

Максимальная нагрузка трансформаторов "ЭС ЕАО" 16 декабря 2020 г.

№ пп	РЭС	Наименование ПС	Тр-р	Мощн.	35	6,10	Загрузка тр-ра	Нагрузка в контрольные часы								Полная мощность			
								01-00		04-00		11-00		19-00		01-00	04-00	11-00	19-00
								Р, МВт	Q, Мвар	Р, МВт	Q, Мвар	Р, МВт	Q, Мвар	Р, МВт	Q, Мвар	МВА			
1	Городской	АРЗ 110/6 кВ	1Т	2.5	—	0.65	26.18	0.215	0.149	0.241	0.188	0.534	0.378	0.360	0.294	0.26	0.31	0.65	0.46
2			2Т	2.5	—	0.48	19.21	0.117	0.051	0.115	0.051	0.342	0.337	0.286	0.228	0.13	0.13	0.48	0.37
3		БВС 110/35/10/6 кВ	1Т	10	5.65	1.20	68.51	3.304	0.708	3.213	0.693	4.066	0.773	3.567	0.689	5.65	3.29	4.14	3.63
4				2Т	16	2.42	1.85	26.68	1.741	0.585	1.629	0.544	2.295	0.772	2.075	0.693	1.84	1.72	2.42
5			3Т	6.3	—	2.42	38.43	1.741	0.585	1.629	0.544	2.295	0.772	2.075	0.693	1.84	1.72	2.42	2.19
6				1Т	25	4.19	0.49	18.74	4.068	1.013	4.046	0.992	3.775	0.895	3.796	0.935	4.19	4.17	3.88
7		СК 110/35/6 кВ	2Т	25	0.33	0.83	4.62	0.189	0.212	0.184	0.181	0.199	0.217	0.218	0.245	0.28	0.26	0.29	0.33
8				0.797	0.148	0.816	0.135	0.697	0.126	0.786	0.133	0.81	0.83	0.71	0.80				
				9	1Т	4	—	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00
10		Валдгейм 35/10 кВ	2Т	4	—	1.29	32.17	1.269	0.214	1.266	0.210	1.051	0.208	1.083	0.194	1.29	1.28	1.07	1.10
11			1Т	4	—	1.21	30.29	1.165	0.205	1.194	0.206	0.981	0.163	1.073	0.185	1.18	1.21	0.99	1.09
12		ГЗУ 35/6 кВ	2Т	4	—	0.91	22.84	0.773	0.130	0.764	0.133	0.904	0.133	0.747	0.127	0.78	0.78	0.91	0.76
13			1Т	10	—	3.13	31.27	2.008	0.672	1.636	0.647	2.969	0.667	3.062	0.637	2.12	1.76	3.04	3.13
14		ЖБИ 35/6 кВ	2Т	10	—	5.55	55.49	4.365	0.898	4.243	0.888	5.455	1.018	5.198	0.930	4.46	4.33	5.55	5.28
15			1Т	6.3	—	3.19	50.61	3.115	0.681	3.102	0.660	2.703	0.599	2.879	0.635	3.19	3.17	2.77	2.95
16		МК 35/6 кВ	2Т	5.6	—	2.37	42.39	2.326	0.476	2.281	0.487	2.040	0.441	2.179	0.411	2.37	2.33	2.09	2.22
17			1Т	16	—	5.19	32.45	2.880	2.520	3.240	2.700	4.320	2.880	4.320	2.880	3.83	4.22	5.19	5.19
18		ТЭЦ 35/6 кВ	2Т	16	—	5.25	32.80	2.880	2.160	3.600	2.700	4.500	2.700	4.320	2.880	3.60	4.50	5.25	5.19
19			1Т	6.3	—	1.13	17.91	0.556	0.230	0.530	0.230	1.094	0.274	0.891	0.249	0.60	0.58	1.13	0.92
20		Центр 35/6 кВ	2Т	6.3	—	3.01	47.83	2.748	0.479	2.683	0.463	2.971	0.500	2.676	0.440	2.79	2.72	3.01	2.71
21			1Т	10	—	5.40	54.02	3.059	1.298	2.776	1.307	4.626	1.418	5.238	1.320	3.32	3.07	4.84	5.40
21	ЧТФ 35/6 кВ	2Т	10	—	3.74	37.39	2.292	0.938	2.041	0.896	3.558	1.148	3.341	1.057	2.48	2.23	3.74	3.50	

22	Биробиджанский	КРС 110/35/10 кВ	1Т	10	3.22	0.00	32.16	3.142	0.689	3.105	0.674	2.852	0.611	2.913	0.596	3.22	3.18	2.92	2.97	
									0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00
23			2Т	6.3	0.00	0.44	7.01	0.384	0.153	0.380	0.149	0.382	0.146	0.415	0.150	0.41	0.41	0.41	0.44	
24		Горки 35/10 кВ	1Т	1	—	0.20	20.10	0.154	0.046	0.126	0.036	0.170	0.037	0.197	0.040	0.16	0.13	0.17	0.20	
25			2Т	1	—	0.11	10.66	0.104	0.008	0.105	0.017	0.100	0.008	0.105	0.015	0.10	0.11	0.10	0.11	
26		Дубовое 35/10 кВ	1Т	2.5	—	0.47	18.64	0.436	0.163	0.426	0.160	0.441	0.151	0.431	0.147	0.47	0.45	0.47	0.46	
27			2Т	1.6	—	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	
28		Надеждинск 35/10 кВ	1Т	2.5	—	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	
29			2Т	2.5	—	0.32	12.61	0.283	0.060	0.310	0.060	0.256	0.053	0.258	0.056	0.29	0.32	0.26	0.26	
30		Найфельд 35/10 кВ	1Т	2.5	—	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	
31			2Т	2.5	—	0.46	18.22	0.409	0.119	0.386	0.117	0.404	0.115	0.441	0.114	0.43	0.40	0.42	0.46	
32		Опытная 35/10 кВ	1Т	2.5	—	0.06	2.57	0.060	0.000	0.059	0.001	0.064	0.000	0.064	0.000	0.06	0.06	0.06	0.06	
33			2Т	2.5	—	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	
34		Пронькино 35/10 кВ	1Т	2.5	—	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	
35			2Т	2.5	—	0.43	17.37	0.416	0.125	0.413	0.123	0.405	0.119	0.400	0.118	0.43	0.43	0.42	0.42	
36	Ленинский	Биджан 110/35/10 кВ	1Т	10	—	0.97	9.67	0.840	0.120	0.960	0.120	0.900	0.120	0.900	0.120	0.85	0.97	0.91	0.91	
37			2Т	6.3	—	0.72	11.43	0.300	0.180	0.720	0.000	0.660	0.060	0.600	0.060	0.35	0.72	0.66	0.60	
38		Дежнево 110/35/10 кВ	1Т	6.3	0.00	0.72	11.35	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00		
39			2Т	6.3	0.31	0.00	4.92	0.310		0.307		0.309		0.306		0.31	0.31	0.31	0.31	
40		Ленинск 110/35/10 кВ	1Т	25	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00		
41			2Т	25	0.00	1.68	6.72	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00		
42		Унгун 110/35/10 кВ	1Т	6.3	3.00	0.00	47.69	2.974	0.427	2.869	0.389	2.741	0.369	2.954	0.350	3.00	2.90	2.77	2.97	
43			2Т	4	—	0.52	13.00	0.472	0.183	0.487	0.182	0.403	0.165	0.454	0.168	0.51	0.52	0.44	0.48	
44		Бабстово 35/10 кВ	1Т	4	—	0.48	11.97	0.449	0.165	0.425	0.143	0.418	0.150	0.409	0.139	0.48	0.45	0.44	0.43	
45			2Т	4	—	1.73	43.31	1.638	0.388	1.538	0.384	1.593	0.374	1.694	0.360	1.68	1.59	1.64	1.73	
46		Венцелево 35/10 кВ	1Т	1.6	—	0.05	2.95	0.039	0.025	0.041	0.024	0.017	0.022	0.023	0.022	0.05	0.05	0.03	0.03	
47			2Т	1.6	—	0.09	5.90	0.071	0.042	0.078	0.049	0.080	0.043	0.086	0.038	0.08	0.09	0.09	0.09	
48		Воскресеновка 35/10 кВ	1Т	1.6	—	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	
49			2Т	1.6	—	0.20	12.75	0.180	0.040	0.200	0.040	0.160	0.040	0.200	0.040	0.18	0.20	0.16	0.20	

50	Октябрьский	Благословенное 110/35/10 кВ	1Т	10	3.89	0.63	45.19	3.746	1.057	3.647	1.043	3.661	1.017	3.708	0.981	3.89	3.79	3.80	3.84	
									0.596	0.193	0.581	0.190	0.545	0.173	0.558	0.174	0.63	0.61	0.57	0.58
51			2Т	6.3	—	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00
52			Амурзет 35/10 кВ	1Т	4	—	1.41	35.31	1.320	0.360	1.380	0.300	1.380	0.300	1.380	0.300	1.37	1.41	1.41	1.41
53				2Т	6.3	—	1.44	22.90	1.380	0.360	1.380	0.420	1.380	0.420	0.120	0.060	1.43	1.44	1.44	0.13
54			Доброе 35/10 кВ	1Т	1.6	—	0.15	9.52	0.140	0.060	0.140	0.040	0.120	0.040	0.140	0.040	0.15	0.15	0.13	0.15
55			Самара 35/10 кВ	1Т	2.5	—	0.43	17.35	0.387	0.175	0.395	0.178	0.334	0.164	0.347	0.157	0.42	0.43	0.37	0.38
56				2Т	2.5	—	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00
57		Столбовое 35/10 кВ	1Т	1.8	—	0.06	3.22	0.036	0.043	0.033	0.042	0.024	0.040	0.043	0.039	0.06	0.05	0.05	0.06	
58			2Т	1	—	0.40	40.08	0.338	0.128	0.342	0.130	0.374	0.126	0.382	0.122	0.36	0.37	0.39	0.40	
59	Облученский	Башурово 35/10 кВ	1Т	1	—	0.18	17.88	0.133	0.040	0.130	0.042	0.174	0.041	0.164	0.039	0.14	0.14	0.18	0.17	
60				2Т	1.6	—	0.03	1.59	0.017	0.010	0.015	0.011	0.014	0.009	0.024	0.009	0.02	0.02	0.02	0.03
61			Пашково 35/10 кВ	2Т	1.8	—	0.62	34.46	0.355	0.144	0.347	0.146	0.406	0.134	0.592	0.185	0.38	0.38	0.43	0.62
62			Хинганск 35/6 кВ	1Т	6.3	—	0.91	14.51	0.600	0.240	0.840	0.360	0.720	0.240	0.600	0.120	0.65	0.91	0.76	0.61
63				2Т	6.3	—	0.49	7.85	0.240	0.120	0.360	0.120	0.360	0.120	0.480	0.120	0.27	0.38	0.38	0.49
64			ЦЭС-Облучье 35/6 кВ	1Т	4	—	1.25	31.14	1.123	0.270	1.099	0.267	1.175	0.269	1.216	0.268	1.15	1.13	1.21	1.25
65				2Т	4	—	1.57	39.17	1.391	0.448	1.341	0.424	1.409	0.436	1.502	0.447	1.46	1.41	1.47	1.57
66		Смидовичский	ДСК 35/6 кВ	1Т	10	—	2.89	28.88	2.788	0.600	2.728	0.587	2.786	0.760	2.671	0.664	2.85	2.79	2.89	2.75
67				2Т	10	—	5.18	51.77	5.086	0.966	4.998	0.965	4.700	0.923	4.632	0.871	5.18	5.09	4.79	4.71
68			Камышовка 35/10 кВ	1Т	4	—	2.24	56.02	2.116	0.457	2.126	0.485	2.012	0.455	2.194	0.454	2.16	2.18	2.06	2.24
69				2Т	4	—	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00
70			Ключевое 35/10 кВ	1Т	1.6	—	0.55	34.51	0.539	0.083	0.546	0.084	0.440	0.070	0.488	0.073	0.54	0.55	0.45	0.49
71			Новокуровка 35/10 кВ	1Т	1.6	—	0.28	17.68	0.160	0.200	0.180	0.200	0.200	0.200	0.220	0.000	0.26	0.27	0.28	0.22
72				2Т	1	—	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00
73			ПТФ 35/10 кВ	1Т	4	—	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00
74		2Т		1.6	—	0.93	57.98	0.907	0.119	0.920	0.122	0.843	0.112	0.875	0.111	0.92	0.93	0.85	0.88	
75	Теплоозерский	Бира 35/10 кВ	1Т	4	—	1.68	41.90	1.325	0.355	1.230	0.347	1.521	0.351	1.643	0.330	1.37	1.28	1.56	1.68	
76			Биракан 35/10 кВ	1Т	4	—	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	
77				2Т	2.5	—	0.67	26.91	0.571	0.161	0.558	0.154	0.562	0.149	0.654	0.156	0.59	0.58	0.58	0.67
78			Будукан 35/10 кВ	1Т	2.5	—	0.58	23.10	0.343	0.145	0.325	0.142	0.494	0.158	0.555	0.159	0.37	0.35	0.52	0.58
79			Двуречье 35/6 кВ	1Т	2.5	—	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00
80				2Т	1.6	—	0.31	19.11	0.269	0.091	0.249	0.090	0.255	0.082	0.293	0.086	0.28	0.27	0.27	0.31
81			Известковое 35/6 кВ	1Т	2.5	—	1.03	41.21	0.774	0.348	0.740	0.342	0.902	0.364	0.972	0.342	0.85	0.82	0.97	1.03
82			Лесоучасток 35/6 кВ	1Т	10	—	0.16	1.56	0.107	0.086	0.109	0.087	0.128	0.085	0.132	0.084	0.14	0.14	0.15	0.16
83		2Т		10	—	1.29	12.93	1.070	0.597	1.111	0.588	1.120	0.400	1.216	0.441	1.23	1.26	1.19	1.29	

Исполнитель: инженер ОДИАС - Дао М.К.
тел. 23-72