

#30517#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.08.2023 по 22.09.2023

Потребитель ЖЭУ-23, ООО, УК
Адрес потребителя Нарвская 85, Калининград
Абонентский номер 4395

Заводской номер счётчика 16027098	Показания прибора, ГДж 22.09.2023	Предыдущие показания, ГДж 23.08.2023	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	5780,155	5780,155	0	0
Количество тепловой энергии, система 2	3081,125	3012,881	68.244	16.3

Подпись исполнителя _____



#30516#

Отчёт за период с 23.08.2023 по 22.09.2023.

Номер абонента 4395
 Порядковый номер 6604
 Тип теплосчётчика ТВ7 (АССII)
 Заводской номер 16027098
 Номер системы 2
 Отчёт сформирован 27.09.2023

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tnar, °C	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
24.08.2023	-	1,561	0	47,513	45,18	0	46,651	44,486	0	24	0	63	57,5	0,56	0,41
25.08.2023	-	1,316	0	32,546	29,872	0	31,959	29,414	0	19	5	63,1	57,4	0,52	0,42
26.08.2023	-	2,101	0	60,342	56,799	0	59,246	55,932	0	13	11	63,1	57,6	0,58	0,47
27.08.2023	-	2,367	0	61,344	56,672	0	60,234	55,804	0	24	0	63	57,5	0,58	0,53
28.08.2023	-	2,229	0	60,732	56,749	0	59,634	55,885	0	24	0	63	57,5	0,58	0,46
29.08.2023	-	2,151	0	60,191	56,611	0	59,104	55,752	0	24	0	63	57,3	0,58	0,5
30.08.2023	-	2,265	0	61,169	57,111	0	60,059	56,246	0	24	0	63	57,4	0,58	0,54
31.08.2023	-	2,222	0	61,239	57,451	0	60,131	56,582	0	24	0	63	57,3	0,58	0,51
01.09.2023	-	2,336	0	61,153	57,022	0	60,047	56,158	0	24	0	63	57,2	0,58	0,39
02.09.2023	-	2,305	0	60,576	56,545	0	59,482	55,695	0	24	0	63	57,1	0,58	0,51
03.09.2023	-	2,578	0	62,432	57,244	0	61,302	56,379	0	24	0	63	57,2	0,57	0,54
04.09.2023	-	2,308	0	61,265	57,264	0	60,158	56,4	0	24	0	63	57,2	0,58	0,43
05.09.2023	-	2,356	0	61,408	57,153	0	60,296	56,288	0	24	0	63	57,2	0,58	0,46
06.09.2023	-	2,477	0	62,205	57,338	0	61,081	56,473	0	24	0	63	57,3	0,58	0,51
07.09.2023	-	2,25	0	61,228	57,395	0	60,124	56,526	0	24	0	63	57,2	0,58	0,52
08.09.2023	-	2,391	0	61,73	57,225	0	60,614	56,362	0	24	0	63	57,3	0,58	0,52
09.09.2023	-	2,411	0	61,584	56,976	0	60,473	56,112	0	24	0	63	57,3	0,58	0,46
10.09.2023	-	2,586	0	62,787	57,363	0	61,648	56,491	0	24	0	63	57,4	0,57	0,48
11.09.2023	-	2,152	0	61,222	57,609	0	60,114	56,732	0	24	0	63	57,5	0,58	0,5
12.09.2023	-	2,124	0	61,081	57,506	0	59,982	56,637	0	24	0	62,7	57,2	0,58	0,52
13.09.2023	-	2,243	0	62,146	58,104	0	61,021	57,219	0	24	0	63	57,6	0,58	0,47
14.09.2023	-	2,384	0	61,525	56,932	0	60,412	56,068	0	24	0	63	57,4	0,58	0,42
15.09.2023	-	2,251	0	60,875	56,972	0	59,773	56,111	0	24	0	63	57,3	0,58	0,48
16.09.2023	-	2,364	0	61,2	56,915	0	60,095	56,055	0	24	0	63	57,2	0,58	0,46
17.09.2023	-	2,601	0	62,434	57,111	0	61,302	56,248	0	24	0	63	57,2	0,57	0,53
18.09.2023	-	2,384	0	61,34	56,873	0	60,227	56,013	0	24	0	63,1	57,3	0,58	0,53
19.09.2023	-	2,368	0	61,415	56,953	0	60,303	56,092	0	24	0	63	57,3	0,58	0,55
20.09.2023	-	2,375	0	61,419	57,022	0	60,306	56,158	0	24	0	63	57,3	0,58	0,46
21.09.2023	-	2,386	0	61,516	57,044	0	60,407	56,184	0	24	0	63	57,3	0,58	0,52
22.09.2023	-	2,403	0	61,557	56,951	0	60,442	56,087	0	24	0	63	57,3	0,58	0,53
Итого:	-	68,245	0	1799,174	1673,962	0	1766,627	1648,589	0	704	16	63	57,33	0,58	0,49

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 704 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.08.2023	3012,881	64425,555	57918,886	0	63275,419	57075,693	0	26815	248
22.09.2023	3081,125	66224,73	59592,846	0	65042,046	58724,282	0	27519	264

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения