

42.77	10.71	0.00	24.00							
18.12.21	4.213		389.4141		381.1250	8.2891	0.00	-		53.52
42.82	10.70	0.00	24.00							
19.12.21	4.204		389.4609		381.2500	8.2109	0.00	-		53.42
42.75	10.67	0.00	24.00							
20.12.21	5.528		389.0078		381.1953	7.8125	0.00	-		61.14
47.06	14.07	0.00	24.00							
21.12.21	6.971		387.6328		380.0156	7.6172	0.00	-		70.06
52.21	17.84	0.00	24.00							
22.12.21	7.185		358.7891		351.7969	6.9922	0.00	-		71.77
51.86	19.91	0.00	24.00							
23.12.21	6.510		300.8828		294.8984	5.9844	0.00	-		69.19
47.68	21.51	0.00	24.00							
24.12.21	5.829		301.3906		295.3203	6.0703	0.00	-		64.68
45.44	19.23	0.00	24.00							
25.12.21	6.075		300.7500		294.5547	6.1953	0.00	-		66.58
46.50	20.07	0.00	24.00							
26.12.21	5.697		300.3672		294.1406	6.2266	0.00	-		64.26
45.40	18.86	0.00	24.00							
27.12.21	6.057		300.1953		294.0234	6.1719	0.00	-		66.80
46.74	20.06	0.00	24.00							
28.12.21	5.664		352.0781		344.9219	7.1563	0.00	-		62.35
46.38	15.97	0.00	24.00							
29.12.21	6.248		383.0781		375.4453	7.6328	0.00	-		65.29
49.11	16.17	0.00	24.00							
30.12.21	6.088		383.2422		375.5625	7.6797	0.00	-		64.69
48.91	15.77	0.00	24.00							
31.12.21	5.212		384.0234		376.2656	7.7578	0.00	-		59.22
45.77	13.46	0.00	24.00							
01.01.22	4.487		384.2808		376.3900	7.8909	0.00	-		54.69
43.13	11.56	0.00	24.00							
02.01.22	5.366		383.8359		376.1438	7.6921	0.00	-		59.97
46.12	13.85	0.00	24.00							
03.01.22	5.483		383.3846		375.6426	7.7419	0.00	-		61.16
46.98	14.18	0.00	24.00							
04.01.22	5.383		383.1345		375.3311	7.8035	0.00	-		60.54
46.62	13.93	0.00	24.00							
05.01.22	5.107		382.6703		374.8187	7.8516	0.00	-		58.93
45.71	13.22	0.00	24.00							
06.01.22	4.314		382.8218		374.7683	8.0535	0.00	-		53.88
42.73	11.15	0.00	24.00							
07.01.22	4.752		382.2847		374.2327	8.0520	0.00	-		56.61
44.32	12.29	0.00	24.00							
08.01.22	4.988		380.5930		372.6567	7.9363	0.00	-		58.37
45.37	13.01	0.00	24.00							
09.01.22	4.851		380.2417		372.2654	7.9763	0.00	-		57.14
44.48	12.65	0.00	24.00							
10.01.22	5.188		381.1416		373.2932	7.8484	0.00	-		59.49
45.96	13.52	0.00	24.00							
11.01.22	6.014		384.4475		376.8237	7.6238	0.00	-		64.24
48.72	15.52	0.00	24.00							
12.01.22	6.681		385.4243		378.0342	7.3901	0.00	-		68.07
50.85	17.22	0.00	24.00							
13.01.22	6.603		384.8208		377.3896	7.4312	0.00	-		67.51

128,106/
5832,8
(общ.пл.
квартир)
0,021963
гкал/м2

50.46	17.04	0.00	24.00						
14.01.22	4.510	386.2739	378.4990	7.7749	0.00	-	54.66		
43.09	11.57	0.00	24.00						
15.01.22	4.490	386.6284	378.7241	7.9043	0.00	-	54.52		
43.01	11.51	0.00	24.00						
16.01.22	4.683	386.4839	378.6045	7.8794	0.00	-	55.83		
43.82	12.01	0.00	24.00						
----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- -----									
-- ----- ----- ----- -----									
Итого	211.007	14561.2100	14264.3750	296.8348	0.00	0.0000	60.52		
46.15	14.37	0.00	936.00	0.00					
----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- -----									
-- ----- ----- ----- -----									

Показания интеграторов КМ-5

Тр	Дата	Время	Q	M1	M2	Vi
384.00	16.01.22	24:00	82.902	6138.47	6013.62	0.00
0.00	01.01.22	00:00	0.000	0.00	0.00	0.00
5608.89	31.12.21	24:00	1032.970	92409.98	90641.58	0.00
5056.89	09.12.21	00:00	904.864	83987.23	82390.82	0.00
----- ----- ----- ----- ----- ----- -----						
936.00	Итого		211.007	14561.21	14264.38	0.00
----- ----- ----- ----- ----- ----- -----						

Отчетный период _____936.00_час. Период норм. работы
 _____936.00_час.

Период отключения питания (U) _____0.000_час. Период функц.отказа
 (E) _____0.000_час.
 Период t1-t2 < min (D) _____0.000_час. Период G<min
 (g) _____0.000_час.
 Период G>max (G) _____0.000_час.