

Январь 2019 год

ОДН по ЖСК-8

Расчет электроэнергии на 25 января 2019 года

№ зар-но кв		квт 1-е показ	квт 2-е показ	квт итого	квт по соц норма	квт сверх нормы	руб опл 3,04	руб опл 4,2	руб всего опл	№квчелплощадькоэф-т				квтквтквтквт соц нормквт на кварю соц нормсверх норм				рб по соц норм	рб сверх нормы	ОДН всего руб	квт ост-к соц норм
										№кв	чел	площадь	коэф-т	квт на квар	квт на кву	квт соц норм	квт сверх норм				
1	0	5436	5543	107	0	107	0	449,4	449,4	1	0	31,8	0,232523	0	7,39	0,00	7,39	0,00	31,06	31,06	107
2	2	6669	6770	101	130	-29	395,2	-121,8	273,4	2	2	31,5	0,232523	130	7,32	7,32	0,00	22,27	0,00	22,27	-29
3	2	8195	8322	127	130	-3	395,2	-12,6	382,6	3	2	35,1	0,232523	130	8,16	3,00	5,16	9,12	21,68	30,80	-3
4	1	3945	3969	24	65	-41	197,6	-172,2	25,4	4	1	45,9	0,232523	65	10,67	0,00	10,67	0,00	44,83	44,83	-41
5	3	6677	6777	100	195	-95	592,8	-399	193,8	5	3	31,5	0,232523	195	7,32	7,32	0,00	22,27	0,00	22,27	-95
6	2	4167	4238	71	130	-59	395,2	-247,8	147,4	6	2	30,8	0,232523	130	7,16	7,16	0,00	21,77	0,00	21,77	-59
7	2	9243	9373	130	130	0	395,2	0	395,2	7	2	34,5	0,232523	130	8,02	0,00	8,02	0,00	33,69	33,69	0
8	1	3089	3167	78	65	13	197,6	54,6	252,2	8	1	45,7	0,232523	65	10,63	0,00	10,63	0,00	44,63	44,63	13
9	1	4313	4401	88	65	23	197,6	96,6	294,2	9	1	30,8	0,232523	65	7,16	0,00	7,16	0,00	30,08	30,08	23
10	1	5509	5662	153	65	88	197,6	369,6	567,2	10	1	31,6	0,232523	65	7,35	0,00	7,35	0,00	30,86	30,86	88
11	1	6934	7029	95	65	30	197,6	126	323,6	11	1	35,9	0,232523	65	8,35	0,00	8,35	0,00	35,06	35,06	30
12	4	11405	11569	164	260	-96	790,4	-403,2	387,2	12	4	45,5	0,232523	260	10,58	10,58	0,00	32,16	0,00	32,16	-96
13	0	4995	5071	76	0	76	0	319,2	319,2	13	0	31,7	0,232523	0	7,37		7,37	0,00	30,96	30,96	76
14	1	8462	8548	86	65	21	197,6	88,2	285,8	14	1	31,3	0,232523	65	7,28		7,28	0,00	30,57	30,57	21
15	0	4891	4979	88	0	88	0	369,6	369,6	15	0	35,7	0,232523	0	8,30		8,30	0,00	34,86	34,86	88
16	1	6625	6692	67	65	2	197,6	8,4	206	16	1	46,5	0,232523	65	10,81	0,00	10,81	0,00	45,41	45,41	2
17	1	5495	5581	86	65	21	197,6	88,2	285,8	17	1	32,1	0,232523	65	7,46	0,00	7,46	0,00	31,35	31,35	21
18	1	5327	5433	106	65	41	197,6	172,2	369,8	18	1	30,9	0,232523	65	7,18	7,18	0,00	21,84	0,00	21,84	41
19	1	2132	2178	46	65	-19	197,6	-79,8	117,8	19	1	35,1	0,232523	65	8,16	8,16	0,00	24,81	0,00	24,81	-19
20	1	2601	2657	56	65	-9	197,6	-37,8	159,8	20	1	46,3	0,232523	65	10,77	9,00	1,77	27,36	7,42	34,78	-9
21	1	4482	4590	108	65	43	197,6	180,6	378,2	21	1	46,4	0,232523	65	10,79	0,00	10,79	0,00	45,31	45,31	43
22	3	6568	6576	8	195	-187	592,8	-785,4	-192,6	22	3	30,5	0,232523	195	7,09	7,09	0,00	21,56	0,00	21,56	-187
23	0	5003	5003	0	0	0	0	0	0	23	0	43,9	0,232523	0	10,21	0,00	10,21	0,00	42,87	42,87	0
24	1	465	465	0	65	-65	197,6	-273	-75,4	24	1	46,7	0,232523	65	10,86	10,86	0,00	33,01	0,00	33,01	-65
25	1	6316	6388	72	65	7	197,6	29,4	227	25	1	30,6	0,232523	65	7,12	0,00	7,12	0,00	29,88	29,88	7
26	3	10502	10654	152	195	-43	592,8	-180,6	412,2	26	3	45	0,232523	195	10,46	10,46	0,00	31,81	0,00	31,81	-43
27	1	10997	11101	104	65	39	197,6	163,8	361,4	27	1	46,4	0,232523	65	10,79	0,00	10,79	0,00	45,31	45,31	39
28	2	7375	7585	210	130	80	395,2	336	731,2	28	2	30,9	0,232523	130	7,18	0,00	7,18	0,00	30,18	30,18	80
29	3	12934	13183	249	195	54	592,8	226,8	819,6	29	3	45,5	0,232523	195	10,58	0,00	10,58	0,00	44,44	44,44	54
30	4	4406	4540	134	260	-126	790,4	-529,2	261,2	30	4	46,4	0,232523	260	10,79	10,79	0,00	32,80	0,00	32,80	-126
31	3	5678	5747	69	195	-126	592,8	-529,2	63,6	31	4	30,3	0,232523	195	7,05	7,05		21,42	0,00	21,42	-126
32	2	9809	9879	70	130	-60	395,2	-252	143,2	32	2	45,6	0,232523	130	10,60	10,60	0,00	32,23	0,00	32,23	-60
33	3	7585	7737	152	195	-43	592,8	-180,6	412,2	33	3	46,3	0,232523	195	10,77	10,77		32,73	0,00	32,73	-43
34	1	5051	5409	358	65	293	197,6	1230,6	1428,2	34	1	31	0,232523	65	7,21	0,00	7,21	0,00	30,27	30,27	293
35	2	6274	6401	127	130	-3	395,2	-12,6	382,6	35	2	46	0,232523	130	10,70	3,00	7,70	9,12	32,32	41,44	-3
36	1	22250	22300	50	65	-15	197,6	-63	134,6	36	1	45,9	0,232523	65	10,67	10,67	0,00	32,45	0,00	32,45	-15
37	0	6628	6733	105	0	105	0	441	441	37	0	30,1	0,232523	0,00	7,00	0,00	7,00	0,00	29,40	29,40	105
38	3	9562	9689	127	195	-68	592,8	-285,6	307,2	38	4	44,3	0,232523	195	10,30	10,30	0,00	31,31	0,00	31,31	-68

39	1	3668	3723	55	65	-10	197,6	-42	155,6	39	1	44,8	0,232523	65	10,42	10,00	0,42	30,40	1,75	32,15	-10
40	0	3286	3352	66	0	66	0	277,2	277,2	40	0	30,1	0,232523	0	7,00	0,00	7,00	0,00	29,40	29,40	66
41	2	8694	8836	142	130	12	395,2	50,4	445,6	41	2	45,4	0,232523	130	10,56	0,00	10,56	0,00	44,34	44,34	12
42	0	9269	9272	3	0	3	0	12,6	12,6	42	4	44,2	0,232523	0	10,28	0,00	10,28	0,00	43,17	43,17	3
43	0	7736	7877	141	0	141	0	592,2	592,2	43	0	30,1	0,232523	0	7,00	0,00	7,00	0,00	29,40	29,40	141
44	2	11765	11898	133	130	3	395,2	12,6	407,8	44	2	45,6	0,232523	130	10,60	0,00	10,60	0,00	44,53	44,53	3
45	1	6059	6133	74	65	9	197,6	37,8	235,4	45	1	45,1	0,232523	65	10,49	0,00	10,49	0,00	44,04	44,04	9
46	3	3593	3695	102	195	-93	592,8	-390,6	202,2	46	0	30,7	0,232523	195	7,14	7,14	0,00	21,70	0,00	21,70	-93
47	1	16657	16786	129	65	64	197,6	268,8	466,4	47	1	45,7	0,232523	65	10,63	0,00	10,63	0,00	44,63	44,63	64
48	1	2809	2830	21	65	-44	197,6	-184,8	12,8	48	1	44,8	0,232523	65	10,42	10,42	0,00	31,67	0,00	31,67	-44
49	2	7197	7352	155	130	25	395,2	105	500,2	49	2	29,7	0,232523	130	6,91	0,00	6,91	0,00	29,00	29,00	25
50	0	9085	9281	196	0	196	0	823,2	823,2	50	0	45,3	0,232523	0	10,53	0,00	10,53	0,00	44,24	44,24	196
51	3	8811	8944	133	195	-62	592,8	-260,4	332,4	51	3	47,1	0,232523	195	10,95	10,95	0,00	33,29	0,00	33,29	-62
52	0				0	0	0	0	0	52	0	31,8	0,232523	0	7,39	0,00	7,39	0,00	31,06	31,06	0
53	3	27260	27431	171	195	-24	592,8	-100,8	492	53	3	31,3	0,232523	195	7,28	7,28	0,00	22,13	0,00	22,13	-24
54	2	16167	16293	126	130	-4	395,2	-16,8	378,4	54	2	31,8	0,232523	130	7,39	4,00	3,39	12,16	14,26	26,42	-4
55	1	9582	9756	174	65	109	197,6	457,8	655,4	55	1	45,8	0,232523	65	10,65	0,00	10,65	0,00	44,73	44,73	109
56	1	4857	4940	83	65	18	197,6	75,6	273,2	56	1	35,7	0,232523	65	8,30	0,00	8,30	0,00	34,86	34,86	18
57	1	4514	4550	36	65	-29	197,6	-121,8	75,8	57	1	31,3	0,232523	65	7,28	7,28	0,00	22,13	0,00	22,13	-29
58	1	10164	10332	168	65	103	197,6	432,6	630,2	58	1	31,4	0,232523	65	7,30	0,00	7,30	0,00	30,67	30,67	103
59	1	8328	8396	68	65	3	197,6	12,6	210,2	59	2	47	0,232523	65	10,93	0,00	10,93	0,00	45,90	45,90	3
60	1	6191	6359	168	65	103	197,6	432,6	630,2	60	0	34,9	0,232523	65	8,12	0,00	8,12	0,00	34,08	34,08	103
61	1	27821	27834	13	65	-52	197,6	-218,4	-20,8	61	1	31,5	0,232523	65	7,32	7,32	0,00	22,27	0,00	22,27	-52
62	1	7008	7115	107	65	42	197,6	176,4	374	62	1	32,5	0,232523	65	7,56		7,56	0,00	31,74	31,74	42
63	3	15021	15258	237	195	42	592,8	176,4	769,2	63	2	45,9	0,232523	195	10,67	0	10,67	0,00	44,83	44,83	42
64	1	5428	5428	0	65	-65	197,6	-273	-75,4	64	1	34,2	0,232523	65	7,95	7,95	0,00	24,17	0,00	24,17	-65
65	1	4086	4132	46	65	-19	197,6	-79,8	117,8	65	1	32,2	0,232523	65	7,49	7,49		22,76	0,00	22,76	-19
66	3	8811	8959	148	195	-47	592,8	-197,4	395,4	66	1	31,8	0,232523	195	7,39	7,39	0,00	22,48	0,00	22,48	-47
67	0	3937	4041	104	0	104	0	436,8	436,8	67	0	45,1	0,232523	0	10,49		10,49	0,00	44,04	44,04	104
68	2	9728	10040	312	130	182	395,2	764,4	1159,6	68	2	34,9	0,232523	130	8,12	0,00	8,12	0,00	34,08	34,08	182
69	0	4170	4170	0	0	0	0	0	0	69	0	31,7	0,232523	0	7,37		7,37	0,00	30,96	30,96	0
70	0	4614	4665	51	0	51	0	214,2	214,2	70	0	32,1	0,232523	0	7,46		7,46	0,00	31,35	31,35	51
	99																				0
				7306	6435	871	19562,4	3658,2	23220,6		99	2653,50		6435	617,00	238,55	378,45	725,19	1589,49	2314,68	871