

Июль 2018 год

ОДН по ЖСК-8

Расчет электроэнергии на 25 июля 2018 года

№ кв	зар-но	квт 1-е показ	квт 2-е показ	квт итого	квт по соц норма	квт сверх нормы	руб опл 2,99	руб опл 4,13	руб всего опл	№кв	чел	площадь	коэф-т	квт поц 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	4914	4966	52	0	52	0	214,76	214,76	1	0	31,8	0,244352	65	7,77	0,00	7,77	0,00	32,09	32,09	-13
2	2	6062	6141	79	130	-51	388,7	-210,63	178,07	2	2	31,5	0,244352	130	7,70	7,70	0,00	22,24	0,00	22,24	-51
3	2	7467	7582	115	130	-15	388,7	-61,95	326,75	3	2	35,1	0,244352	130	8,58	8,58	0,00	24,79	0,00	24,79	-15
4	1	3548	3583	35	65	-30	194,35	-123,9	70,45	4	1	45,9	0,244352	65	11,22	11,22	0,00	32,41	0,00	32,41	-30
5	3	6084	6170	86	195	-109	583,05	-450,17	132,88	5	3	32	0,244352	195	7,82	7,82	0,00	22,60	0,00	22,60	-109
6	2	3852	3888	36	130	-94	388,7	-388,22	0,48	6	2	30,8	0,244352	130	7,53	7,53	0,00	21,75	0,00	21,75	-94
7	2	8393	8546	153	130	23	388,7	94,99	483,69	7	2	35,2	0,244352	130	8,60	0,00	8,60	0,00	35,52	35,52	23
8	1	2611	2679	68	65	3	194,35	12,39	206,74	8	1	46	0,244352	65	11,24	0,00	11,24	0,00	46,42	46,42	3
9	1	3961	4019	58	65	-7	194,35	-28,91	165,44	9	1	30,8	0,244352	65	7,53	7,00	0,53	20,23	2,17	22,40	-7
10	1	4694	4814	120	65	55	194,35	227,15	421,5	10	1	31,6	0,244352	65	7,72	0,00	7,72	0,00	31,89	31,89	55
11	1	6491	6564	73	65	8	194,35	33,04	227,39	11	1	35,9	0,244352	65	8,77	0,00	8,77	0,00	36,23	36,23	8
12	4	10510	10671	161	260	-99	777,4	-408,87	368,53	12	4	45,5	0,244352	260	11,12	11,12	0,00	32,13	0,00	32,13	-99
13	0	4603	4668	65	0	65	0	268,45	268,45	13	0	31,7	0,244352	0	7,75		7,75	0,00	31,99	31,99	65
14	1	7838	7949	111	65	46	194,35	189,98	384,33	14	1	31,3	0,244352	65	7,65		7,65	0,00	31,59	31,59	46
15	0	4323	4393	70	0	70	0	289,1	289,1	15	0	35,2	0,244352	0	8,60		8,60	0,00	35,52	35,52	70
16	1	6163	6228	65	65	0	194,35	0	194,35	16	1	46,5	0,244352	65	11,36	0,00	11,36	0,00	46,93	46,93	0
17	1	5069	5091	22	65	-43	194,35	-177,59	16,76	17	1	32,1	0,244352	65	7,84	7,84	0,00	22,67	0,00	22,67	-43
18	1	4788	4867	79	65	14	194,35	57,82	252,17	18	1	30,9	0,244352	65	7,55	0,00	7,55	0,00	31,18	31,18	14
19	1	1888	1925	37	65	-28	194,35	-115,64	78,71	19	1	35,1	0,244352	65	8,58	8,58	0,00	24,79	0,00	24,79	-28
20	1	2296	2336	40	65	-25	194,35	-103,25	91,1	20	1	46,3	0,244352	65	11,31	11,31	0,00	32,70	0,00	32,70	-25
21	1	3978	4044	66	65	1	194,35	4,13	198,48	21	1	46,4	0,244352	65	11,34	0,00	11,34	0,00	46,83	46,83	1
22	3	6539	6552	13	195	-182	583,05	-751,66	-168,61	22	3	30,5	0,244352	195	7,45	7,45	0,00	21,54	0,00	21,54	-182
23	0	4994	4994	0	0	0	0	0	0	23	0	43,9	0,244352	130	10,73	0,00	10,73	0,00	44,30	44,30	0
24	1	13417	13535	118	65	53	194,35	218,89	413,24	24	1	46,7	0,244352	65	11,41	0,00	11,41	0,00	47,13	47,13	53
25	1	5759	5835	76	65	11	194,35	45,43	239,78	25	1	30,6	0,244352	65	7,48	0,00	7,48	0,00	30,88	30,88	11
26	3	9673	9798	125	195	-70	583,05	-289,1	293,95	26	3	45	0,244352	195	11,00	11,00	0,00	31,78	0,00	31,78	-70
27	1	10454	10529	75	65	10	194,35	41,3	235,65	27	1	46,4	0,244352	65	11,34	0,00	11,34	0,00	46,83	46,83	10
28	2	6234	6393	159	130	29	388,7	119,77	508,47	28	2	30,9	0,244352	130	7,55	0,00	7,55	0,00	31,18	31,18	29
29	3	11958	12069	111	195	-84	583,05	-346,92	236,13	29	3	45,5	0,244352	195	11,12	11,12	0,00	32,13	0,00	32,13	-84
30	4	3684	3777	93	260	-167	777,4	-689,71	87,69	30	4	46,4	0,244352	260	11,34	11,34	0,00	32,77	0,00	32,77	-167
31	4	5277	5331	54	260	-206	777,4	-850,78	-73,38	31	4	30,3	0,244352	260	7,40	7,40		21,40	0,00	21,40	-206
32	2	8912	9153	241	130	111	388,7	458,43	847,13	32	2	45,6	0,244352	130	11,14	0,00	11,14	0,00	46,02	46,02	111
33	3	6711	6829	118	195	-77	583,05	-318,01	265,04	33	3	46,3	0,244352	195	11,31	11,31		32,70	0,00	32,70	-77
34	1	4173	4254	81	65	16	194,35	66,08	260,43	34	1	31	0,244352	65	7,57	0,00	7,57	0,00	31,28	31,28	16
35	2	5640	5718	78	130	-52	388,7	-214,76	173,94	35	2	46	0,244352	130	11,24	11,24	0,00	32,48	0,00	32,48	-52
36	1	21616	21700	84	65	19	194,35	78,47	272,82	36	1	45,9	0,244352	65	11,22	0,00	11,22	0,00	46,32	46,32	19
37	0	6072	6130	58	0	58	0	239,54	239,54	37	0	30,1	0,244352	0,00	7,35	0,00	7,35	0,00	30,38	30,38	58
38	3	8820	8930	110	195	-85	583,05	-351,05	232	38	4	44,3	0,244352	195	10,82	10,82	0,00	31,28	0,00	31,28	-85
39	1	3358	3404	46	65	-19	194,35	-78,47	115,88	39	1	44,8	0,244352	65	10,95	10,95	0,00	31,64	0,00	31,64	-19
40	0	2927	2983	56	0	56	0	231,28	231,28	40	0	30,1	0,244352	0	7,35	0,00	7,35	0,00	30,38	30,38	56
41	2	7893	8015	122	130	-8	388,7	-33,04	355,66	41	2	45,4	0,244352	130	11,09	8,00	3,09	23,12	12,78	35,90	-8
42	1	9269	9269	0	65	-65	194,35	-268,45	-74,1	42	4	44,2	0,244352	65	10,80	10,80	0,00	31,21	0,00	31,21	-65
43	0	6832	6971	139	0	139	0	574,07	574,07	43	0	30,9	0,244352	0	7,55		7,55	0,00	31,18	31,18	139
44	2	10922	11046	124	130	-6	388,7	-24,78	363,92	44	2	44,2	0,244352	130	10,80	6,00	4,80	17,34	19,83	37,17	-6
45	1	5641	5703	62	65	-3	194,35	-12,39	181,96	45	1	45,1	0,244352	65	11,02	3,00	8,02	8,67	33,12	41,79	-3
46	0	3171	3199	28	0	28	0	115,64	115,64	46	0	30,7	0,244352	0	7,50	0,00	7,50	0,00	30,98	30,98	28
47	1	15844	15970	126	65	61	194,35	251,93	446,28	47	1	45,7	0,244352	65	11,17	0,00	11,17	0,00	46,12	46,12	61
48	1	2595	2630	35	65	-30	194,35	-123,9	70,45	48	1	45,5	0,244352	65	11,12	11,12	0,00	32,13	0,00	32,13	-30
49	2	6583	6672	89	130	-41	388,7	-169,33	219,37	49	2	30,9	0,244352	130	7,55	7,55	0,00	21,82	0,00	21,82	-41
50	0	8014	8125	111	0	111	0	458,43	458,43	50	0	45,3	0,244352	0	11,07	0,00	11,07	0,00	45,72	45,72	111
51	3	7923	8072	149	195	-46	583,05	-189,98	393,07	51	3	47,1	0,244352	195	11,51	11,51	0,00	33,26	0,00	33,26	-46
52	0			0	0	0	0	0	0	52	0	34	0,244352	0	8,31	0,00	8,31	0,00	34,31	34,31	0
53	3	26310	26446	136	195	-59	583,05	-243,67	339,38	53	3	31,3	0,244352	195	7,65	7,65	0,00	22,10	0,00	22,10	-59
54	2	15620	15679	59	130	-71	388,7	-293,23	95,47	54	2	31,8	0,244352	130	7,77	7,77	0,00	22,46	0,00	22,46	-71
55	1	8625	8766	141	65	76	194,35	313,88	508,23	55	1	46	0,244352	65	11,24		11,24	0,00	46,42	46,42	76
56	1	4420	4481	61	65	-4	194,35	-16,52	177,83	56	1	35,7	0,244352	65	8,72	4,00	4,72	11,56	19,51	31,07	-4
57	1	4081	4137	56	65	-9	194,35	-37,17	157,18	57	1	31,3	0,244352	65	7,65	7,65	0,00	22,10	0,00	22,10	-9
58	1	9054	9208	154	65	89	194,35	367,57	561,92	58	1	31,7	0,244352	65	7,75	0,00	7,75	0,00	31,99	31,99	89
59	1	7953	8003	50	65	-15	194,35	-61,95	132,4	59	2	47	0,244352	65	11,48	11,48	0,00	33,19	0,00	33,19	-15
60	1	5479	5583	104	65	39	194,35	161,07	355,42	60	0	34,9	0,244352	65	8,53	0,00	8,53	0,00	35,22	35,22	39
61	1	27585	27636	51	65	-14	194,35	-57,82	136,53	61	1	32,1	0,244352	65	7,84	7,84	0,00	22,67	0,00	22,67	-14
62	1	6376	6470	94	65	29	194,35	119,77	314,12	62	1	32,5	0,244352	65	7,94		7				