

Февраль 2019 год

ОДН по ЖСК-8

Расчет электроэнергии на 25 февраля 2019 года

№ № кв	зар-но	квт 1-е показ	квт 2-е показ	квт итого	квт по соц норма	квт сверх нормы	руб опл 3,04	руб опл 4,2	руб всего опл	№кв	чел	площадь	коэф-т	квт соц норм на квар	квт на квру	квт ю соц норм	квт сверх норм	руб по соц норм	руб сверх нормы	ОДН всего руб	квт ост-к соц норм
1	0	5543	5641	98	0	98	0	411,6	411,6	1	0	31,8	0,344828	0	10,97	0,00	10,97	0,00	46,06	46,06	98
2	2	6770	6856	86	130	-44	395,2	-184,8	210,4	2	2	31,5	0,344828	130	10,86	10,86	0,00	33,02	0,00	33,02	-44
3	2	8322	8433	111	130	-19	395,2	-79,8	315,4	3	2	35,1	0,344828	130	12,10	4,00	8,10	12,16	34,03	46,19	-19
4	1	3969	4030	61	65	-4	197,6	-16,8	180,8	4	1	45,9	0,344828	65	15,83	0,00	15,83	0,00	66,48	66,48	-4
5	3	6777	6882	105	195	-90	592,8	-378	214,8	5	3	31,5	0,344828	195	10,86	10,86	0,00	33,02	0,00	33,02	-90
6	2	4238	4304	66	130	-64	395,2	-268,8	126,4	6	2	30,8	0,344828	130	10,62	10,62	0,00	32,29	0,00	32,29	-64
7	2	9373	9492	119	130	-11	395,2	-46,2	349	7	2	34,5	0,344828	130	11,90	11,00	0,90	33,44	3,77	37,21	-11
8	1	3167	3218	51	65	-14	197,6	-58,8	138,8	8	1	45,7	0,344828	65	15,76	14,00	1,76	42,56	7,39	49,95	-14
9	1	4401	4456	55	65	-10	197,6	-42	155,6	9	1	30,8	0,344828	65	10,62	10,00	0,62	30,40	2,61	33,01	-10
10	1	5662	5820	158	65	93	197,6	390,6	588,2	10	1	31,6	0,344828	65	10,90	0,00	10,90	0,00	45,77	45,77	93
11	1	7029	7131	102	65	37	197,6	155,4	353	11	1	35,9	0,344828	65	12,38	0,00	12,38	0,00	51,99	51,99	37
12	4	11569	11740	171	260	-89	790,4	-373,8	416,6	12	4	45,5	0,344828	260	15,69	15,69	0,00	47,70	0,00	47,70	-89
13	0	5071	5130	59	0	59	0	247,8	247,8	13	0	31,7	0,344828	0	10,93		10,93	0,00	45,91	45,91	59
14	1	8548	8626	78	65	13	197,6	54,6	252,2	14	1	31,3	0,344828	65	10,79		10,79	0,00	45,33	45,33	13
15	0	4979	5069	90	0	90	0	378	378	15	0	35,7	0,344828	0	12,31		12,31	0,00	51,70	51,70	90
16	1	6692	6757	65	65	0	197,6	0	197,6	16	1	46,5	0,344828	65	16,03	0,00	16,03	0,00	67,34	67,34	0
17	1	5581	5639	58	65	-7	197,6	-29,4	168,2	17	1	32,1	0,344828	65	11,07	7,00	4,07	21,28	17,09	38,37	-7
18	1	5433	5529	96	65	31	197,6	130,2	327,8	18	1	30,9	0,344828	65	10,66	0,00	10,66	0,00	44,75	44,75	31
19	1	2178	2206	28	65	-37	197,6	-155,4	42,2	19	1	35,1	0,344828	65	12,10	12,10	0,00	36,79	0,00	36,79	-37
20	1	2657	2709	52	65	-13	197,6	-54,6	143	20	1	46,3	0,344828	65	15,97	13,00	2,97	39,52	12,46	51,98	-13
21	1	4590	4697	107	65	42	197,6	176,4	374	21	1	46,4	0,344828	65	16,00	0,00	16,00	0,00	67,20	67,20	42
22	3	6576	6631	55	195	-140	592,8	-588	4,8	22	3	30,5	0,344828	195	10,52	10,52	0,00	31,97	0,00	31,97	-140
23	0	5003	5005	2	0	2	0	8,4	8,4	23	0	43,9	0,344828	0	15,14	0,00	15,14	0,00	63,58	63,58	2
24	1	465	548	83	65	18	197,6	75,6	273,2	24	1	46,7	0,344828	65	16,10	0,00	16,10	0,00	67,63	67,63	18
25	1	6388	6446	58	65	-7	197,6	-29,4	168,2	25	1	30,6	0,344828	65	10,55	7,00	3,55	21,28	14,92	36,20	-7
26	3	10654	10804	150	195	-45	592,8	-189	403,8	26	3	45	0,344828	195	15,52	15,52	0,00	47,17	0,00	47,17	-45
27	1	11101	11192	91	65	26	197,6	109,2	306,8	27	1	46,4	0,344828	65	16,00	0,00	16,00	0,00	67,20	67,20	26
28	2	7585	7796	211	130	81	395,2	340,2	735,4	28	2	30,9	0,344828	130	10,66	0,00	10,66	0,00	44,75	44,75	81
29	3	13183	13384	201	195	6	592,8	25,2	618	29	3	45,5	0,344828	195	15,69	0,00	15,69	0,00	65,90	65,90	6
30	4	4540	4672	132	260	-128	790,4	-537,6	252,8	30	4	46,4	0,344828	260	16,00	16,00	0,00	48,64	0,00	48,64	-128
31	3	5747	5813	66	195	-129	592,8	-541,8	51	31	4	30,3	0,344828	195	10,45	10,45		31,76	0,00	31,76	-129

32	2	9879	9937	58	130	-72	395,2	-302,4	92,8	<u>32</u>	2	45,6	0,344828	<u>130</u>	15,72	15,72	0,00	47,80	0,00	47,80	<u>-72</u>
33	3	7737	7899	162	195	-33	592,8	-138,6	454,2	<u>33</u>	3	46,3	0,344828	<u>195</u>	15,97	15,97		48,54	0,00	48,54	<u>-33</u>
34	1	5409	5682	273	65	208	197,6	873,6	1071,2	<u>34</u>	1	31	0,344828	<u>65</u>	10,69	0,00	10,69	0,00	44,90	44,90	<u>208</u>
35	2	6401	6516	115	130	-15	395,2	-63	332,2	<u>35</u>	2	46	0,344828	<u>130</u>	15,86	15,00	0,86	45,60	3,62	49,22	<u>-15</u>
36	1	22300	22380	80	65	15	197,6	63	260,6	<u>36</u>	1	45,9	0,344828	<u>65</u>	15,83	0,00	15,83	0,00	66,48	66,48	<u>15</u>
37	0	6733	6835	102	0	102	0	428,4	428,4	<u>37</u>	0	30,1	0,344828	0,00	10,38	0,00	10,38	0,00	43,59	43,59	<u>102</u>
38	3	9689	9810	121	195	-74	592,8	-310,8	282	<u>38</u>	4	44,3	0,344828	<u>195</u>	15,28	15,28	0,00	46,44	0,00	46,44	<u>-74</u>
39	1	3723	3778	55	65	-10	197,6	-42	155,6	<u>39</u>	1	44,8	0,344828	<u>65</u>	15,45	10,00	5,45	30,40	22,88	53,28	<u>-10</u>
40	0	3352	3419	67	0	67	0	281,4	281,4	<u>40</u>	0	30,1	0,344828	<u>0</u>	10,38	0,00	10,38	0,00	43,59	43,59	<u>67</u>
41	2	8836	8971	135	130	5	395,2	21	416,2	<u>41</u>	2	45,4	0,344828	<u>130</u>	15,66	0,00	15,66	0,00	65,75	65,75	<u>5</u>
42	0	9272	9344	72	0	72	0	302,4	302,4	<u>42</u>	4	44,2	0,344828	<u>0</u>	15,24	0,00	15,24	0,00	64,01	64,01	<u>72</u>
43	0	7877	8018	141	0	141	0	592,2	592,2	<u>43</u>	0	30,1	0,344828	<u>0</u>	10,38	0,00	10,38	0,00	43,59	43,59	<u>141</u>
44	2	11898	12038	140	130	10	395,2	42	437,2	<u>44</u>	2	45,6	0,344828	<u>130</u>	15,72	0,00	15,72	0,00	66,04	66,04	<u>10</u>
45	1	6133	6204	71	65	6	197,6	25,2	222,8	<u>45</u>	1	45,1	0,344828	<u>65</u>	15,55	0,00	15,55	0,00	65,32	65,32	<u>6</u>
46	3	3695	3802	107	195	-88	592,8	-369,6	223,2	<u>46</u>	0	30,7	0,344828	<u>195</u>	10,59	10,59	0,00	32,18	0,00	32,18	<u>-88</u>
47	1	16786	16918	132	65	67	197,6	281,4	479	<u>47</u>	1	45,7	0,344828	<u>65</u>	15,76	0,00	15,76	0,00	66,19	66,19	<u>67</u>
48	1	2830	2861	31	65	-34	197,6	-142,8	54,8	<u>48</u>	1	44,8	0,344828	<u>65</u>	15,45	15,45	0,00	46,96	0,00	46,96	<u>-34</u>
49	2	7352	7493	141	130	11	395,2	46,2	441,4	<u>49</u>	2	29,7	0,344828	<u>130</u>	10,24	0,00	10,24	0,00	43,01	43,01	<u>11</u>
50	0	9281	9526	245	0	245	0	1029	1029	<u>50</u>	0	45,3	0,344828	<u>0</u>	15,62	0,00	15,62	0,00	65,61	65,61	<u>245</u>
51	3	8944	9072	128	195	-67	592,8	-281,4	311,4	<u>51</u>	3	47,1	0,344828	<u>195</u>	16,24	16,24	0,00	49,37	0,00	49,37	<u>-67</u>
52	0				0	0	0	0		<u>52</u>	0	31,8	0,344828	<u>0</u>	10,97	0,00	10,97	0,00	46,06	46,06	<u>0</u>
53	3	27431	27596	165	195	-30	592,8	-126	466,8	<u>53</u>	3	31,3	0,344828	<u>195</u>	10,79	10,79	0,00	32,81	0,00	32,81	<u>-30</u>
54	2	16293	16410	117	130	-13	395,2	-54,6	340,6	<u>54</u>	2	31,8	0,344828	<u>130</u>	10,97	10,97	0,00	33,34	0,00	33,34	<u>-13</u>
55	1	9756	9889	133	65	68	197,6	285,6	483,2	<u>55</u>	1	45,8	0,344828	<u>65</u>	15,79	0,00	15,79	0,00	66,33	66,33	<u>68</u>
56	1	4940	5008	68	65	3	197,6	12,6	210,2	<u>56</u>	1	35,7	0,344828	<u>65</u>	12,31	0,00	12,31	0,00	51,70	51,70	<u>3</u>
57	1	4550	4595	45	65	-20	197,6	-84	113,6	<u>57</u>	1	31,3	0,344828	<u>65</u>	10,79	10,79	0,00	32,81	0,00	32,81	<u>-20</u>
58	1	10332	10487	155	65	90	197,6	378	575,6	<u>58</u>	1	31,4	0,344828	<u>65</u>	10,83	0,00	10,83	0,00	45,48	45,48	<u>90</u>
59	1	8396	8463	67	65	2	197,6	8,4	206	<u>59</u>	2	47	0,344828	<u>65</u>	16,21	0,00	16,21	0,00	68,07	68,07	<u>2</u>
60	1	6359	6507	148	65	83	197,6	348,6	546,2	<u>60</u>	0	34,9	0,344828	<u>65</u>	12,03	0,00	12,03	0,00	50,54	50,54	<u>83</u>
61	1	27834	27850	16	65	-49	197,6	-205,8	-8,2	<u>61</u>	1	31,5	0,344828	65	10,86	10,86	0,00	33,02	0,00	33,02	<u>-49</u>
62	1	7115	7222	107	65	42	197,6	176,4	374	<u>62</u>	1	32,5	0,344828	65	11,21		11,21	0,00	47,07	47,07	<u>42</u>
63	3	15258	15488	230	195	35	592,8	147	739,8	<u>63</u>	2	45,9	0,344828	195	15,83	0	15,83	0,00	66,48	66,48	<u>35</u>
64	1	5428	5440	12	65	-53	197,6	-222,6	-25	<u>64</u>	1	34,2	0,344828	65	11,79	11,79	0,00	35,85	0,00	35,85	<u>-53</u>
65	1	4132	4170	38	65	-27	197,6	-113,4	84,2	<u>65</u>	1	32,2	0,344828	65	11,10	11,10		33,75	0,00	33,75	<u>-27</u>
66	3	8959	9082	123	195	-72	592,8	-302,4	290,4	<u>66</u>	1	31,8	0,344828	195	10,97	10,97	0,00	33,34	0,00	33,34	<u>-72</u>
67	0	4041	4138	97	0	97	0	407,4	407,4	<u>67</u>	0	45,1	0,344828	0	15,55		15,55	0,00	65,32	65,32	<u>97</u>
68	3	10040	10265	225	195	30	592,8	126	718,8	<u>68</u>	2	34,9	0,344828	195	12,03	0,00	12,03	0,00	50,54	50,54	<u>30</u>
69	0	4170	4170	0	0	0	0	0	0	<u>69</u>	0	31,7	0,344828	0	10,93		10,93	0,00	45,91	45,91	<u>0</u>
70	0	4665	4714	49	0	49	0	205,8	205,8	<u>70</u>	0	32,1	0,344828	0	11,07		11,07	0,00	46,49	46,49	<u>49</u>
	100																				<u>0</u>
				7036	6500	536	19760	2251,2	22011,2		99	2653,50		6500	915,00	370,14	544,86	1125,22	2288,42	3413,64	536