

Октябрь 2018 год

ОДН по ЖСК-8

Расчет электроэнергии на 25 октября 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 норм на квар	квт на квар	квт юсоц норм	квт сверх норм	руб по соц норм	руб сверх нормы	ОДН всего руб	квт ост-к соц норм
1	0	5212	5228	16	0	16	0	66,08	66,08	1	0	31,8	0,133454	0	4,24	0,00	4,24	0,00	17,53	17,53	16
2	2	6391	6480	89	130	-41	388,7	-169,33	219,37	2	2	31,5	0,133454	130	4,20	4,20	0,00	12,57	0,00	12,57	-41
3	2	7826	7946	120	130	-10	388,7	-41,3	347,4	3	2	35,1	0,133454	130	4,68	4,68	0,00	14,01	0,00	14,01	-10
4	1	3696	3768	72	65	7	194,35	28,91	223,26	4	1	45,9	0,133454	65	6,13	0,00	6,13	0,00	25,30	25,30	7
5	3	6370	6471	101	195	-94	583,05	-388,22	194,83	5	3	32	0,133454	195	4,27	4,27	0,00	12,77	0,00	12,77	-94
6	2	3985	4044	59	130	-71	388,7	-293,23	95,47	6	2	30,8	0,133454	130	4,11	4,11	0,00	12,29	0,00	12,29	-71
7	2	8859	8995	136	130	6	388,7	24,78	413,48	7	2	35,2	0,133454	130	4,70	0,00	4,70	0,00	19,40	19,40	6
8	1	2828	2906	78	65	13	194,35	53,69	248,04	8	1	46	0,133454	65	6,14	0,00	6,14	0,00	25,35	25,35	13
9	1	4126	4171	45	65	-20	194,35	-82,6	111,75	9	1	30,8	0,133454	65	4,11	4,11	0,00	12,29	0,00	12,29	-20
10	1	5060	5204	144	65	79	194,35	326,27	520,62	10	1	31,6	0,133454	65	4,22	0,00	4,22	0,00	17,42	17,42	79
11	1	6712	6789	77	65	12	194,35	49,56	243,91	11	1	35,9	0,133454	65	4,79	0,00	4,79	0,00	19,79	19,79	12
12	4	10952	11114	162	260	-98	777,4	-404,74	372,66	12	4	45,5	0,133454	260	6,07	6,07	0,00	18,16	0,00	18,16	-98
13	0	4806	4868	62	0	62	0	256,06	256,06	13	0	31,7	0,133454	0	4,23	0,00	4,23	0,00	17,47	17,47	62
14	1	8173	8277	104	65	39	194,35	161,07	355,42	14	1	31,3	0,133454	65	4,18	0,00	4,18	0,00	17,25	17,25	39
15	0	4526	4649	123	0	123	0	507,99	507,99	15	0	35,2	0,133454	0	4,70	0,00	4,70	0,00	19,40	19,40	123
16	1	6391	6474	83	65	18	194,35	74,34	268,69	16	1	46,5	0,133454	65	6,21	0,00	6,21	0,00	25,63	25,63	18
17	1	5207	5304	97	65	32	194,35	132,16	326,51	17	1	32,1	0,133454	65	4,28	0,00	4,28	0,00	17,69	17,69	32
18	1	5048	5139	91	65	26	194,35	107,38	301,73	18	1	30,9	0,133454	65	4,12	0,00	4,12	0,00	17,03	17,03	26
19	1	2001	2049	48	65	-17	194,35	-70,21	124,14	19	1	35,1	0,133454	65	4,68	4,68	0,00	14,01	0,00	14,01	-17
20	1	2442	2498	56	65	-9	194,35	-37,17	157,18	20	1	46,3	0,133454	65	6,18	6,18	0,00	18,47	0,00	18,47	-9
21	1	4229	4317	88	65	23	194,35	94,99	289,34	21	1	46,4	0,133454	65	6,19	0,00	6,19	0,00	25,57	25,57	23
22	3	6567	6568	1	195	-194	583,05	-801,22	-218,17	22	3	30,5	0,133454	195	4,07	4,07	0,00	12,17	0,00	12,17	-194
23	0	4995	4996	1	0	1	0	4,13	4,13	23	0	43,9	0,133454	0	5,86	0,00	5,86	0,00	24,20	24,20	1
24	1	0	134	134	65	69	194,35	284,97	479,32	24	1	46,7	0,133454	65	6,23	0,00	6,23	0,00	25,74	25,74	69
25	1	6054	6129	75	65	10	194,35	41,3	235,65	25	1	30,6	0,133454	65	4,08	0,00	4,08	0,00	16,87	16,87	10
26	3	10068	10217	149	195	-46	583,05	-189,98	393,07	26	3	45	0,133454	195	6,01	6,01	0,00	17,96	0,00	17,96	-46
27	1	10706	10805	99	65	34	194,35	140,42	334,77	27	1	46,4	0,133454	65	6,19	0,00	6,19	0,00	25,57	25,57	34
28	2	6758	6971	213	130	83	388,7	342,79	731,49	28	2	30,9	0,133454	130	4,12	0,00	4,12	0,00	17,03	17,03	83
29	3	12351	12546	195	195	0	583,05	0	583,05	29	3	45,5	0,133454	195	6,07	0,00	6,07	0,00	25,08	25,08	0
30	4	4023	4154	131	260	-129	777,4	-532,77	244,63	30	4	46,4	0,133454	260	6,19	6,19	0,00	18,51	0,00	18,51	-129
31	4	5474	5549	75	260	-185	777,4	-764,05	13,35	31	4	30,3	0,133454	260	4,04	4,04	0,00	12,09	0,00	12,09	-185
32	2	9520	9660	140	130	10	388,7	41,3	430	32	2	45,6	0,133454	130	6,09	0,00	6,09	0,00	25,13	25,13	10
33	3	7135	7283	148	195	-47	583,05	-194,11	388,94	33	3	46,3	0,133454	195	6,18	6,18	0,00	18,47	0,00	18,47	-47
34	1	4461	4597	136	65	71	194,35	293,23	487,58	34	1	31	0,133454	65	4,14	0,00	4,14	0,00	17,09	17,09	71
35	2	5947	6055	108	130	-22	388,7	-90,86	297,84	35	2	46	0,133454	130	6,14	6,14	0,00	18,36	0,00	18,36	-22
36	1	21899	22050	151	65	86	194,35	355,18	549,53	36	1	45,9	0,133454	65	6,13	0,00	6,13	0,00	25,30	25,30	86
37	0	6252	6374	122	0	122	0	503,86	503,86	37	0	30,1	0,133454	0,00	4,02	0,00	4,02	0,00	16,59	16,59	122
38	3	9228	9339	111	195	-84	583,05	-346,92	236,13	38	3	44,3	0,133454	195	5,91	5,91	0,00	17,68	0,00	17,68	-84
39	1	3503	3559	56	65	-9	194,35	-37,17	157,18	39	1	44,8	0,133454	65	5,98	5,98	0,00	17,88	0,00	17,88	-9
40	0	3118	3180	62	0	62	0	256,06	256,06	40	0	30,1	0,133454	0	4,02	0,00	4,02	0,00	16,59	16,59	62
41	2	8278	8411	133	130	3	388,7	12,39	401,09	41	2	45,4	0,133454	130	6,06	0,00	6,06	0,00	25,02	25,02	3
42	0	9269	9269	0	0	0	0	0	0	42	4	44,2	0,133454	0	5,90	0,00	5,90	0,00	24,36	24,36	0
43	0	7270	7432	162	0	162	0	669,06	669,06	43	0	30,9	0,133454	0	4,12	0,00	4,12	0,00	17,03	17,03	162
44	2	11349	11498	149	130	19	388,7	78,47	467,17	44	2	44,2	0,133454	130	5,90	0,00	5,90	0,00	24,36	24,36	19
45	1	5837	5911	74	65	9	194,35	37,17	231,52	45	1	45,1	0,133454	65	6,02	0,00	6,02	0,00	24,86	24,86	9
46	3	3337	3407	70	195	-125	583,05	-516,25	66,8	46	0	30,7	0,133454	195	4,10	4,10	0,00	12,25	0,00	12,25	-125
47	1	16243	16388	145	65	80	194,35	330,4	524,75	47	1	45,7	0,133454	65	6,10	0,00	6,10	0,00	25,19	25,19	80
48	1	2705	2742	37	65	-28	194,35	-115,64	78,71	48	1	45,5	0,133454	65	6,07	6,07	0,00	18,16	0,00	18,16	-28
49	2	6854	6972	118	130	-12	388,7	-49,56	339,14	49	2	30,9	0,133454	130	4,12	4,12	0,00	12,33	0,00	12,33	-12
50	0	8366	8533	167	0	167	0	689,71	689,71	50	0	45,3	0,133454	0	6,05	0,00	6,05	0,00	24,97	24,97	167
51	3	8438	8562	124	195	-71	583,05	-293,23	289,82	51	3	47,1	0,133454	195	6,29	6,29	0,00	18,79	0,00	18,79	-71
52	0			0	0	0	0	0	0	52	0	34	0,133454	0	4,54	0,00	4,54	0,00	18,74	18,74	0
53	3	26761	26925	164	195	-31	583,05	-128,03	455,02	53	3	31,3	0,133454	195	4,18	4,18	0,00	12,49	0,00	12,49	-31
54	2	15776	15904	128	130	-2	388,7	-8,26	380,44	54	2	31,8	0,133454	130	4,24	2,00	2,24	5,98	9,27	15,25	-2
55	1	9086	9252	166	65	101	194,35	417,13	611,48	55	1	46	0,133454	65	6,14	0,00	6,14	0,00	25,35	25,35	101
56	1	4624	4701	77	65	12	194,35	49,56	243,91	56	1	35,7	0,133454	65	4,76	0,00	4,76	0,00	19,68	19,68	12
57	1	4285	4361	76	65	11	194,35	45,43	239,78	57	1	31,3	0,133454	65	4,18	0,00	4,18	0,00	17,25	17,25	11
58	1	9613	9823	210	65	145	194,35	598,85	793,2	58	1	31,7	0,133454	65	4,23	0,00	4,23	0,00	17,47	17,47	145
59	1	8135	8199	64	65	-1	194,35	-4,13	190,22	59	2	47	0,133454	65	6,27	1,00	5,27	2,99	21,77	24,76	-1
60	1	5820	5942	122	65	57	194,35	235,41	429,76	60	0	34,9	0,133454	65	4,66	0,00	4,66	0,00	19,24	19,24	57
61	1	27686	27709	23	65	-42	194,35	-173,46	20,89	61	1	32,1	0,133454	65	4,28	4,28	0,00	12,81	0,00	12,81	-42
62	1	6680	6797	117	65	52	194,35	214,76	409,11	62	1</										