

Октябрь 2019 год

ОДН по ЖСК-8

Расчет электроэнергии на 25 октября 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 по соц норм на квар	квт на кву	квт о соц норм	квт сверх норм	руб по соц норм	руб сверх нормы	ОДН всего руб	квт ост-к соц норм
1	0	6230	6329	99	0	99	0	415,8	415,8	1	0	31,8	0,349727	0	11,12	0,00	11,12	0,00	46,71	46,71	99
2	2	7650	7748	98	130	-32	400,4	-134,4	266	2	2	31,5	0,349727	130	11,02	11,02	0,00	33,93	0,00	33,93	-32
3	2	9257	9362	105	130	-25	400,4	-105	295,4	3	2	35,1	0,349727	130	12,28	10,00	2,28	30,80	9,56	40,36	-25
4	1	4444	4499	55	65	-10	200,2	-42	158,2	4	1	45,9	0,349727	65	16,05	10,00	6,05	30,80	25,42	56,22	-10
5	3	7365	7406	41	195	-154	600,6	-646,8	-46,2	5	3	31,5	0,349727	195	11,02	11,02	0,00	33,93	0,00	33,93	-154
6	2	4693	4744	51	130	-79	400,4	-331,8	68,6	6	2	30,8	0,349727	130	10,77	10,77	0,00	33,18	0,00	33,18	-79
7	2	10098	10190	92	130	-38	400,4	-159,6	240,8	7	2	34,5	0,349727	130	12,07	12,07	0,00	37,16	0,00	37,16	-38
8	1	3583	3625	42	65	-23	200,2	-96,6	103,6	8	1	45,7	0,349727	65	15,98	15,98	0,00	49,23	0,00	49,23	-23
9	1	4861	4934	73	65	8	200,2	33,6	233,8	9	1	30,8	0,349727	65	10,77	0,00	10,77	0,00	45,24	45,24	8
10	1	6781	6924	143	65	78	200,2	327,6	527,8	10	1	31,6	0,349727	65	11,05	0,00	11,05	0,00	46,42	46,42	78
11	1	7664	7726	62	65	-3	200,2	-12,6	187,6	11	1	35,9	0,349727	65	12,56	3,00	9,56	9,24	40,13	49,37	-3
12	4	12704	12815	111	260	-149	800,8	-625,8	175	12	4	45,5	0,349727	260	15,91	15,91	0,00	49,01	0,00	49,01	-149
13	0	5538	5591	53	0	53	0	222,6	222,6	13	0	31,7	0,349727	0	11,09		11,09	0,00	46,56	46,56	53
14	1	9409	9484	75	65	10	200,2	42	242,2	14	1	31,3	0,349727	65	10,95		10,95	0,00	45,98	45,98	10
15	0	5627	5704	77	0	77	0	323,4	323,4	15	0	35,7	0,349727	0	12,49		12,49	0,00	52,44	52,44	77
16	1	7263	7334	71	65	6	200,2	25,2	225,4	16	1	46,5	0,349727	65	16,26	0,00	16,26	0,00	68,30	68,30	6
17	1	6108	6220	112	65	47	200,2	197,4	397,6	17	1	32,1	0,349727	65	11,23	0,00	11,23	0,00	47,15	47,15	47
18	1	6168	6247	79	65	14	200,2	58,8	259	18	1	30,9	0,349727	65	10,81	0,00	10,81	0,00	45,39	45,39	14
19	1	2418	2449	31	65	-34	200,2	-142,8	57,4	19	1	35,1	0,349727	65	12,28	12,28	0,00	37,81	0,00	37,81	-34
20	1	3108	3150	42	65	-23	200,2	-96,6	103,6	20	1	46,3	0,349727	65	16,19	16,19	0,00	49,87	0,00	49,87	-23
21	1	5364	5455	91	65	26	200,2	109,2	309,4	21	1	46,4	0,349727	65	16,23	0,00	16,23	0,00	68,15	68,15	26
22	3	6648	6648	0	195	-195	600,6	-819	-218,4	22	3	30,5	0,349727	195	10,67	10,67	0,00	32,85	0,00	32,85	-195
23	-	5011	5012	1	0	1	0	4,2	4,2	23	0	43,9	0,349727	0	15,35	0,00	15,35	0,00	64,48	64,48	1
24	1	1450	1597	147	65	82	200,2	344,4	544,6	24	1	46,7	0,349727	65	16,33	0,00	16,33	0,00	68,60	68,60	82
25	1	7130	7205	75	65	10	200,2	42	242,2	25	1	30,6	0,349727	65	10,70	0,00	10,70	0,00	44,95	44,95	10
26	3	11730	11860	130	195	-65	600,6	-273	327,6	26	3	45	0,349727	195	15,74	15,74	0,00	48,47	0,00	48,47	-65
27	1	11829	11917	88	65	23	200,2	96,6	296,8	27	1	46,4	0,349727	65	16,23	0,00	16,23	0,00	68,15	68,15	23
28	0	8797	8797	0	0	0	0	0	0	28	2	30,9	0,349727	0	10,81	0,00	10,81	0,00	45,39	45,39	0
29	3	14390	14576	186	195	-9	600,6	-37,8	562,8	29	3	45,5	0,349727	195	15,91	9,00	6,91	27,72	29,03	56,75	-9
30	4	5319	5398	79	260	-181	800,8	-760,2	40,6	30	4	46,4	0,349727	260	16,23	16,23	0,00	49,98	0,00	49,98	-181
31	3	6235	6292	57	195	-138	600,6	-579,6	21	31	4	30,3	0,349727	195	10,60	10,60		32,64	0,00	32,64	-138

32	2	10763	10838	75	130	-55	400,4	-231	169,4	<u>32</u>	2	45,6	0,349727	<u>130</u>	15,95	15,95	0,00	49,12	0,00	49,12	<u>-55</u>
33	3	8900	9049	149	195	-46	600,6	-193,2	407,4	<u>33</u>	3	46,3	0,349727	<u>195</u>	16,19	16,19		49,87	0,00	49,87	<u>-46</u>
34	1	5953	5984	31	65	-34	200,2	-142,8	57,4	<u>34</u>	1	31	0,349727	<u>65</u>	10,84	10,84	0,00	33,39	0,00	33,39	<u>-34</u>
35	2	7180	7290	110	130	-20	400,4	-84	316,4	<u>35</u>	2	46	0,349727	<u>130</u>	16,09	16,09	0,00	49,55	0,00	49,55	<u>-20</u>
36	1	23220	23340	120	65	55	200,2	231	431,2	<u>36</u>	1	45,9	0,349727	<u>65</u>	16,05	0,00	16,05	0,00	67,42	67,42	55
37	-	7630	7765	135	0	135	0	567	567	<u>37</u>	0	30,1	0,349727	0,00	10,53	0,00	10,53	0,00	44,21	44,21	135
38	3	10712	10844	132	195	-63	600,6	-264,6	336	<u>38</u>	4	44,3	0,349727	<u>195</u>	15,49	15,49	0,00	47,72	0,00	47,72	<u>-63</u>
39	1	4129	4183	54	65	-11	200,2	-46,2	154	<u>39</u>	1	44,8	0,349727	<u>65</u>	15,67	11,00	4,67	33,88	19,60	53,48	<u>-11</u>
40	1	3830	3880	50	65	-15	200,2	-63	137,2	<u>40</u>	0	30,1	0,349727	<u>65</u>	10,53	10,53	0,00	32,42	0,00	32,42	<u>-15</u>
41	2	9935	10071	136	130	6	400,4	25,2	425,6	<u>41</u>	2	45,4	0,349727	<u>130</u>	15,88	0,00	15,88	0,00	66,69	66,69	6
42	2	10203	10371	168	130	38	400,4	159,6	560	<u>42</u>	4	44,2	0,349727	<u>130</u>	15,46	0,00	15,46	0,00	64,92	64,92	38
43	0	9021	9156	135	0	135	0	567	567	<u>43</u>	0	30,1	0,349727	<u>0</u>	10,53	0,00	10,53	0,00	44,21	44,21	135
44	2	12970	13090	120	130	-10	400,4	-42	358,4	<u>44</u>	2	45,6	0,349727	<u>130</u>	15,95	10,00	5,95	30,80	24,98	55,78	<u>-10</u>
45	1	6732	6799	67	65	2	200,2	8,4	208,6	<u>45</u>	1	45,1	0,349727	<u>65</u>	15,77	0,00	15,77	0,00	66,25	66,25	2
46	3	4512	4646	134	195	-61	600,6	-256,2	344,4	<u>46</u>	0	30,7	0,349727	<u>195</u>	10,74	10,74	0,00	33,07	0,00	33,07	<u>-61</u>
47	1	17900	18033	133	65	68	200,2	285,6	485,8	<u>47</u>	1	45,7	0,349727	<u>65</u>	15,98	0,00	15,98	0,00	67,13	67,13	68
48	1	3109	3139	30	65	-35	200,2	-147	53,2	<u>48</u>	1	44,8	0,349727	<u>65</u>	15,67	15,67	0,00	48,26	0,00	48,26	<u>-35</u>
49	2	8127	8214	87	130	-43	400,4	-180,6	219,8	<u>49</u>	2	29,7	0,349727	<u>130</u>	10,39	10,39	0,00	31,99	0,00	31,99	<u>-43</u>
50	0	10387	10515	128	0	128	0	537,6	537,6	<u>50</u>	0	45,3	0,349727	<u>0</u>	15,84	0,00	15,84	0,00	66,54	66,54	128
51	3	10212	10330	118	195	-77	600,6	-323,4	277,2	<u>51</u>	3	47,1	0,349727	<u>195</u>	16,47	16,47	0,00	50,73	0,00	50,73	<u>-77</u>
52	0				0	0	0	0		<u>52</u>	0	31,8	0,349727	<u>0</u>	11,12	0,00	11,12	0,00	46,71	46,71	0
53	3	28750	28871	121	195	-74	600,6	-310,8	289,8	<u>53</u>	3	31,3	0,349727	<u>195</u>	10,95	10,95	0,00	33,72	0,00	33,72	<u>-74</u>
54	2	17169	17171	2	130	-128	400,4	-537,6	-137,2	<u>54</u>	2	31,8	0,349727	<u>130</u>	11,12	11,12	0,00	34,25	0,00	34,25	<u>-128</u>
55	1	10928	11071	143	65	78	200,2	327,6	527,8	<u>55</u>	1	45,8	0,349727	<u>65</u>	16,02	0,00	16,02	0,00	67,27	67,27	78
56	1	5499	5558	59	65	-6	200,2	-25,2	175	<u>56</u>	1	35,7	0,349727	<u>65</u>	12,49	6,00	6,49	18,48	27,24	45,72	<u>-6</u>
57	1	4991	5049	58	65	-7	200,2	-29,4	170,8	<u>57</u>	1	31,3	0,349727	<u>65</u>	10,95	7,00	3,95	21,56	16,58	38,14	<u>-7</u>
58	1	11605	11798	193	65	128	200,2	537,6	737,8	<u>58</u>	1	31,4	0,349727	<u>65</u>	10,98	0,00	10,98	0,00	46,12	46,12	128
59	2	9136	9360	224	130	94	400,4	394,8	795,2	<u>59</u>	1	47	0,349727	<u>130</u>	16,44	0,00	16,44	0,00	69,04	69,04	94
60	0	7637	7771	134	0	134	0	562,8	562,8	<u>60</u>	0	34,9	0,349727	<u>0</u>	12,21	0,00	12,21	0,00	51,26	51,26	134
61	1	28205	28250	45	65	-20	200,2	-84	116,2	<u>61</u>	1	31,5	0,349727	65	11,02	11,02	0,00	33,93	0,00	33,93	<u>-20</u>
62	1	8015	8125	110	65	45	200,2	189	389,2	<u>62</u>	1	32,5	0,349727	65	11,37		11,37	0,00	47,74	47,74	45
63	3	17037	17216	179	195	-16	600,6	-67,2	533,4	<u>63</u>	2	45,9	0,349727	195	16,05	16	0,05	49,28	0,22	49,50	<u>-16</u>
64	1	5789	5846	57	65	-8	200,2	-33,6	166,6	<u>64</u>	1	34,2	0,349727	65	11,96	8,00	3,96	24,64	16,63	41,27	<u>-8</u>
65	1	4478	4532	54	65	-11	200,2	-46,2	154	<u>65</u>	1	32,2	0,349727	65	11,26	11,00	0,26	33,88	1,10	34,98	<u>-11</u>
66	3	9947	10062	115	195	-80	600,6	-336	264,6	<u>66</u>	1	31,8	0,349727	195	11,12	11,12	0,00	34,25	0,00	34,25	<u>-80</u>
67	0	4735	4853	118	0	118	0	495,6	495,6	<u>67</u>	0	45,1	0,349727	0	15,77		15,77	0,00	66,25	66,25	118
68	3	11695	11900	205	195	10	600,6	42	642,6	<u>68</u>	2	34,9	0,349727	195	12,21	0,00	12,21	0,00	51,26	51,26	10
69	0	4176	4176	0	0	0	0	0	0	<u>69</u>	0	31,7	0,349727	0	11,09		11,09	0,00	46,56	46,56	0
70	0	5052	5119	67	0	67	0	281,4	281,4	<u>70</u>	0	32,1	0,349727	0	11,23		11,23	0,00	47,15	47,15	67
	101																				0
				6362	6565	-203	20220,2	-852,6	19367,6		98	2653,50		6565	928,00	442,02	485,98	1361,42	2041,12	3402,54	-203