

2020 ж. 4 ТОҚСАНЫНА АРНАЛҒАН ТРАНСФОРМАТОРЛАРДЫҢ ЖҮКТЕУІМЕН НҰР-СУЛТАН Қ. ЖЕЛІЛЕРІНІҢ ЖОСПАР-СХЕМАСЫ

№ р/н	ҚС атауы	Тр-дың дисп-к атауы	Трансформатордың белгіленген қуаты		Тран-дың жүктелуі	Тран-дың дисп-к жүктелуі	Бір тран-дың жүктелуі	Қуат қорының көлемі	
			МВА	МВт					
			МВт	%					
1	Батыс	АТ-1	250	225	82,31	37	73	59,9	
		АТ-2	250	225	82,35	37	73	59,9	
2	Достық	АТ-1	250	225	81,94	28	55	100,4	
		АТ-2	250	225	82,7	28	55	100,4	
3	Шығыс	АТ-1	250	225	0,23	0	0	224,8	
		АТ-2	250	225	откл.	откл.	откл.	откл.	
4	Арман	Т-1	63	56,7	2,91	51	94	0,0	
		Т-2	63	56,7	2,55	45	45	0,0	
5	Аэропорт	Т-1	63	56,7	10,72	19	43	32,4	
		Т-2	63	56,7	13,57	24	40	5,7	
		Т-3	16	14,4	4,83	34	60	5,7	
		Т-4	16	14,4	3,85	27	10	50,9	
6	Байтерек	Т-1	63	56,7	3,8	7	79	7,4	
		Т-2	63	56,7	2,91	4	10	50,9	
7	Восточная	Т-1	40	36	12,28	34	79	7,4	
		Т-2	40	36	16,39	45	10	50,9	
8	Восточный Промрайон	Т-1	63	56,7	2,19	13	26	42,1	
		Т-2	63	56,7	7,47	13	26	42,1	
9	Городская	Т-1	40	36	11,56	32	63	13,3	
		Т-2	40	36	11,11	31	31	59	29,2
10	Жана-Жол	Т-1	80	72	22,41	31	59	29,2	
		Т-2	80	72	20,39	28	99	0,0	
11	Жұлдыз	Т-1	40	36	20,59	57	71	1,0	
		Т-2	40	36	14,99	42	9	32,9	
		Т-3	40	36	3,1	9	52	27,2	
		Т-4	40	36	откл.	откл.	9	32,9	
12	Западна	Т-1	10	9	3,80	42	71	1,0	
		Т-2	10	9	2,59	29	9	32,9	
		Т-3	40	36	3,1	9	52	27,2	
		Т-4	40	36	откл.	откл.	9	32,9	
13	Заречная	Т-1	63	56,7	12,49	22	52	27,2	
		Т-2	63	56,7	16,08	30	34	9,5	
14	ИКИ	Т-1	16	14,4	2,19	15	13	49,2	
		Т-2	16	14,4	2,73	19	19	18,13	
15	Ишим	Т-1	63	56,7	3,25	7	19	18,13	
		Т-2	63	56,7	3,75	7	9	13,14	
16	Караоткель	Т-1	25	22,5	4,37	19	94	0,0	
		Т-2	25	22,5	12,26	9	54	26,1	
17	Керамика	Т-1	16	14,4	1,26	9	87	6,0	
		Т-2	25	22,5	10,47	47	64	26,3	
18	Кирова	Т-1	25	22,5	10,46	47	31	39,0	
		Т-2	25	22,5	10,47	47	64	26,3	
19	Кирова-2	Т-1	40	36	4,67	13	23	27,7	
		Т-2	40	36	3,58	10	54	26,1	
20	Коктем	Т-1	63	56,7	14,03	25	87	6,0	
		Т-2	63	56,7	16,58	29	64	26,3	
21	Левобережная	Т-1	63	56,7	29,10	51	51	39,0	
		Т-2	63	56,7	20,43	36	47	13,8	
22	Новая	Т-1	80	72	45,75	64	53	16,9	
		Т-2	80	72	откл.	откл.	11	63,8	
23	Олимп	Т-1	63	56,7	11,45	20	86	4,2	
		Т-2	63	56,7	6,23	11	26	42,1	
24	ПНФ	Т-1	40	36	21,13	59	11	63,8	
		Т-2	40	36	21,67	60	86	4,2	
25	Промзона	Т-1	40	36	7,41	21	47	13,8	
		Т-2	63	56,7	14,81	26	53	16,9	
26	Степная	Т-1	40	36	9,25	22	11	63,8	
		Т-2	40	36	9,39	26	86	4,2	
27	Туран	Т-1	80	72	3,83	5	11	63,8	
		Т-2	80	72	4,37	6	86	4,2	
28	Центральная	Т-1	40	36	17,49	49	26	42,1	
		Т-2	40	36	13,34	37	47	13,8	
29	Чубары	Т-1	63	56,7	13,84	24	58	15,2	
		Т-2	63	56,7	12,93	23	26	42,1	
30	Школьная	Т-1	40	36	11,84	33	58	15,2	
		Т-2	40	36	8,93	25	26	42,1	
31	Южная	Т-1	25	22,5	2,57	11	26	42,1	
		Т-2	25	22,5	3,46	15	32	20,6	
32	Астана	Т-1	63	56,7	17,97	32	64	26,3	
		Т-2	63	56,7	18,14	32	64	26,3	

220-110кВ желілері бойынша энергия торабының өткізу қабілеті - 1460МВт

