

**Максимальная нагрузка  
трансформаторов "ЭС ЕАО"  
21 июня 2017 г.**

№ пп	Наименование	Тр-р	Мощн. мВа	110 мВа	35 мВа	6,10 мВа	%	№ пп	Наименование	Тр-р	Мощн. мВа	35 мВа	6,10 мВа	%
	<b>ПС 110 кВ</b>							42	Бабстово	1Т	4,0	0,22		5,50
1	СК	1Т	25	2,43	1,92	0,51	9,71	43	Бабстово	2Т	4,0	0,98		24,50
2	СК	2Т	25	0,28	0,28	0,00	1,12	44	Венцелово	1Т	1,6	0,00		0,00
3	Унгун	1Т	6,3	0,27	0,27	0,00	4,29	45	Венцелово	2Т	1,6	0,05		3,13
4	Унгун	2Т	4,0	0,27		0,26	6,75	46	Доброе	1Т	1,6	0,04		2,56
5	Биджан	1Т	10,0			0,53	0,00	47	Самара	1Т	2,5	0,16		6,40
6	Биджан	2Т	6,3			0,27	0,00	48	Самара	2Т	2,5	0,00		0,00
7	Дежнево	1Т	6,3	0,33	откл.	0,29	5,21	49	Амурзет	1Т	4,0	0,82		20,50
8	Дежнево	2Т	6,3	0,18	0,18	откл.	2,78	50	Амурзет	2Т	6,3	0,76		12,06
9	Ленинск	1Т	10,0	1,73	откл.	1,72	17,30	51	Столбовое	1Т	1,8	0,03		1,78
10	Ленинск	2Т	25,0	2,14	1,15	0,99	8,56	52	Столбовое	2Т	1,0	0,03		3,30
11	КРС	1Т	10,0	1,71	1,71	0,00	17,10	53	Биракан	1Т	4,0	0,00		0,00
12	КРС	2Т	6,3	0,28	откл.	0,27	4,44	54	Биракан	2Т	2,5	0,34		13,60
13	БВС	1Т	10,0	3,89	2,54	1,35	38,90	55	Двуречье	1Т	2,5	0,00		0,00
14	БВС	2Т	16,0	2,59	1,97	0,62	16,19	56	Двуречье	2Т	1,8	0,07		3,89
15	БВС	3Т	6,3			1,95	0,00	57	Известковое	1Т	2,5	0,74		29,40
16	Благословенное	1Т	10		0,32	0,31		58	Лесоучасток	1Т	10,0	0,25		2,46
17	Благословенное	2Т	6,3	0				59	Лесоучасток	2Т	10,0	0,456		4,56
18	АРЗ	1Т	2,5	0,00		0	0,00	60	Бира	1Т	4,0	0,73		18,30
19	АРЗ	2Т	2,5	0,20		0,30	8,00	61	Будукан	1Т	2,5	0,39		15,68
	<b>ПС 35 кВ</b>							62	ЦЭС Облучье	1Т	4,0	0,69		17,15
20	чтф	1Т	10		2,98		29,80	63	ЦЭС Облучье	2Т	4,0	0,67		16,68
21	чтф	2Т	10		3,95		39,50	64	Пашково	2Т	1,8	0,40		22,22
22	ТЭЦ	1Т	16		3,79		23,69	65	Башурово	1Т	1,0	0,02		1,60
23	ТЭЦ	2Т	16		2,65		16,56	66	Башурово	2Т	1,6	0,175		10,94
24	ЖБИ	1Т	10		2,32		23,20	67	Камышовка	1Т	4,0	0,16		4,08
25	ЖБИ	2Т	10		1,95		19,50	68	Камышовка	2Т	4,0	0,49		12,25
26	МК	1Т	6,3		1,65		26,19	69	Новокуровка	1Т	1,6	0,12		7,19
27	МК	2Т	5,6		1,17		20,89	70	Новокуровка	2Т	1,0	0,00		0,00
28	Центр	1Т	6,3		1,05		16,67	71	ПТФ	1Т	4,0	0,49		12,13
29	Центр	2Т	6,3		1,39		22,06	72	ПТФ	2Т	1,6	0,00		0,00
30	ГЗУ	1Т	4,0		0,52		13,00	73	ДСК	1Т	10,0	1,19		11,90
31	ГЗУ	2Т	4,0		0,42		10,50	74	ДСК	2Т	10,0	1,38		13,75
32	Валдгейм	1Т	4,0		0,41		10,25	75	Ключевое	1Т	1,6	0,155		9,69
33	Валдгейм	2Т	4,0		0,00		0,00	76	Хинганск	1Т	6,3	0,193		3,06
34	Пронькино	1Т	2,5		0		0,00	77	Хинганск	2Т	6,3	0,289		4,59
35	Пронькино	2Т	2,5		0,22		8,96	78	Опытная	1Т	2,5	0,00		0,00
36	Найфельд	1Т	2,5		0,30		12,00	79	Опытная	2Т	2,5	0,129		5,16
37	Найфельд	2Т	2,5		0,00		0,00	80	Горка	1Т	1,0	0,02		2,00
38	Дубовое	1Т	2,5		0,25		10,00	81	Горка	2Т	1,0	0,22		21,80
39	Дубовое	2Т	1,6		0,00		0,00	82	Воскресеновка	1Т	1,6	0,00		0,00
40	Надеждинск	1Т	2,5		0,08		3,20	83	Воскресеновка	2Т	1,6	0,05		3,13
41	Надеждинск	2Т	2,5		0,00		0,00	84						
								85						

Начальник ОДИАС

п/п

Волков А.С.

Расчет выполнил  
инженер по режимам ОДИАС

п/п

Баланец Е.Ю.