

Расчет электроэнергии на 25 октября 2020 года

№ зар-но				кВт итого	кВт по соц норма	кВт сверх нормы	руб опл 3,22	руб опл 4,2	руб всего опл	№кв чел площадь коэф-т				кВт оц норм на квар кВт на квру ю соц норм кВт сверх норм				рб по соц норм	рб сверх нормы	ОДН всего руб	кВт ост-к соц норм																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
кв	1-е показ	кВт 2-е показ	кв							кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв					кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв	кв

42	2	12113	12307	194	130	64	418,6	268,8	687,4	42	4	44,2	0,179763	130	7,95	0,00	7,95	0,00	33,37	33,37	64
43	0	10668	10807	139	0	139	0	583,8	583,8	43	0	30,1	0,179763	0	5,41	0,00	5,41	0,00	22,73	22,73	139
44	2	14771	14896	125	130	-5	418,6	-21	397,6	44	2	45,6	0,179763	130	8,20	5,00	3,20	16,10	13,43	29,53	-5
45	1	7693	7780	87	65	22	209,3	92,4	301,7	45	1	45,1	0,179763	65	8,11	0,00	8,11	0,00	34,05	34,05	22
46	3	6026	6130	104	195	-91	627,9	-382,2	245,7	46	0	30,7	0,179763	195	5,52	5,52	0,00	17,77	0,00	17,77	-91
47	1	19676	19816	140	65	75	209,3	315	524,3	47	1	45,7	0,179763	65	8,22	0,00	8,22	0,00	34,50	34,50	75
48	1	3554	3585	31	65	-34	209,3	-142,8	66,5	48	1	44,8	0,179763	65	8,05	8,05	0,00	25,93	0,00	25,93	-34
49	2	9127	9209	82	130	-48	418,6	-201,6	217	49	2	29,7	0,179763	130	5,34	5,34	0,00	17,19	0,00	17,19	-48
50	0	12239	12325	86	0	86	0	361,2	361,2	50	0	45,3	0,179763	0	8,14	0,00	8,14	0,00	34,20	34,20	86
51	3	12276	12427	151	195	-44	627,9	-184,8	443,1	51	3	47,1	0,179763	195	8,47	8,47	0,00	27,26	0,00	27,26	-44
52	0				0	0	0	0	0	52	0	31,8	0,179763	0	5,72	0,00	5,72	0,00	24,01	24,01	0
53	3	30676	30888	212	195	17	627,9	71,4	699,3	53	3	31,3	0,179763	195	5,63	0,00	5,63	0,00	23,63	23,63	17
54	2	18456	18478	22	130	-108	418,6	-453,6	-35	54	2	31,8	0,179763	130	5,72	12,00	-6,28	38,64	-26,39	12,25	-108
55	1	12581	12738	157	65	92	209,3	386,4	595,7	55	1	45,8	0,179763	65	8,23	0,00	8,23	0,00	34,58	34,58	92
56	1	6296	6360	64	65	-1	209,3	-4,2	205,1	56	1	35,7	0,179763	65	6,42	1,00	5,42	3,22	22,75	25,97	-1
57	1	5559	5597	38	65	-27	209,3	-113,4	95,9	57	1	31,3	0,179763	65	5,63	5,63	0,00	18,12	0,00	18,12	-27
58	1	14093	14247	154	65	89	209,3	373,8	583,1	58	1	31,4	0,179763	65	5,64	0,00	5,64	0,00	23,71	23,71	89
59	2	11642	11856	214	130	84	418,6	352,8	771,4	59	2	47	0,179763	130	8,45	0,00	8,45	0,00	35,49	35,49	84
60	0	9327	9435	108	0	108	0	453,6	453,6	60	0	34,9	0,179763	0	6,27	0,00	6,27	0,00	26,35	26,35	108
61	1	28738	28758	20	65	-45	209,3	-189	20,3	61	1	31,5	0,179763	65	5,66	5,66	0,00	18,23	0,00	18,23	-45
62	1	9332	9455	123	65	58	209,3	243,6	452,9	62	1	32,5	0,179763	65	5,84		5,84	0,00	24,54	24,54	58
63	3	19524	19747	223	195	28	627,9	117,6	745,5	63	2	45,9	0,179763	195	8,25	0,00	8,25	0,00	34,65	34,65	28
64	1	6404	6479	75	65	10	209,3	42	251,3	64	1	34,2	0,179763	65	6,15	0,00	6,15	0,00	25,82	25,82	10
65	2	5066	5112	46	130	-84	418,6	-352,8	65,8	65	1	32,2	0,179763	130	5,79	5,79	0,00	18,64	0,00	18,64	-84
66	3	11511	11622	111	195	-84	627,9	-352,8	275,1	66	1	31,8	0,179763	195	5,72	5,72	0,00	18,41	0,00	18,41	-84
67	0	6857	7031	174	0	174	0	730,8	730,8	67	0	45,1	0,179763	0	8,11	0,00	8,11	0,00	34,05	34,05	174
68	3	13688	13770	82	195	-113	627,9	-474,6	153,3	68	2	34,9	0,179763	195	6,27	6,27	0,00	20,20	0,00	20,20	-113
69	0	4317	4317	0	0	0	0	0	0	69	0	31,7	0,179763	0	5,70		5,70	0,00	23,93	23,93	0
70	0	5882	5955	73	0	73	0	306,6	306,6	70	0	32,1	0,179763	0	5,77		5,77	0,00	24,24	24,24	73
	102																				0
				6677	6630	47	21348,6	197,4	21445,9	99	2653,50			6695	477,00	235,78	241,22	759,21	1013,13	1772,34	-18