

#66726#

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 92-106, Калининград  
4113

Заводской номер счётчика 16028053	Показания прибора, ГДж 23.01.2024	Предыдущие показания, ГДж 23.12.2023	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	9606,797	9017,68	589.117	140.708
Количество тепловой энергии, система 2	7324,089	7160,724	163.365	39.019

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#66725#

Отчёт за период с 23.12.2023 по 23.01.2024.

Номер абонента 4113  
 Порядковый номер 7257  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (АССII)  
 Заводской номер 16028053  
 Номер системы 2  
 Отчёт сформирован 29.01.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tnар, °C	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNар, ч	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
24.12.2023	-	5,514	0	38,789	17,92	0	38,236	17,795	0	24	0	55,5	39,5	0,44	0,42
25.12.2023	-	149,586	0	1061,171	550,204	0	1044,8	546,114	0	718	0	57,8	40,5	0,44	0,42
26.12.2023	-	4,784	0	35,463	18,229	0	34,956	18,103	0	24	0	55,5	39,5	0,44	0,42
27.12.2023	-	4,941	0	36,445	18,039	0	35,937	17,915	0	24	0	54,8	39,1	0,44	0,42
28.12.2023	-	5,038	0	36,406	18,074	0	35,878	17,945	0	24	0	56	39,9	0,44	0,42
29.12.2023	-	5,545	0	38,794	17,996	0	38,23	17,865	0	24	0	56,1	40,2	0,44	0,42
30.12.2023	-	5,737	0	41,714	17,609	0	41,178	17,49	0	24	0	52,6	38,8	0,44	0,42
31.12.2023	-	6,545	0	47,675	17,153	0	47,117	17,042	0	24	0	50,1	38,1	0,43	0,42
01.01.2024	-	4,36	0	32,169	18,288	0	31,676	18,161	0	24	0	57,5	39,3	0,44	0,42
02.01.2024	-	5,074	0	34,805	18,162	0	34,249	18,032	0	24	0	58,8	39,9	0,44	0,42
03.01.2024	-	5,312	0	35,304	18,133	0	34,727	18,004	0	24	0	59,5	39,7	0,44	0,42
04.01.2024	-	4,993	0	29,869	13,72	0	29,354	13,627	0	24	0	61,3	38,9	0,46	0,45
05.01.2024	-	5,346	0	27,528	7,884	0	27,052	7,837	0	24	0	61,4	36,8	0,54	0,54
06.01.2024	-	4,637	0	24,817	7,911	0	24,404	7,867	0	24	0	60,3	35,7	0,55	0,54
07.01.2024	-	5,262	0	25,395	7,826	0	24,904	7,781	0	24	0	65,2	36,4	0,55	0,55
08.01.2024	-	5,953	0	29,263	8,048	0	28,725	8	0	24	0	63,3	36,8	0,51	0,51
09.01.2024	-	5,018	0	25,035	6,861	0	24,583	6,818	0	24	0	62,8	37,8	0,52	0,51
10.01.2024	-	4,103	0	19,59	0	0	19,309	0	0	24	0	55,7	16,7	0,44	0,41
11.01.2024	-	4,482	0	30,589	10,61	0	30,189	10,53	0	24	0	52,9	40,8	0,42	0,4
12.01.2024	-	5,689	0	58,59	40,963	0	57,717	40,576	0	24	0	56,8	45,2	0,44	0,43
13.01.2024	-	5,406	0	50,369	33,659	0	49,593	33,352	0	24	0	57,6	44,5	0,44	0,43
14.01.2024	-	5,862	0	52,974	32,583	0	52,204	32,292	0	24	0	56	44	0,44	0,43
15.01.2024	-	5,545	0	50,734	32,372	0	49,987	32,089	0	24	0	56,4	43,8	0,44	0,43
16.01.2024	-	5,904	0	53,257	34,202	0	52,439	33,887	0	24	0	57,5	44,7	0,41	0,4
17.01.2024	-	5,591	0	52,458	35,361	0	51,64	35,03	0	24	0	58	45,1	0,44	0,43
18.01.2024	-	5,249	0	50,6	34,584	0	49,827	34,264	0	24	0	57,5	44,8	0,44	0,43
19.01.2024	-	5,447	0	51,767	34,568	0	50,986	34,253	0	24	0	57,1	44,6	0,44	0,43
20.01.2024	-	5,387	0	51,885	34,73	0	51,117	34,419	0	24	0	56,6	44,2	0,44	0,43
21.01.2024	-	5,435	0	53,199	34,528	0	52,451	34,228	0	24	0	55	43,6	0,44	0,43
22.01.2024	-	5,052	0	51,669	34,712	0	50,962	34,42	0	24	0	54,2	42,9	0,44	0,43
23.01.2024	-	5,343	0	53,76	34,587	0	53,057	34,306	0	24	0	53,1	42,2	0,44	0,43
Итого:	-	308,14	0	2282,083	1209,516	0	2247,484	1200,042	0	1438	0	49,25	34,56	0,39	0,38

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 1438 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNар, ч	Ttn, ч
23.12.2023	7160,724	63475,841	42211,398	0	62459,905	41825,496	0	26611	203
23.01.2024	7324,089	64731,901	42889,036	0	63697,227	42497,619	0	27355	203

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения