8	0,45	0,29
02.05.2024	-	2,457	0	51,34	43,833	0	50,682	43,386	0	24	567	0	0	52,2	46,6	0,45	0,24
03.05.2024	-	2,73	0	50,496	44,431	0	49,661	43,866	0	24	567	0	0	59,9	52,3	0,45	0,48
04.05.2024	-	2,893	0	51,463	44,256	0	50,641	43,709	0	24	567	0	0	58,8	51,5	0,45	0,33
05.05.2024	-	2,903	0	51,345	44,402	0	50,509	43,842	0	24	567	0	0	59,5	52	0,45	0,38
06.05.2024	-	2,995	0	51,722	44,599	0	50,869	44,03	0	24	567	0	0	59,9	52,2	0,44	0,27
07.05.2024	-	2,894	0	51,186	44,529	0	50,352	43,969	0	24	567	0	0	59,5	51,7	0,44	0,24
08.05.2024	-	2,888	0	51,042	44,484	0	50,216	43,934	0	24	567	0	0	59,3	51,4	0,44	0,27
09.05.2024	-	2,889	0	51,1	44,478	0	50,28	43,933	0	24	567	0	0	59	51,2	0,44	0,24
10.05.2024	-	2,827	0	50,936	44,568	0	50,125	44,024	0	24	567	0	0	58,8	51	0,44	0,22
11.05.2024	-	2,923	0	51,355	44,395	0	50,553	43,869	0	24	567	0	0	58,1	50,3	0,44	0,29
12.05.2024	-	3,159	0	52,274	44,048	0	51,461	43,527	0	24	567	0	0	58	50,3	0,44	0,29
13.05.2024	-	3,123	0	51,766	43,843	0	50,952	43,324	0	24	567	0	0	58,3	50,5	0,44	0,33
14.05.2024	-	2,594	0	42,678	36,235	0	42,015	35,814	0	24	567	0	0	58	49,9	0,45	0,32
Итого:	9,4	60,671	0	1071,47	920,89	0	1054,761	909,875	0	504	11907	0	0	58,08	50,61	0,44	0,32

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	3918,694	71424,56	62407,947	0	70273,294	61636,979	0	30082	364
14.05.2024	3979,364	72496,03	63328,835	0	71328,056	62546,853	0	30586	364

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения