

Январь 2018 год

ОДН по ЖСК-8

## Расчет электроэнергии на 25 января 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	4460	4543	83	0	83	0	342,79	342,79	1	0	31,8	0,211167	65	6,72	0,00	6,72	0,00	27,73	27,73	18
2	2	5490	5601	111	130	-19	375,7	-78,47	297,23	2	2	31,5	0,211167	130	6,65	6,65	0,00	19,22	0,00	19,22	-19
3	2	6552	6718	166	130	36	375,7	148,68	524,38	3	2	35,1	0,211167	130	7,41	0,00	7,41	0,00	30,61	30,61	36
4	1	3180	3246	66	65	1	187,85	4,13	191,98	4	1	45,9	0,211167	65	9,69	0,00	9,69	0,00	40,03	40,03	1
5	3	5524	5615	91	195	-104	563,55	-429,52	134,03	5	3	32	0,211167	195	6,76	6,76	0,00	19,53	0,00	19,53	-104
6	2	3460	3536	76	130	-54	375,7	-223,02	152,68	6	2	30,8	0,211167	130	6,50	6,50	0,00	18,80	0,00	18,80	-54
7	2	7826	7919	93	130	-37	375,7	-152,81	222,89	7	2	35,2	0,211167	130	7,43	7,43	0,00	21,48	0,00	21,48	-37
8	1	2205	2260	55	65	-10	187,85	-41,3	146,55	8	1	46	0,211167	65	9,71	9,71	0,00	28,07	0,00	28,07	-10
9	1	3596	3679	83	65	18	187,85	74,34	262,19	9	1	30,8	0,211167	65	6,50	0,00	6,50	0,00	26,86	26,86	18
10	1	3899	4040	141	65	76	187,85	313,88	501,73	10	1	31,6	0,211167	65	6,67	0,00	6,67	0,00	27,56	27,56	76
11	1	6009	6118	109	65	44	187,85	181,72	369,57	11	1	35,9	0,211167	65	7,58	0,00	7,58	0,00	31,31	31,31	44
12	4	9620	9758	138	260	-122	751,4	-503,86	247,54	12	4	45,5	0,211167	260	9,61	9,61	0,00	27,77	0,00	27,77	-122
13	0	4208	4277	69	0	69	0	284,97	284,97	13	0	31,7	0,211167	0	6,69		6,69	0,00	27,65	27,65	69
14	0	7214	7334	120	0	120	0	495,6	495,6	14	0	31,3	0,211167	0	6,61		6,61	0,00	27,30	27,30	120
15	0	3880	3948	68	0	68	0	280,84	280,84	15	0	35,2	0,211167	0	7,43		7,43	0,00	30,70	30,70	68
16	1	5723	5811	88	65	23	187,85	94,99	282,84	16	1	46,5	0,211167	65	9,82	0,00	9,82	0,00	40,55	40,55	23
17	1	4573	4623	50	65	-15	187,85	-61,95	125,9	17	1	32,1	0,211167	65	6,78	6,78	0,00	19,59	0,00	19,59	-15
18	1	4281	4369	88	65	23	187,85	94,99	282,84	18	1	30,9	0,211167	65	6,53	0,00	6,53	0,00	26,95	26,95	23
19	1	1662	1704	42	65	-23	187,85	-94,99	92,86	19	1	35,1	0,211167	65	7,41	7,41	0,00	21,42	0,00	21,42	-23
20	1	2027	2086	59	65	-6	187,85	-24,78	163,07	20	1	46,3	0,211167	65	9,78	6,00	3,78	17,34	15,60	32,94	-6
21	1	3421	3493	72	65	7	187,85	28,91	216,76	21	1	46,4	0,211167	65	9,80	0,00	9,80	0,00	40,47	40,47	7
22	3	6361	6405	44	195	-151	563,55	-623,63	-60,08	22	3	30,5	0,211167	195	6,44	6,44	0,00	18,61	0,00	18,61	-151
23	0	4990	4990	0	0	0	0	0	0	23	0	43,9	0,211167	130	9,27	0,00	9,27	0,00	38,29	38,29	0
24	1	12566	12749	183	65	118	187,85	487,34	675,19	24	1	46,7	0,211167	65	9,86	0,00	9,86	0,00	40,73	40,73	118
25	1	4957	5118	161	65	96	187,85	396,48	584,33	25	1	30,6	0,211167	65	6,46	0,00	6,46	0,00	26,69	26,69	96
26	3	8823	8971	148	195	-47	563,55	-194,11	369,44	26	3	45	0,211167	195	9,50	9,50	0,00	27,46	0,00	27,46	-47
27	1	9869	9980	111	65	46	187,85	189,98	377,83	27	1	46,4	0,211167	65	9,80	0,00	9,80	0,00	40,47	40,47	46
28	2	5087	5249	162	130	32	375,7	132,16	507,86	28	2	30,9	0,211167	130	6,53	0,00	6,53	0,00	26,95	26,95	32
29	3	10715	10978	263	195	68	563,55	280,84	844,39	29	3	45,5	0,211167	195	9,61	0,00	9,61	0,00	39,68	39,68	68
30	4	3066	3141	75	260	-185	751,4	-764,05	-12,65	30	4	46,4	0,211167	260	9,80	9,80	0,00	28,32	0,00	28,32	-185
31	4	4870	4955	85	260	-175	751,4	-722,75	28,65	31	4	30,3	0,211167	260	6,40	6,40		18,49	0,00	18,49	-175
32	2	8106	8224	118	130	-12	375,7	-49,56	326,14	32	2	45,6	0,211167	130	9,63	9,63	0,00	27,83	0,00	27,83	-12
33	3	5832	5976	144	195	-51	563,55	-210,63	352,92	33	3	46,3	0,211167	195	9,78	9,78		28,26	0,00	28,26	-51
34	1	3971	4011	40	65	-25	187,85	-103,25	84,6	34	1	31	0,211167	65	6,55	6,55	0,00	18,92	0,00	18,92	-25
35	2	5064	5178	114	130	-16	375,7	-66,08	309,62	35	2	46	0,211167	130	9,71	9,71	0,00	28,07	0,00	28,07	-16
36	1	21053	21147	94	65	29	187,85	119,77	307,62	36	1	45,9	0,211167	65	9,69	0,00	9,69	0,00	40,03	40,03	29
37	0	5215	5369	154	0	154	0	636,02	636,02	37	0	30,1	0,211167	0,00	6,36	0,00	6,36	0,00	26,25	26,25	154
38	4	8088	8218	130	260	-130	751,4	-536,9	214,5	38	4	44,3	0,211167	195	9,35	9,35	0,00	27,04	0,00	27,04	-130
39	1	3041	3092	51	65	-14	187,85	-57,82	130,03	39	1	44,8	0,211167	65	9,46	9,46	0,00	27,34	0,00	27,34	-14
40	0	2545	2619	74	0	74	0	305,62	305,62	40	0	30,1	0,211167	0	6,36	0,00	6,36	0,00	26,25	26,25	74
41	2	7086	7231	145	130	15	375,7	61,95	437,65	41	2	45,4	0,211167	130	9,59	0,00	9,59	0,00	39,59	39,59	15
42	4	9248	9268	20	260	-240	751,4	-991,2	-239,8	42	4	44,2	0,211167	260	9,33	9,33	0,00	26,97	0,00	26,97	-240
43	0	6147	6262	115	0	115	0	474,95	474,95	43	0	30,9	0,211167	0	6,53		6,53	0,00	26,95	26,95	115
44	2	10208	10352	144	130	14	375,7	57,82	433,52	44	2	44,2	0,211167	130	9,33	0,00	9,33	0,00	38,55	38,55	14
45	1	5233	5300	67	65	2	187,85	9,26	196,11	45	1	45,1	0,211167	65	9,52	0,00	9,52	0,00	39,33	39,33	2
46	0	2731	2859	128	0	128	0	528,64	528,64	46	0	30,7	0,211167	0	6,48		6,48	0,00	26,77	26,77	128
47	1	14950	15117	167	65	102	187,85	421,26	609,11	47	1	45,7	0,211167	65	9,65	0,00	9,65	0,00	39,86	39,86	102
48	1	2387	2422	35	65	-30	187,85	-123,9	63,95	48	1	45,5	0,211167	65	9,61	9,61	0,00	27,77	0,00	27,77	-30
49	2	5936	6085	149	130	19	375,7	78,47	454,17	49	2	30,9	0,211167	130	6,53	0,00	6,53	0,00	26,95	26,95	19
50	0	7103	7241	138	0	138	0	569,94	569,94	50	0	45,3	0,211167	0	9,57	0,00	9,57	0,00	39,51	39,51	138
51	3	7074	7206	132	195	-63	563,55	-260,19	303,36	51	3	47,1	0,211167	195	9,95	9,95	0,00	28,74	0,00	28,74	-63
52	0				0	0	0	0	0	52	0	34	0,211167	0	7,18	0,00	7,18	0,00	29,65	29,65	0
53	3	25429	25587	158	195	-37	563,55	-152,81	410,74	53	3	31,3	0,211167	195	6,61	6,61	0,00	19,10	0,00	19,10	-37
54	1	15025	15148	123	65	58	187,85	239,54	427,39	54	1	31,8	0,211167	65	6,72	0,00	6,72	0,00	27,73	27,73	58
55	1	7836	7948	112	65	47	187,85	194,11	381,96	55	1	46	0,211167	65	9,71		9,71	0,00	40,12	40,12	47
56	1	3991	4073	82	65	17	187,85	70,21	258,06	56	1	35,7	0,211167	65	7,54	0,00	7,54	0,00	31,13	31,13	17
57	1	3736	3783	47	65	-18	187,85	-74,34	113,51	57	1	31,3	0,211167	65	6,61	6,61	0,00	19,10	0,00	19,10	-18
58	1	7714	7976	262	65	197	187,85	813,61	1001,46	58	1	31,7	0,211167	65	6,69	0,00	6,69	0,00	27,65	27,65	197
59	2	7400	7502	102	130	-28	375,7	-115,64	260,06	59	2	47	0,211167	130	9,92	9,92	0,00	28,68	0,00	28,68	-28
60	0	5161	5190	29	0	29	0	119,77	119,77	60	0	34,9	0,211167	0	7,37	0,00	7,37	0,00	30,44	30,44	29
61	1	27308	27308	0	65	-65	187,85	-268,45	-80,6	61	1	32,1	0,211167	65	6,78	6,78	0,00	19,59	0,00	19,59	-65
62	1	5729	5848	119	65	54	187,85	223,02	410,87	62	1	32,5	0,211167	65	6,86		6,86	0,00	28,34	28,	