

Январь 2020 год

ОДН по ЖСК-8

Расчет электроэнергии на 25 января 2020 года

№ кв	зар-но	квт 1-е показ	квт 2-е показ	квт итого	квт по соц норма	квт сверх нормы	руб опл 3,08	руб опл 4,2	руб всего опл	Наим				квт по соц норм	квт на кву	квт о соц норм	квт сверх норм	рб по соц норм	рб сверх нормы	ОДН всего руб	квт ост-к соц норм
										чел	площадь	коэф-т									
1	0	6483	6576	93	0	93	0	390,6	390,6	1	0	31,8	0,191822	0	6,10	0,00	6,10	0,00	25,62	25,62	93
2	2	7960	8070	110	130	-20	400,4	-84	316,4	2	2	31,5	0,191822	130	6,04	6,04	0,00	18,61	0,00	18,61	-20
3	2	9594	9709	115	130	-15	400,4	-63	337,4	3	2	35,1	0,191822	130	6,73	6,73	0,00	20,74	0,00	20,74	-15
4	1	4626	4691	65	65	0	200,2	0	200,2	4	1	45,9	0,191822	65	8,80	0,00	8,80	0,00	36,98	36,98	0
5	3	7559	7616	57	195	-138	600,6	-579,6	21	5	3	31,5	0,191822	195	6,04	6,04	0,00	18,61	0,00	18,61	-138
6	2	4873	4950	77	130	-53	400,4	-222,6	177,8	6	2	30,8	0,191822	130	5,91	5,91	0,00	18,20	0,00	18,20	-53
7	2	10437	10556	119	130	-11	400,4	-46,2	354,2	7	2	34,5	0,191822	130	6,62	6,62	0,00	20,38	0,00	20,38	-11
8	1	3747	3818	71	65	6	200,2	25,2	225,4	8	1	45,7	0,191822	65	8,77	0,00	8,77	0,00	36,82	36,82	6
9	1	4998	5023	25	65	-40	200,2	-168	32,2	9	1	30,8	0,191822	65	5,91	5,91	0,00	18,20	0,00	18,20	-40
10	1	7222	7375	153	65	88	200,2	369,6	569,8	10	1	31,6	0,191822	65	6,06	0,00	6,06	0,00	25,46	25,46	88
11	1	7851	7931	80	65	15	200,2	63	263,2	11	1	35,9	0,191822	65	6,89	0,00	6,89	0,00	28,92	28,92	15
12	4	13058	13156	98	260	-162	800,8	-680,4	120,4	12	4	45,5	0,191822	260	8,73	8,73	0,00	26,88	0,00	26,88	-162
13	0	5715	5778	63	0	63	0	264,6	264,6	13	0	31,7	0,191822	0	6,08		6,08	0,00	25,54	25,54	63
14	1	9666	9747	81	65	16	200,2	67,2	267,4	14	1	31,3	0,191822	65	6,00		6,00	0,00	25,22	25,22	16
15	0	5971	6109	138	0	138	0	579,6	579,6	15	0	35,7	0,191822	0	6,85		6,85	0,00	28,76	28,76	138
16	1	7504	7579	75	65	10	200,2	42	242,2	16	1	46,5	0,191822	65	8,92	0,00	8,92	0,00	37,46	37,46	10
17	1	6414	6547	133	65	68	200,2	285,6	485,8	17	1	32,1	0,191822	65	6,16	0,00	6,16	0,00	25,86	25,86	68
18	1	6412	6498	86	65	21	200,2	88,2	288,4	18	1	30,9	0,191822	65	5,93	0,00	5,93	0,00	24,89	24,89	21
19	1	2531	2573	42	65	-23	200,2	-96,6	103,6	19	1	35,1	0,191822	65	6,73	6,73	0,00	20,74	0,00	20,74	-23
20	1	3237	3281	44	65	-21	200,2	-88,2	112	20	1	46,3	0,191822	65	8,88	8,88	0,00	27,35	0,00	27,35	-21
21	1	5649	5761	112	65	47	200,2	197,4	397,6	21	1	46,4	0,191822	65	8,90	0,00	8,90	0,00	37,38	37,38	47
22	0	6648	6657	9	0	9	0	37,8	37,8	22	3	30,5	0,191822	195	5,85	0,00	5,85	0,00	24,57	24,57	-186
23	0	5023	5034	11	0	11	0	46,2	46,2	23	0	43,9	0,191822	0	8,42	0,00	8,42	0,00	35,37	35,37	11
24	1	1890	2013	123	65	58	200,2	243,6	443,8	24	1	46,7	0,191822	65	8,96	0,00	8,96	0,00	37,62	37,62	58
25	1	7330	7353	23	65	-42	200,2	-176,4	23,8	25	1	30,6	0,191822	65	5,87	5,87	0,00	18,08	0,00	18,08	-42
26	3	12151	12288	137	195	-58	600,6	-243,6	357	26	3	45	0,191822	195	8,63	8,63	0,00	26,59	0,00	26,59	-58
27	1	12159	12279	120	65	55	200,2	231	431,2	27	1	46,4	0,191822	65	8,90	0,00	8,90	0,00	37,38	37,38	55
28	0	9061	9188	127	0	127	0	533,4	533,4	28	2	30,9	0,191822	0	5,93	0,00	5,93	0,00	24,89	24,89	127
29	3	14956	15168	212	195	17	600,6	71,4	672	29	3	45,5	0,191822	195	8,73	0,00	8,73	0,00	36,66	36,66	17
30	4	5573	5665	92	260	-168	800,8	-705,6	95,2	30	4	46,4	0,191822	260	8,90	8,90	0,00	27,41	0,00	27,41	-168
31	3	6434	6510	76	195	-119	600,6	-499,8	100,8	31	4	30,3	0,191822	195	5,81	5,81		17,90	0,00	17,90	-119
32	2	10980	11046	66	130	-64	400,4	-268,8	131,6	32	2	45,6	0,191822	130	8,75	8,75	0,00	26,94	0,00	26,94	-64
33	3	9356	9511	155	195	-40	600,6	-168	432,6	33	3	46,3	0,191822	195	8,88	8,88		27,35	0,00	27,35	-40
34	1	6042	6075	33	65	-32	200,2	-134,4	65,8	34	1	31	0,191822	65	5,95	5,95	0,00	18,32	0,00	18,32	-32
35	2	7532	7655	123	130	-7	400,4	-29,4	371	35	2	46	0,191822	130	8,82	7,00	1,82	21,56	7,66	29,22	-7
36	1	23582	23738	156	65	91	200,2	382,2	582,4	36	1	45,9	0,191822	65	8,80	0,00	8,80	0,00	36,98	36,98	91
37	0	7991	8159	168	0	168	0	705,6	705,6	37	0	30,1	0,191822	0,00	5,77	0,00	5,77	0,00	24,25	24,25	168
38	3	11119	11251	132	195	-63	600,6	-264,6	336	38	4	44,3	0,191822	195	8,50	8,50	0,00	26,17	0,00	26,17	-63
39	1	4300	4356	56	65	-9	200,2	-37,8	162,4	39	1	44,8	0,191822	65	8,59	8,59	0,00	26,47	0,00	26,47	-9
40	1	3996	4067	71	65	6	200,2	25,2	225,4	40	0	30,1	0,191822	65	5,77	0,00	5,77	0,00	24,25	24,25	6
41	2	10325	10461	136	130	6	400,4	25,2	425,6	41	2	45,4	0,191822	130	8,71	0,00	8,71	0,00	36,58	36,58	6
42	0	10697	10825	128	0	128	0	537,6	537,6	42	4	44,2	0,191822	0	8,48	0,00	8,48	0,00	35,61	35,61	128
43	0	9421	9555	134	0	134	0	562,8	562,8	43	0	30,1	0,191822	0	5,77	0,00	5,77	0,00	24,25	24,25	134
44	2	13346	13495	149	130	19	400,4	79,8	480,2	44	2	45,6	0,191822	130	8,75	0,00	8,75	0,00	36,74	36,74	19
45	1	6957	7052	95	65	30	200,2	126	326,2	45	1	45,1	0,191822	65	8,65	0,00	8,65	0,00	36,33	36,33	30
46	3	4960	5076	116	195	-79	600,6	-331,8	268,8	46	0	30,7	0,191822	195	5,89	5,89	0,00	18,14	0,00	18,14	-79
47	1	18330	18477	147	65	82	200,2	344,4	544,6	47	1	45,7	0,191822	65	8,77	0,00	8,77	0,00	36,82	36,82	82
48	1	3205	3238	33	65	-32	200,2	-134,4	65,8	48	1	44,8	0,191822	65	8,59	8,59	0,00	26,47	0,00	26,47	-32
49	2	8408	8503	95	130	-35	400,4	-147	253,4	49	2	29,7	0,191822	130	5,70	5,70	0,00	17,55	0,00	17,55	-35
50	0	10965	11191	226	0	226	0	949,2	949,2	50	0	45,3	0,191822	0	8,69	0,00	8,69	0,00	36,50	36,50	226
51	3	10611	10772	161	195	-34	600,6	-142,8	457,8	51	3	47,1	0,191822	195	9,03	9,03	0,00	27,83	0,00	27,83	-34
52	0			0	0	0	0	0	0	52	0	31,8	0,191822	0	6,10	0,00	6,10	0,00	25,62	25,62	0
53	3	29137	29256	119	195	-76	600,6	-319,2	281,4	53	3	31,3	0,191822	195	6,00	6,00	0,00	18,49	0,00	18,49	-76
54	2	17466	17633	167	130	37	400,4	155,4	555,8	54	2	31,8	0,191822	130	6,10	0,00	6,10	0,00	25,62	25,62	37
55	1	11364	11469	105	65	40	200,2	168	368,2	55	1	45,8	0,191822	65	8,79	0,00	8,79	0,00	36,90	36,90	40
56	1	5683	5752	69	65	4	200,2	16,8	217	56	1	35,7	0,191822	65	6,85	0,00	6,85	0,00	28,76	28,76	4
57	1	5159	5209	50	65	-15	20														