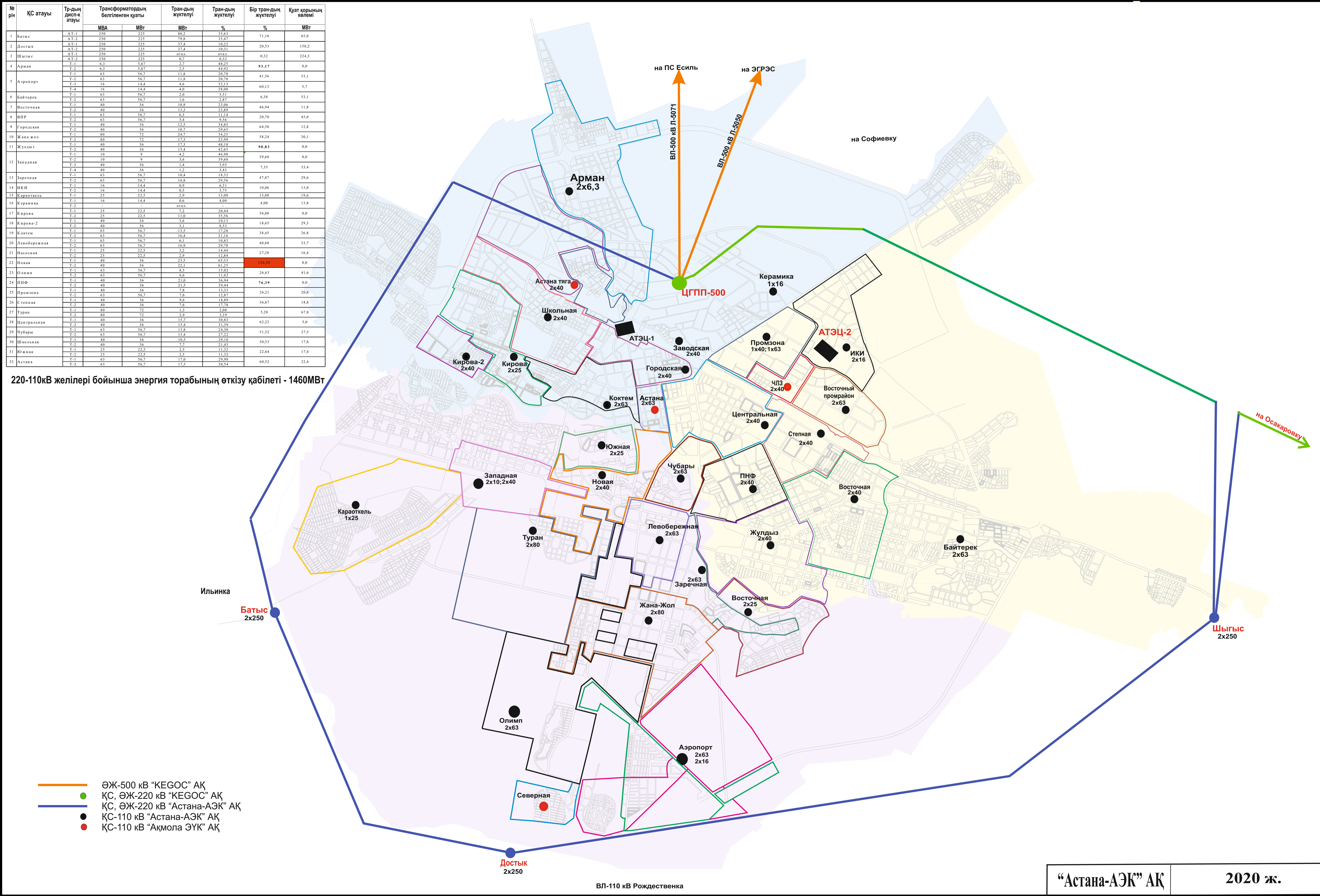


# 2020ж. 1 ТОҚСАНЫНА АРНАЛҒАН ТРАНСФОРМАТОРЛАРДЫҢ ЖҮКТЕУІМЕН НҰР-СҰЛТАН Қ. ЖЕЛІЛЕРІНІҢ ЖОСПАР-СХЕМАСЫ

№ р/н	ҚС атауы	Тр-дың дисп-к атауы	Трансформатордың белгіленген қуаты		Тран-дың жүктелуі	Тран-дың жүктелуі %	Бір тран-дың жүктелуі %	Қуат қорының көлемі МВт
			МВА	МВт				
1	Батыс	АТ-1	250	225	89,2	35,63	71,10	65,0
1	Батыс	АТ-2	250	225	79,8	35,47	71,10	65,0
2	Достық	АТ-1	250	225	37,4	10,25	20,53	150,2
2	Достық	АТ-2	250	225	37,4	10,31	20,53	150,2
3	Шығыс	АТ-1	250	225	отқ.	отқ.	0,32	224,3
3	Шығыс	АТ-2	250	225	0,7	0,32	0,32	224,3
4	Арман	Т-1	63	56,7	2,7	4,825	93,17	0,0
4	Арман	Т-2	63	56,7	2,8	44,92	93,17	0,0
4	Арман	Т-1	63	56,7	11,8	20,78	41,56	33,1
4	Арман	Т-2	63	56,7	11,8	20,78	41,56	33,1
4	Арман	Т-3	16	14,4	4,6	32,13	60,13	5,7
4	Арман	Т-4	16	14,4	4,0	28,00	60,13	5,7
6	Байтерек	Т-1	63	56,7	2,0	3,51	6,38	53,1
6	Байтерек	Т-2	63	56,7	1,6	2,87	6,38	53,1
7	Восточная	Т-1	40	36	10,9	23,06	46,94	11,8
7	Восточная	Т-2	40	36	13,3	23,89	46,94	11,8
8	ВНП	Т-1	63	56,7	6,3	11,14	20,70	45,0
8	ВНП	Т-2	63	56,7	5,4	9,56	20,70	45,0
9	Городская	Т-1	40	36	12,5	34,85	64,50	12,8
9	Городская	Т-2	40	36	10,7	29,65	64,50	12,8
10	Жана жол	Т-1	80	72	24,7	34,25	58,24	30,1
10	Жана жол	Т-2	80	72	17,3	23,99	58,24	30,1
11	Жұлдыз	Т-1	40	36	17,3	48,13	90,83	0,0
11	Жұлдыз	Т-2	40	36	15,4	42,65	90,83	0,0
11	Жұлдыз	Т-1	10	9	4,2	46,90	39,60	0,0
11	Жұлдыз	Т-2	10	9	3,6	39,60	39,60	0,0
12	Западная	Т-3	40	36	1,4	3,93	7,35	33,4
12	Западная	Т-4	40	36	1,2	3,43	7,35	33,4
13	Заречная	Т-1	63	56,7	10,4	18,32	47,87	29,6
13	Заречная	Т-2	63	56,7	16,8	29,56	47,87	29,6
14	ИКИ	Т-1	16	14,4	0,9	6,31	10,06	13,0
14	ИКИ	Т-2	16	14,4	0,5	3,75	13,08	19,6
15	Караоткель	Т-1	25	22,5	2,9	13,08	13,08	19,6
15	Караоткель	Т-2	16	14,4	0,6	4,00	13,8	13,8
16	Керамика	Т-1	25	22,5	отқ.	отқ.	—	—
16	Керамика	Т-2	25	22,5	7,2	20,44	56,00	0,0
17	Кирова	Т-1	40	36	11,0	35,56	18,65	29,3
17	Кирова	Т-2	40	36	3,6	10,13	18,65	29,3
19	Коктем	Т-1	63	56,7	3,1	5,53	38,45	26,8
19	Коктем	Т-2	63	56,7	13,5	31,28	38,45	26,8
20	Левобережная	Т-1	63	56,7	6,1	10,83	40,60	33,7
20	Левобережная	Т-2	63	56,7	16,9	29,76	40,60	33,7
21	Насосная	Т-1	25	22,5	3,2	14,44	27,28	16,4
21	Насосная	Т-2	25	22,5	2,9	12,84	27,28	16,4
22	Новая	Т-1	40	36	22,1	61,25	126,38	0,0
22	Новая	Т-2	40	36	8,5	15,02	26,63	41,6
23	Олимп	Т-1	40	36	6,6	11,62	26,63	41,6
23	Олимп	Т-2	40	36	21,0	56,94	76,39	0,0
24	ПНО	Т-1	40	36	21,5	59,44	26,21	20,6
24	ПНО	Т-2	40	36	7,8	13,33	26,21	20,6
25	Промзона	Т-2	63	56,7	7,6	12,87	36,67	18,8
26	Степная	Т-1	40	36	9,6	18,89	5,28	67,8
26	Степная	Т-2	40	36	7,8	12,78	5,28	67,8
27	Туран	Т-1	80	72	1,3	2,08	62,22	5,0
27	Туран	Т-2	80	72	2,9	3,10	62,22	5,0
28	Центральная	Т-1	40	36	15,4	41,39	51,52	27,5
28	Центральная	Т-2	40	36	10,5	29,10	51,52	27,5
29	Чубары	Т-1	63	56,7	13,8	24,30	50,53	17,8
29	Чубары	Т-2	63	56,7	15,4	27,22	50,53	17,8
30	Школьная	Т-1	40	36	19,5	50,10	22,64	17,4
30	Школьная	Т-2	40	36	7,7	21,43	22,64	17,4
31	Южная	Т-1	25	22,5	2,5	11,32	60,32	22,4
31	Южная	Т-2	25	22,5	2,5	11,32	60,32	22,4
32	Астана	Т-1	63	56,7	17,0	39,98	60,32	22,4
32	Астана	Т-2	63	56,7	17,3	30,54	60,32	22,4

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



- ОЖ-500 кВ "КЕГОС" АҚ
- ҚС, ОЖ-220 кВ "КЕГОС" АҚ
- ҚС, ОЖ-220 кВ "Астана-АЭК" АҚ
- ҚС-110 кВ "Астана-АЭК" АҚ
- ҚС-110 кВ "Ақмола ЭУК" АҚ