

Июль 2019 год

ОДН по ЖСК-8

Расчет электроэнергии на 25 июля 2019 года

№ 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 по соц норм на квар	квт на крыш	квт по соц норм	квт сверх норм	руб по соц норм	руб сверх нормы	ОДН всего руб	квт ост-к соц норм
1	0	5925	5995	70	0	70	0	294	294	1	0	31,8	0,043715	0	1,39	0,00	1,39	0,00	5,84	5,84	70
2	2	7291	7380	89	130	-41	400,4	-172,2	228,2	2	2	31,5	0,043715	130	1,38	1,38	0,00	4,24	0,00	4,24	-41
3	2	8911	9020	109	130	-21	400,4	-88,2	312,2	3	2	35,1	0,043715	130	1,53	1,53	0,00	4,73	0,00	4,73	-21
4	1	4269	4327	58	65	-7	200,2	-29,4	170,8	4	1	45,9	0,043715	65	2,01	2,01	0,00	6,18	0,00	6,18	-7
5	3	7242	7288	46	195	-149	600,6	-625,8	-25,2	5	3	31,5	0,043715	195	1,38	1,38	0,00	4,24	0,00	4,24	-149
6	2	4550	4596	46	130	-84	400,4	-352,8	47,6	6	2	30,8	0,043715	130	1,35	1,35	0,00	4,15	0,00	4,15	-84
7	2	9870	9921	51	130	-79	400,4	-331,8	68,6	7	2	34,5	0,043715	130	1,51	1,51	0,00	4,65	0,00	4,65	-79
8	1	3437	3484	47	65	-18	200,2	-75,6	124,6	8	1	45,7	0,043715	65	2,00	2,00	0,00	6,15	0,00	6,15	-18
9	1	4680	4762	82	65	17	200,2	71,4	271,6	9	1	30,8	0,043715	65	1,35	0,00	1,35	0,00	5,65	17	
10	1	6343	6469	126	65	61	200,2	256,2	456,4	10	1	31,6	0,043715	65	1,38	0,00	1,38	0,00	5,80	61	
11	1	7459	7538	79	65	14	200,2	58,8	259	11	1	35,9	0,043715	65	1,57	0,00	1,57	0,00	6,59	14	
12	4	12310	12440	130	260	-130	800,8	-546	254,8	12	4	45,5	0,043715	260	1,99	1,99	0,00	6,13	0,00	6,13	-130
13	0	5371	5430	59	0	59	0	247,8	247,8	13	0	31,7	0,043715	0	1,39		1,39	0,00	5,82	59	
14	1	9055	9208	153	65	88	200,2	369,6	569,8	14	1	31,3	0,043715	65	1,37		1,37	0,00	5,75	88	
15	0	5441	5474	33	0	33	0	138,6	138,6	15	0	35,7	0,043715	0	1,56		1,56	0,00	6,55	33	
16	1	7039	7112	73	65	8	200,2	33,6	233,8	16	1	46,5	0,043715	65	2,03	0,00	2,03	0,00	8,54	8	
17	1	5876	5985	109	65	44	200,2	184,8	385	17	1	32,1	0,043715	65	1,40	0,00	1,40	0,00	5,89	44	
18	1	5919	6006	87	65	22	200,2	92,4	292,6	18	1	30,9	0,043715	65	1,35	0,00	1,35	0,00	5,67	22	
19	1	2317	2344	27	65	-38	200,2	-159,6	40,6	19	1	35,1	0,043715	65	1,53	1,53	0,00	4,73	0,00	4,73	-38
20	1	2931	2992	61	65	-4	200,2	-16,8	183,4	20	1	46,3	0,043715	65	2,02	2,02	0,00	6,23	0,00	6,23	-4
21	1	5075	5166	91	65	26	200,2	109,2	309,4	21	1	46,4	0,043715	65	2,03	0,00	2,03	0,00	8,52	26	
22	3	6648	6648	0	195	-195	600,6	-819	-218,4	22	3	30,5	0,043715	195	1,33	1,33	0,00	4,11	0,00	4,11	-195
23	-	5010	5011	1	0	1	0	4,2	4,2	23	0	43,9	0,043715	0	1,92	0,00	1,92	0,00	8,06	1	
24	1	1108	1201	93	65	28	200,2	117,6	317,8	24	1	46,7	0,043715	65	2,04	0,00	2,04	0,00	8,57	28	
25	1	6818	6905	87	65	22	200,2	92,4	292,6	25	1	30,6	0,043715	65	1,34	0,00	1,34	0,00	5,62	22	
26	3	11343	11461	118	195	-77	600,6	-323,4	277,2	26	3	45	0,043715	195	1,97	1,97	0,00	6,06	0,00	6,06	-77
27	1	11544	11644	100	65	35	200,2	147	347,2	27	1	46,4	0,043715	65	2,03	0,00	2,03	0,00	8,52	35	
28	2	8585	8740	155	130	25	400,4	105	505,4	28	2	30,9	0,043715	130	1,35	0,00	1,35	0,00	5,67	25	
29	3	14016	14197	181	195	-14	600,6	-58,8	541,8	29	3	45,5	0,043715	195	1,99	1,99	0,00	6,13	0,00	6,13	-14
30	4	5037	5124	87	260	-173	800,8	-726,6	74,2	30	4	46,4	0,043715	260	2,03	2,03	0,00	6,25	0,00	6,25	-173
31	3	6051	6109	58	195	-137	600,6	-575,4	25,2	31	4	30,3	0,043715	195	1,32	1,32		4,08	0,00	4,08	-137
32	2	10307	10520	213	130	83	400,4	348,6	749	32	2	45,6	0,043715	130	1,99	0,00	1,99	0,00	8,37	83	
33	3	8503	8604	101	195	-94	600,6	-394,8	205,8	33	3	46,3	0,043715	195	2,02	2,02		6,23	0,00	6,23	-94
34	1	5826	5873	47	65	-18	200,2	-75,6	124,6	34	1	31	0,043715	65	1,36	1,36	0,00	4,17	0,00	4,17	-18
35	2	6875	6959	84	130	-46	400,4	-193,2	207,2	35	2	46	0,043715	130	2,01	2,01	0,00	6,19	0,00	6,19	-46
36	1	22834	22953	119	65	54	200,2	226,8	427	36	1	45,9	0,043715	65	2,01	0,00	2,01	0,00	8,43	54	
37	-	7266	7352	86	0	86	0	361,2	361,2	37	0	30,1	0,043715	0,00	1,32	0,00	1,32	0,00	5,53	86	
38	3	10299	10431	132	195	-63	600,6	-264,6	336	38	4	44,3	0,043715	195	1,94	1,94	0,00	5,96	0,00	5,96	-63
39	1	3979	4033	54	65	-11	200,2	-46,2	154	39	1	44,8	0,043715	65	1,96	1,96	0,00	6,03	0,00	6,03	-11
40	1	3663	3716	53	65	-12	200,2	-50,4	149,8	40	0	30,1	0,043715	65	1,32	1,32	0,00	4,05	0,00	4,05	-12
41	2	9503	9651	148	130	18	400,4	75,6	476	41	2	45,4	0,043715	130	1,98	0,00	1,98	0,00	8,34	18	
42	2	9772	9913	141	130	11	400,4	46,2	446,6	42	4	44,2	0,043715	130	1,93	0,00	1,93	0,00	8,12	11	
43	0	8606	8750	144	0	144	0	604,8	604,8	43	0	30,1	0,043715	0	1,32	0,00	1,32	0,00	5,53	144	
44	2	12522	12676	154	130	24	400,4	100,8	501,2	44	2	45,6	0,043715	130	1,99	0,00	1,99	0,00	8,37	24	
45	1	6509	6582	73	65	8	200,2	33,6	233,8	45	1	45,1	0,043715	65	1,97	0,00	1,97	0,00	8,28	8	
46	3	4192	4289	97	195	-98	600,6	-411,6	189	46	0	30,7	0,043715	195	1,34	1,34	0,00	4,13	0,00	4,13	-98
47	1	17482	17620	138	65	73	200,2	306,6	506,8	47	1	45,7	0,043715	65	2,00	0,00	2,00	0,00	8,39	73	
48	1	3000	3037	37	65	-28	200,2	-117,6	82,6	48	1	44,8	0,043715	65	1,96	1,96	0,00	6,03	0,00	6,03	-28
49	2	7869	7960	91	130	-39	400,4	-163,8	236,6	49	2	29,7	0,043715	130	1,30	1,30	0,00	4,00	0,00	4,00	-39
50	0	10048	10152	104	0	104	0	436,8	436,8	50	0	45,3	0,043715	0	1,98	0,00	1,98	0,00	8,32	104	
51	3	9708	9834	126	195	-69	600,6	-289,8	310,8	51	3	47,1	0,043715	195	2,06	2,06	0,00	6,34	0,00	6,34	-69
52	0				0	0	0	0	0	52	0	31,8	0,043715	0	1,39	0,00	1,39	0,00	5,84	0	
53	3	28282	28457	175	195	-20	600,6	-84	516,6	53	3	31,3	0,043715	195	1,37	1,37	0,00	4,21	0,00	4,21	-20
54	2	16840	16942	102	130	-28	400,4	-117,6	282,8	54	2	31,8	0,043715	130	1,39	3,00	-1,61	9,24	-6,76	2,48	-28
55	1	10461	10605	144	65	79	200,2	331,8	532	55	1	45,8	0,043715	65	2,00	0,00	2,00	0,00	8,41	79	
56	1	5306	5372	66	65	1	200,2	4,2	204,4	56	1	35,7	0,043715	65	1,56	0,00	1,56	0,00	6,55	1	
57	1	4756	4857	101	65	36	200,2	151,2	351,4	57	1	31,3	0,043715	65	1,37	0,00	1,37	0,00	5,75	36	
58	1	11063	11243	180	65																