

Февраль 2018 год

ОДН по ЖСК-8

Расчет электроэнергии на 25 февраля 2018 года

№ кв	зар-но	квт 1-е показ	квт 2-е показ	квт итого	квт по соц норма	квт сверх нормы	руб опл 2,89	руб опл 4,13	руб всего опл	№кв	чел	площадь	коэф-т	квт норм на квар	квт на керу	квт юсоц норм	квт сверх норм	руб по соц норм	руб сверх нормы	ОДН всего руб	квт ост-к соц норм
1	0	4625	4625	0	0	0	0	0	0	1	0	31.8	0.184956	65	5.88	0.00	5.88	0.00	24.29	24.29	-65
2	2	5703	5703	0	130	-130	375.7	-536.9	-161.2	2	2	31.5	0.184956	130	5.83	5.83	0.00	16.84	0.00	16.84	-130
3	2	6875	6875	0	130	-130	375.7	-536.9	-161.2	3	2	35.1	0.184956	130	6.49	0.00	6.49	0.00	26.81	26.81	-130
4	1	3315	3315	0	65	-65	187.85	-268.45	-80.6	4	1	45.9	0.184956	65	8.49	0.00	8.49	0.00	35.06	35.06	-65
5	3	5714	5714	0	195	-195	563.55	-805.35	-241.8	5	3	32	0.184956	195	5.92	5.92	0.00	17.10	0.00	17.10	-195
6	2	3613	3613	0	130	-130	375.7	-536.9	-161.2	6	2	30.8	0.184956	130	5.70	5.70	0.00	16.46	0.00	16.46	-130
7	2	8002	8002	0	130	-130	375.7	-536.9	-161.2	7	2	35.2	0.184956	130	6.51	6.51	0.00	18.82	0.00	18.82	-130
8	1	2345	2345	0	65	-65	187.85	-268.45	-80.6	8	1	46	0.184956	65	8.51	0.00	8.51	0.00	35.14	35.14	-65
9	1	3737	3737	0	65	-65	187.85	-268.45	-80.6	9	1	30.8	0.184956	65	5.70	5.70	0.00	16.46	0.00	16.46	-65
10	1	4185	4185	0	65	-65	187.85	-268.45	-80.6	10	1	31.6	0.184956	65	5.84	0.00	5.84	0.00	24.14	24.14	-65
11	1	6196	6196	0	65	-65	187.85	-268.45	-80.6	11	1	35.9	0.184956	65	6.64	0.00	6.64	0.00	27.42	27.42	-65
12	4	9865	9865	0	260	-260	751.4	-1073.8	-322.4	12	4	45.5	0.184956	260	8.42	8.42	0.00	24.32	0.00	24.32	-260
13	4	4344	4344	0	0	0	0	0	0	13	0	31.7	0.184956	0	5.86		5.86	0.00	24.21	24.21	0
14	0	7450	7450	0	0	0	0	0	0	14	0	31.3	0.184956	0	5.79		5.79	0.00	23.91	23.91	0
15	0	4025	4025	0	0	0	0	0	0	15	0	35.2	0.184956	0	6.51		6.51	0.00	26.89	26.89	0
16	1	5893	5893	0	65	-65	187.85	-268.45	-80.6	16	1	46.5	0.184956	65	8.60	0.00	8.60	0.00	35.52	35.52	-65
17	1	4708	4708	0	65	-65	187.85	-268.45	-80.6	17	1	32.1	0.184956	65	5.94	0.00	5.94	0.00	24.52	24.52	-65
18	1	4460	4460	0	65	-65	187.85	-268.45	-80.6	18	1	30.9	0.184956	65	5.72	0.00	5.72	0.00	23.60	23.60	-65
19	1	1753	1753	0	65	-65	187.85	-268.45	-80.6	19	1	35.1	0.184956	65	6.49	6.49	0.00	18.76	0.00	18.76	-65
20	1	2143	2143	0	65	-65	187.85	-268.45	-80.6	20	1	46.3	0.184956	65	8.56	6.00	2.56	17.34	10.59	27.93	-65
21	1	3599	3599	0	65	-65	187.85	-268.45	-80.6	21	1	46.4	0.184956	65	8.58	0.00	8.58	0.00	35.44	35.44	-65
22	3	6437	6437	0	195	-195	563.55	-805.35	-241.8	22	3	30.5	0.184956	195	5.64	0.00	5.64	0.00	23.30	23.30	-195
23	0	4991	4991	0	0	0	0	0	0	23	0	43.9	0.184956	130	8.12	0.00	8.12	0.00	33.53	33.53	-130
24	1	12905	12905	0	65	-65	187.85	-268.45	-80.6	24	1	46.7	0.184956	65	8.64	0.00	8.64	0.00	35.67	35.67	-65
25	1	5330	5330	0	65	-65	187.85	-268.45	-80.6	25	1	30.6	0.184956	65	5.66	0.00	5.66	0.00	23.37	23.37	-65
26	3	9126	9126	0	195	-195	563.55	-805.35	-241.8	26	3	45	0.184956	195	8.32	8.32	0.00	24.05	0.00	24.05	-195
27	1	10087	10087	0	65	-65	187.85	-268.45	-80.6	27	1	46.4	0.184956	65	8.58	0.00	8.58	0.00	35.44	35.44	-65
28	2	5452	5452	0	130	-130	375.7	-536.9	-161.2	28	2	30.9	0.184956	130	5.72	0.00	5.72	0.00	23.60	23.60	-130
29	3	11217	11217	0	195	-195	563.55	-805.35	-241.8	29	3	45.5	0.184956	195	8.42	0.00	8.42	0.00	34.76	34.76	-195
30	4	3231	3231	0	260	-260	751.4	-1073.8	-322.4	30	4	46.4	0.184956	260	8.58	8.58	0.00	24.80	0.00	24.80	-260
31	4	5027	5027	0	260	-260	751.4	-1073.8	-322.4	31	4	30.3	0.184956	260	5.60	5.60		16.20	0.00	16.20	-260
32	2	8360	8360	0	130	-130	375.7	-536.9	-161.2	32	2	45.6	0.184956	130	8.43	0.00	8.43	0.00	34.83	34.83	-130
33	3	6134	6134	0	195	-195	563.55	-805.35	-241.8	33	3	46.3	0.184956	195	8.56	8.56		24.75	0.00	24.75	-195
34	1	4044	4044	0	65	-65	187.85	-268.45	-80.6	34	1	31	0.184956	65	5.73	5.73	0.00	16.57	0.00	16.57	-65
35	2	5297	5297	0	130	-130	375.7	-536.9	-161.2	35	2	46	0.184956	130	8.51	8.51	0.00	24.59	0.00	24.59	-130
36	1	21213	21213	0	65	-65	187.85	-268.45	-80.6	36	1	45.9	0.184956	65	8.49	0.00	8.49	0.00	35.06	35.06	-65
37	0	5502	5502	0	0	0	0	0	0	37	0	30.1	0.184956	0.00	5.57	0.00	5.57	0.00	22.99	22.99	0
38	4	8359	8359	0	260	-260	751.4	-1073.8	-322.4	38	4	44.3	0.184956	195	8.19	8.19	0.00	23.68	0.00	23.68	-195
39	1	3143	3143	0	65	-65	187.85	-268.45	-80.6	39	1	44.8	0.184956	65	8.29	8.29	0.00	23.95	0.00	23.95	-65
40	0	2680	2680	0	0	0	0	0	0	40	0	30.1	0.184956	0	5.57	0.00	5.57	0.00	22.99	22.99	0
41	2	7371	7371	0	130	-130	375.7	-536.9	-161.2	41	2	45.4	0.184956	130	8.40	0.00	8.40	0.00	34.68	34.68	-130
42	4	9268	9268	0	260	-260	751.4	-1073.8	-322.4	42	4	44.2	0.184956	260	8.18	8.18	0.00	23.63	0.00	23.63	-260
43	0	6375	6375	0	0	0	0	0	0	43	0	30.9	0.184956	0	5.72		5.72	0.00	23.60	23.60	0
44	2	10499	10499	0	130	-130	375.7	-536.9	-161.2	44	2	44.2	0.184956	130	8.18	0.00	8.18	0.00	33.76	33.76	-130
45	1	5365	5365	0	65	-65	187.85	-268.45	-80.6	45	1	45.1	0.184956	65	8.34	0.00	8.34	0.00	34.45	34.45	-65
46	0	2931	2931	0	0	0	0	0	0	46	0	30.7	0.184956	0	5.68		5.68	0.00	23.45	23.45	0
47	1	15281	15281	0	65	-65	187.85	-268.45	-80.6	47	1	45.7	0.184956	65	8.45	0.00	8.45	0.00	34.91	34.91	-65
48	1	2456	2456	0	65	-65	187.85	-268.45	-80.6	48	1	45.5	0.184956	65	8.42	8.42	0.00	24.32	0.00	24.32	-65
49	2	6217	6217	0	130	-130	375.7	-536.9	-161.2	49	2	30.9	0.184956	130	5.72	0.00	5.72	0.00	23.60	23.60	-130
50	0	7424	7424	0	0	0	0	0	0	50	0	45.3	0.184956	0	8.38	0.00	8.38	0.00	34.60	34.60	0
51	3	7350	7350	0	195	-195	563.55	-805.35	-241.8	51	3	47.1	0.184956	195	8.71	8.71	0.00	25.18	0.00	25.18	-195
52	0			0	0	0	0	0	0	52	0	34	0.184956	0	6.29	0.00	6.29	0.00	25.97	25.97	0
53	3	25733	25733	0	195	-195	563.55	-805.35	-241.8	53	3	31.3	0.184956	195	5.79	5.79	0.00	16.73	0.00	16.73	-195
54	1	15255	15255	0	65	-65	187.85	-268.45	-80.6	54	1	31.8	0.184956	65	5.88	0.00	5.88	0.00	24.29	24.29	-65
55	1	8061	8061	0	65	-65	187.85	-268.45	-80.6	55	1	46	0.184956	65	8.51		8.51	0.00	35.14	35.14	-65
56	1	4143	4143	0	65	-65	187.85	-268.45	-80.6	56	1	35.7	0.184956	65	6.60	0.00	6.60	0.00	27.27	27.27	-65
57	1	3832	3832	0	65	-65	187.85	-268.45	-80.6	57	1	31.3	0.184956	65	5.79	5.79	0.00	16.73	0.00	16.73	-65
58	1	8309	8309	0	65	-65	187.85	-268.45	-80.6	58	1	31.7	0.184956	65	5.86	0.00	5.86	0.00	24.21	24.21	-65
59	2	7636	7636	0	130	-130	375.7	-536.9	-161.2	59	2	47	0.184956	130	8.69	0.00	8.69	0.00	35.90	35.90	-130
60	0	5268	5268	0	0	0	0	0	0	60	0	34.9	0.184956	0	6.45	0.00	6.45	0.00	26.66	26.66	0
61	1	27308	27308	0	65	-65	187.85	-268.45	-80.6	61	1	32.1	0.184956	65	5.94	5.94	0.00	17.16	0.00	17.16	-65
62	1	5960	5960	0	65	-65	187.85	-268.45	-80.6	62	1	32.5	0.184956	65	6.01		6.01	0.00	24.83	24.83	-65
63	2	12937	12937	0	130	-130	375.7	-536.9	-161.2	63	2	46.6	0.184956	130	8.62		8.62				