

Декабрь 2019 год

ОДН по ЖСК-8

Расчет электроэнергии на 25 декабря 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 кву	квт ю соц норм	квт сверх норм	руб по соц норм	руб сверх нормы	ОДН всего руб	квт ост-к соц норм
1	0	6415	6483	68	0	68	0	285,6	285,6	1	0	31,8	0,275485	0	8,76	0,00	8,76	0,00	36,79	36,79	68
2	2	7858	7960	102	130	-28	400,4	-117,6	282,8	2	2	31,5	0,275485	130	8,68	8,68	0,00	26,73	0,00	26,73	-28
3	2	9483	9594	111	130	-19	400,4	-79,8	320,6	3	2	35,1	0,275485	130	9,67	9,67	0,00	29,78	0,00	29,78	-19
4	1	4563	4626	63	65	-2	200,2	-8,4	191,8	4	1	45,9	0,275485	65	12,64	2,00	10,64	6,16	44,71	50,87	-2
5	3	7486	7559	73	195	-122	600,6	-512,4	88,2	5	3	31,5	0,275485	195	8,68	8,68	0,00	26,73	0,00	26,73	-122
6	2	4803	4873	70	130	-60	400,4	-252	148,4	6	2	30,8	0,275485	130	8,48	8,48	0,00	26,13	0,00	26,13	-60
7	2	10313	10437	124	130	-6	400,4	-25,2	375,2	7	2	34,5	0,275485	130	9,50	6,00	3,50	18,48	14,72	33,20	-6
8	1	3677	3747	70	65	5	200,2	21	221,2	8	1	45,7	0,275485	65	12,59	0,00	12,59	0,00	52,88	52,88	5
9	1	4966	4998	32	65	-33	200,2	-138,6	61,6	9	1	30,8	0,275485	65	8,48	8,48	0,00	26,13	0,00	26,13	-33
10	1	7078	7222	144	65	79	200,2	331,8	532	10	1	31,6	0,275485	65	8,71	0,00	8,71	0,00	36,56	36,56	79
11	1	7790	7851	61	65	-4	200,2	-16,8	183,4	11	1	35,9	0,275485	65	9,89	4,00	5,89	12,32	24,74	37,06	-4
12	4	12943	13058	115	260	-145	800,8	-609	191,8	12	4	45,5	0,275485	260	12,53	12,53	0,00	38,61	0,00	38,61	-145
13	0	5655	5715	60	0	60	0	252	252	13	0	31,7	0,275485	0	8,73		8,73	0,00	36,68	36,68	60
14	1	9569	9666	97	65	32	200,2	134,4	334,6	14	1	31,3	0,275485	65	8,62		8,62	0,00	36,22	36,22	32
15	0	5834	5971	137	0	137	0	575,4	575,4	15	0	35,7	0,275485	0	9,83		9,83	0,00	41,31	41,31	137
16	1	7423	7504	81	65	16	200,2	67,2	267,4	16	1	46,5	0,275485	65	12,81	0,00	12,81	0,00	53,80	53,80	16
17	1	6328	6414	86	65	21	200,2	88,2	288,4	17	1	32,1	0,275485	65	8,84	0,00	8,84	0,00	37,14	37,14	21
18	1	6325	6412	87	65	22	200,2	92,4	292,6	18	1	30,9	0,275485	65	8,51	0,00	8,51	0,00	35,75	35,75	22
19	1	2490	2531	41	65	-24	200,2	-100,8	99,4	19	1	35,1	0,275485	65	9,67	9,67	0,00	29,78	0,00	29,78	-24
20	1	3196	3237	41	65	-24	200,2	-100,8	99,4	20	1	46,3	0,275485	65	12,75	12,75	0,00	39,29	0,00	39,29	-24
21	1	5555	5649	94	65	29	200,2	121,8	322	21	1	46,4	0,275485	65	12,78	0,00	12,78	0,00	53,69	53,69	29
22	3	6648	6647	-1	195	-196	600,6	-823,2	-222,6	22	3	30,5	0,275485	195	8,40	8,40	0,00	25,88	0,00	25,88	-196
23	-	5012	5023	11	0	11	0	46,2	46,2	23	0	43,9	0,275485	0	12,09	0,00	12,09	0,00	50,79	50,79	11
24	1	1744	1890	146	65	81	200,2	340,2	540,4	24	1	46,7	0,275485	65	12,87	0,00	12,87	0,00	54,03	54,03	81
25	1	7308	7330	22	65	-43	200,2	-180,6	19,6	25	1	30,6	0,275485	65	8,43	8,43	0,00	25,96	0,00	25,96	-43
26	3	11990	12151	161	195	-34	600,6	-142,8	457,8	26	3	45	0,275485	195	12,40	12,40	0,00	38,18	0,00	38,18	-34
27	1	12035	12159	124	65	59	200,2	247,8	448	27	1	46,4	0,275485	65	12,78	0,00	12,78	0,00	53,69	53,69	59
28	0	8931	9061	130	0	130	0	546	546	28	2	30,9	0,275485	0	8,51	0,00	8,51	0,00	35,75	35,75	130
29	3	14776	14956	180	195	-15	600,6	-63	537,6	29	3	45,5	0,275485	195	12,53	12,53	0,00	38,61	0,00	38,61	-15
30	4	5484	5573	89	260	-171	800,8	-718,2	82,6	30	4	46,4	0,275485	260	12,78	12,78	0,00	39,37	0,00	39,37	-171
31	3	6362	6434	72	195	-123	600,6	-516,6	84	31	4	30,3	0,275485	195	8,35	8,35		25,71	0,00	25,71	-123

32	2	10906	10980	74	130	-56	400,4	-235,2	165,2	<u>32</u>	2	45,6	0,275485	<u>130</u>	12,56	12,56	0,00	38,69	0,00	38,69	<u>-56</u>
33	3	9202	9356	154	195	-41	600,6	-172,2	428,4	<u>33</u>	3	46,3	0,275485	<u>195</u>	12,75	12,75		39,29	0,00	39,29	<u>-41</u>
34	1	6012	6042	30	65	-35	200,2	-147	53,2	<u>34</u>	1	31	0,275485	<u>65</u>	8,54	8,54	0,00	26,30	0,00	26,30	<u>-35</u>
35	2	7412	7532	120	130	-10	400,4	-42	358,4	<u>35</u>	2	46	0,275485	<u>130</u>	12,67	10,00	2,67	30,80	11,22	42,02	<u>-10</u>
36	1	23446	23582	136	65	71	200,2	298,2	498,4	<u>36</u>	1	45,9	0,275485	<u>65</u>	12,64	0,00	12,64	0,00	53,11	53,11	<u>71</u>
37	-	7891	7991	100	0	100	0	420	420	<u>37</u>	0	30,1	0,275485	0,00	8,29	0,00	8,29	0,00	34,83	34,83	<u>100</u>
38	3	10952	11119	167	195	-28	600,6	-117,6	483	<u>38</u>	4	44,3	0,275485	<u>195</u>	12,20	12,20	0,00	37,59	0,00	37,59	<u>-28</u>
39	1	4242	4300	58	65	-7	200,2	-29,4	170,8	<u>39</u>	1	44,8	0,275485	<u>65</u>	12,34	7,00	5,34	21,56	22,44	44,00	<u>-7</u>
40	1	3939	3996	57	65	-8	200,2	-33,6	166,6	<u>40</u>	0	30,1	0,275485	<u>65</u>	8,29	8,29	0,00	25,54	0,00	25,54	<u>-8</u>
41	2	10196	10325	129	130	-1	400,4	-4,2	396,2	<u>41</u>	2	45,4	0,275485	<u>130</u>	12,51	1,00	11,51	3,08	48,33	51,41	<u>-1</u>
42	2	10528	10697	169	130	39	400,4	163,8	564,2	<u>42</u>	4	44,2	0,275485	<u>130</u>	12,18	0,00	12,18	0,00	51,14	51,14	<u>39</u>
43	0	9290	9421	131	0	131	0	550,2	550,2	<u>43</u>	0	30,1	0,275485	<u>0</u>	8,29	0,00	8,29	0,00	34,83	34,83	<u>131</u>
44	2	13223	13346	123	130	-7	400,4	-29,4	371	<u>44</u>	2	45,6	0,275485	<u>130</u>	12,56	7,00	5,56	21,56	23,36	44,92	<u>-7</u>
45	1	6988	6957	-31	65	-96	200,2	-403,2	-203	<u>45</u>	1	45,1	0,275485	<u>65</u>	12,42	0,00	12,42	0,00	52,18	52,18	<u>-96</u>
46	3	4811	4960	149	195	-46	600,6	-193,2	407,4	<u>46</u>	0	30,7	0,275485	<u>195</u>	8,46	8,46	0,00	26,05	0,00	26,05	<u>-46</u>
47	1	18183	18330	147	65	82	200,2	344,4	544,6	<u>47</u>	1	45,7	0,275485	<u>65</u>	12,59	0,00	12,59	0,00	52,88	52,88	<u>82</u>
48	1	3172	3205	33	65	-32	200,2	-134,4	65,8	<u>48</u>	1	44,8	0,275485	<u>65</u>	12,34	12,34	0,00	38,01	0,00	38,01	<u>-32</u>
49	2	8301	8408	107	130	-23	400,4	-96,6	303,8	<u>49</u>	2	29,7	0,275485	<u>130</u>	8,18	8,18	0,00	25,20	0,00	25,20	<u>-23</u>
50	0	10699	10965	266	0	266	0	1117,2	1117,2	<u>50</u>	0	45,3	0,275485	<u>0</u>	12,48	0,00	12,48	0,00	52,41	52,41	<u>266</u>
51	3	10466	10611	145	195	-50	600,6	-210	390,6	<u>51</u>	3	47,1	0,275485	<u>195</u>	12,98	12,98	0,00	39,96	0,00	39,96	<u>-50</u>
52	0				0	0	0	0	0	<u>52</u>	0	31,8	0,275485	<u>0</u>	8,76	0,00	8,76	0,00	36,79	36,79	<u>0</u>
53	3	29014	29137	123	195	-72	600,6	-302,4	298,2	<u>53</u>	3	31,3	0,275485	<u>195</u>	8,62	8,62	0,00	26,56	0,00	26,56	<u>-72</u>
54	2	17384	17466	82	130	-48	400,4	-201,6	198,8	<u>54</u>	2	31,8	0,275485	<u>130</u>	8,76	8,76	0,00	26,98	0,00	26,98	<u>-48</u>
55	1	11232	11364	132	65	67	200,2	281,4	481,6	<u>55</u>	1	45,8	0,275485	<u>65</u>	12,62	0,00	12,62	0,00	52,99	52,99	<u>67</u>
56	1	5618	5683	65	65	0	200,2	0	200,2	<u>56</u>	1	35,7	0,275485	<u>65</u>	9,83	0,00	9,83	0,00	41,31	41,31	<u>0</u>
57	1	5104	5159	55	65	-10	200,2	-42	158,2	<u>57</u>	1	31,3	0,275485	<u>65</u>	8,62	8,62	0,00	26,56	0,00	26,56	<u>-10</u>
58	1	12030	12251	221	65	156	200,2	655,2	855,4	<u>58</u>	1	31,4	0,275485	<u>65</u>	8,65	0,00	8,65	0,00	36,33	36,33	<u>156</u>
59	2	9588	9809	221	130	91	400,4	382,2	782,6	<u>59</u>	1	47	0,275485	<u>130</u>	12,95	0,00	12,95	0,00	54,38	54,38	<u>91</u>
60	0	7919	8066	147	0	147	0	617,4	617,4	<u>60</u>	0	34,9	0,275485	<u>0</u>	9,61	0,00	9,61	0,00	40,38	40,38	<u>147</u>
61	1	28296	28350	54	65	-11	200,2	-46,2	154	<u>61</u>	1	31,5	0,275485	65	8,68	8,68	0,00	26,73	0,00	26,73	<u>-11</u>
62	1	8257	8385	128	65	63	200,2	264,6	464,8	<u>62</u>	1	32,5	0,275485	65	8,95		8,95	0,00	37,60	37,60	<u>63</u>
63	3	17419	17617	198	195	3	600,6	12,6	613,2	<u>63</u>	2	45,9	0,275485	195	12,64	0,00	12,64	0,00	53,11	53,11	<u>3</u>
64	1	5907	5945	38	65	-27	200,2	-113,4	86,8	<u>64</u>	1	34,2	0,275485	65	9,42	9,42	0,00	29,02	0,00	29,02	<u>-27</u>
65	1	4584	4632	48	65	-17	200,2	-71,4	128,8	<u>65</u>	1	32,2	0,275485	65	8,87	8,87	0,00	27,32	0,00	27,32	<u>-17</u>
66	3	10186	10308	122	195	-73	600,6	-306,6	294	<u>66</u>	1	31,8	0,275485	195	8,76	8,76	0,00	26,98	0,00	26,98	<u>-73</u>
67	0	5007	5269	262	0	262	0	1100,4	1100,4	<u>67</u>	0	45,1	0,275485	0	12,42		12,42	0,00	52,18	52,18	<u>262</u>
68	3	12039	12249	210	195	15	600,6	63	663,6	<u>68</u>	2	34,9	0,275485	195	9,61	0,00	9,61	0,00	40,38	40,38	<u>15</u>
69	0	4182	4182	0	0	0	0	0	0	<u>69</u>	0	31,7	0,275485	0	8,73		8,73	0,00	36,68	36,68	<u>0</u>
70	0	5204	5293	89	0	89	0	373,8	373,8	<u>70</u>	0	32,1	0,275485	0	8,84		8,84	0,00	37,14	37,14	<u>89</u>
	101																				<u>0</u>
				7150	6565	585	20220,2	2457,0	22677,2		98	2653,50		6565	731,00	336,89	394,11	1037,63	1655,25	2692,88	585