

ТАБЛИЦА
максимальной загрузки трансформаторов ЮЯЭС
в день контрольных замеров 15 июня 2022 г.

Оперативный № ПС	Оперативный № тр-ра	Сном., МВА	Снагр., Мва			К загр., %	Примечание
			220 кВ	110 кВ	35 кВ		
ПС 220 кВ Нижний Куранах	1АТ	63,0	30,82	8,3	4,00	48,92	
	2АТ	63,0	30,65	8,7	4,12	48,66	
	3Т	10,0			3,05	30,54	
	4Т	10,0			3,05	30,54	
ПС 110 кВ Лебединый	1Т	16,0		0,00	0,00	0,00	В резерве
	2Т	16,0		4,70	4,99	29,35	
ПС 35 кВ Белая Гора	1Т	1,0			0,01	1,00	
ПС 35 кВ Ленинский	1Т	2,5			1,46	58,24	
ПС 110 кВ Алдан	1Т	25,0		0,00	0,00	0,00	В резерве
	2Т	16,0		7,29	0,00	45,54	
ПС 35 кВ Восточная	1Т	6,3			2,33	36,94	
	2Т	6,3			0,00	0,00	
ПС 35 кВ МПС	1Т	4,0			1,04	26,10	
	2Т	4,0			0,00	0,00	В резерве
ПС 110 кВ Верхний Куранах	1Т	16,0		0,00	0,00	0,00	В резерве
	2Т	10,0		6,07	0,00	60,75	
ПС 35 кВ Водозабор	1Т	2,5			0,41	16,49	
	2Т	2,5			0,00	0,00	В резерве
ПС 35 кВ Промзона	1Т	6,3			0,00	0,00	В резерве
	2Т	6,3			0,96	15,16	
	3Т	6,3			1,15	18,32	
ПС 35 кВ Хатыгтыр	1Т	1,6			0,00	0,00	В резерве
	2Т	1,6			0,20	12,52	
ПС 110 кВ Юхта	1Т	6,3		0,00	0,00	0,00	
ПС 35 кВ Электростанция	1Т	4,0			0,00	0,00	В резерве
	2Т	6,3			0,81	12,85	
ПС 110 кВ ЗИФ	1Т	16,0		8,32		51,98	
	2Т	16,0		5,15		32,22	
ПС 35 кВ Якокут	1Т	1,0			0,01	1,00	
ПС 35 кВ Якоцит	1Т	2,5			0,10	4,18	
ПС 35 кВ Ыллымах	1Т	1,0			0,12	11,70	
ПС 35 кВ Алексеевск	1Т	1,6			1,05	65,82	
	2Т	1,6			0,00	0,00	В резерве
ПС 110 кВ Безьянка	1Т	6,3		0,00		0,00	В резерве
	2Т	6,3		0,12		1,86	
ПС 110 кВ ТДЭС	1Т	16,0		0,00	0,00	0,00	В резерве
	2Т	7,5		0,00		0,00	В резерве
ПС 35 кВ Левобережная	1Т	2,5			1,80	71,97	
	2Т	2,5			0,00	0,00	В резерве
ПС 35 кВ ПРПБ Укулан	1Т	1,6			0,10	6,25	
ПС 110 кВ Малый Нимныр	1Т	2,5		0,03		1,20	
ПС 110 кВ Большой Нимныр	1Т	2,5		0,15		5,95	
ПС 110 кВ Угольная	1Т	16,0		0,02		0,14	
	2Т	16,0		0,04		0,26	В резерве
ПС 110 кВ Хатымы	1Т	6,3		0,28		4,52	
ПС 35 кВ Аэропорт	1Т	2,5		0,56	0,56	22,29	
	2Т	2,5		4,21	4,21	168,24	
	3Т	1,6		0,54	0,54	33,60	
ПС 110 кВ Фабрика	1Т	40,0		17,02		42,56	
	2Т	40,0		15,75		39,37	
	3Т	40,0		0,00		0,00	В резерве
ПС 110 кВ Беркакит	1Т	10,0		1,01		10,11	
	2Т	10,0		0,67		6,74	
ПС 110 кВ Городская	1Т	16,0		2,74		17,10	
	2Т	16,0		2,74		17,10	
ПС 110 кВ Гранитная	1Т	6,3		0,22		3,55	
ПС 35 кВ ЛДЗ	1Т	16,0		0,95	0,95	5,92	
	2Т	16,0		0,79	0,79	4,94	
ПС 110 кВ Серебряный Бор	1Т	16,0		1,01		6,29	
	2Т	16,0		0,30		1,88	
ПС 110 кВ СХК	1Т	16,0		0,19		1,18	
	2Т	16,0		2,32		14,48	
ПС 110 кВ УВД	1Т	16,0		4,23		26,44	
	2Т	16,0		7,14		44,61	
ПС 110 кВ РМЗ	1Т	40,0		0,84		2,11	
	2Т	40,0		0,00		0,00	В резерве
ПС 35 кВ ХПВ	1Т	1,6		0,13	0,13	7,91	
	2Т	1,6		0,15	0,15	9,29	
ПС 110 кВ Денисовская	1Т	10,0		0,00		0,00	
	2Т	10,0		1,68		16,85	
ПС 110 кВ Дежневская	1Т	16,0		6,29		39,29	
	2Т	16,0		2,60		16,26	
ПС 110 кВ Инаглинская	1Т	16,0		2,74		17,11	
	2Т	16,0		4,63		28,96	
ПС 110 кВ Рябиновая	1Т	6,3		3,64		57,82	
	2Т	6,3		4,11		65,20	
ПС 220 кВ НПС-15	1АТ	63,0	4,58	0,44	1,07	7,28	
	2АТ	63,0	4,58	4,46	0,00	7,28	
ПС 220 кВ НПС-16	1АТ	63,0	9,80	1,26	0,00	15,56	
	2АТ	63	9,8	1,44	0,00	15,56	
ПС 220 кВ НПС-18	1АТ	63	13,9	3,89	0,00	22,02	
	2АТ	63,0	11,27	0,00	0,00	17,89	
ПС 220 кВ КС-3	1Т	10,0	0,00	0,00	0,00	0,00	

	2T	10,0	0,09	0,00	0,00	0,95	
ПC 110 κB KC-4	1T	10,0		0,10		0,98	
	2T	10,0		0,00		0,00	
ПC 220 κB KC_5	1T	10,0	0,00	1,00	1,03	0,00	
	2T	10,0	0,00	0,03	0,00	0,00	