

Таблица максимальной загрузки трансформаторов 110 кВ и 35 кВ за день контрольных замеров 20 декабря 2023 года по филиалу АО "ДРСК" - "Хабаровские электрические сети"

СП	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	загрузка, %
ЦЭС	ПС 110 кВ АК	1Т	ТДТН-25000/110/35/6	25	3х-обм	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
ЦЭС	ПС 110 кВ АК	2Т	ТДТН-25000/110/35/6	25	3х-обм	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
ЦЭС	ПС 35 кВ Анастасьевка	1Т	ТМ 6300/35	6,3	2х-обм	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
ЦЭС	ПС 35 кВ Анастасьевка	2Т	ТМ 6300/35	6,3	2х-обм	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
ЦЭС	ПС 35 кВ Балтика	1Т	ТМ 4000/35	4	2х-обм	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
ЦЭС	ПС 35 кВ Балтика	2Т	ТМ 4000/35	4	2х-обм	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
ЦЭС	ПС 110 кВ Березовка	1Т	ТДТН 10000/110	10	2х-обм	2,1	0,5	2,1	21,2	2,0	0,5	2,1	20,8	2,9	1,0	3,0	30,2	2,4	0,6	2,5	24,9	2,9	1,0	3,0	30,2
ЦЭС	ПС 110 кВ Березовка	2Т	ТДТН 10000/110	10	2х-обм	4,7	1,5	4,9	48,8	4,0	1,1	4,2	41,6	3,8	1,1	4,0	39,6	4,2	1,2	4,4	44,0	4,7	1,5	4,9	48,8
ЦЭС	ПС 110 кВ Бикин	1Т	ТДН-16000/110	16	2х-обм	5,2	1,1	5,4	33,5	5,2	1,0	5,3	33,2	5,9	1,1	6,0	37,5	5,7	1,1	5,8	36,1	5,9	1,1	6,0	37,5
ЦЭС	ПС 110 кВ Бикин	2Т	ТДН-10000/110	10	2х-обм	5,6	1,2	5,7	56,8	5,4	1,2	5,5	54,8	6,4	1,3	6,6	65,8	6,1	1,3	6,3	62,7	6,4	1,3	6,6	65,8
ЦЭС	ПС 35 кВ Благодатное	1Т	ТМН 4000/35	4	2х-обм	0,7	0,1	0,7	18,2	0,7	0,1	0,7	18,5	0,7	0,1	0,7	18,1	0,7	0,1	0,7	18,1	0,7	0,1	0,7	18,5
ЦЭС	ПС 35 кВ Благодатное	2Т	ТМН 4000/35	4	2х-обм	0,8	0,1	0,8	19,2	0,8	0,1	0,8	19,0	0,8	0,1	0,8	20,2	0,7	0,1	0,7	18,3	0,8	0,1	0,8	20,2
ЦЭС	ПС 35 кВ БН	1Т	ТМН 16000/35	16	2х-обм	3,9	0,6	3,9	24,7	3,7	0,6	3,7	23,4	5,6	0,7	5,6	35,0	5,6	0,6	5,6	35,0	5,6	0,6	5,6	35,0
ЦЭС	ПС 35 кВ БН	2Т	ТМН 16000/35	16	2х-обм	5,0	0,8	5,1	31,8	7,6	0,9	7,7	47,8	8,6	1,0	8,6	54,0	6,5	0,9	6,5	40,8	8,6	1,0	8,6	54,0
ЦЭС	ПС 110 кВ Бройлерная 2	1Т	ТМТН-6300/110-76	6,3	3х-обм	7,4	1,4	7,5	119,3	7,1	1,3	7,2	114,1	7,7	1,3	7,8	123,4	7,6	1,4	7,7	122,7	7,7	1,3	7,8	123,4
ЦЭС	ПС 110 кВ Бройлерная 2	2Т	ТМТН-6300/110-76	6,3	3х-обм	1,8	0,2	1,8	29,2	1,9	0,2	1,9	29,7	1,7	0,2	1,7	27,2	1,6	0,2	1,6	25,1	1,9	0,2	1,9	29,7
ЦЭС	ПС 35 кВ Бычиха	1Т	ТМН 4000/35	4	2х-обм	4,0	0,4	4,0	100,8	3,9	0,4	4,0	99,2	4,0	0,4	4,0	99,3	4,0	0,4	4,0	99,9	4,0	0,4	4,0	100,8
ЦЭС	ПС 35 кВ Бычиха	2Т	ТМН 4000/35	4	2х-обм	3,4	0,4	3,5	86,7	3,3	0,4	3,3	83,5	3,4	0,4	3,5	86,5	3,4	0,4	3,5	86,3	3,4	0,4	3,5	86,7
ЦЭС	ПС 110 кВ ВДЗ (БНС ТЭЦ-3)	1Т		10		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
ЦЭС	ПС 110 кВ ВДЗ (БНС ТЭЦ-3)	2Т		6,3		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
ЦЭС	ПС 35 кВ Виноградовка	1Т		6,3		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
ЦЭС	ПС 35 кВ Водозабор	1Т	ТМ 4000/35	4	2х-обм	0,2	0,1	0,3	6,6	0,2	0,1	0,3	6,6	0,2	0,1	0,3	6,9	0,2	0,1	0,3	6,7	0,2	0,1	0,3	6,9
ЦЭС	ПС 35 кВ Водозабор	2Т	ТМ 4000/35	4	2х-обм	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,6
ЦЭС	ПС 110 кВ Восточная	1Т	ТДТН 25000/110	25	3х-обм	19,5	2,8	19,8	79,0	18,4	2,7	18,6	74,3	24,0	3,1	24,2	96,8	23,9	3,1	24,1	96,4	24,0	3,1	24,2	96,8
ЦЭС	ПС 110 кВ Восточная	2Т	ТДТН 25000/110	25	3х-обм	0,9	0,2	1,0	3,8	0,9	0,2	0,9	3,7	1,6	0,2	1,6	6,3	1,3	0,2	1,3	5,1	1,6	0,2	1,6	6,3
ЦЭС	ПС 35 кВ Втормет	1Т	ТМ 6300/35	6,3	2х-обм	1,1	0,3	1,1	17,9	1,1	0,3	1,1	17,6	1,4	0,5	1,5	24,0	1,4	0,4	1,4	22,8	1,4	0,5	1,5	24,0
ЦЭС	ПС 35 кВ Втормет	2Т	ТМ 6300/35	6,3	2х-обм	2,0	0,6	2,1	33,7	1,9	0,6	2,0	32,3	2,9	1,0	3,1	48,4	2,6	1,0	2,8	44,1	2,9	1,0	3,1	48,4
ЦЭС	ПС 110 кВ Вяземская	1Т	ТДТН 10000/110	10	3х-обм	3,8	0,8	3,9	39,3	3,7	0,8	3,8	38,1	4,2	1,0	4,3	43,1	4,0	1,0	4,1	40,7	4,2	1,0	4,3	43,1
ЦЭС	ПС 110 кВ Вяземская	2Т	ТДТН 10000/110	10	2х-обм	2,8	0,5	2,8	28,0	2,8	0,5	2,8	28,0	3,1	0,6	3,2	31,8	3,0	0,6	3,1	30,6	3,1	0,6	3,2	31,8
ЦЭС	ПС 110 кВ ГВФ	1Т	ТДТН 25000/110	25	3х-обм	16,4	2,2	16,6	66,2	16,2	2,1	16,3	65,4	17,1	2,1	17,2	68,9	16,9	2,2	17,0	68,2	17,1	2,1	17,2	68,9
ЦЭС	ПС 110 кВ ГВФ	2Т	ТДТН 25000/110	25	3х-обм	8,7	1,1	8,8	35,2	8,5	1,1	8,5	34,1	8,4	1,0	8,5	33,9	8,4	1,0	8,4	33,7	8,7	1,1	8,8	35,2

ЦЭС	ПС 110 кВ ГВФ	3Т	ТДН 25000/110	25	2х-обм	1,3	0,0	1,3	5,1	1,3	0,0	1,3	5,1	1,4	0,0	1,4	5,7	1,4	0,0	1,4	5,6	1,4	0,0	1,4	5,7
ЦЭС	ПС 35 кВ Георгиевка	1Т	ТМ 4000/35	4	2х-обм	2,1	0,3	2,1	52,6	1,8	0,4	1,8	44,9	1,2	0,5	1,3	32,3	0,8	0,3	0,8	21,2	2,1	0,3	2,1	52,6
ЦЭС	ПС 35 кВ Георгиевка	2Т	ТМ 4000/35	4	2х-обм	0,9	0,2	0,9	23,3	0,7	0,2	0,7	17,5	1,0	0,0	1,0	25,0	0,9	0,1	0,9	22,2	1,0	0,0	1,0	25,0
ЦЭС	ПС 35 кВ Горка	1Т	ТМ 6300/35	6,3	2х-обм	5,6	0,8	5,6	89,5	5,4	0,8	5,5	87,2	5,6	0,8	5,6	89,5	5,6	0,8	5,7	89,7	5,6	0,8	5,7	89,7
ЦЭС	ПС 35 кВ Горка	2Т	ТМН 10000/35	10	2х-обм	10,2	1,6	10,3	103,2	10,1	1,6	10,2	102,3	9,8	1,6	9,9	99,2	9,7	1,5	9,8	97,9	10,2	1,6	10,3	103,2
ЦЭС	ПС 110 кВ Городская	1Т	ТРДН-40000/110	40	х-обм-расч	12,3	1,9	12,5	31,2	11,1	1,7	11,2	28,1	15,2	2,2	15,4	38,5	16,2	2,3	16,3	40,9	16,2	2,3	16,3	40,9
ЦЭС	ПС 110 кВ Городская	2Т	ТРДН-40000/110	40	х-обм-расч	12,0	1,9	12,2	30,4	10,6	1,7	10,7	26,8	18,4	2,5	18,6	46,4	18,7	2,5	18,9	47,2	18,7	2,5	18,9	47,2
ЦЭС	ПС 110 кВ Горький	1Т	ТДТН-40000/110 78 У1	40	3х-обм	37,9	8,1	38,8	96,9	37,0	7,8	37,8	94,5	37,8	7,7	38,6	96,4	37,9	8,7	38,9	97,3	37,9	8,7	38,9	97,3
ЦЭС	ПС 110 кВ Горький	2Т	ТДТН-40000/110 67 У1	40	3х-обм	29,2	7,8	30,3	75,7	28,1	7,5	29,1	72,8	29,6	7,8	30,6	76,5	29,2	8,0	30,3	75,8	29,6	7,8	30,6	76,5
ЦЭС	ПС 110 кВ Гродеково	1Т	ТДТН-16000/110-76 У1	16	3х-обм	9,4	3,3	10,0	62,2	7,4	2,0	7,7	47,9	10,8	2,8	11,2	69,8	11,4	2,8	11,7	73,2	11,4	2,8	11,7	73,2
ЦЭС	ПС 110 кВ Гродеково	2Т	ТДТН-16000/110-76 У1	16	3х-обм	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
ЦЭС	ПС 110 кВ ДВПТФ	1Т	ТМТН-6300/110-76 У1	6,3	3х-обм	0,8	0,0	0,8	13,1	0,8	0,0	0,8	12,9	0,5	0,0	0,5	8,6	0,8	0,0	0,8	12,6	0,8	0,0	0,8	13,1
ЦЭС	ПС 110 кВ Дормидонтовка	1Т	ТМТН-6300/110-76 У1	6,3	3х-обм	0,5	0,1	0,5	7,3	0,6	0,1	0,6	9,0	1,2	0,1	1,2	19,6	0,5	0,1	0,5	8,4	1,2	0,1	1,2	19,6
ЦЭС	ПС 35 кВ Дружба	1Т	ТМ 2500/35	2,5	2х-обм	0,9	0,1	0,9	34,5	0,8	0,1	0,8	33,3	0,9	0,1	0,9	35,4	0,9	0,1	0,9	34,8	0,9	0,1	0,9	35,4
ЦЭС	ПС 35 кВ Дружба	2Т	ТМ 2500/35	2,5	2х-обм	0,7	0,1	0,7	26,8	0,7	0,1	0,7	26,7	0,7	0,1	0,7	27,0	0,7	0,1	0,7	26,4	0,7	0,1	0,7	27,0
ЦЭС	ПС 35 кВ Дубки	1Т	ТМН-6300/110-79 у1	6,3	2х-обм	3,0	0,5	3,0	48,1	2,7	0,5	2,8	44,1	3,2	0,4	3,2	51,4	3,3	0,5	3,4	53,5	3,3	0,5	3,4	53,5
ЦЭС	ПС 35 кВ Дубки	2Т	ТМН-6300/110-79 у1	6,3	2х-обм	2,3	0,4	2,4	37,5	2,3	0,4	2,3	37,3	2,4	0,3	2,4	37,8	2,3	0,4	2,4	37,6	2,4	0,3	2,4	37,8
ЦЭС	ПС 110 кВ Дурмин	1Т		2,5		0,1	0,0	0,1	5,6	0,1	0,0	0,1	4,8	0,2	0,0	0,2	6,4	0,2	0,0	0,2	6,4	0,2	0,0	0,2	6,4
ЦЭС	ПС 110 кВ Елабуга	1Т	ТМТН-6300/110	6,3	3х-обм	2,9	0,4	2,9	45,8	2,9	0,4	2,9	46,3	3,0	0,4	3,0	48,0	2,9	0,5	2,9	46,4	3,0	0,4	3,0	48,0
ЦЭС	ПС 110 кВ ЗАК	1Т	ТДТН-16000/110	16	2х-обм	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
ЦЭС	ПС 110 кВ ЗАК	2Т	ТДТН-16000/110	16	2х-обм																				
ЦЭС	ПС 35 кВ Заозёрная	1Т	ТМН 4000/35	4	2х-обм	0,3	0,1	0,4	8,8	0,4	0,1	0,4	9,6	0,7	0,2	0,7	17,0	0,6	0,2	0,7	16,5	0,7	0,2	0,7	17,0
ЦЭС	ПС 35 кВ Заозёрная	2Т	ТМН 4000/35	4	2х-обм	0,7	0,1	0,7	16,9	0,7	0,1	0,7	16,7	0,9	0,2	0,9	21,8	0,8	0,2	0,8	21,1	0,9	0,2	0,9	21,8
ЦЭС	ПС 110 кВ Здоровье	1Т	ТДН-16000/110-У1	16	2х-обм	5,5	1,0	5,6	35,0	5,1	0,9	5,2	32,5	6,4	1,0	6,5	40,3	6,7	1,1	6,8	42,5	6,7	1,1	6,8	42,5
ЦЭС	ПС 110 кВ Здоровье	2Т	ТДН-16000/110-У1	16	2х-обм	5,6	1,1	5,7	35,9	5,1	1,0	5,2	32,3	7,5	1,3	7,6	47,5	7,4	1,2	7,5	47,0	7,5	1,3	7,6	47,5
ЦЭС	ПС 110 кВ Золотая	1Т	ТДТН 2500/110	2,5		0,1	0,0	0,1	3,3	0,1	0,0	0,1	3,3	0,1	0,0	0,1	3,3	0,1	0,0	0,1	3,3	0,1	0,0	0,1	3,3
ЦЭС	ПС 35 кВ ЗОСП	1Т	ТМН 4000/35	4	2х-обм	1,1	0,1	1,1	26,5	1,0	0,1	1,0	25,2	0,9	0,0	0,9	21,6	0,9	0,1	0,9	22,0	1,1	0,1	1,1	26,5
ЦЭС	ПС 35 кВ ЗОСП	2Т	ТМН 4000/35	4	2х-обм	3,9	0,5	3,9	98,6	3,6	0,5	3,7	91,9	3,8	0,5	3,9	96,8	3,9	0,6	3,9	98,0	3,9	0,5	3,9	98,6
ЦЭС	ПС 35 кВ Ильинка	1Т	ТМН-6300/35 У1	6,3	2х-обм	2,4	0,5	2,5	39,1	2,4	0,4	2,4	38,7	2,7	0,5	2,7	43,5	2,5	0,5	2,6	40,9	2,7	0,5	2,7	43,5
ЦЭС	ПС 35 кВ Ильинка	2Т	ТМН-6300/35 У1	6,3	2х-обм	4,9	0,9	5,0	78,6	4,7	0,9	4,8	76,4	4,4	1,1	4,5	71,8	4,5	1,0	4,6	73,6	4,9	0,9	5,0	78,6
ЦЭС	ПС 35 кВ Индустриальная	1Т	ТМН 10000/35	10	2х-обм	2,7	0,1	2,7	26,9	2,6	0,1	2,6	26,3	3,0	0,1	3,0	29,7	1,8	0,0	1,8	18,3	3,0	0,1	3,0	29,7
ЦЭС	ПС 35 кВ Индустриальная	2Т	ТМН 10000/35	10	2х-обм	3,4	0,2	3,4	34,5	3,7	0,2	3,7	37,4	3,0	0,2	3,0	30,4	3,1	0,1	3,1	31,0	3,7	0,2	3,7	37,4
ЦЭС	ПС 35 кВ Интурист	1Т	ТДНС-16000/35 У1	16	2х-обм	3,7	0,6	3,7	23,2	3,3	0,6	3,4	21,1	5,4	0,7	5,4	34,1	5,4	0,7	5,4	34,0	5,4	0,7	5,4	34,1
ЦЭС	ПС 35 кВ Интурист	2Т	ТДНС-16000/35 У1	16	2х-обм	4,4	0,7	4,4	27,6	3,8	0,7	3,8	23,9	7,1	0,9	7,1	44,6	6,9	0,9	7,0	43,5	7,1	0,9	7,1	44,6
ЦЭС	ПС 35 кВ Капитоновка	1Т	ТМ 2500/35	2,5	2х-обм	0,2	0,1	0,2	9,9	0,4	0,1	0,4	14,7	0,4	0,1	0,4	14,6	0,3	0,0	0,3	12,8	0,4	0,1	0,4	14,7

ЦЭС	ПС 35 кВ Капитоновка	2Т	ТМ 2500/35	2,5	2х-обм	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
ЦЭС	ПС 35 кВ Карьер	1Т	ТМ 4000/35	4	2х-обм	1,0	0,7	1,2	30,6	1,0	0,7	1,2	29,6	1,2	0,6	1,3	33,4	0,9	0,7	1,2	29,0	1,2	0,6	1,3	33,4
ЦЭС	ПС 35 кВ Карьер	2Т	ТМ 4000/35	4	2х-обм	0,8	0,2	0,8	19,8	0,7	0,2	0,8	19,1	0,8	0,1	0,8	20,1	1,0	0,5	1,1	28,3	1,0	0,5	1,1	28,3
ЦЭС	ПС 110 кВ КАФ	1Т	ТДТН 25000/110	25	3х-обм	14,1	2,5	14,3	57,3	15,7	2,7	16,0	63,8	16,5	2,7	16,8	67,0	17,7	2,9	17,9	71,6	17,7	2,9	17,9	71,6
ЦЭС	ПС 110 кВ КАФ	2Т	ТДТН 25000/110	25	3х-обм	14,0	2,5	14,2	56,8	13,5	2,2	13,7	54,8	13,7	2,4	13,9	55,5	11,2	2,1	11,4	45,4	14,0	2,5	14,2	56,8
ЦЭС	ПС 35 кВ Корейский посёлок	1Т	ТМ 6300/35	6,3	2х-обм	4,3	0,4	4,3	68,2	4,2	0,4	4,2	66,4	4,3	0,5	4,4	69,2	4,9	0,5	4,9	78,1	4,9	0,5	4,9	78,1
ЦЭС	ПС 110 кВ Корфовская	1Т	ТДТН 10000/110 У1	10	3х-обм	5,8	1,8	6,1	61,0	5,7	1,7	5,9	59,4	6,9	2,4	7,3	72,6	6,6	2,4	7,0	69,9	6,9	2,4	7,3	72,6
ЦЭС	ПС 110 кВ Корфовская	2Т	ТДТН-16000/110-76 У1	16	3х-обм	11,6	3,7	12,2	76,5	11,4	3,6	12,0	75,1	11,3	3,8	12,0	74,7	11,1	3,4	11,6	72,4	11,6	3,7	12,2	76,5
ЦЭС	ПС 110 кВ Котиково	1Т	ТМН-6300/110	6,3	3х-обм	0,4	0,0	0,4	5,6	0,4	0,0	0,4	5,6	0,4	0,0	0,4	5,6	0,3	0,0	0,3	4,4	0,4	0,0	0,4	5,6
ЦЭС	ПС 110 кВ Котиково	2Т	ТМН-6300/110	6,3	3х-обм	0,3	0,1	0,3	4,9	0,3	0,1	0,4	5,7	0,3	0,0	0,3	5,2	0,4	0,1	0,4	6,2	0,4	0,1	0,4	6,2
ЦЭС	ПС 110 кВ КПУ	1Т	ТДН-16000/110	16	2х-обм	0,6	0,3	0,7	4,2	1,2	0,6	1,3	8,4	0,9	0,3	0,9	5,9	0,9	0,6	1,1	6,8	1,2	0,6	1,3	8,4
ЦЭС	ПС 110 кВ КПУ	2Т	ТДН-16000/110	16	2х-обм	2,4	0,6	2,5	15,5	2,7	0,6	2,8	17,3	3,0	0,6	3,1	19,1	4,5	0,6	4,5	28,4	4,5	0,6	4,5	28,4
ЦЭС	ПС 110 кВ Красицкая	1Т	ТМТН-6300/110/35/10	6,3	3х-обм	0,3	0,0	0,3	4,4	0,3	0,0	0,3	4,4	0,3	0,0	0,3	4,4	0,3	0,0	0,3	4,4	0,3	0,0	0,3	4,4
ЦЭС	ПС 110 кВ Красицкая	2Т	ТМТН-6300/110/35/10	6,3	3х-обм	0,4	0,1	0,4	6,5	0,5	0,1	0,5	7,5	0,5	0,1	0,5	7,7	0,6	0,0	0,6	10,2	0,6	0,0	0,6	10,2
ЦЭС	ПС 35 кВ Краснознаменка	1Т	ТМ 2500/35	2,5	2х-обм	0,8	0,2	0,8	33,8	0,9	0,4	0,9	37,7	0,9	0,3	0,9	37,6	0,7	0,3	0,8	30,8	0,9	0,3	0,9	37,6
ЦЭС	ПС 35 кВ Краснознаменка	2Т	ТМ 2500/35	2,5	2х-обм	0,1	0,0	0,1	4,9	0,2	0,0	0,2	6,0	0,1	0,0	0,1	3,6	0,1	0,0	0,1	3,8	0,2	0,0	0,2	6,0
ЦЭС	ПС 35 кВ Краснореченская	1Т	ТМ 6300/35	6,3	2х-обм	3,6	0,4	3,6	56,8	3,5	0,4	3,5	55,7	3,2	0,3	3,2	51,5	3,2	0,4	3,3	51,6	3,6	0,4	3,6	56,8
ЦЭС	ПС 35 кВ Краснореченская	2Т	ТМ 6300/35	6,3	2х-обм	3,6	0,6	3,6	57,7	3,5	0,5	3,6	56,7	3,7	0,7	3,8	59,7	3,5	0,5	3,5	56,0	3,7	0,7	3,8	59,7
ЦЭС	ПС 110 кВ Лермонтовка	1Т	ТМН-6300/110 У1	6,3	2х-обм	2,8	0,8	2,9	46,0	2,7	0,8	2,8	44,3	3,0	0,8	3,1	50,0	3,0	0,8	3,1	48,8	3,0	0,8	3,1	50,0
ЦЭС	ПС 110 кВ Лермонтовка	2Т	ТМТГ 5600/110	5,6	3х-обм	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
ЦЭС	ПС 35 кВ М	1Т		10	2х-обм	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
ЦЭС	ПС 35 кВ М	2Т		10	2х-обм	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
ЦЭС	ПС 110 кВ Малахит	1Т	ТМН 6300/110/10	6,3	2х-обм	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
ЦЭС	ПС 110 кВ Малахит	2Т	ТМН 6300/110/10	6,3	2х-обм	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
ЦЭС	ПС 110 кВ МЖК	1Т	ТДН-16000/110	16	2х-обм	6,3	0,9	6,3	39,6	5,6	0,9	5,6	35,3	8,5	1,0	8,5	53,3	8,7	1,1	8,8	55,1	8,7	1,1	8,8	55,1
ЦЭС	ПС 110 кВ МЖК	2Т	ТДН-16000/110	16	2х-обм	4,2	0,7	4,3	26,7	3,8	0,6	3,9	24,1	6,6	0,8	6,7	41,8	7,0	0,8	7,0	43,9	7,0	0,8	7,0	43,9
ЦЭС	ПС 110 кВ Мухен	1Т	ТМТГ 7500/110	7,5	3х-обм	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
ЦЭС	ПС 110 кВ Мухен	2Т	ТМТГ 5600/110	5,6	3х-обм	1,2	0,4	1,3	23,2	0,9	0,4	1,0	18,4	1,2	0,4	1,2	22,0	1,1	0,4	1,1	20,3	1,2	0,4	1,3	23,2
ЦЭС	ПС 35 кВ Маяк	1Т	ТМН 6300/35-80У1	6,3	3х-обм	2,0	0,8	2,2	34,2	2,0	0,0	2,0	31,7	2,0	0,0	2,0	31,7	2,0	0,0	2,0	31,7	2,0	0,8	2,2	34,2
ЦЭС	ПС 35 кВ Некрасовка	1Т	ТМН 6300/35	6,3	3х-обм	1,3	0,2	1,3	21,4	1,3	0,2	1,3	21,3	1,4	0,1	1,4	21,7	1,3	0,2	1,3	20,9	1,4	0,1	1,4	21,7
ЦЭС	ПС 35 кВ Некрасовка	2Т	ТМ- 4000/35	4	2х-обм	1,6	0,4	1,6	40,8	1,6	0,3	1,6	39,7	2,0	0,4	2,0	51,2	2,2	0,4	2,2	56,2	2,2	0,4	2,2	56,2
ЦЭС	ПС 35 кВ НОВ	1Т		2,5	2х-обм	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
ЦЭС	ПС 35 кВ НОВ	2Т		2,5	2х-обм	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
ЦЭС	ПС 110 кВ НПЗ	1Т	ТРДН-32000/110-76 У1	32	х-обм-рас	13,3	2,9	13,6	42,6	14,8	3,2	15,1	47,2	15,8	3,2	16,2	50,5	11,9	3,2	12,3	38,5	15,8	3,2	16,2	50,5
ЦЭС	ПС 110 кВ НПЗ	2Т	ТРДН-32000/110-76 У1	32	х-обм-рас	6,8	2,5	7,3	22,8	10,1	3,2	10,6	33,1	10,4	4,7	11,4	35,8	8,3	2,9	8,8	27,4	10,4	4,7	11,4	35,8

ЦЭС	ПС 110 кВ НПЗ-2	1Т	ТРДН-25000/110-	32	х-обм-расч	7,1	3,7	8,0	25,0	11,0	5,7	12,4	38,7	10,4	5,3	11,7	36,5	10,4	5,5	11,8	36,7	11,0	5,7	12,4	38,7	
ЦЭС	ПС 110 кВ НПЗ-2	2Т	ТРДН-25000/110-	32	х-обм-расч	7,0	4,5	8,3	26,0	11,3	7,3	13,4	42,0	10,5	4,8	11,6	36,1	10,1	6,5	12,0	37,6	11,3	7,3	13,4	42,0	
ЦЭС	ПС 35 кВ НС	1Т		6,3	2х-обм	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						
ЦЭС	ПС 35 кВ НС-1	1Т	ТМ 1800/35	1,8	2х-обм	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
ЦЭС	ПС 35 кВ НС-2	1Т	ТМ 1600/35/6	1,6	2х-обм	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
ЦЭС	ПС 110 кВ Обор	1Т	ТМН 2500/110	2,5	2х-обм	0,2	0,1	0,3	10,7	0,2	0,0	0,2	9,6	0,2	0,0	0,2	9,6	0,2	0,0	0,2	9,6	0,2	0,1	0,3	10,7	
ЦЭС	ПС 35 кВ ОПХ	1Т	ТМ 4000/35	4	2х-обм	2,3	0,5	2,3	58,2	2,6	0,4	2,6	65,3	2,4	0,6	2,5	62,3	2,8	0,6	2,8	71,1	2,8	0,6	2,8	71,1	
ЦЭС	ПС 35 кВ ОПХ	2Т	ТМ 4000/35	4	2х-обм	2,7	0,3	2,7	67,5	2,7	0,3	2,7	68,0	2,6	0,3	2,6	66,1	2,6	0,3	2,6	66,0	2,7	0,3	2,7	68,0	
ЦЭС	ПС 110 кВ Осиновая речка	1Т	ТДТН-10000/110	10	3х-обм	0,8	0,3	0,9	8,9	0,8	0,3	0,9	8,8	0,8	0,2	0,8	8,3	0,8	0,3	0,9	8,7	0,8	0,3	0,9	8,9	
ЦЭС	ПС 110 кВ Осиновая речка	2Т	ТДТН-10000/110	10	3х-обм	2,8	0,4	2,8	28,5	2,7	0,4	2,8	27,8	2,5	0,4	2,5	25,1	2,5	0,4	2,6	25,7	2,8	0,4	2,8	28,5	
ЦЭС	ПС 35 кВ Очистные сооружения	1Т		4	2х-обм	0,3	0,1	0,3	7,3	0,3	0,1	0,3	7,2	0,3	0,1	0,3	7,4	0,3	0,1	0,3	7,1	0,3	0,1	0,3	7,4	
ЦЭС	ПС 35 кВ Очистные сооружения	2Т		4	2х-обм	0,2	0,1	0,2	6,0	0,2	0,1	0,2	5,9	0,2	0,1	0,2	5,9	0,2	0,1	0,2	6,0	0,2	0,1	0,2	6,0	
ЦЭС	ПС 35 кВ Парк Гайдара	1Т		16	2х-обм	5,4	0,8	5,5	34,4	6,1	0,8	6,1	38,3	9,2	1,1	9,3	58,0	8,8	1,1	8,9	55,6	9,2	1,1	9,3	58,0	
ЦЭС	ПС 35 кВ Парк Гайдара	2Т		16	2х-обм	2,6	0,4	2,6	16,3	2,2	0,4	2,3	14,2	4,5	0,5	4,6	28,5	5,0	0,6	5,0	31,4	5,0	0,6	5,0	31,4	
ЦЭС	ПС 35 кВ Переяславка	1Т		10	2х-обм	6,4	1,6	6,5	65,5	5,5	1,1	5,6	56,2	6,8	0,1	6,8	68,4	8,3	1,1	8,3	83,4	8,3	1,1	8,3	83,4	
ЦЭС	ПС 110 кВ Петровичи	1Т		6,3	3х-обм	3,4	0,7	3,4	54,5	3,4	0,7	3,4	54,5	3,4	0,7	3,4	54,5	3,4	0,7	3,4	54,5	3,4	0,7	3,4	54,5	
ЦЭС	ПС 110 кВ Петровичи	2Т		6,3	3х-обм	1,2	0,1	1,2	19,1	1,1	0,1	1,1	17,8	0,5	0,1	0,5	7,7	1,1	0,3	1,2	18,5	1,2	0,1	1,2	19,1	
ЦЭС	ПС 110 кВ Племярепродуктор	1Т		16	3х-обм	4,2	1,0	4,3	27,2	4,2	1,0	4,3	26,8	4,2	1,1	4,4	27,4	4,2	1,3	4,4	27,4	4,2	1,1	4,4	27,4	
ЦЭС	ПС 110 кВ Племярепродуктор	2Т		16	3х-обм	6,8	1,6	7,0	43,9	6,8	1,6	7,0	43,5	6,5	1,5	6,7	41,7	6,7	1,8	6,9	43,4	6,8	1,6	7,0	43,9	
ЦЭС	ПС 35 кВ Протока	1Т		16	2х-обм	1,8	0,3	1,8	11,5	1,6	0,3	1,6	9,9	2,3	0,4	2,3	14,6	2,3	0,4	2,4	14,8	2,3	0,4	2,4	14,8	
ЦЭС	ПС 35 кВ Протока	2Т		16	2х-обм	2,2	0,2	2,2	13,9	2,0	0,2	2,0	12,5	2,9	0,4	3,0	18,6	3,1	0,4	3,1	19,6	3,1	0,4	3,1	19,6	
ЦЭС	ПС 35 кВ Прибрежная	1Т		4		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						
ЦЭС	ПС 35 кВ Р	1Т		4	2х-обм	3,1	0,6	3,1	78,2	3,1	0,6	3,1	78,6	2,7	0,5	2,8	69,6	2,7	0,5	2,7	68,4	3,1	0,6	3,1	78,6	
ЦЭС	ПС 35 кВ Р	2Т		4	2х-обм	1,3	0,1	1,3	31,9	1,3	0,1	1,3	31,5	1,1	0,1	1,1	27,7	1,1	0,1	1,1	27,8	1,3	0,1	1,3	31,9	
ЦЭС	ПС 35 кВ Ракитное	1Т		6,3	2х-обм	4,0	0,4	4,1	64,5	4,1	0,4	4,1	64,6	3,7	0,4	3,7	58,4	3,6	0,4	3,6	57,5	4,1	0,4	4,1	64,6	
ЦЭС	ПС 35 кВ Ракитное	2Т		6,3	2х-обм	3,2	0,6	3,3	51,7	3,1	0,6	3,2	50,3	3,6	0,9	3,7	58,5	3,4	0,8	3,5	55,3	3,6	0,9	3,7	58,5	
ЦЭС	ПС 35 кВ СВ	1Т		10	2х-обм	7,4	1,0	7,5	74,6	7,1	0,9	7,1	71,2	8,7	0,9	8,7	87,1	8,5	1,0	8,6	85,7	8,7	0,9	8,7	87,1	
ЦЭС	ПС 35 кВ СВ	2Т		16	2х-обм	5,6	1,0	5,7	35,7	5,3	1,0	5,4	33,5	7,5	1,4	7,6	47,5	7,2	1,3	7,3	45,9	7,5	1,4	7,6	47,5	
ЦЭС	ПС 35 кВ Святогорье	1Т		2,5	2х-обм	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						
ЦЭС	ПС 35 кВ Святогорье	2Т		1,6	2х-обм	1,8	0,4	1,9	117,7	0,8	1,5	1,7	105,1	1,5	0,3	1,5	94,1	0,5	0,5	0,7	46,0	1,8	0,4	1,9	117,7	
ЦЭС	ПС 35 кВ СДВ	1Т		40	3х-обм	7,4	2,0	7,7	19,2	6,5	1,9	6,8	16,9	9,2	2,0	9,5	23,6	9,5	1,9	9,7	24,3	9,5	1,9	9,7	24,3	
ЦЭС	ПС 35 кВ СДВ	2Т		40	3х-обм	8,3	2,2	8,6	21,5	6,8	1,7	7,0	17,6	10,7	2,2	11,0	27,4	10,1	2,0	10,3	25,9	10,7	2,2	11,0	27,4	
ЦЭС	ПС 35 кВ Сергеевка	1Т		10	2х-обм	1,9	0,2	1,9	19,3	2,5	0,2	2,5	25,3	1,3	0,2	1,3	13,4	0,2	1,0	1,0	9,9	2,5	0,2	2,5	25,3	
ЦЭС	ПС 35 кВ Сергеевка	2Т		10	2х-обм	1,8	0,3	1,9	18,6	2,1	0,4	2,2	21,5	2,3	0,4	2,3	23,2	2,0	0,5	2,1	20,9	2,3	0,4	2,3	23,2	
ЦЭС	ПС 110 кВ Сидима	1Т		2,5	2х-обм	0,2	0,0	0,2	7,2	0,2	0,0	0,2	7,2	0,2	0,0	0,2	7,2	0,2	0,0	0,2	7,2	0,2	0,0	0,2	7,2	

ЦЭС	ПС 110 кВ Сита	1Т		5,6	3х-обм	0,6	0,1	0,6	11,5	0,7	0,2	0,7	13,2	0,6	0,2	0,7	11,8	0,6	0,2	0,7	11,8	0,7	0,2	0,7	13,2
ЦЭС	ПС 35 кВ СК (ТЭЦ-2)	1Т		16	2х-обм	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
ЦЭС	ПС 35 кВ СК (ТЭЦ-2)	2Т		16	2х-обм	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
ЦЭС	ПС 35 кВ СМ	1Т		10	2х-обм	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
ЦЭС	ПС 35 кВ СМ	2Т		16	2х-обм	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
ЦЭС	ПС 35 кВ СМ	3Т		10	2х-обм	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
ЦЭС	ПС 35 кВ Смирновка	1Т		4	2х-обм	2,9	0,4	2,9	72,8	2,9	0,4	2,9	72,3	2,8	0,4	2,8	70,6	2,7	0,4	2,8	68,9	2,9	0,4	2,9	72,8
ЦЭС	ПС 110 кВ СМР	1Т		40	3х-обм	12,0	1,9	12,1	30,3	10,8	1,8	11,0	27,4	13,7	2,1	13,9	34,6	13,7	2,1	13,9	34,7	13,7	2,1	13,9	34,7
ЦЭС	ПС 110 кВ СМР	2Т		40	3х-обм	7,0	1,3	7,1	17,9	6,3	1,2	6,4	16,1	8,5	1,6	8,6	21,6	8,5	1,5	8,6	21,5	8,5	1,6	8,6	21,6
ЦЭС	ПС 35 кВ СРЗ	1Т		10	2х-обм	1,0	0,3	1,0	9,9	0,8	0,2	0,8	8,5	1,4	0,2	1,4	14,0	1,4	0,3	1,4	14,4	1,4	0,3	1,4	14,4
ЦЭС	ПС 35 кВ СРЗ	2Т		6,3	2х-обм	3,4	0,9	3,5	56,2	3,3	0,8	3,4	53,7	5,5	0,9	5,6	89,1	4,7	0,9	4,8	75,6	5,5	0,9	5,6	89,1
ЦЭС	ПС 35 кВ СТ	1Т		6,3	2х-обм	1,5	0,3	1,5	23,8	1,4	0,3	1,4	22,6	2,3	0,4	2,3	36,4	2,0	0,4	2,0	31,6	2,3	0,4	2,3	36,4
ЦЭС	ПС 35 кВ СТ	2Т		6,3	2х-обм	3,6	0,7	3,7	58,3	3,5	0,8	3,6	57,1	4,0	0,9	4,1	65,6	3,8	0,8	3,8	61,1	4,0	0,9	4,1	65,6
ЦЭС	ПС 110 кВ Сукпай	1Т		10	2х-обм	0,2	0,2	0,3	3,4	0,4	0,0	0,4	3,6	0,4	0,2	0,4	4,3	0,4	0,4	0,5	5,1	0,4	0,0	0,4	3,6
ЦЭС	ПС 110 кВ Сукпай	2Т		10	2х-обм	0,2	0,0	0,2	2,0	0,2	0,0	0,2	2,0	0,4	0,2	0,4	4,5	0,2	0,4	0,4	4,5	0,4	0,2	0,4	4,5
ЦЭС	ПС 35 кВ Тепличный комбинат	1Т		4	2х-обм	3,1	0,5	3,2	79,8	3,2	0,5	3,2	81,0	3,0	0,5	3,1	76,3	3,1	0,5	3,1	78,1	3,2	0,5	3,2	81,0
ЦЭС	ПС 35 кВ Тепличный комбинат	2Т		4	2х-обм	3,9	0,3	3,9	98,3	4,3	0,3	4,3	107,0	4,2	0,4	4,2	105,0	2,8	0,5	2,8	71,0	4,3	0,3	4,3	107,0
ЦЭС	ПС 35 кВ Тополево	1Т		10	2х-обм	7,3	0,9	7,3	73,1	6,9	0,9	7,0	69,9	7,1	0,9	7,1	71,5	7,2	1,0	7,3	72,5	7,3	0,9	7,3	73,1
ЦЭС	ПС 35 кВ Тополево	2Т		6,3	2х-обм	6,0	0,8	6,0	95,9	5,8	0,7	5,8	92,1	5,5	0,7	5,6	88,2	5,5	0,8	5,6	88,3	6,0	0,8	6,0	95,9
ЦЭС	ПС 35 кВ Трампарк	1Т		10	2х-обм	3,6	0,8	3,7	36,7	3,4	0,8	3,5	35,0	5,2	0,8	5,3	53,0	5,1	0,8	5,2	52,1	5,2	0,8	5,3	53,0
ЦЭС	ПС 35 кВ Трампарк	2Т		10	2х-обм	3,4	1,0	3,6	35,5	3,1	0,9	3,3	32,6	5,5	1,2	5,6	56,1	5,2	1,2	5,4	53,9	5,5	1,2	5,6	56,1
ЦЭС	ПС 35 кВ Фёдоровка	1Т		4	2х-обм	1,9	0,2	1,9	47,4	1,9	0,2	1,9	47,3	1,7	0,2	1,8	43,8	1,8	0,2	1,8	45,6	1,9	0,2	1,9	47,4
ЦЭС	ПС 35 кВ Фёдоровка	2Т		4	2х-обм	2,8	0,4	2,9	71,8	2,8	0,4	2,8	70,8	2,6	0,3	2,7	66,3	2,8	0,4	2,8	71,1	2,8	0,4	2,9	71,8
ЦЭС	ПС 110 кВ Хабаровск-2-тяга	1Т		40		7,7	10,4	12,9	32,4	10,0	13,3	16,7	41,7	11,4	15,2	19,0	47,5	9,5	14,9	17,7	44,2	11,4	15,2	19,0	47,5
ЦЭС	ПС 110 кВ Хабаровск-2-тяга	2Т		40		7,7	10,0	12,6	31,6	10,0	13,0	16,4	41,0	11,4	14,9	18,7	46,8	9,5	14,5	17,3	43,3	11,4	14,9	18,7	46,8
ЦЭС	ПС 35 кВ Хабаровск-2 35кВ	1Т		6,3		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
ЦЭС	ПС 35 кВ Хабаровск-2 35кВ	2Т		6,3		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
ЦЭС	ПС 35 кВ Ханкайская	1Т		6,3	3х-обм	0,4	0,0	0,4	6,1	0,4	0,0	0,4	6,0	0,4	0,0	0,4	6,4	0,4	0,0	0,4	6,8	0,4	0,0	0,4	6,8
ЦЭС	ПС 35 кВ Ханкайская	2Т		6,3	3х-обм	0,4	0,2	0,4	6,8	0,4	0,2	0,4	6,8	0,4	0,2	0,4	6,8	0,4	0,2	0,4	6,8	0,4	0,2	0,4	6,8
ЦЭС	ПС 110 кВ Хор	1Т		16	3х-обм	2,5	0,5	2,6	16,1	2,7	0,7	2,7	17,2	2,7	0,8	2,8	17,6	2,5	1,0	2,7	16,9	2,7	0,8	2,8	17,6
ЦЭС	ПС 110 кВ Хор	2Т		16	3х-обм	3,4	0,7	3,5	21,8	3,2	0,7	3,3	20,7	3,8	0,9	3,9	24,3	2,5	0,9	2,7	16,7	3,8	0,9	3,9	24,3
ЦЭС	ПС 110 кВ ХЭС	1Т		40	3х-обм	21,5	6,2	22,4	56,0	19,7	5,8	20,5	51,4	28,3	6,7	29,1	72,8	28,9	6,8	29,7	74,2	28,9	6,8	29,7	74,2
ЦЭС	ПС 110 кВ ХЭС	2Т		40	3х-обм	14,5	3,8	15,0	37,4	13,3	3,6	13,8	34,4	19,8	4,5	20,3	50,7	19,6	4,4	20,1	50,2	19,8	4,5	20,3	50,7
ЦЭС	ПС 110 кВ Ц	1Т		40	2х-обм	6,9	0,5	6,9	17,2	5,7	1,2	5,8	14,5	5,9	1,2	6,1	15,1	9,2	1,7	9,4	23,4	9,2	1,7	9,4	23,4
ЦЭС	ПС 110 кВ Ц	2Т		40	2х-обм	16,1	2,8	16,4	40,9	12,2	1,7	12,3	30,7	20,4	2,8	20,6	51,5	21,3	3,5	21,6	54,0	21,3	3,5	21,6	54,0

ЦЭС	ПС 35 кВ Чернореченская	1Т		6,3	2х-обм	2,2	0,8	2,3	37,2	2,2	0,8	2,3	37,2	2,5	0,9	2,6	41,9	2,0	0,6	2,1	33,2	2,5	0,9	2,6	41,9
ЦЭС	ПС 35 кВ Чернореченская	2Т		6,3	2х-обм	2,1	0,7	2,2	35,7	2,1	0,7	2,2	35,0	2,3	0,7	2,4	38,1	3,1	1,1	3,3	51,7	3,1	1,1	3,3	51,7
ЦЭС	ПС 35 кВ Черняево	1Т		4	2х-обм	0,8	0,2	0,8	19,5	1,0	0,2	1,0	25,2	0,9	0,2	0,9	23,6	1,0	0,2	1,0	24,4	1,0	0,2	1,0	25,2
ЦЭС	ПС 35 кВ Шереметьево	1Т		2,5	2х-обм	0,2	0,1	0,2	7,2	0,2	0,0	0,2	9,7	0,3	0,0	0,3	12,9	0,2	0,0	0,2	9,7	0,3	0,0	0,3	12,9
ЦЭС	ПС 35 кВ Шереметьево	2Т		2,5	2х-обм	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0					
ЦЭС	ПС 35 кВ Эмальзавод	1Т		16	х-обм-расч	6,7	1,0	6,8	42,5	6,1	1,0	6,2	38,4	8,3	1,0	8,3	52,0	8,6	1,1	8,7	54,1	8,6	1,1	8,7	54,1
ЦЭС	ПС 35 кВ Эмальзавод	2Т		16	х-обм-расч	5,7	0,9	5,8	36,3	5,3	0,8	5,4	33,8	6,4	0,8	6,4	40,0	6,5	0,9	6,6	41,0	6,5	0,9	6,6	41,0
ЦЭС	ПС 110 кВ Энергомаш	1Т		25	3х-обм	6,3	1,0	6,4	25,7	6,1	1,0	6,2	24,6	9,7	1,2	9,8	39,1	9,3	1,2	9,4	37,6	9,7	1,2	9,8	39,1
ЦЭС	ПС 110 кВ Энергомаш	2Т		25	3х-обм	3,3	0,5	3,4	13,5	2,9	0,5	3,0	11,8	5,6	0,7	5,6	22,5	5,9	0,6	5,9	23,7	5,9	0,6	5,9	23,7
ЦЭС	ПС 110 кВ Южная	1Т		25	3х-обм	9,9	3,2	10,4	41,7	9,7	3,2	10,3	41,0	12,3	3,8	12,9	51,7	11,7	3,5	12,2	48,9	12,3	3,8	12,9	51,7
ЦЭС	ПС 110 кВ Южная	2Т		25	3х-обм	13,5	3,8	14,0	56,1	13,2	3,6	13,7	54,8	16,0	5,1	16,8	67,1	14,9	4,9	15,7	62,9	16,0	5,1	16,8	67,1
ЦЭС	ПС 110 кВ ЮМР	1Т		25	3х-обм	12,3	2,6	12,6	50,3	11,4	2,5	11,7	46,7	15,6	3,0	15,9	63,6	16,5	3,1	16,8	67,2	16,5	3,1	16,8	67,2
ЦЭС	ПС 110 кВ ЮМР	2Т		25	3х-обм	12,6	3,3	13,1	52,3	12,0	3,2	12,4	49,5	13,8	3,6	14,3	57,1	14,3	3,5	14,7	58,9	14,3	3,5	14,7	58,9
СЭС	ПС 110 кВ Азимут	1Т	ТДН-10000/110	10	2-х обм.	0,1	0,0	0,1	1,3	0,1	0,0	0,1	1,4	0,2	0,2	0,3	2,9	0,2	0,2	0,3	2,7	0,2	0,2	0,3	2,9
СЭС	ПС 110 кВ Азимут	2Т	ТМН-6300/110	6,3	2-х обм.	0,8	0,3	0,9	13,7	0,7	0,3	0,8	12,3	1,2	0,6	1,4	21,8	1,0	0,4	1,1	17,6	1,2	0,6	1,4	21,8
СЭС	ПС 35 кВ Б	1Т	ТДНС-16000/35	16	2-х обм.	1,2	0,3	1,2	7,6	1,1	0,3	1,2	7,3	1,7	0,3	1,8	11,0	1,6	0,3	1,7	10,4	1,7	0,3	1,8	11,0
СЭС	ПС 35 кВ Б	2Т	ТДНС-10000/35	10	2-х обм.	1,9	0,5	2,0	19,6	1,8	0,5	1,8	18,2	2,5	0,6	2,6	25,8	2,8	0,5	2,8	28,2	2,8	0,5	2,8	28,2
СЭС	ПС 110 кВ Байкальская	1Т	ТДТН-10000/110	10	3-х обм.	4,1	1,7	4,4	44,4	3,9	1,7	4,2	42,1	4,7	1,9	5,1	50,8	5,1	1,8	5,4	53,7	5,1	1,8	5,4	53,7
СЭС	ПС 110 кВ Байкальская	2Т	ТДТН-25000/110	25	3-х обм.	1,6	0,4	1,7	6,6	1,7	0,4	1,8	7,1	2,5	0,5	2,5	10,1	2,4	0,5	2,5	9,8	2,5	0,5	2,5	10,1
СЭС	ПС 110 кВ БАМ ПТФ	1Т	ТДТН-10000/110	10	3-х обм.	3,6	1,4	3,9	39,0	3,4	1,4	3,7	37,0	3,6	1,6	3,9	39,2	4,0	1,6	4,3	43,0	4,0	1,6	4,3	43,0
СЭС	ПС 110 кВ Береговая	1Т	ТДТН-25000/110	25	3-х обм.	6,1	1,3	6,3	25,0	5,7	1,3	5,9	23,5	9,5	1,4	9,6	38,4	10,3	1,4	10,4	41,8	10,3	1,4	10,4	41,8
СЭС	ПС 110 кВ Береговая	2Т	ТДТН-25000/110	25	3-х обм.	4,7	1,1	4,8	19,1	4,1	0,8	4,2	16,7	7,1	1,2	7,2	28,7	8,0	1,2	8,0	32,2	8,0	1,2	8,0	32,2
СЭС	ПС 35 кВ Болин	1Т	ТМН-4000/35	4	2-х обм.	0,7	0,1	0,7	17,6	0,7	0,1	0,7	18,4	0,7	0,1	0,7	18,1	0,7	0,1	0,7	17,3	0,7	0,1	0,7	18,4
СЭС	ПС 35 кВ Болин	2Т	ТМН-1600/35	1,6	2-х обм.	0,3	0,1	0,3	19,4	0,3	0,1	0,3	18,2	0,3	0,1	0,3	19,6	0,3	0,1	0,3	17,9	0,3	0,1	0,3	19,4
СЭС	ПС 35 кВ Бриакан	1Т	ТМН-4000/35/6	4	2-х обм.	0,3	0,1	0,3	7,6	0,3	0,1	0,3	8,2	0,3	0,1	0,3	7,2	0,4	0,1	0,4	9,4	0,4	0,1	0,4	9,4
СЭС	ПС 110 кВ Водозабор	1Т	ТДН-16000/110	16	2-х обм.	1,1	0,4	1,1	7,0	1,0	0,4	1,1	6,8	1,0	0,3	1,1	6,6	1,1	0,4	1,1	7,0	1,1	0,4	1,1	7,0
СЭС	ПС 110 кВ Водозабор	2Т	ТДН/16000/110	16	2-х обм.	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,3
СЭС	ПС 110 кВ Вознесенская	1Т	ТМН-6300/110	6,3	2-х обм.	0,8	0,1	0,8	13,3	0,8	0,1	0,8	12,5	0,8	0,1	0,8	13,4	0,8	0,1	0,8	13,3	0,8	0,1	0,8	13,3
СЭС	ПС 110 кВ Вознесенская	2Т	ТМН-2500/110	2,5	2-х обм.	0,7	0,1	0,7	29,2	0,7	0,1	0,8	30,4	0,6	0,1	0,6	25,5	0,6	0,1	0,6	25,5	0,7	0,1	0,8	30,4
СЭС	ПС 110 кВ Гайтер	1Т	ТРДН-40000/110	40	2-х обм.	0,6	0,4	0,7	1,7	0,7	0,4	0,8	1,9	0,5	0,3	0,6	1,5	0,6	0,4	0,7	1,8	0,7	0,4	0,8	1,9
СЭС	ПС 110 кВ Гайтер	2Т	ТРДН-40000/110	40	2-х обм.	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,2
СЭС	ПС 110 кВ Горная	1Т	ТДН-10000/110	10	2-х обм.	1,4	1,2	1,9	18,6	1,4	1,1	1,8	18,2	1,6	1,1	1,9	19,1	1,2	0,9	1,5	15,3	1,6	1,1	1,9	19,1
СЭС	ПС 110 кВ Горная	2Т	ТМ-6300/110	6,3	2-х обм.	2,0	1,4	2,5	39,0	2,0	1,4	2,5	39,6	2,1	1,3	2,5	39,3	1,7	1,1	2,0	32,5	2,1	1,3	2,5	39,3
СЭС	ПС 35 кВ Городская (г.Комсомольск-на-Амуре)	1Т	ТДНС-16000/35	16	2-х обм.	4,8	2,1	5,2	32,5	4,5	2,0	4,9	30,5	7,5	3,3	8,2	51,1	8,0	3,6	8,8	55,0	8,0	3,6	8,8	55,0
СЭС	ПС 35 кВ Городская (г.Комсомольск-на-Амуре)	2Т	ТДНС-16000/35	16	2-х обм.	3,4	1,5	3,7	23,0	3,0	1,3	3,3	20,3	5,0	2,2	5,5	34,5	5,8	2,6	6,4	39,7	5,8	2,6	6,4	39,7

СЭС	ПС 35 кВ Дуки	1Т	ТМ-1600/35	1,6	2-х обм.	0,3	0,1	0,3	19,0	0,3	0,1	0,3	21,4	0,4	0,1	0,4	23,0	0,5	0,1	0,5	31,9	0,5	0,1	0,5	31,9
СЭС	ПС 35 кВ Дуки	2Т	ТМН-2500/35	2,5	2-х обм.	0,2	0,0	0,2	7,1	0,2	0,1	0,2	7,3	0,2	0,1	0,3	10,9	0,2	0,1	0,2	9,8	0,2	0,1	0,3	10,9
СЭС	ПС 35 кВ Западная	1Т	ТДНС-10000/35	10	2-х обм.	1,5	0,1	1,5	14,8	1,4	0,0	1,4	14,0	1,5	0,0	1,5	15,5	1,6	0,1	1,6	15,9	1,6	0,1	1,6	15,9
СЭС	ПС 35 кВ Западная	2Т	ТДНС-16000/35	16	2-х обм.	2,6	0,4	2,6	16,5	2,6	0,5	2,6	16,4	3,4	0,7	3,5	21,6	2,8	0,8	2,9	18,2	3,4	0,7	3,5	21,6
СЭС	ПС 35 кВ Индустриальная	1Т	ТМ-4000/35	4	2-х обм.	0,5	0,1	0,5	11,4	0,5	0,1	0,5	12,5	0,6	0,2	0,6	16,2	0,5	0,1	0,5	13,2	0,6	0,2	0,6	16,2
СЭС	ПС 35 кВ Индустриальная	2Т	ТМ-4000/35	4	2-х обм.	0,2	0,1	0,2	6,2	0,2	0,1	0,2	6,2	0,3	0,1	0,3	8,4	0,3	0,1	0,3	6,9	0,3	0,1	0,3	8,4
СЭС	ПС 110 кВ Иннокентьевка	1Т	ТМН-6300/110	6,3	2-х обм.	0,3	0,0	0,3	4,5	0,3	0,1	0,3	4,5	0,3	0,1	0,3	5,2	0,3	0,0	0,3	4,2	0,3	0,1	0,3	5,2
СЭС	ПС 110 кВ Иннокентьевка	2Т	ТМН-6300/110	6,3	2-х обм.	0,4	0,1	0,4	5,8	0,3	0,1	0,3	5,5	0,4	0,1	0,4	7,0	0,4	0,1	0,4	6,4	0,4	0,1	0,4	7,0
СЭС	ПС 110 кВ К	1Т	ТДТН-40000/110	40	3-х обм.	0,5	0,4	0,6	1,6	0,5	0,4	0,6	1,6	0,7	0,4	0,8	1,9	0,6	0,3	0,6	1,6	0,7	0,4	0,8	1,9
СЭС	ПС 110 кВ Картель	1Т	ТДН-10000/110/10	10	2-х обм.	0,7	0,1	0,7	6,9	0,7	0,1	0,7	7,3	0,6	0,1	0,6	6,4	0,7	0,1	0,7	6,9	0,7	0,1	0,7	7,3
СЭС	ПС 110 кВ Картель	2Т	ТДН-10000/110/10	10	2-х обм.	2,0	0,3	2,0	20,1	1,8	0,2	1,8	18,4	1,6	0,2	1,6	16,4	1,9	0,2	1,9	19,4	2,0	0,3	2,0	20,1
СЭС	ПС 110 кВ Кедровая	1Т	ТДН-16000/110	16	2-х обм.	0,1	0,0	0,1	0,5	0,1	0,0	0,1	0,7	0,1	0,0	0,1	0,6	0,1	0,0	0,1	0,5	0,1	0,0	0,1	0,7
СЭС	ПС 110 кВ Кедровая	2Т	ТДН-16000/110	16	2-х обм.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
СЭС	ПС 35 кВ КЖБК	1Т	ТД-10000/35	10	2-х обм.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	1,2	0,1	0,0	0,1	1,2	0,1	0,0	0,1	1,2				
СЭС	ПС 35 кВ Кирзавод	1Т	ТМ-2500/35	2,5	2-х обм.	0,3	0,2	0,4	16,2	0,3	0,2	0,4	16,2	0,3	0,2	0,4	15,4	0,3	0,2	0,4	15,4	0,3	0,2	0,4	16,2
СЭС	ПС 35 кВ Кирзавод	2Т	ТМ-2500/35	2,5	2-х обм.	1,6	0,6	1,7	68,5	1,5	0,6	1,7	66,7	1,8	0,7	2,0	78,7	1,8	0,6	2,0	78,0	1,8	0,7	2,0	78,7
СЭС	ПС 35 кВ Красная	1Т	ТМН-4000/35	4	2-х обм.	0,7	0,5	0,9	21,5	0,6	0,5	0,8	20,8	0,9	0,6	1,1	26,9	0,8	0,5	1,0	24,3	0,9	0,6	1,1	26,9
СЭС	ПС 35 кВ Красная	2Т	ТМН-4000/35	4	2-х обм.	1,2	0,3	1,3	31,6	1,2	0,3	1,3	31,3	1,5	0,3	1,6	39,0	1,5	0,3	1,5	37,5	1,5	0,3	1,6	39,0
СЭС	ПС 110 кВ КСК	1Т	ТДТН-16000/110	16	3-х обм.	0,1	0,0	0,1	0,5	0,1	0,0	0,1	0,5	0,1	0,0	0,1	0,8	0,1	0,0	0,1	0,7	0,1	0,0	0,1	0,8
СЭС	ПС 110 кВ Лиан	1Т	ТМН-2500/110	2,5	2-х обм.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
СЭС	ПС 110 кВ Лиан	2Т	ТМН-2500/110	2,5	2-х обм.	0,1	0,0	0,1	2,3	0,1	0,0	0,1	2,3	0,1	0,0	0,1	2,3	0,1	0,0	0,1	2,3	0,1	0,0	0,1	2,3
СЭС	ПС 110 кВ Лидога	1Т	ТМН-2500/110	2,5	2-х обм.	0,5	0,1	0,5	19,5	0,5	0,1	0,5	19,0	0,4	0,1	0,4	17,4	0,5	0,1	0,5	19,6	0,5	0,1	0,5	19,6
СЭС	ПС 110 кВ Лидога	2Т	ТМН-2500/110	2,5	2-х обм.	0,6	0,1	0,6	22,4	0,5	0,1	0,5	21,9	0,5	0,1	0,5	21,4	0,6	0,1	0,6	22,4	0,6	0,1	0,6	22,4
СЭС	ПС 35 кВ ЛПБ	1Т	ТМН-3200/35	3,2	2-х обм.	0,7	0,3	0,7	22,7	0,6	0,3	0,7	21,3	0,8	0,4	0,9	27,7	0,8	0,3	0,9	26,8	0,8	0,3	0,9	26,8
СЭС	ПС 35 кВ ЛПБ	2Т	ТМ-5600/35	5,6	2-х обм.	0,4	0,2	0,5	8,4	0,5	0,2	0,5	8,7	0,5	0,3	0,6	9,9	0,5	0,2	0,5	9,5	0,5	0,3	0,6	9,9
СЭС	ПС 35 кВ Менгон	2Т	ТМН-2500/35	2,5	2-х обм.	1,0	0,2	1,1	42,4	1,0	0,2	1,1	42,4	1,1	0,3	1,2	47,3	1,0	0,2	1,0	41,2	1,1	0,3	1,2	47,3
СЭС	ПС 110 кВ Молодежная	1Т	ТМ-6300/110	6,3	2-х обм.	0,1	0,0	0,1	1,2	0,1	0,0	0,1	1,2	0,1	0,0	0,1	1,5	0,1	0,0	0,1	1,5	0,1	0,0	0,1	1,5
СЭС	ПС 110 кВ Молодежная	2Т	ТМ-6300/110	6,3	2-х обм.	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,3
СЭС	ПС 35 кВ НПЗ	1Т	ТМ-5600/35	5,6	2-х обм.	0,4	0,2	0,4	7,9	0,4	0,2	0,4	7,0	0,2	0,1	0,3	5,0	0,4	0,2	0,4	7,9	0,4	0,2	0,4	7,9
СЭС	ПС 35 кВ НПЗ	2Т	ТМН-10000/35	10	2-х обм.	0,9	0,4	1,0	9,8	0,9	0,3	1,0	9,9	1,1	0,3	1,1	11,0	0,9	0,3	1,0	9,9	1,1	0,3	1,1	11,0
СЭС	ПС 35 кВ Объект-10	1Т	ТМ-2500/35	2,5	2-х обм.	0,5	0,1	0,6	22,5	0,5	0,1	0,5	21,5	0,6	0,2	0,6	23,9	0,6	0,1	0,6	24,5	0,6	0,1	0,6	24,5
СЭС	ПС 35 кВ Объект-202	1Т	ТМН-2500/35	2,5	2-х обм.	0,2	0,0	0,2	7,7	0,2	0,0	0,2	6,3	0,1	0,0	0,1	4,9	0,2	0,0	0,2	6,2	0,2	0,0	0,2	7,7
СЭС	ПС 35 кВ Объект-202	2Т	ТМН-2500/35	2,5	2-х обм.	0,2	0,1	0,2	8,7	0,2	0,1	0,2	8,2	0,2	0,1	0,2	7,7	0,1	0,1	0,2	6,4	0,2	0,1	0,2	8,2
СЭС	ПС 110 кВ Озерная	1Т	ТМН-6300/110	6,3	2-х обм.	0,8	0,1	0,8	12,3	0,7	0,1	0,7	10,9	0,9	0,0	0,9	14,3	0,9	0,1	0,9	14,9	0,9	0,1	0,9	14,9
СЭС	ПС 110 кВ Озерная	2Т	ТМН-6300/110	6,3	2-х обм.	1,8	0,2	1,8	28,1	1,3	0,1	1,3	21,3	1,6	0,1	1,6	25,8	1,8	0,2	1,8	28,7	1,8	0,2	1,8	28,7

СЭС	ПС 110 кВ Падали	1Т	ТМН-2500/110	2,5	2-х обм.	0,8	0,3	0,8	33,9	0,8	0,3	0,9	34,5	0,8	0,3	0,9	34,5	0,8	0,3	0,9	34,9	0,8	0,3	0,8	33,9
СЭС	ПС 110 кВ Пивань	1Т	ТДН-10000/110	10	2-х обм.	1,0	0,2	1,0	9,9	0,9	0,2	0,9	9,2	0,7	0,1	0,7	7,1	0,8	0,2	0,8	8,4	1,0	0,2	1,0	9,9
СЭС	ПС 110 кВ Пивань	2Т	ТДН-10000/110	10	2-х обм.	1,9	0,2	1,9	18,8	1,9	0,3	1,9	18,8	1,7	0,2	1,8	17,6	1,7	0,3	1,8	17,7	1,9	0,2	1,9	18,8
СЭС	ПС 110 кВ Привокзальная	1Т	ТДН-16000/110	16	2-х обм.	6,7	1,6	6,9	43,3	6,0	1,5	6,2	38,8	8,0	1,8	8,2	51,5	9,3	1,9	9,5	59,2	9,3	1,9	9,5	59,2
СЭС	ПС 110 кВ Привокзальная	2Т	ТДН-16000/110	16	2-х обм.	4,4	1,0	4,5	28,3	3,9	0,8	4,0	25,0	6,2	1,0	6,2	39,0	6,9	1,1	7,0	43,9	6,9	1,1	7,0	43,9
СЭС	ПС 35 кВ Приусадебная	1Т	ТМН-10000/35	10	2-х обм.	0,9	0,3	1,0	9,9	0,9	0,3	1,0	9,6	1,1	0,3	1,2	11,9	1,2	0,4	1,3	12,8	1,2	0,4	1,3	12,8
СЭС	ПС 35 кВ Приусадебная	2Т	ТМН-1800/35	1,8	2-х обм.	0,5	0,4	0,7	36,9	0,5	0,5	0,7	40,6	0,6	0,5	0,7	39,8	0,5	0,5	0,7	38,7	0,6	0,5	0,7	39,8
СЭС	ПС 35 кВ ПТО	1Т	ТДНС-10000/35	10	2-х обм.	0,3	0,0	0,3	2,6	0,4	0,0	0,4	3,6	0,6	0,1	0,6	6,4	0,5	0,0	0,5	4,7	0,6	0,1	0,6	6,4
СЭС	ПС 110 кВ Ручей	1Т	ТМН-6300/110	6,3	2-х обм.	0,4	0,1	0,4	6,2	0,3	0,0	0,3	4,7	0,4	0,1	0,4	6,5	0,4	0,0	0,4	6,0	0,4	0,1	0,4	6,5
СЭС	ПС 110 кВ Ручей	2Т	ТМН-2500/110	2,5	2-х обм.	0,3	0,1	0,4	14,3	0,3	0,1	0,3	10,4	0,2	0,2	0,3	11,3	0,3	0,1	0,4	14,2	0,3	0,1	0,4	14,3
СЭС	ПС 35 кВ Совхоз Комсомольский	1Т	ТМ-2500/35	2,5	2-х обм.	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	1,0
СЭС	ПС 35 кВ Совхоз Комсомольский	2Т	ТМ-4000/35	4	2-х обм.	0,5	0,1	0,5	11,4	0,4	0,1	0,4	10,7	0,4	0,1	0,4	10,3	0,4	0,1	0,4	9,1	0,5	0,1	0,5	11,4
СЭС	ПС 110 кВ Северная	1Т	ТДТН10000/110	10	3-х обм.	0,1	0,0	0,1	1,1	0,1	0,0	0,1	0,9	0,1	0,0	0,1	1,2	0,1	0,1	0,1	1,4	0,1	0,1	0,1	1,4
СЭС	ПС 110 кВ Северная	2Т	ТДТН10000/110	10	3-х обм.	0,3	0,2	0,4	3,7	0,3	0,2	0,3	3,3	0,3	0,2	0,4	3,9	0,3	0,2	0,3	3,4	0,3	0,2	0,4	3,9
СЭС	ПС 35 кВ Снежная	1Т	ТМН-4000/35	4	2-х обм.	0,5	0,0	0,5	12,4	0,5	0,0	0,5	12,9	0,8	0,0	0,8	19,4	0,8	0,0	0,8	20,4	0,8	0,0	0,8	20,4
СЭС	ПС 35 кВ Снежная	2Т	ТМН-4000/35	4	2-х обм.	0,2	0,0	0,2	5,1	0,2	0,0	0,2	6,1	0,2	0,1	0,2	5,7	0,2	0,0	0,2	6,1	0,2	0,0	0,2	6,1
СЭС	ПС 110 кВ Солнечная	1Т	ТМН-6300/110/6	6,3	2-х обм.	0,9	0,3	0,9	14,7	0,8	0,3	0,9	13,9	1,2	0,2	1,2	18,9	1,4	0,3	1,4	22,3	1,4	0,3	1,4	22,3
СЭС	ПС 110 кВ Солнечная	2Т	ТМН-6300/110/6	6,3	2-х обм.	1,4	0,3	1,4	22,5	1,2	0,3	1,3	20,1	1,9	0,3	1,9	29,7	2,3	0,3	2,3	37,2	2,3	0,3	2,3	37,2
СЭС	ПС 35 кВ Таежная	1Т	ТМН-4000/35	4	2-х обм.	0,3	0,1	0,3	6,6	0,2	0,1	0,3	6,3	0,3	0,1	0,3	7,8	0,3	0,1	0,3	6,8	0,3	0,1	0,3	7,8
СЭС	ПС 35 кВ Таежная	2Т	ТМ-2500/35/6	2,5	2-х обм.	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0	0,0	0,1	2,0	0,1	0,1	0,1	4,2	0,1	0,0	0,1	3,9	0,1	0,1	0,1	4,2
СЭС	ПС 35 кВ ТН	1Т	ТДНС-10000/35	10	2-х обм.	1,4	0,4	1,4	14,2	1,2	0,3	1,2	12,2	1,4	0,3	1,4	13,9	1,7	0,3	1,7	16,9	1,7	0,3	1,7	16,9
СЭС	ПС 35 кВ ТН	2Т	ТМ-7500/35	7,5	2-х обм.	1,9	0,3	2,0	26,3	1,7	0,4	1,8	23,7	2,4	0,4	2,4	31,9	2,8	0,4	2,9	38,3	2,8	0,4	2,9	38,3
СЭС	ПС 110 кВ Троицкая	1Т	ТМТН-6300/110/35/10	6,3	3-х обм.	3,0	0,6	3,0	47,9	3,2	0,7	3,3	52,1	3,2	0,5	3,2	50,8	3,6	0,6	3,7	58,0	3,6	0,6	3,7	58,0
СЭС	ПС 110 кВ Троицкая	2Т	ТМТН-6300/110/35/10	6,3	3-х обм.	3,6	0,6	3,6	57,5	3,4	0,6	3,5	55,2	3,4	0,7	3,5	55,6	4,1	1,0	4,2	66,8	4,1	1,0	4,2	66,8
СЭС	ПС 35 кВ Тейсин	1Т	ТМ-4000/35	4	2-х обм.	1,8	0,4	1,8	45,8	2,0	0,4	2,1	51,4	2,0	0,4	2,1	51,4	2,6	0,5	2,6	64,9	2,6	0,5	2,6	64,9
СЭС	ПС 110 кВ Хурба	1Т	ТДТН-10000/110	10	3-х обм.	100,0	1,8	100,0	1000,2	29,6	1,8	29,7	296,6	30,6	1,8	30,7	306,5	28,6	1,8	28,7	286,6	100,0	1,8	100,0	1000,2
СЭС	ПС 110 кВ Хурба	2Т	ТДТН-16000/110	16	3-х обм.	135,0	5,3	135,1	844,4	23,3	5,2	23,9	149,3	25,9	7,2	26,9	168,1	29,8	5,7	30,3	189,7	135,0	5,3	135,1	844,4
СЭС	ПС 110 кВ ЦОФ	1Т	ТДН-15000/110	15	2-х обм.	2,4	1,0	2,6	17,3	2,5	1,1	2,8	18,3	1,9	0,9	2,1	13,8	2,4	1,1	2,7	17,7	2,5	1,1	2,8	18,3
СЭС	ПС 110 кВ ЦОФ	2Т	ТДНГ-15000/110	15	2-х обм.	2,9	0,6	3,0	20,1	2,9	0,6	3,0	19,7	0,9	0,3	0,9	6,1	1,1	0,6	1,3	8,6	2,9	0,6	3,0	20,1
СЭС	ПС 110 кВ Эльбан	1Т	ТДТН-16000/110	16	3-х обм.	7,6	0,9	7,7	48,1	6,8	0,5	6,8	42,4	8,5	0,7	8,5	53,2	9,1	0,8	9,1	56,8	9,1	0,8	9,1	56,8
СЭС	ПС 110 кВ Эльбан	2Т	ТДТН-16000/110	16	3-х обм.	3,5	1,2	3,7	23,3	2,0	0,7	2,2	13,5	2,8	1,0	3,0	18,6	2,4	1,2	2,6	16,5	3,5	1,2	3,7	23,3
СЭС	ПС 35 кВ ЭТЗ	1Т	ТДНС-16000/35	16	2-х обм.	3,1	0,7	3,2	20,0	2,9	0,6	2,9	18,4	5,3	0,7	5,3	33,3	5,4	0,8	5,5	34,2	5,4	0,8	5,5	34,2
СЭС	ПС 35 кВ ЭТЗ	2Т	ТДНС-10000/35	10	2-х обм.	1,5	0,4	1,6	15,5	1,5	0,3	1,6	15,7	2,8	0,6	2,8	28,3	2,1	0,3	2,2	21,6	2,8	0,6	2,8	28,3
СЭС	ПС 110 кВ Белая Гора	1Т	ТМ-6300/110	6,3	2-х обм.	3,1	0,2	3,1	48,6	3,9	0,1	3,9	61,3	3,6	0,1	3,6	57,1	3,8	0,1	3,8	60,7	3,9	0,1	3,9	61,3
СЭС	ПС 110 кВ Белая Гора	2Т	ТМН-6300/110	6,3	2-х обм.	3,1	0,9	3,2	50,9	3,9	0,6	4,0	62,7	3,6	0,6	3,7	58,1	3,8	0,6	3,9	61,8	3,9	0,6	4,0	62,7

СЭС	ПС 110 кВ Маго	1Т	ТДЦП-16000/110	16	2-х обм.	1,2	0,3	1,3	7,9	1,2	0,2	1,3	7,9	1,4	0,2	1,4	8,9	1,2	0,2	1,2	7,5	1,4	0,2	1,4	8,9
СЭС	ПС 110 кВ Многовершинная	1Т	ТДТН-10000/110	10	3-х обм.	7,4	1,7	7,6	75,7	7,5	1,6	7,7	76,7	8,4	1,8	8,6	85,8	8,4	1,8	8,6	86,2	8,4	1,8	8,6	86,2
СЭС	ПС 110 кВ Многовершинная	2Т	ТДТН-10000/110	10	3-х обм.	7,5	2,0	7,8	77,8	8,2	2,2	8,5	85,3	9,2	3,1	9,7	97,0	8,5	2,3	8,8	87,7	9,2	3,1	9,7	97,0
СЭС	ПС 110 кВ Чныррах	1Т	ТДТН-16000/110/35/6	16	3-х обм.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
СЭС	ПС 110 кВ Чныррах	2Т	ТДТН-16000/110/35/6	16	3-х обм.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
СЭС	ПС 35 кВ Оремиф	1Т	ТМН-6300/35/10	6,3	2-х обм.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
СЭС	ПС 35 кВ Оремиф	2Т	ТМН-6300/35/10	6,3	2-х обм.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
СЭС	ПС 110 кВ Оюча	1Т	ТДТН-25000/110	25	3-х обм.	6,5	0,5	6,5	26,1	6,4	0,5	6,4	25,7	7,8	0,8	7,8	31,4	8,0	0,6	8,0	32,1	8,0	0,6	8,0	32,1
СЭС	ПС 110 кВ Оюча	2Т	ТДТН-25000/110	25	3-х обм.	10,9	3,6	11,5	45,9	10,6	3,7	11,2	44,9	13,2	4,3	13,9	55,5	13,3	4,0	13,9	55,6	13,3	4,0	13,9	55,6
СЭС	ПС 110 кВ Эгге	1Т	ТДТН-25000/110	25	3-х обм.	8,2	3,3	8,8	35,4	7,9	3,4	8,6	34,4	9,7	3,7	10,4	41,5	10,0	3,6	10,6	42,5	10,0	3,6	10,6	42,5
СЭС	ПС 110 кВ Эгге	2Т	ТДТН-25000/110	25	3-х обм.	8,1	2,5	8,5	33,9	7,8	2,5	8,2	32,8	9,6	3,0	10,1	40,2	9,5	2,6	9,8	39,4	9,6	3,0	10,1	40,2
СЭС	ПС 35 кВ Городская (г.Советская Гавань)	1Т	ТМН-6300/35	6,3	2-х обм.	3,5	0,7	3,6	57,2	3,5	0,7	3,6	57,2	4,4	0,8	4,5	71,2	4,5	0,8	4,5	71,7	4,5	0,8	4,5	71,7
СЭС	ПС 35 кВ Кислородная	1Т	ТД-10000/35	10	2-х обм.	1,8	0,6	1,9	18,9	2,5	0,7	2,6	25,6	4,4	1,6	4,7	46,8	3,4	0,7	3,5	35,2	4,4	1,6	4,7	46,8
СЭС	ПС 35 кВ Кислородная	2Т	ТДНС-16000/35	16	2-х обм.	0,7	0,1	0,7	4,4	0,7	0,2	0,8	4,7	0,9	0,3	1,0	6,1	0,8	0,2	0,9	5,4	0,9	0,3	1,0	6,1
СЭС	ПС 35 кВ Лесозаводская	1Т	ТМН-2500/35/10	2,5	2-х обм.	0,7	0,3	0,8	31,3	0,7	0,3	0,8	31,3	0,8	0,3	0,8	33,4	0,9	0,3	0,9	36,9	0,9	0,3	0,9	36,9
СЭС	ПС 35 кВ Лесозаводская	2Т	ТМН-6300/35/10	6,3	2-х обм.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
СЭС	ПС 35 кВ Монгохто	1Т	ТМН-4000/35/10	4	2-х обм.	2,1	0,5	2,2	54,3	2,0	0,5	2,0	50,9	2,2	0,6	2,3	56,7	2,9	0,6	3,0	74,0	2,9	0,6	3,0	74,0
СЭС	ПС 35 кВ Монгохто	2Т	ТМ-4000/35/10	4	2-х обм.	1,4	0,2	1,4	35,2	1,2	0,2	1,2	30,1	1,4	0,3	1,4	35,2	1,5	0,3	1,5	37,3	1,5	0,3	1,5	37,3
СЭС	ПС 35 кВ РП-1	1Т	ТМ-3200/35	3,2	2-х обм.	0,1	0,1	0,1	4,5	0,2	0,1	0,2	5,5	0,1	0,1	0,2	5,0	0,1	0,1	0,1	3,7	0,2	0,1	0,2	5,5
СЭС	ПС 35 кВ РП-1	2Т	ТМ-4000/35	4	2-х обм.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	1,0				
СЭС	ПС 35 кВ РП-4	1Т	ТМ-6300/35	6,3	2-х обм.	3,9	1,8	4,3	67,6	3,7	1,7	4,1	65,5	4,0	1,8	4,4	69,3	4,3	2,0	4,7	75,0	4,3	2,0	4,7	75,0
СЭС	ПС 35 кВ РП-4	2Т	ТДНС-10000/35	10	2-х обм.	1,9	0,9	2,1	20,5	1,7	0,8	1,9	18,9	2,2	1,0	2,5	24,7	2,5	1,2	2,8	27,7	2,5	1,2	2,8	27,7
СЭС	ПС 35 кВ Тишкино	1Т	ТМН-6300/35/10	6,3	2-х обм.	1,7	0,4	1,8	28,0	1,7	0,4	1,7	26,8	2,0	0,3	2,0	31,8	2,5	0,4	2,5	40,0	2,5	0,4	2,5	40,0
СЭС	ПС 35 кВ Тишкино	2Т	ТМН-6300/35/10	6,3	2-х обм.	1,8	0,5	1,9	30,1	2,0	0,5	2,1	33,3	1,8	0,4	1,9	29,5	2,3	0,5	2,3	37,0	2,3	0,5	2,3	37,0
СЭС	ПС 35 кВ Центральная (г. Советская Гавань)	1Т	ТДНС-16000/35	16	2-х обм.	2,1	0,5	2,2	13,7	3,0	0,6	3,0	18,8	3,0	0,7	3,1	19,5	3,1	0,8	3,2	19,8	3,1	0,8	3,2	19,8
СЭС	ПС 35 кВ Центральная (г. Советская Гавань)	2Т	ТД-10000/35	10	2-х обм.	3,7	0,6	3,7	37,0	4,8	0,8	4,9	48,6	4,7	0,6	4,7	47,3	5,1	0,7	5,1	51,5	5,1	0,7	5,1	51,5
СЭС	ПС 35 кВ Эгге	1Т	ТДНС-10000/35	10	2-х обм.	1,1	0,2	1,1	11,3	1,0	0,3	1,0	10,0	0,6	0,2	0,6	5,8	0,7	0,2	0,7	7,2	1,1	0,2	1,1	11,3
СЭС	ПС 35 кВ Эгге	2Т	ТДНС-10000/35	10	2-х обм.	1,0	0,7	1,2	11,9	0,9	0,2	0,9	9,2	1,5	1,0	1,8	17,8	1,2	0,9	1,5	14,8	1,5	1,0	1,8	17,8
СЭС	ПС 35 кВ Южная	1Т	ТМ-4000/35/10	4	2-х обм.	0,2	0,0	0,2	5,8	0,4	0,2	0,5	11,7	0,3	0,1	0,3	7,6	0,7	0,2	0,8	19,3	0,7	0,2	0,8	19,3
СЭС	ПС 35 кВ Южная	2Т	ТМ-4000/35/10	4	2-х обм.	0,5	0,3	0,6	14,9	0,6	0,4	0,7	17,2	0,4	0,4	0,6	14,0	0,8	0,5	0,9	23,5	0,8	0,5	0,9	23,5
СЭС	ПС 35 кВ Ч	1Т	ТМН-2500/35	2,5	2-х обм.	0,4	0,1	0,5	18,1	1,5	0,3	1,6	63,3	1,2	0,5	1,3	51,1	1,3	0,4	1,3	53,8	1,5	0,3	1,6	63,3
СЭС	ПС 35 кВ Ч	2Т	ТМН-2500/35	2,5	2-х обм.	0,7	0,0	0,7	27,9	1,2	0,5	1,3	51,3	1,6	0,4	1,6	64,5	1,5	0,5	1,6	63,2	1,6	0,4	1,6	64,5
СЭС	ПС 35 кВ Чегдомын	1Т	ТМН-10000/35	10	2-х обм.	5,0	1,4	5,2	52,0	5,3	1,5	5,5	55,4	6,7	1,9	7,0	69,6	6,1	1,6	6,3	63,2	6,7	1,9	7,0	69,6
СЭС	ПС 35 кВ Чегдомын	2Т	ТМН-10000/35	10	2-х обм.	4,4	1,1	4,6	45,7	4,1	1,2	4,3	42,6	5,2	1,8	5,5	54,8	4,8	1,2	5,0	49,9	5,2	1,8	5,5	54,8
СЭС	ПС 35 кВ Шахта	1Т	ТМН-6300/35	6,3	2-х обм.	0,3	0,2	0,4	6,1	0,3	0,2	0,4	5,7	0,3	0,3	0,4	6,5	0,4	0,2	0,4	6,7	0,4	0,2	0,4	6,7

СЭС	ПС 35 кВ Шахта	2Т	ТМН-6300/35	6,3	2-х обм.	0,7	0,3	0,8	12,8	0,8	0,4	0,9	14,2	0,9	0,5	1,0	15,4	0,8	0,4	0,9	14,2	0,9	0,5	1,0	15,4
СЭС	ПС 35 кВ Городская (г.Амурск)	1Т	ТДНС-10000/35/10	10	2-х обм.	2,1	1,1	2,3	23,3	1,8	0,9	2,0	20,5	2,7	1,3	3,0	30,3	2,9	1,4	3,2	32,3	2,9	1,4	3,2	32,3
СЭС	ПС 35 кВ Городская (г.Амурск)	2Т	ТДНС-16000/35/10	16	2-х обм.	2,1	1,0	2,3	14,4	1,9	0,8	2,1	12,9	2,8	1,3	3,1	19,4	3,1	1,5	3,5	21,6	3,1	1,5	3,5	21,6
СЭС	ПС 35 кВ КТПН 1	1Т	ТМН-2500/35	2,5	2-х обм.	0,3	0,0	0,3	11,3	0,5	0,0	0,5	20,0	0,4	0,0	0,4	15,3	0,4	0,0	0,4	15,1	0,5	0,0	0,5	20,0
СЭС	ПС 35 кВ КТПН 2	1Т	ТМН-4000/35	4	2-х обм.	0,5	0,1	0,5	12,2	0,3	0,1	0,3	8,7	0,3	0,2	0,4	9,3	0,3	0,2	0,3	8,3	0,5	0,1	0,5	12,2
СЭС	ПС 35 кВ Центральная (г. Амурск)	1Т	ТМ-6300/35/6	6,3	2-х обм.	1,0	0,5	1,1	18,1	1,0	0,5	1,1	18,1	1,4	0,7	1,6	25,0	1,4	0,7	1,6	25,0	1,4	0,7	1,6	25,0
СЭС	ПС 35 кВ Центральная (г. Амурск)	2Т	ТМ-4000/35/6	4	2-х обм.	1,2	0,6	1,3	32,6	1,0	0,5	1,1	27,2	1,5	0,7	1,6	40,8	1,8	0,8	2,0	48,9	1,8	0,8	2,0	48,9
СЭС	ПС 35 кВ Май	1Т	ТМН 4000/35/11	4	2-х обм.	0,9	0,3	0,9	23,3	0,9	0,3	1,0	24,2	1,0	0,3	1,1	26,3	1,0	0,3	1,1	26,7	1,0	0,3	1,1	26,7
СЭС	ПС 35 кВ Май	2Т	ТМН 4000/35/11	4	2-х обм.	0,6	0,2	0,7	16,5	0,7	0,2	0,7	17,4	0,9	0,3	1,0	25,0	0,8	0,3	0,8	21,2	0,9	0,3	1,0	25,0