

Таблица максимальной загрузки трансформаторов 110 кВ и 35 кВ за день контрольных замеров 18 декабря 2024 года по филиалу АО "ДРСК" - "Электрические сети Еврейской автономной области"

СП	РЭС	Наименование подстанции	Дисп. наим	Марка	Сном, МВА	тип тр.	01:00				04:00				10:00				18:00				Максимальное значение			
							P МВт	Q МВар	S МВА	загр. %	P МВт	Q МВар	S МВА	загр. %	P МВт	Q МВар	S МВА	загр. %	P МВт	Q МВар	S МВА	загр. %	P МВт	Q МВар	S МВА	загр. %
ЭС ЕАО	Городской	ПС 110 кВ АРЗ	1Т	ТМН-2500/110/6	2,5	2-х обм.	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,16	0,00	0,00	0,12	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00	0,2	
ЭС ЕАО	Городской	ПС 110 кВ АРЗ	2Т	ТМН-2500/110/6	2,5	2-х обм.	0,16	0,06	0,17	6,86	0,16	0,06	0,17	6,92	0,31	0,25	0,40	16,12	0,22	0,13	0,26	10,29	0,31	0,25	0,40	16,1
ЭС ЕАО	Городской	ПС 110 кВ БВС	1Т	ТДТН-10000/110/35/10	10	3-х обм.	5,64	0,96	5,72	57,16	5,63	0,97	5,71	57,10	6,86	0,88	6,92	69,20	6,39	0,86	6,45	64,51	6,86	0,88	6,92	69,2
ЭС ЕАО	Городской	ПС 110 кВ БВС	2Т	ТМТН-16000/110/35/6	16	3-х обм.	3,73	0,84	3,83	23,91	3,47	0,71	3,55	22,16	4,15	0,79	4,23	26,43	3,95	0,85	4,04	25,23	4,15	0,79	4,23	26,4
ЭС ЕАО	Городской	ПС 110 кВ БВС	3Т	ТМ-6300/35/6	6,3	2-х обм.	1,89	0,70	2,01	31,92	1,65	0,56	1,75	27,75	2,30	0,66	2,39	38,02	2,07	0,72	2,19	34,83	2,30	0,66	2,39	38,0
ЭС ЕАО	Городской	ПС 110 кВ СК	1Т	ТДТН-25000/110/35/6	25	3-х обм.	7,74	1,87	7,96	31,83	7,65	1,86	7,87	31,48	7,62	1,86	7,84	31,36	6,84	1,56	7,02	28,06	7,74	1,87	7,96	31,8
ЭС ЕАО	Городской	ПС 110 кВ СК	2Т	ТДТН-25000/110/35/6	25	3-х обм.	0,70	0,29	0,76	3,02	0,67	0,28	0,73	2,92	0,64	0,29	0,70	2,81	0,60	0,25	0,65	2,61	0,70	0,29	0,76	3,0
ЭС ЕАО	Биробиджанский	ПС 110 кВ КРС	1Т	ТДТН-10000/110/35/10	10	3-х обм.	4,29	0,78	4,36	43,64	4,33	0,77	4,39	43,94	3,97	0,65	4,02	40,24	3,73	0,64	3,78	37,82	4,33	0,77	4,39	43,9
ЭС ЕАО	Биробиджанский	ПС 110 кВ КРС	2Т	ТМН-6300/110/35/10	6,3	3-х обм.	0,43	0,14	0,45	7,22	0,43	0,14	0,45	7,10	0,44	0,11	0,46	7,22	0,40	0,12	0,42	6,63	0,44	0,11	0,46	7,2
ЭС ЕАО	Ленинский	ПС 110 кВ Ленинск	1Т	ТДТН-25000/110-УХЛ1	25	3-х обм.	3,15	0,75	3,23	12,94	3,11	0,74	3,20	12,80	2,91	0,70	3,00	11,99	2,86	0,72	2,95	11,81	3,15	0,75	3,23	12,9
ЭС ЕАО	Ленинский	ПС 110 кВ Ленинск	2Т	ТДТН-25000/110	25	3-х обм.	3,75	0,71	3,82	15,27	3,57	0,71	3,64	14,57	3,83	0,70	3,90	15,59	3,69	0,72	3,76	15,04	3,83	0,70	3,90	15,6
ЭС ЕАО	Ленинский	ПС 110 кВ Дежнево	1Т	ТМТН-6300/110/35/10	6,3	3-х обм.	0,41	0,07	0,41	6,55	0,40	0,07	0,41	6,53	0,38	0,06	0,38	6,08	0,35	0,08	0,36	5,70	0,41	0,07	0,41	6,6
ЭС ЕАО	Ленинский	ПС 110 кВ Дежнево	2Т	ТМТН-6300/110/35/10	6,3	3-х обм.	0,26	0,00	0,26	4,18	0,26	0,00	0,26	4,05	0,24	0,00	0,24	3,85	0,23	0,00	0,23	3,70	0,26	0,00	0,26	4,2
ЭС ЕАО	Ленинский	ПС 110 кВ Биджан	1Т	ТДТН-10000/110/35/10	6,3	3-х обм.	1,16	0,19	1,18	18,71	1,16	0,18	1,18	18,71	1,10	0,15	1,11	17,64	1,06	0,17	1,08	17,08	1,16	0,18	1,18	18,7
ЭС ЕАО	Ленинский	ПС 110 кВ Биджан	2Т	ТМТН-6300/110/35/10	6,3	3-х обм.	0,64	0,11	0,65	10,24	0,64	0,11	0,65	10,33	0,58	0,10	0,59	9,37	0,54	0,10	0,55	8,76	0,64	0,11	0,65	10,3
ЭС ЕАО	Октябрьский	ПС 110 кВ Благословенное	1Т	ТДТН-1000/110/35/10	10	3-х обм.	5,95	0,40	5,97	59,67	5,99	0,44	6,00	60,02	5,79	0,27	5,79	57,95	5,49	0,11	5,49	54,92	5,99	0,44	6,00	60,0
ЭС ЕАО	Октябрьский	ПС 110 кВ Благословенное	2Т	ТМ-6300/35/10	6,3	2-х обм.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
ЭС ЕАО	Ленинский	ПС 110 кВ Унгун	1Т	ТМТ-6300/110	6,3	3-х обм.	0,80	0,20	0,83	13,14	0,82	0,20	0,84	13,37	0,69	0,15	0,71	11,26	0,66	0,17	0,68	10,77	0,82	0,20	0,84	13,4
ЭС ЕАО	Ленинский	ПС 110 кВ Унгун	2Т	ТМН-4000/35/10	4	2-х обм.	0,80	0,20	0,83	20,69	0,82	0,20	0,84	21,06	0,69	0,15	0,71	17,74	0,66	0,17	0,68	16,97	0,82	0,20	0,84	21,1
ЭС ЕАО	Смидовичский	ПС 35 кВ ДСК	1Т	ТДНС-10000/35/6 У1	10	2-х обм.	3,34	0,55	3,39	33,87	3,33	0,54	3,37	33,73	3,10	0,57	3,16	31,56	3,07	0,59	3,12	31,21	3,34	0,55	3,39	33,9
ЭС ЕАО	Смидовичский	ПС 35 кВ ДСК	2Т	ТДНС-10000/35/6 У1	10	2-х обм.	6,72	1,27	6,84	68,40	6,61	1,25	6,72	67,22	6,42	1,17	6,53	65,30	6,37	1,17	6,47	64,74	6,72	1,27	6,84	68,4
ЭС ЕАО	Смидовичский	ПС 35 кВ Ключевое	1Т	ТМ-1600/35/10	1,6	2-х обм.	0,66	0,09	0,66	41,50	0,65	0,09	0,66	41,18	0,59	0,08	0,59	37,15	0,55	0,08	0,55	34,45	0,66	0,09	0,66	41,5
ЭС ЕАО	Смидовичский	ПС 35 кВ Камышовка	1Т	ТМ-4000/35/10	4	2-х обм.	0,99	0,12	1,00	25,01	0,99	0,12	1,00	24,94	0,97	0,12	0,97	24,31	0,89	0,11	0,90	22,45	0,99	0,12	1,00	25,0
ЭС ЕАО	Смидовичский	ПС 35 кВ Камышовка	2Т	ТМ-4000/35/10	4	2-х обм.	1,63	0,26	1,65	41,24	1,59	0,25	1,61	40,33	1,50	0,24	1,52	37,93	1,52	0,25	1,54	38,56	1,63	0,26	1,65	41,2
ЭС ЕАО	Смидовичский	ПС 35 кВ ПТФ	1Т	ТМ-4000/35/10	4	2-х обм.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					

ЭС ЕАО	Смидовичский	ПС 35 кВ ПТФ	2Т	ТМН-1600/35/10	1,6	2-х обм.	1,40	0,19	1,41	88,10	1,39	0,19	1,40	87,53	1,31	0,17	1,32	82,34	1,27	0,19	1,28	80,20	1,40	0,19	1,41	88,1
ЭС ЕАО	Смидовичский	ПС 35 кВ Новокуровка	1Т	ТМ-1600/35/10	1,6	2-х обм.	0,27	0,11	0,29	18,37	0,24	0,10	0,26	16,21	0,27	0,11	0,29	18,37	0,29	0,12	0,31	19,45	0,29	0,12	0,31	19,5
ЭС ЕАО	Смидовичский	ПС 35 кВ Новокуровка	2Т	ТМ-1000/35/10	1	2-х обм.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
ЭС ЕАО	Облученский	ПС 35 кВ Хинганск	1Т	ТМ-3200/35/6	3,2	2-х обм.	0,35	0,08	0,36	11,36	0,35	0,09	0,37	11,45	0,34	0,07	0,34	10,73	0,34	0,08	0,35	10,98	0,35	0,09	0,37	11,4
ЭС ЕАО	Облученский	ПС 35 кВ Хинганск	2Т	ТМН-6300/35/6	6,3	2-х обм.	0,31	0,11	0,33	5,17	0,26	0,11	0,29	4,53	0,36	0,10	0,37	5,90	0,36	0,11	0,38	5,96	0,36	0,11	0,38	6,0
ЭС ЕАО	Облученский	ПС 35 кВ ЦЭС-Облучье	1Т	ТМ-4000/35/6	4	2-х обм.	0,82	0,28	0,86	21,52	0,78	0,29	0,84	20,90	0,84	0,25	0,88	21,98	0,80	0,26	0,84	20,91	0,84	0,25	0,88	22,0
ЭС ЕАО	Облученский	ПС 35 кВ ЦЭС-Облучье	2Т	ТМН-4000/35/6	4	2-х обм.	1,79	0,26	1,81	45,28	1,78	0,26	1,80	44,92	1,87	0,24	1,88	47,01	1,79	0,23	1,81	45,22	1,87	0,24	1,88	47,0
ЭС ЕАО	Облученский	ПС 35 кВ Пашково	1Т	ТАМ-1800/35/10	1,8	2-х обм.	0,30	0,13	0,33	18,12	0,31	0,13	0,34	18,77	0,38	0,15	0,41	22,56	0,31	0,13	0,34	18,77	0,38	0,15	0,41	22,6
ЭС ЕАО	Облученский	ПС 35 кВ Башурово	1Т	ТМН-1000/35/10	1	2-х обм.	0,18	0,05	0,19	19,08	0,17	0,05	0,18	18,11	0,22	0,05	0,23	22,68	0,17	0,04	0,18	17,91	0,22	0,05	0,23	22,7
ЭС ЕАО	Облученский	ПС 35 кВ Башурово	2Т	ТМ-1600/35/10	1,6	2-х обм.	0,03	0,01	0,03	2,02	0,03	0,01	0,03	2,08	0,03	0,01	0,04	2,29	0,04	0,01	0,04	2,34	0,04	0,01	0,04	2,3
ЭС ЕАО	Теплоозерский	ПС 35 кВ Известковое	1Т	ТМ-2500/35/6	2,5	2-х обм.	1,11	0,31	1,15	45,96	1,06	0,31	1,10	44,20	1,30	0,29	1,33	53,22	1,28	0,33	1,32	52,93	1,30	0,29	1,33	53,2
ЭС ЕАО	Теплоозерский	ПС 35 кВ Двуречье	1Т	ТМ-2500/35/6	2,5	2-х обм.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
ЭС ЕАО	Теплоозерский	ПС 35 кВ Двуречье	2Т	ТМ-1600/35/10	1,6	2-х обм.	0,41	0,09	0,42	26,07	0,39	0,09	0,40	24,88	0,38	0,08	0,39	24,13	0,38	0,08	0,39	24,08	0,41	0,09	0,42	26,1
ЭС ЕАО	Теплоозерский	ПС 35 кВ Биракан	1Т	ТМ-4000/35/10	4	2-х обм.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
ЭС ЕАО	Теплоозерский	ПС 35 кВ Биракан	2Т	ТМ-2500/35/10	2,5	2-х обм.	0,67	0,22	0,70	28,05	0,70	0,23	0,73	29,32	0,80	0,27	0,84	33,77	0,76	0,26	0,80	32,12	0,80	0,27	0,84	33,8
ЭС ЕАО	Теплоозерский	ПС 35 кВ Будукан	1Т	ТМН-2500/35/10	2,5	2-х обм.	0,29	0,10	0,31	12,29	0,27	0,10	0,29	11,46	0,43	0,13	0,45	18,14	0,38	0,14	0,41	16,25	0,43	0,13	0,45	18,1
ЭС ЕАО	Теплоозерский	ПС 35 кВ Бира	1Т	ТМ-2500/35/10	4	2-х обм.	1,02	0,33	1,07	26,76	0,96	0,30	1,00	25,09	1,14	0,29	1,17	29,35	1,09	0,27	1,13	28,19	1,14	0,29	1,17	29,4
ЭС ЕАО	Теплоозерский	ПС 35 кВ Лесоучасток	1Т	ТМН-10000/35/6	10	2-х обм.	0,13	0,10	0,16	1,62	0,13	0,10	0,16	1,62	0,14	0,09	0,17	1,65	0,13	0,09	0,16	1,59	0,14	0,09	0,17	1,7
ЭС ЕАО	Теплоозерский	ПС 35 кВ Лесоучасток	2Т	ТДНС-10000/35/6	10	2-х обм.	1,01	0,57	1,15	11,54	1,08	0,59	1,23	12,30	0,93	0,23	0,96	9,57	1,18	0,64	1,34	13,44	1,18	0,64	1,34	13,4
ЭС ЕАО	Октябрьский	ПС 35 кВ Амурзет	1Т	ТМН-4000/35/10	4	2-х обм.	2,28	0,50	2,34	58,43	2,26	0,49	2,31	57,80	2,18	0,46	2,23	55,78	2,09	0,47	2,14	53,55	2,28	0,50	2,34	58,4
ЭС ЕАО	Октябрьский	ПС 35 кВ Амурзет	2Т	ТМ-6300/35/10	6,3	2-х обм.	1,74	0,49	1,81	28,66	1,78	0,55	1,86	29,58	1,73	0,46	1,79	28,34	1,65	0,46	1,71	27,15	1,78	0,55	1,86	29,6
ЭС ЕАО	Октябрьский	ПС 35 кВ Самара	1Т	ТМ-2500/35/10	2,5	2-х обм.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
ЭС ЕАО	Октябрьский	ПС 35 кВ Самара	2Т	ТМ-2500/35/10	2,5	2-х обм.	0,34	0,14	0,37	14,63	0,35	0,14	0,37	14,99	0,31	0,12	0,33	13,37	0,27	0,13	0,30	11,95	0,35	0,14	0,37	15,0
ЭС ЕАО	Октябрьский	ПС 35 кВ Столбовое	1Т	ТМН-1000/35/10	1	2-х обм.	0,05	0,03	0,06	5,84	0,05	0,03	0,06	5,96	0,04	0,03	0,05	4,71	0,04	0,03	0,05	5,20	0,05	0,03	0,06	6,0
ЭС ЕАО	Октябрьский	ПС 35 кВ Столбовое	2Т	ТМН-1000/35/10	1	2-х обм.	0,16	0,03	0,16	15,95	0,16	0,03	0,16	15,96	0,16	0,03	0,17	16,52	0,15	0,02	0,16	15,69	0,16	0,03	0,17	16,5
ЭС ЕАО	Октябрьский	ПС 35 кВ Доброе	1Т	ТМ-1600/35/10	1,6	2-х обм.	0,17	0,05	0,18	11,02	0,17	0,05	0,17	10,84	0,16	0,05	0,17	10,66	0,16	0,05	0,17	10,47	0,17	0,05	0,18	11,0
ЭС ЕАО	Ленинский	ПС 35 кВ Венцеллево	1Т	ТМН-1600/35/10	1,6	2-х обм.	0,04	0,02	0,04	2,76	0,04	0,02	0,04	2,76	0,04	0,01	0,04	2,59	0,02	0,01	0,03	1,76	0,04	0,02	0,04	2,8

ЭС ЕАО	Ленинский	ПС 35 кВ Венцелово	2Т	ТМН-1600/35/10	1,6	2-х обм.	0,11	0,04	0,11	7,15	0,10	0,04	0,11	6,71	0,09	0,04	0,10	5,98	0,09	0,04	0,10	6,41	0,11	0,04	0,11	7,1
ЭС ЕАО	Ленинский	ПС 35 кВ Бабстово	1Т	ТМ-4000/35/10	4	2-х обм.	0,20	0,07	0,21	5,25	0,19	0,06	0,20	4,89	0,14	0,05	0,15	3,81	0,15	0,05	0,16	3,97	0,20	0,07	0,21	5,3
ЭС ЕАО	Ленинский	ПС 35 кВ Бабстово	2Т	ТМ-4000/35/10	4	2-х обм.	1,56	0,38	1,60	40,09	1,50	0,39	1,55	38,77	1,60	0,37	1,64	40,96	1,51	0,37	1,56	38,90	1,60	0,37	1,64	41,0
ЭС ЕАО	Ленинский	ПС 35 кВ Воскресеновка	1Т	ТМН-1600/35/10	1,6	2-х обм.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
ЭС ЕАО	Ленинский	ПС 35 кВ Воскресеновка	2Т	ТМ-1600/35/10	1,6	2-х обм.	0,20	0,05	0,20	12,80	0,20	0,05	0,20	12,71	0,17	0,04	0,17	10,79	0,15	0,04	0,15	9,67	0,20	0,05	0,20	12,8
ЭС ЕАО	Биробиджанский	ПС 35 кВ Горки	1Т	ТМ-1000/35/10	1	2-х обм.	0,04	0,00	0,04	3,62	0,04	0,00	0,04	3,58	0,03	0,00	0,03	3,37	0,03	0,00	0,03	3,40	0,04	0,00	0,04	3,6
ЭС ЕАО	Биробиджанский	ПС 35 кВ Горки	2Т	ТМ-1000/35/10	1	2-х обм.	0,17	0,22	0,28	27,79	0,16	0,20	0,26	25,99	0,19	0,23	0,30	30,00	0,11	0,20	0,23	23,24	0,19	0,23	0,30	30,0
ЭС ЕАО	Биробиджанский	ПС 35 кВ Опытная	1Т	ТМ-2500/35/10	2,5	2-х обм.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
ЭС ЕАО	Биробиджанский	ПС 35 кВ Опытная	2Т	ТМ-2500/35/10	2,5	2-х обм.	0,09	0,03	0,10	3,81	0,10	0,03	0,11	4,32	0,08	0,02	0,08	3,18	0,09	0,02	0,09	3,78	0,10	0,03	0,11	4,3
ЭС ЕАО	Биробиджанский	ПС 35 кВ Надеждинск	1Т	ТМ-2500/35/10	2,5	2-х обм.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
ЭС ЕАО	Биробиджанский	ПС 35 кВ Надеждинск	2Т	ТМ-2500/35/10	2,5	2-х обм.	0,42	0,07	0,43	17,05	0,44	0,07	0,45	17,81	0,35	0,06	0,35	14,14	0,34	0,06	0,34	13,67	0,44	0,07	0,45	17,8
ЭС ЕАО	Биробиджанский	ПС 35 кВ Дубовое	1Т	ТМ-2500/35/10	2,5	2-х обм.	0,56	0,16	0,58	23,08	0,55	0,15	0,58	23,01	0,51	0,13	0,52	20,92	0,52	0,14	0,54	21,73	0,56	0,16	0,58	23,1
ЭС ЕАО	Биробиджанский	ПС 35 кВ Дубовое	2Т	ТМ-1600/35/10	1,6	2-х обм.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,15	0,58	35,95	0,51	0,13	0,52	32,68	0,52	0,14	0,54	33,96				
ЭС ЕАО	Биробиджанский	ПС 35 кВ Найфельд	1Т	ТМ-2500/35/10	2,5	2-х обм.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
ЭС ЕАО	Биробиджанский	ПС 35 кВ Найфельд	2Т	ТМ-2500/35/10	2,5	2-х обм.	0,56	0,11	0,57	22,64	0,54	0,11	0,55	21,98	0,56	0,10	0,57	22,66	0,55	0,11	0,56	22,38	0,56	0,10	0,57	22,7
ЭС ЕАО	Биробиджанский	ПС 35 кВ Пронькино	1Т	ТМН-2500/35/10	2,5	2-х обм.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
ЭС ЕАО	Биробиджанский	ПС 35 кВ Пронькино	2Т	ТМН-2500/35/10	2,5	2-х обм.	0,54	0,09	0,54	21,77	0,56	0,09	0,57	22,77	0,57	0,09	0,58	23,18	0,47	0,09	0,48	19,14	0,57	0,09	0,58	23,2
ЭС ЕАО	Городской	ПС 35 кВ Центр	1Т	ТМ-6300/35/6	6,3	2-х обм.	1,33	0,28	1,36	21,51	1,30	0,28	1,33	21,16	1,95	0,27	1,97	31,25	1,81	0,27	1,83	28,97	1,95	0,27	1,97	31,2
ЭС ЕАО	Городской	ПС 35 кВ Центр	2Т	ТМ-6300/35/6	6,3	2-х обм.	3,55	0,48	3,59	56,94	3,57	0,49	3,60	57,14	3,91	0,41	3,93	62,37	3,62	0,40	3,64	57,75	3,91	0,41	3,93	62,4
ЭС ЕАО	Городской	ПС 35 кВ Валдгейм	1Т	ТМН-4000/35/10	4	2-х обм.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
ЭС ЕАО	Городской	ПС 35 кВ Валдгейм	2Т	ТМН-4000/35/10	4	2-х обм.	1,77	0,25	1,78	44,60	1,77	0,25	1,79	44,66	1,63	0,22	1,65	41,16	1,45	0,22	1,47	36,66	1,77	0,25	1,79	44,7
ЭС ЕАО	Городской	ПС 35 кВ МК	1Т	ТМ-6300/35/6	6,3	2-х обм.	6,12	0,83	6,18	98,05	6,07	0,83	6,13	97,28	5,74	0,80	5,79	91,96	5,23	0,70	5,28	83,79	6,12	0,83	6,18	98,0
ЭС ЕАО	Городской	ПС 35 кВ МК	2Т	ТМ-5600/35/6	5,6	2-х обм.	3,17	0,52	3,21	57,38	3,15	0,53	3,20	57,12	2,92	0,46	2,96	52,87	2,70	0,43	2,73	48,82	3,17	0,52	3,21	57,4
ЭС ЕАО	Городской	ПС 35 кВ ЖБИ	1Т	ТДНС-10000/35/6	10	2-х обм.	2,54	0,58	2,61	26,06	2,23	0,56	2,30	23,04	3,89	0,55	3,93	39,26	3,72	0,54	3,76	37,56	3,89	0,55	3,93	39,3
ЭС ЕАО	Городской	ПС 35 кВ ЖБИ	2Т	ТМН-10000/35/6	10	2-х обм.	4,06	0,84	4,15	41,48	4,00	0,83	4,09	40,89	4,87	0,77	4,93	49,34	4,78	0,80	4,84	48,44	4,87	0,77	4,93	49,3

ЭС ЕАО	Городской	ПС 35 кВ ГЗУ	1Т	ТМ-4000/35/6	4	2-х обм.	1,21	0,20	1,22	30,62	1,22	0,21	1,24	31,03	1,04	0,16	1,06	26,41	1,02	0,16	1,03	25,85	1,22	0,21	1,24	31,0
ЭС ЕАО	Городской	ПС 35 кВ ГЗУ	2Т	ТМ-4000/35/6	4	2-х обм.	0,17	0,11	0,21	5,17	0,14	0,11	0,18	4,42	0,19	0,10	0,21	5,36	0,20	0,10	0,22	5,54	0,20	0,10	0,22	5,5
ЭС ЕАО	Городской	ПС 35 кВ ЧТФ	1Т	ТДНС-10000/35/6	10	2-х обм.	3,94	1,19	4,11	41,14	3,42	1,11	3,60	35,95	5,63	1,13	5,75	57,46	5,50	1,09	5,61	56,05	5,63	1,13	5,75	57,5
ЭС ЕАО	Городской	ПС 35 кВ ЧТФ	2Т	ТМН-100000/35/6	10	2-х обм.	2,00	0,67	2,11	21,07	1,70	0,65	1,82	18,22	2,84	0,75	2,94	29,40	2,76	0,77	2,86	28,63	2,84	0,75	2,94	29,4
ЭС ЕАО	Городской	ПС 35 кВ ТЭЦ	1Т	ТДНС-16000/35/6	16	2-х обм.	3,24	2,34	4,00	24,98	3,24	2,16	3,89	24,34	2,52	1,44	2,90	18,14	4,14	2,52	4,85	30,29	4,14	2,52	4,85	30,3
ЭС ЕАО	Городской	ПС 35 кВ ТЭЦ	2Т	ТДНС-16000/35/6	16	2-х обм.	4,50	3,60	5,76	36,02	4,32	3,42	5,51	34,44	3,24	1,98	3,80	23,73	4,86	3,42	5,94	37,14	4,86	3,42	5,94	37,1