

Апрель 2018 год

ОДН по ЖСК-8

Расчет электроэнергии на 25 апреля 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	4697	4774	77	0	77	0	318,01	318,01	1	0	31,8	0,217661	65	6,92	0,00	6,92	0,00	28,59	28,59	12
2	2	5783	5878	95	130	-35	375,7	-144,55	231,15	2	2	31,5	0,217661	130	6,86	6,86	0,00	19,81	0,00	19,81	-35
3	2	7016	7172	156	130	26	375,7	107,38	483,08	3	2	35,1	0,217661	130	7,64	0,00	7,64	0,00	31,55	31,55	26
4	1	3374	3437	63	65	-2	187,85	-8,26	179,59	4	1	45,9	0,217661	65	9,99	2,00	7,99	5,78	33,00	38,78	-2
5	3	5795	5908	113	195	-82	563,55	-338,66	224,89	5	3	32	0,217661	195	6,97	6,97	0,00	20,13	0,00	20,13	-82
6	2	3678	3755	77	130	-53	375,7	-218,89	156,81	6	2	30,8	0,217661	130	6,70	6,70	0,00	19,37	0,00	19,37	-53
7	2	8075	8171	96	130	-34	375,7	-140,42	235,28	7	2	35,2	0,217661	130	7,66	7,66	0,00	22,14	0,00	22,14	-34
8	1	2403	2476	73	65	8	187,85	33,04	220,89	8	1	46	0,217661	65	10,01	0,00	10,01	0,00	41,35	41,35	8
9	1	3782	3838	56	65	-9	187,85	-37,17	150,68	9	1	30,8	0,217661	65	6,70	6,70	0,00	19,37	0,00	19,37	-9
10	1	4301	4432	131	65	66	187,85	272,58	460,43	10	1	31,6	0,217661	65	6,88	0,00	6,88	0,00	28,41	28,41	66
11	1	6259	6337	78	65	13	187,85	53,69	241,54	11	1	35,9	0,217661	65	7,81	0,00	7,81	0,00	32,27	32,27	13
12	4	10000	10172	172	260	-88	751,4	-363,44	387,96	12	4	45,5	0,217661	260	9,90	9,90	0,00	28,62	0,00	28,62	-88
13	0	4397	4459	62	0	62	0	256,06	256,06	13	0	31,7	0,217661	0	6,90		6,90	0,00	28,50	28,50	62
14	0	7539	7622	83	0	83	0	342,79	342,79	14	0	31,3	0,217661	0	6,81		6,81	0,00	28,14	28,14	83
15	0	4097	4175	78	0	78	0	322,14	322,14	15	0	35,2	0,217661	0	7,66		7,66	0,00	31,64	31,64	78
16	1	5958	6019	61	65	-4	187,85	-16,52	171,33	16	1	46,5	0,217661	65	10,12	4,00	6,12	11,56	25,28	36,84	-4
17	1	4805	4909	104	65	39	187,85	161,07	348,92	17	1	32,1	0,217661	65	6,99	0,00	6,99	0,00	28,86	28,86	39
18	1	4536	4627	91	65	26	187,85	107,38	295,23	18	1	30,9	0,217661	65	6,73	0,00	6,73	0,00	27,78	27,78	26
19	1	1784	1828	44	65	-21	187,85	-86,73	101,12	19	1	35,1	0,217661	65	7,64	7,64	0,00	22,08	0,00	22,08	-21
20	1	2198	2262	64	65	-1	187,85	-4,13	183,72	20	1	46,3	0,217661	65	10,08	1,00	9,08	2,89	37,49	40,38	-1
21	1	3693	3800	107	65	42	187,85	173,46	361,31	21	1	46,4	0,217661	65	10,10	0,00	10,10	0,00	41,71	41,71	42
22	3	6469	6504	35	195	-160	563,55	-660,8	-97,25	22	3	30,5	0,217661	195	6,64	6,64	0,00	19,19	0,00	19,19	-160
23	0	4992	4992	0	0	0	0	0	0	23	0	43,9	0,217661	130	9,56	0,00	9,56	0,00	39,46	39,46	-130
24	1	13034	13176	142	65	77	187,85	318,01	505,86	24	1	46,7	0,217661	65	10,16	0,00	10,16	0,00	41,98	41,98	77
25	1	5458	5571	113	65	48	187,85	198,24	386,09	25	1	30,6	0,217661	65	6,66	0,00	6,66	0,00	27,51	27,51	48
26	3	9254	9397	143	195	-52	563,55	-214,76	348,79	26	3	45	0,217661	195	9,79	9,79	0,00	28,31	0,00	28,31	-52
27	1	10169	10271	102	65	37	187,85	152,81	340,66	27	1	46,4	0,217661	65	10,10	0,00	10,10	0,00	41,71	41,71	37
28	2	5639	5850	211	130	81	375,7	334,63	710,23	28	2	30,9	0,217661	130	6,73	0,00	6,73	0,00	27,78	27,78	81
29	3	11407	11647	240	195	45	563,55	185,85	749,4	29	3	45,5	0,217661	195	9,90	0,00	9,90	0,00	40,90	40,90	45
30	4	3315	3431	116	260	-144	751,4	-594,72	156,68	30	4	46,4	0,217661	260	10,10	10,10	0,00	29,19	0,00	29,19	-144
31	4	5084	5151	67	260	-193	751,4	-797,09	-45,69	31	4	30,3	0,217661	260	6,60	6,60		19,06	0,00	19,06	-193
32	2	8490	8627	137	130	7	375,7	28,91	404,61	32	2	45,6	0,217661	130	9,93	0,00	9,93	0,00	40,99	40,99	7
33	3	6268	6414	146	195	-49	563,55	-202,37	361,18	33	3	46,3	0,217661	195	10,08	10,08		29,12	0,00	29,12	-49
34	1	4067	4089	22	65	-43	187,85	-177,59	10,26	34	1	31	0,217661	65	6,75	6,75	0,00	19,50	0,00	19,50	-43
35	2	5394	5476	82	130	-48	375,7	-198,24	177,46	35	2	46	0,217661	130	10,01	10,01	0,00	28,94	0,00	28,94	-48
36	1	21334	21432	98	65	33	187,85	136,29	324,14	36	1	45,9	0,217661	65	9,99	0,00	9,99	0,00	41,26	41,26	33
37	0	5601	5719	118	0	118	0	487,34	487,34	37	0	30,1	0,217661	0,00	6,55	0,00	6,55	0,00	27,06	27,06	118
38	4	8477	8588	111	260	-149	751,4	-615,37	136,03	38	4	44,3	0,217661	195	9,64	9,64	0,00	27,87	0,00	27,87	-149
39	1	3186	3245	59	65	-6	187,85	-24,78	163,07	39	1	44,8	0,217661	65	9,75	6,00	3,75	17,34	15,49	32,83	-6
40	0	2728	2785	57	0	57	0	235,41	235,41	40	0	30,1	0,217661	0	6,55	0,00	6,55	0,00	27,06	27,06	57
41	2	7493	7626	133	130	3	375,7	12,39	388,09	41	2	45,4	0,217661	130	9,88	0,00	9,88	0,00	40,81	40,81	3
42	4	9269	9269	0	260	-260	751,4	-1073,8	-322,4	42	4	44,2	0,217661	260	9,62	9,62	0,00	27,80	0,00	27,80	-260
43	0	6468	6585	117	0	117	0	483,21	483,21	43	0	30,9	0,217661	0	6,73		6,73	0,00	27,78	27,78	117
44	2	10593	10713	120	130	-10	375,7	-41,3	334,4	44	2	44,2	0,217661	130	9,62	9,62	0,00	27,80	0,00	27,80	-10
45	1	5422	5507	85	65	20	187,85	82,6	270,45	45	1	45,1	0,217661	65	9,82	0,00	9,82	0,00	40,54	40,54	20
46	0	2991	3061	70	0	70	0	289,1	289,1	46	0	30,7	0,217661	0	6,68		6,68	0,00	27,60	27,60	70
47	1	15416	15567	151	65	86	187,85	355,18	543,03	47	1	45,7	0,217661	65	9,95	0,00	9,95	0,00	41,08	41,08	86
48	1	2484	2522	38	65	-27	187,85	-111,51	76,34	48	1	45,5	0,217661	65	9,90	9,90	0,00	28,62	0,00	28,62	-27
49	2	6309	6417	108	130	-22	375,7	-90,86	284,84	49	2	30,9	0,217661	130	6,73	6,73	0,00	19,44	0,00	19,44	-22
50	0	7566	7723	157	0	157	0	648,41	648,41	50	0	45,3	0,217661	0	9,86	0,00	9,86	0,00	40,72	40,72	157
51	3	7472	7626	154	195	-41	563,55	-169,33	394,22	51	3	47,1	0,217661	195	10,25	10,25	0,00	29,63	0,00	29,63	-41
52	0				0	0	0	0	0	52	0	34	0,217661	0	7,40	0,00	7,40	0,00	30,56	30,56	0
53	3	25865	26009	144	195	-51	563,55	-210,63	352,92	53	3	31,3	0,217661	195	6,81	6,81	0,00	19,69	0,00	19,69	-51
54	1	15386	15492	106	65	41	187,85	169,33	357,18	54	1	31,8	0,217661	65	6,92	0,00	6,92	0,00	28,59	28,59	41
55	1	8167	8323	156	65	91	187,85	375,83	563,68	55	1	46	0,217661	65	10,01		10,01	0,00	41,35	41,35	91
56	1	4204	4277	73	65	8	187,85	33,04	220,89	56	1	35,7	0,217661	65	7,77	0,00	7,77	0,00	32,09	32,09	8
57	1	3883	3952	69	65	4	187,85	16,52	204,37	57	1	31,3	0,217661	65	6,81	0,00	6,81	0,00	28,14	28,14	4
58	1	8490	8689	199	65	134	187,85	553,42	741,27	58	1	31,7	0,217661	65	6,90	0,00	6,90	0,00	28,50	28,50	134
59	2	7741	7845	104	130	-26	375,7	-107,38	268,32	59	2	47	0,217661	130	10,23	10,23	0,00	29,56	0,00	29,56	-26
60	0	5321	5396	75	0	75	0	309,75	309,75	60	0	34,9	0,217661	0	7,60	0,00	7,60	0,00	31,37	31,37	75
61	1	27482	27482	0	65	-65	187,85	-268,45	-80,6	61	1	32,1	0,217661	65	6,99	6,99	0,00	20,19	0,00	20,19	-65
62	1	6057	6174	117	65	52	187,85	214,76	402,61	62	1	3									