

Декабрь 2018 год

ОДН по ЖСК-8

Расчет электроэнергии на 25 декабря 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	Наим				квт соц норм на квар	квт на кв	квт о соц норм	квт сверх норм	рб по соц норм	рб сверх нормы	ОДН всего руб	квт ост-к соц норм
											№кв	чел	площадь	коэф-т								
1	0	5326	5436	110	0	110	0	454,3	454,3	1	0	31,8	0,428867	0	13,64	0,00	13,64	0,00	56,32	56,32	110	
2	2	6572	6669	97	130	-33	388,7	-136,29	252,41	2	2	31,5	0,428867	130	13,51	13,51	0,00	40,39	0,00	40,39	-33	
3	2	8072	8195	123	130	-7	388,7	-28,91	359,79	3	2	35,1	0,428867	130	15,05	7,00	8,05	20,93	33,26	54,19	-7	
4	1	3835	3945	110	65	45	194,35	185,85	380,2	4	1	45,9	0,428867	65	19,68	0,00	19,68	0,00	81,30	81,30	45	
5	3	6573	6677	104	195	-91	583,05	-375,83	207,22	5	3	31,5	0,428867	195	13,51	13,51	0,00	40,39	0,00	40,39	-91	
6	2	4105	4167	62	130	-68	388,7	-280,84	107,86	6	2	30,8	0,428867	130	13,21	13,21	0,00	39,50	0,00	39,50	-68	
7	2	9125	9243	118	130	-12	388,7	-49,56	339,14	7	2	34,5	0,428867	130	14,80	12,00	2,80	35,88	11,55	47,43	-12	
8	1	3000	3089	89	65	24	194,35	99,12	293,47	8	1	45,7	0,428867	65	19,60	0,00	19,60	0,00	80,94	80,94	24	
9	1	4213	4313	87	65	22	194,35	90,86	285,21	9	1	30,8	0,428867	65	13,21	0,00	13,21	0,00	54,55	54,55	22	
10	1	5346	5509	163	65	98	194,35	404,74	599,09	10	1	31,6	0,428867	65	13,55	0,00	13,55	0,00	55,97	55,97	98	
11	1	6862	6934	72	65	7	194,35	28,91	223,26	11	1	35,9	0,428867	65	15,40	0,00	15,40	0,00	63,59	63,59	7	
12	4	11261	11405	144	260	-116	777,4	-479,08	298,32	12	4	45,5	0,428867	260	19,51	19,51	0,00	58,35	0,00	58,35	-116	
13	0	4929	4995	66	0	66	0	272,58	272,58	13	0	31,7	0,428867	0	13,60		13,60	0,00	56,15	56,15	66	
14	1	8376	8462	86	65	21	194,35	86,73	281,08	14	1	31,3	0,428867	65	13,42		13,42	0,00	55,44	55,44	21	
15	0	4763	4891	128	0	128	0	528,64	528,64	15	0	35,7	0,428867	0	15,31		15,31	0,00	63,23	63,23	128	
16	1	6549	6625	76	65	11	194,35	45,43	239,78	16	1	46,5	0,428867	65	19,94	0,00	19,94	0,00	82,36	82,36	11	
17	1	5403	5495	92	65	27	194,35	111,51	305,86	17	1	32,1	0,428867	65	13,77	0,00	13,77	0,00	56,86	56,86	27	
18	1	5233	5327	94	65	29	194,35	119,77	314,12	18	1	30,9	0,428867	65	13,25	0,00	13,25	0,00	54,73	54,73	29	
19	1	2086	2132	46	65	-19	194,35	-78,47	115,88	19	1	35,1	0,428867	65	15,05	15,05	0,00	45,01	0,00	45,01	-19	
20	1	2551	2601	50	65	-15	194,35	-61,95	132,4	20	1	46,3	0,428867	65	19,86	15,00	4,86	44,85	20,06	64,91	-15	
21	1	4399	4482	83	65	18	194,35	74,34	268,69	21	1	46,4	0,428867	65	19,90	0,00	19,90	0,00	82,18	82,18	18	
22	3	6568	6568	0	195	-195	583,05	-805,35	-222,3	22	3	30,5	0,428867	195	13,08	13,08	0,00	39,11	0,00	39,11	-195	
23	0	5003	5003	0	0	0	0	0	0	23	0	43,9	0,428867	0	18,83	0,00	18,83	0,00	77,76	77,76	0	
24	1	465	465	0	65	-65	194,35	-268,45	-74,1	24	1	46,7	0,428867	65	20,03	20,03	0,00	59,88	0,00	59,88	-65	
25	1	6220	6316	96	65	31	194,35	128,03	322,38	25	1	30,6	0,428867	65	13,12	0,00	13,12	0,00	54,20	54,20	31	
26	3	10357	10502	145	195	-50	583,05	-206,5	376,55	26	3	45	0,428867	195	19,30	19,30	0,00	57,70	0,00	57,70	-50	
27	1	10905	10997	92	65	27	194,35	111,51	305,86	27	1	46,4	0,428867	65	19,90	0,00	19,90	0,00	82,18	82,18	27	
28	2	7173	7375	202	130	72	388,7	297,36	686,06	28	2	30,9	0,428867	130	13,25	0,00	13,25	0,00	54,73	54,73	72	
29	3	12737	12934	197	195	2	583,05	8,26	591,31	29	3	45,5	0,428867	195	19,51	0,00	19,51	0,00	80,59	80,59	2	
30	4	4284	4406	122	260	-138	777,4	-569,94	207,46	30	4	46,4	0,428867	260	19,90	19,90	0,00	59,50	0,00	59,50	-138	
31	4	5613	5678	65	260	-195	777,4	-805,35	-27,95	31	4	30,3	0,428867	260	12,99	12,99		38,85	0,00	38,85	-195	
32	2	9744	9809	65	130	-65	388,7	-268,45	120,25	32	2	45,6	0,428867	130	19,56	19,56	0,00	58,47	0,00	58,47	-65	
33	3	7427	7585	158	195	-37	583,05	-152,81	430,24	33	3	46,3	0,428867	195	19,86	19,86		59,37	0,00	59,37	-37	
34	1	4851	5051	200	65	135	194,35	557,55	751,9	34	1	31	0,428867	65	13,29	0,00	13,29	0,00	54,91	54,91	135	
35	2	6167	6274	107	130	-23	388,7	-94,99	293,71	35	2	46	0,428867	130	19,73	19,73	0,00	58,99	0,00	58,99	-23	
36	1	22100	22250	150	65	85	194,35	351,05	545,4	36	1	45,9	0,428867	65	19,68	0,00	19,68	0,00	81,30	81,30	85	
37	0	6496	6628	132	0	132	0	545,16	545,16	37	0	30,1	0,428867	0,00	12,91	0,00	12,91	0,00	53,31	53,31	132	
38	3	9463	9562	99	195	-96	583,05	-396,48	186,57	38	3	44,3	0,428867	195	19,00	19,00	0,00	56,81	0,00	56,81	-96	
39	1	3613	3668	55	65	-10	194,35	-41,3	153,05	39	1	44,8	0,428867	65	19,21	10,00	9,21	29,90	38,05	67,95	-10	
40	0	3228	3286	58	0	58	0	239,54	239,54	40	0	30,1	0,428867	0	12,91	0,00	12,91	0,00	53,31	53,31	58	
41	2	8558	8694	136	130	6	388,7	24,78	413,48	41	2	45,4	0,428867	130	19,47	0,00	19,47	0,00	80,41	80,41	6	
42	0	9269	9269	0	0	0	0	0	0	42	0	44,2	0,428867	0	18,96	0,00	18,96	0,00	78,29	78,29	0	
43	0	7600	7736	136	0	136	0	561,68	561,68	43	0	30,1	0,428867	0	12,91	0,00	12,91	0,00	53,31	53,31	136	
44	2	11609	11765	156	130	26	388,7	107,38	496,08	44	2	45,6	0,428867	130	19,56	0,00	19,56	0,00	80,77	80,77	26	
45	1	5987	6059	72	65	7	194,35	28,91	223,26	45	1	45,1	0,428867	65	19,34	0,00	19,34	0,00	79,88	79,88	7	
46	3	3439	3593	154	195	-41	583,05	-169,33	413,72	46	3	30,7	0,428867	195	13,17	13,17	0,00	39,37	0,00	39,37	-41	
47	1	16521	16657	136	65	71	194,35	293,23	487,58	47	1	45,7	0,428867	65	19,60	0,00	19,60	0,00	80,94	80,94	71	
48	1	2775	2809	34	65	-31	194,35	-128,03	66,32	48	1	44,8	0,428867	65	19,21	19,21	0,00	57,45	0,00	57,45	-31	
49	2	7082	7197	115	130	-15	388,7	-51,95	336,75	49	2	29,7	0,428867	130	12,74	12,74	0,00	38,08	0,00	38,08	-15	
50	0	8800	9085	285	0	285	0	1177,05	1177,05	50	0	45,3	0,428867	0	19,43	0,00	19,43	0,00	80,24	80,24	285	
51	3	8683	8811	128	195	-67	583,05	-276,71	306,34	51	3	47,1	0,428867	195	20,20	20,20	0,00	60,40	0,00	60,40	-67	
52	0			0	0	0	0	0	0	52	0	31,8	0,428867	0	13,64	0,00	13,64	0,00	56,32	56,32	0	
53	3	27092	27260	168	195	-27	583,05	-111,51	471,54	53	3	31,3	0,428867	195	13,42	13,42	0,00	40,14	0,00	40,14	-27	
54	2	16027	16167	140	130	10	388,7	41,3	430	54	2	31,8	0,428867	130	13,64	0,00	13,64	0,00	56,32	56,32	10	
55	1	9416	9582	166	65	101	194,35	417,13	611,48	55	1	45,8	0,428867	65	19,64	0,00	19,64	0,00				