

Максимальная нагрузка трансформаторов "ЭС ЕАО" 18 декабря 2019 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				0.605	0.690	0.581	0.678	0.524	0.646	0.892	0.802	0.92	0.89	0.83	1.20				
5			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	2.19
6				1.635	0.143	1.614	0.140	1.845	0.095	1.817	0.058	1.64	1.62	1.85	1.82				
7		СК 110/35/6 кВ	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	3.91
8				0.259	0.088	0.222	0.082	0.335	0.110	0.476	0.123	0.27	0.24	0.35	0.49				
9			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
10		Валдгейм 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
11				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
12		ГЗУ 35/6 кВ	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
13				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
14		ЖБИ 35/6 кВ	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
15				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
16		МК 35/6 кВ	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
17				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
18		ТЭЦ 35/6 кВ	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
19				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
20		Центр 35/6 кВ	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
21				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
22	ЧТФ 35/6 кВ	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	
23			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	1T	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	
23			2T	6.3	0.00	0.44	7.01	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
24			Горки 35/10 кВ	1T	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				2T	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	1T	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				2T	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	1T	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				2T	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	1T	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				2T	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	1T	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		2T		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	1T	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			2T	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	1T	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				2T	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	1T	6.3	0.00	0.72	11.35	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00
39			2T	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	1T	25	0.00	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
41			2T	25	0.00	1.68	6.72	0.000	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	1T	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		2T	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	1T	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			2T	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		Венцелово 35/10 кВ	1T	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			2T	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	1T	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			2T	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	

