

Расчет электроэнергии на 25 июля 2020 года

№	зар-но	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	руб	руб	руб	№кв	чел	площадь	коэф-т	кВт	кВт	кВт	кВт	руб	руб	ОДН	кВт
кв		1-е	2-е	итого	по соц	сверх	опл	опл	всего					оц норм	на квар	оц норм	сверх	по соц	сверх	всего руб	ост-к соц
		показ	показ		норма	нормы	3,22	4,2	опл						на квру	о соц норм	норм	норм	нормы		норм
1	0	6911	6984	73	0	73	0	306,6	306,6	1	0	31,8	0,383644	0	12,20	0,00	12,20	0,00	51,24	51,24	73
2	2	8635	8749	114	130	-16	418,6	-67,2	351,4	2	2	31,5	0,383644	130	12,08	12,08	0,00	37,22	0,00	37,22	-16
3	2	10304	10424	120	130	-10	418,6	-42	376,6	3	2	35,1	0,383644	130	13,47	4,00	9,47	12,32	39,76	52,08	-10
4	1	5005	5069	64	65	-1	209,3	-4,2	205,1	4	1	45,9	0,383644	65	17,61	6,00	11,61	18,48	48,76	67,24	-1
5	3	8006	8082	76	195	-119	627,9	-499,8	128,1	5	3	31,5	0,383644	195	12,08	12,08	0,00	37,22	0,00	37,22	-119
6	2	5268	5335	67	130	-63	418,6	-264,6	154	6	2	30,8	0,383644	130	11,82	11,82	0,00	36,39	0,00	36,39	-63
7	2	11001	11098	97	130	-33	418,6	-138,6	280	7	2	34,5	0,383644	130	13,24	13,24	0,00	40,77	0,00	40,77	-33
8	1	4077	4133	56	65	-9	209,3	-37,8	171,5	8	1	45,7	0,383644	65	17,53	3,00	14,53	9,24	61,04	70,28	-9
9	1	5189	5221	32	65	-33	209,3	-138,6	70,7	9	1	30,8	0,383644	65	11,82	11,82	0,00	36,39	0,00	36,39	-33
10	1	8122	8274	152	65	87	209,3	365,4	574,7	10	1	31,6	0,383644	65	12,12	0,00	12,12	0,00	50,92	50,92	87
11	1	8301	8377	76	65	11	209,3	46,2	255,5	11	1	35,9	0,383644	65	13,77	0,00	13,77	0,00	57,85	57,85	11
12	4	13753	13871	118	260	-142	837,2	-596,4	240,8	12	4	45,5	0,383644	260	17,46	17,46	0,00	53,76	0,00	53,76	-142
13	0	6075	6136	61	0	61	0	256,2	256,2	13	0	31,7	0,383644	0	12,16		12,16	0,00	51,08	51,08	61
14	1	10176	10264	88	65	23	209,3	96,6	305,9	14	1	31,3	0,383644	65	12,01		12,01	0,00	50,43	50,43	23
15	0	6829	6872	43	0	43	0	180,6	180,6	15	0	35,7	0,383644	0	13,70		13,70	0,00	57,52	57,52	43
16	1	8036	8126	90	65	25	209,3	105	314,3	16	1	46,5	0,383644	65	17,84	0,00	17,84	0,00	74,93	74,93	25
17	1	6994	7192	198	65	133	209,3	558,6	767,9	17	1	32,1	0,383644	65	12,31	0,00	12,31	0,00	51,72	51,72	133
18	1	6955	7047	92	65	27	209,3	113,4	322,7	18	1	30,9	0,383644	65	11,85	0,00	11,85	0,00	49,79	49,79	27
19	1	2748	2786	38	65	-27	209,3	-113,4	95,9	19	1	35,1	0,383644	65	13,47	13,47	0,00	41,48	0,00	41,48	-27
20	1	3526	3575	49	65	-16	209,3	-67,2	142,1	20	1	46,3	0,383644	65	17,76	12,00	5,76	36,96	24,20	61,16	-16
21	1	6322	6436	114	65	49	209,3	205,8	415,1	21	1	46,4	0,383644	65	17,80	0,00	17,80	0,00	74,76	74,76	49
22	0	6729	6743	14	0	14	0	58,8	58,8	22	3	30,5	0,383644	195	11,70	0,00	11,70	0,00	49,14	49,14	-181
23	0	5268	5310	42	0	42	0	176,4	176,4	23	0	43,9	0,383644	0	16,84	0,00	16,84	0,00	70,74	70,74	42
24	1	2808	2964	156	65	91	209,3	382,2	591,5	24	1	46,7	0,383644	65	17,92	0,00	17,92	0,00	75,25	75,25	91
25	1	7505	7535	30	65	-35	209,3	-147	62,3	25	1	30,6	0,383644	65	11,74	11,74	0,00	36,16	0,00	36,16	-35
26	3	13009	13154	145	195	-50	627,9	-210	417,9	26	3	45	0,383644	195	17,26	17,26	0,00	53,17	0,00	53,17	-50
27	1	12872	12993	121	65	56	209,3	235,2	444,5	27	1	46,4	0,383644	65	17,80	0,00	17,80	0,00	74,76	74,76	56
28	0	9670	9773	103	0	103	0	432,6	432,6	28	2	30,9	0,383644	0	11,85	0,00	11,85	0,00	49,79	49,79	103
29	3	16034	16217	183	195	-12	627,9	-50,4	577,5	29	3	45,5	0,383644	195	17,46	17,46	0,00	53,76	0,00	53,76	-12
30	4	6169	6270	101	260	-159	837,2	-667,8	169,4	30	4	46,4	0,383644	260	17,80	17,80	0,00	54,83	0,00	54,83	-159
31	3	6860	6932	72	195	-123	627,9	-516,6	111,3	31	4	30,3	0,383644	195	11,62	11,62		35,80	0,00	35,80	-123
32	2	11443	11521	78	130	-52	418,6	-218,4	200,2	32	2	45,6	0,383644	130	17,49	17,49	0,00	53,88	0,00	53,88	-52
33	3	10386	10560	174	195	-21	627,9	-88,2	539,7	33	3	46,3	0,383644	195	17,76	17,76		54,71	0,00	54,71	-21
34	1	6284	6325	41	65	-24	209,3	-100,8	108,5	34	1	31	0,383644	65	11,89	11,89	0,00	36,63	0,00	36,63	-24
35	2	8183	8293	110	130	-20	418,6	-84	334,6	35	2	46	0,383644	130	17,65	17,65	0,00	54,35	0,00	54,35	-20
36	1	24336	24464	128	65	63	209,3	264,6	473,9	36	1	45,9	0,383644	65	17,61	0,00	17,61	0,00	73,96	73,96	63
37	0	8675	8791	116	0	116	0	487,2	487,2	37	0	30,1	0,383644	0,00	11,55	0,00	11,55	0,00	48,50	48,50	116
38	3	11828	11948	120	195	-75	627,9	-315	312,9	38	4	44,3	0,383644	195	17,00	17,00	0,00	52,35	0,00	52,35	-75
39	1	4599	4650	51	65	-14	209,3	-58,8	150,5	39	1	44,8	0,383644	65	17,19	17,19	0,00	52,94	0,00	52,94	-14
40	1	4362	4424	62	65	-3	209,3	-12,6	196,7	40	0	30,1	0,383644	65	11,55	5,00	6,55	15,40	27,50	42,90	-3
41	2	11160	11301	141	130	11	418,6	46,2	464,8	41	2	45,4	0,383644	130	17,42	0,00	17,42	0,00	73,15	73,15	11

42	0	11591	11742	151	0	151	0	634,2	634,2	42	4	44,2	0,383644	0	16,96	0,00	16,96	0,00	71,22	71,22	151
43	0	10248	10377	129	0	129	0	541,8	541,8	43	0	30,1	0,383644	0	11,55	0,00	11,55	0,00	48,50	48,50	129
44	2	14311	14474	163	130	33	418,6	138,6	557,2	44	2	45,6	0,383644	130	17,49	0,00	17,49	0,00	73,48	73,48	33
45	1	7458	7543	85	65	20	209,3	84	293,3	45	1	45,1	0,383644	65	17,30	0,00	17,30	0,00	72,67	72,67	20
46	3	5684	5807	123	195	-72	627,9	-302,4	325,5	46	0	30,7	0,383644	195	11,78	11,78	0,00	36,28	0,00	36,28	-72
47	1	19239	19393	154	65	89	209,3	373,8	583,1	47	1	45,7	0,383644	65	17,53	0,00	17,53	0,00	73,64	73,64	89
48	1	3438	3477	39	65	-26	209,3	-109,2	100,1	48	1	44,8	0,383644	65	17,19	17,19	0,00	52,94	0,00	52,94	-26
49	2	8901	8985	84	130	-46	418,6	-193,2	225,4	49	2	29,7	0,383644	130	11,39	11,39	0,00	35,09	0,00	35,09	-46
50	0	11952	12119	167	0	167	0	701,4	701,4	50	0	45,3	0,383644	0	17,38	0,00	17,38	0,00	72,99	72,99	167
51	3	11623	11794	171	195	-24	627,9	-100,8	527,1	51	3	47,1	0,383644	195	18,07	18,07	0,00	55,65	0,00	55,65	-24
52	0	0			0	0	0	0	0	52	0	31,8	0,383644	0	12,20	0,00	12,20	0,00	51,24	51,24	0
53	3	30131	30299	168	195	-27	627,9	-113,4	514,5	53	3	31,3	0,383644	195	12,01	12,01	0,00	36,98	0,00	36,98	-27
54	2	18303	18445	142	130	12	418,6	50,4	469	54	2	31,8	0,383644	130	12,20	12,00	0,20	36,96	0,84	37,80	12
55	1	12142	12274	132	65	67	209,3	281,4	490,7	55	1	45,8	0,383644	65	17,57	0,00	17,57	0,00	73,80	73,80	67
56	1	6069	6134	65	65	0	209,3	0	209,3	56	1	35,7	0,383644	65	13,70	0,00	13,70	0,00	57,52	57,52	0
57	1	5416	5460	44	65	-21	209,3	-88,2	121,1	57	1	31,3	0,383644	65	12,01	12,01	0,00	36,98	0,00	36,98	-21
58	1	13506	13719	213	65	148	209,3	621,6	830,9	58	1	31,4	0,383644	65	12,05	0,00	12,05	0,00	50,60	50,60	148
59	2	11084	11300	216	130	86	418,6	361,2	779,8	59	2	47	0,383644	130	18,03	0,00	18,03	0,00	75,73	75,73	86
60	0	8934	9081	147	0	147	0	617,4	617,4	60	0	34,9	0,383644	0	13,39	0,00	13,39	0,00	56,23	56,23	147
61	1	28626	28684	58	65	-7	209,3	-29,4	179,9	61	1	31,5	0,383644	65	12,08	12,08	0,00	37,22	0,00	37,22	-7
62	1	9012	9118	106	65	41	209,3	172,2	381,5	62	1	32,5	0,383644	65	12,47		12,47	0,00	52,37	52,37	41
63	3	18834	19040	206	195	11	627,9	46,2	674,1	63	2	45,9	0,383644	195	17,61	0,00	17,61	0,00	73,96	73,96	11
64	1	6182	6222	40	65	-25	209,3	-105	104,3	64	1	34,2	0,383644	65	13,12	13,12	0,00	40,41	0,00	40,41	-25
65	1	4918	4966	48	65	-17	209,3	-71,4	137,9	65	1	32,2	0,383644	65	12,35	12,35		38,05	0,00	38,05	-17
66	3	11134	11274	140	195	-55	627,9	-231	396,9	66	1	31,8	0,383644	195	12,20	12,20	0,00	37,58	0,00	37,58	-55
67	0	6484	6690	206	0	206	0	865,2	865,2	67	0	45,1	0,383644	0	17,30	0,00	17,30	0,00	72,67	72,67	206
68	3	13363	13552	189	195	-6	627,9	-25,2	602,7	68	2	34,9	0,383644	195	13,39	0,00	13,39	0,00	56,23	56,23	-6
69	0	4230	4235	5	0	5	0	21	21	69	0	31,7	0,383644	0	12,16		12,16	0,00	51,08	51,08	5
70	0	5676	5741	65	0	65	0	273	273	70	0	32,1	0,383644	0	12,31		12,31	0,00	51,72	51,72	65
	96																				0
				7262	6240	1022	20092,8	4292,4	24385,2		99	2653,50		6435	1018,00	441,03	576,97	1358,37	2423,28	3781,65	827