

Расчет электроэнергии на 25 мая 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	5801	5863	62	0	62	0	260,4	260,4	1	0	31,8	0,212549	0	6,76	0,00	6,76	0,00	28,39	28,39	62
2	2	7038	7156	118	130	-12	395,2	-50,4	344,8	2	2	31,5	0,212549	130	6,70	6,70	0,00	20,35	0,00	20,35	-12
3	2	8679	8788	109	130	-21	395,2	-88,2	307	3	2	35,1	0,212549	130	7,46	7,46	0,00	22,68	0,00	22,68	-21
4	1	4160	4210	50	65	-15	197,6	-63	134,6	4	1	45,9	0,212549	65	9,76	9,76	0,00	29,66	0,00	29,66	-15
5	3	7076	7161	85	195	-110	592,8	-462	130,8	5	3	31,5	0,212549	195	6,70	6,70	0,00	20,35	0,00	20,35	-110
6	2	4438	4500	62	130	-68	395,2	-285,6	109,6	6	2	30,8	0,212549	130	6,55	6,55	0,00	19,90	0,00	19,90	-68
7	2	9707	9803	96	130	-34	395,2	-142,8	252,4	7	2	34,5	0,212549	130	7,33	7,33	0,00	22,29	0,00	22,29	-34
8	1	3336	3389	53	65	-12	197,6	-50,4	147,2	8	1	45,7	0,212549	65	9,71	9,71	0,00	29,53	0,00	29,53	-12
9	1	4563	4632	69	65	4	197,6	16,8	214,4	9	1	30,8	0,212549	65	6,55	0,00	6,55	0,00	27,50	27,50	4
10	1	6087	6208	121	65	56	197,6	235,2	432,8	10	1	31,6	0,212549	65	6,72	0,00	6,72	0,00	28,21	28,21	56
11	1	7295	7371	76	65	11	197,6	46,2	243,8	11	1	35,9	0,212549	65	7,63	0,00	7,63	0,00	32,05	32,05	11
12	4	12066	12191	125	260	-135	790,4	-567	223,4	12	4	45,5	0,212549	260	9,67	9,67	0,00	29,40	0,00	29,40	-135
13	0	5248	5308	60	0	60	0	252	252	13	0	31,7	0,212549	0	6,74		6,74	0,00	28,30	28,30	60
14	1	8810	8919	109	65	44	197,6	184,8	382,4	14	1	31,3	0,212549	65	6,65		6,65	0,00	27,94	27,94	44
15	0	5284	5355	71	0	71	0	298,2	298,2	15	0	35,7	0,212549	0	7,59		7,59	0,00	31,87	31,87	71
16	1	6895	6970	75	65	10	197,6	42	239,6	16	1	46,5	0,212549	65	9,88	0,00	9,88	0,00	41,51	41,51	10
17	1	5764	5807	43	65	-22	197,6	-92,4	105,2	17	1	32,1	0,212549	65	6,82	6,82	0,00	20,74	0,00	20,74	-22
18	1	5731	5824	93	65	28	197,6	117,6	315,2	18	1	30,9	0,212549	65	6,57	0,00	6,57	0,00	27,58	27,58	28
19	1	2261	2294	33	65	-32	197,6	-134,4	63,2	19	1	35,1	0,212549	65	7,46	7,46	0,00	22,68	0,00	22,68	-32
20	1	2818	2870	52	65	-13	197,6	-54,6	143	20	1	46,3	0,212549	65	9,84	9,84	0,00	29,92	0,00	29,92	-13
21	1	4904	4990	86	65	21	197,6	88,2	285,8	21	1	46,4	0,212549	65	9,86	0,00	9,86	0,00	41,42	41,42	21
22	3	6648	6648	0	195	-195	592,8	-819	-226,2	22	3	30,5	0,212549	195	6,48	6,48	0,00	19,71	0,00	19,71	-195
23	0	5006	5006	0	0	0	0	0	0	23	0	43,9	0,212549	0	9,33	0,00	9,33	0,00	39,19	39,19	0
24	1	837	956	119	65	54	197,6	226,8	424,4	24	1	46,7	0,212549	65	9,93	0,00	9,93	0,00	41,69	41,69	54
25	1	6580	6673	93	65	28	197,6	117,6	315,2	25	1	30,6	0,212549	65	6,50	6,50	0,00	19,77	0,00	19,77	28
26	3	11087	11213	126	195	-69	592,8	-289,8	303	26	3	45	0,212549	195	9,56	9,56	0,00	29,08	0,00	29,08	-69
27	1	11366	11447	81	65	16	197,6	67,2	264,8	27	1	46,4	0,212549	65	9,86	0,00	9,86	0,00	41,42	41,42	16
28	2	8231	8421	190	130	60	395,2	252	647,2	28	2	30,9	0,212549	130	6,57	0,00	6,57	0,00	27,58	27,58	60
29	3	13769	13910	141	195	-54	592,8	-226,8	366	29	3	45,5	0,212549	195	9,67	9,67	0,00	29,40	0,00	29,40	-54
30	4	4874	4952	78	260	-182	790,4	-764,4	26	30	4	46,4	0,212549	260	9,86	9,86	0,00	29,98	0,00	29,98	-182
31	3	5933	5988	55	195	-140	592,8	-588	4,8	31	4	30,3	0,212549	195	6,44	6,44		19,58	0,00	19,58	-140
32	2	10044	10166	122	130	-8	395,2	-33,6	361,6	32	2	45,6	0,212549	130	9,69	8,00	1,69	24,32	7,11	31,43	-8
33	3	8221	8365	144	195	-51	592,8	-214,2	378,6	33	3	46,3	0,212549	195	9,84	9,84		29,92	0,00	29,92	-51
34	1	5745	5786	41	65	-24	197,6	-100,8	96,8	34	1	31	0,212549	65	6,59	6,59	0,00	20,03	0,00	20,03	-24
35	2	6719	6801	82	130	-48	395,2	-201,6	193,6	35	2	46	0,212549	130	9,78	9,78	0,00	29,72	0,00	29,72	-48
36	1	22626	22733	107	65	42	197,6	176,4	374	36	1	45,9	0,212549	65	9,76	0,00	9,76	0,00	40,98	40,98	42
37	0	7040	7145	105	0	105	0	441	441	37	0	30,1	0,212549	0	6,40	0,00	6,40	0,00	26,87	26,87	105
38	3	10039	10167	128	195	-67	592,8	-281,4	311,4	38	4	44,3	0,212549	195	9,42	9,42	0,00	28,62	0,00	28,62	-67
39	1	3884	3929	45	65	-20	197,6	-84	113,6	39	1	44,8	0,212549	65	9,52	9,52	0,00	28,95	0,00	28,95	-20
40	0	3532	3587	55	0	55	0	231	231	40	0	30,1	0,212549	0	6,40	0,00	6,40	0,00	26,87	26,87	55
41	2	9234	9382	148	130	18	395,2	75,6	470,8	41	2	45,4	0,212549	130	9,65	0,00	9,65	0,00	40,53	40,53	18
42	0	9549	9654	105	0	105	0	441	441	42	4	44,2	0,212549	0	9,39	0,00	9,39	0,00	39,46	39,46	105
43	0	8320	8464	144	0	144	0	604,8	604,8	43	0	30,1	0,212549	0	6,40	0,00	6,40	0,00	26,87	26,87	144
44	2	12291	12411	120	130	-10	395,2	-42	353,2	44	2	45,6	0,212549	130	9,69	9,69	0,00	29,46	0,00	29,46	-10
45	1	6366	6435	69	65	4	197,6	16,8	214,4	45	1	45,1	0,212549	65	9,59	0,00	9,59	0,00	40,26	40,26	4
46	3	3984	4037	53	195	-142	592,8	-596,4	-3,6	46	0	30,7	0,212549	195	6,53	6,53	0,00	19,84	0,00	19,84	-142
47	1	17207	17331	124	65	59	197,6	247,8	445,4	47	1	45,7	0,212549	65	9,71	0,00	9,71	0,00	40,80	40,80	59
48	1	2929	2963	34	65	-31	197,6	-130,2	67,4	48	1	44,8	0,212549	65	9,52	9,52	0,00	28,95	0,00	28,95	-31
49	2	7698	7770	72	130	-58	395,2	-243,6	151,6	49	2	29,7	0,212549	130	6,31	6,31	0,00	19,19	0,00	19,19	-58
50	0	9871	9948	77	0	77	0	323,4	323,4	50	0	45,3	0,212549	0	9,63	0,00	9,63	0,00	40,44	40,44	77
51	3	9366	9504	138	195	-57	592,8	-239,4	353,4	51	3	47,1	0,212549	195	10,01	10,01	0,00	30,43	0,00	30,43	-57
52	0				0	0	0	0	0	52	0	31,8	0,212549	0	6,76	0,00	6,76	0,00	28,39	28,39	0
53	3	27925	28108	183	195	-12	592,8	-50,4	542,4	53	3	31,3	0,212549	195	6,65	6,65	0,00	20,22	0,00	20,22	-12
54	2	16615	16713	98	130	-32	395,2	-134,4	260,8	54	2	31,8	0,212549	130	6,76	6,76	0,00	20,55	0,00	20,55	-32
55	1	10168	10302	134	65	69	197,6	289,8	487,4	55											