

Август 2019 год

ОДН по ЖСК-8

Расчет электроэнергии на 25 августа 2019 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	№кв	чел	площадь	коэф-т	кВт соц норм на квар	кВт на квару	кВт о соц норм	кВт сверх норм	руб по соц норм	руб сверх нормы	ОДН всего руб	кВт ост-к соц норм
1	0	5995	6067	72	0	72	0	302,4	302,4	1	0	31,8	0,165819	0	5,27	0,00	5,27	0,00	22,15	22,15	72
2	2	7380	7471	91	130	-39	400,4	-163,8	236,6	2	2	31,5	0,165819	130	5,22	5,22	0,00	16,09	0,00	16,09	-39
3	2	9020	9116	96	130	-34	400,4	-142,8	257,6	3	2	35,1	0,165819	130	5,82	5,82	0,00	17,93	0,00	17,93	-34
4	1	4327	4378	51	65	-14	200,2	-58,8	141,4	4	1	45,9	0,165819	65	7,61	7,61	0,00	23,44	0,00	23,44	-14
5	3	7288	7322	34	195	-161	600,6	-676,2	-75,6	5	3	31,5	0,165819	195	5,22	5,22	0,00	16,09	0,00	16,09	-161
6	2	4596	4634	38	130	-92	400,4	-386,4	14,6	6	2	30,8	0,165819	130	5,11	5,11	0,00	15,73	0,00	15,73	-92
7	2	9921	9994	73	130	-57	400,4	-239,4	161,7	7	2	34,5	0,165819	130	5,72	5,72	0,00	17,62	0,00	17,62	-57
8	1	3484	3527	43	65	-22	200,2	-92,4	107,8	8	1	45,7	0,165819	65	7,58	7,58	0,00	23,34	0,00	23,34	-22
9	1	4762	4797	35	65	-30	200,2	-126,7	74,2	9	1	30,8	0,165819	65	5,11	5,11	0,00	15,73	0,00	15,73	-30
10	1	6469	6612	143	65	78	200,2	327,6	527,8	10	1	31,6	0,165819	65	5,24	0,00	5,24	0,00	22,01	78	
11	1	7538	7591	53	65	-12	200,2	-50,4	149,8	11	1	35,9	0,165819	65	5,95	5,95	0,00	18,33	0,00	18,33	-12
12	4	12440	12567	127	260	-133	800,8	-558,6	242,2	12	4	45,5	0,165819	260	7,54	7,54	0,00	23,24	0,00	23,24	-133
13	0	5430	5479	49	0	49	0	205,8	205,8	13	0	31,7	0,165819	0	5,26		5,26	0,00	22,08	49	
14	1	9208	9289	81	65	16	200,2	67,2	267,4	14	1	31,3	0,165819	65	5,19		5,19	0,00	21,80	16	
15	0	5474	5525	51	0	51	0	214,2	214,2	15	0	35,7	0,165819	0	5,92		5,92	0,00	24,86	51	
16	1	7112	7181	69	65	4	200,2	16,8	217,6	16	1	46,5	0,165819	65	7,71	0,00	7,71	0,00	32,38	4	
17	1	5985	6027	42	65	-23	200,2	-96,6	103,6	17	1	32,1	0,165819	65	5,32	5,32	0,00	16,39	0,00	16,39	-23
18	1	6006	6074	68	65	3	200,2	12,6	212,8	18	1	30,9	0,165819	65	5,12	0,00	5,12	0,00	21,52	3	
19	1	2344	2371	27	65	-38	200,2	-159,6	40,6	19	1	35,1	0,165819	65	5,82	5,82	0,00	17,93	0,00	17,93	-38
20	1	2992	3049	57	65	-8	200,2	-33,6	166,6	20	1	46,3	0,165819	65	7,68	7,68	0,00	23,65	0,00	23,65	-8
21	1	5166	5251	85	65	20	200,2	84	284,2	21	1	46,4	0,165819	65	7,69	0,00	7,69	0,00	32,31	20	
22	3	6648	6648	0	195	-195	600,6	-819	-218,4	22	3	30,5	0,165819	195	5,06	5,06	0,00	15,58	0,00	15,58	-195
23	-	5011	5011	0	0	0	0	0	0	23	0	43,9	0,165819	0	7,28	0,00	7,28	0,00	30,57	0	
24	1	1201	1304	103	65	38	200,2	159,6	359,8	24	1	46,7	0,165819	65	7,74	0,00	7,74	0,00	32,52	38	
25	1	6905	6981	76	65	11	200,2	46,2	246,4	25	1	30,6	0,165819	65	5,07	0,00	5,07	0,00	21,31	11	
26	3	11461	11586	125	195	-70	600,6	-294	306,6	26	3	45	0,165819	195	7,46	7,46	0,00	22,98	0,00	22,98	-70
27	1	11644	11730	86	65	21	200,2	88,2	288,4	27	1	46,4	0,165819	65	7,69	0,00	7,69	0,00	32,31	21	
28	2	8740	8797	57	130	-73	400,4	-306,6	93,8	28	2	30,9	0,165819	130	5,12	5,12	0,00	15,78	0,00	15,78	-73
29	3	14197	14243	46	195	-149	600,6	-625,8	-25,2	29	3	45,5	0,165819	195	7,54	7,54	0,00	23,24	0,00	23,24	-149
30	4	5124	5199	75	260	-185	800,8	-777	23,8	30	4	46,4	0,165819	260	7,69	7,69	0,00	23,70	0,00	23,70	-185
31	3	6109	6162	53	195	-142	600,6	-596,4	4,2	31	4	30,3	0,165819	195	5,02	5,02		15,47	0,00	15,47	-142
32	2	10520	10680	160	130	30	400,4	126	526,4	32	2	45,6	0,165819	130	7,56	0,00	7,56	0,00	31,76	30	
33	3	8604	8730	126	195	-69	600,6	-289,8	310,8	33	3	46,3	0,165819	195	7,68	7,68		23,65	0,00	23,65	-69
34	1	5873	5909	36	65	-29	200,2	-121,8	78,4	34	1	31	0,165819	65	5,14	5,14	0,00	15,83	0,00	15,83	-29
35	2	6959	7067	108	130	-22	400,4	-92,4	308	35	2	46	0,165819	130	7,63	7,63	0,00	23,49	0,00	23,49	-22
36	1	22953	23093	140	65	75	200,2	315	515,2	36	1	45,9	0,165819	65	7,61	0,00	7,61	0,00	31,97	75	
37	-	7352	7485	133	0	133	0	558,6	558,6	37	0	30,1	0,165819	0,00	4,99	0,00	4,99	0,00	20,96	133	
38	3	10431	10561	130	195	-65	600,6	-273	327,6	38	4	44,3	0,165819	195	7,35	7,35	0,00	22,63	0,00	22,63	-65
39	1	4033	4079	46	65	-19	200,2	-79,8	120,4	39	1	44,8	0,165819	65	7,43	7,43	0,00	22,88	0,00	22,88	-19
40	1	3716	3767	51	65	-14	200,2	-58,8	141,4	40	0	30,1	0,165819	65	4,99	4,99	0,00	15,37	0,00	15,37	-14
41	2	9651	9787	136	130	6	400,4	25,2	425,6	41	2	45,4	0,165819	130	7,53	0,00	7,53	0,00	31,62	6	
42	2	9913	10047	134	130	4	400,4	16,8	417,2	42	4	44,2	0,165819	130	7,33	0,00	7,33	0,00	30,78	4	
43	0	8750	8872	122	0	122	0	512,4	512,4	43	0	30,1	0,165819	0	4,99	0,00	4,99	0,00	20,96	122	
44	2	12676	12810	134	130	4	400,4	16,8	417,2	44	2	45,6	0,165819	130	7,56	0,00	7,56	0,00	31,76	4	
45	1	6582	6653	71	65	6	200,2	25,2	225,4	45	1	45,1	0,165819	65	7,48	0,00	7,48	0,00	31,41	6	
46	3	4289	4381	92	195	-103	600,6	-432,6	168	46	0	30,7	0,165819	195	5,09	5,09	0,00	15,68	0,00	15,68	-103
47	1	17620	17744	124	65	59	200,2	247,8	448	47	1	45,7	0,165819	65	7,58	0,00	7,58	0,00	31,83	59	
48	1	3037	3070	33	65	-32	200,2	-134,4	65,8	48	1	44,8	0,165819	65	7,43	7,43	0,00	22,88	0,00	22,88	-32
49	2	7960	8032	72	130	-58	400,4	-243,6	156,8	49	2	29,7	0,165819	130	4,92	4,92	0,00	15,17	0,00	15,17	-58
50	0	10152	10256	104	0	104	0	436,8	436,8	50	0	45,3	0,165819	0	7,51	0,00	7,51	0,00	31,55	104	
51	3	9834	9972	138	195	-57	600,6	-239,4	361,2	51	3	47,1	0,165819	195	7,81	7,81	0,00	24,06	0,00	24,06	-57
52	0			0	0	0	0	0	0	52	0	31,8	0,165819	0	5,27	0,00	5,27	0,00	22,15	0	
53	3	28457	28585	128	195	-67	600,6	-281,4	319,2	53	3	31,3	0,165819	195	5,19	5,19	0,00	15,99	0,00	15,99	-67
54	2	16942	17042	100	130	-30	400,4	-126	274,4	54	2	31,8	0,165819	130	5,27	5,27	0,00	16,24	0,00	16,24	-30
55	1	10605	10752	147	65	82	200,2	344,4	544,6	55	1	45,8	0,165819	65	7,59	0,00	7,59	0,00	31,90	82	
56	1	5372	5424	52	65	-13	200,2	-54,6	145,6	56	1	35,									