

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

РЭС	Наименование подстанции	Дисп. наим.	Марка	Сном, МВА	тип тр.	00:00:00				03:00:00				09:00:00				17:00:00				Максимальное значение			
						P	Q	S	загр.	P	Q	S	загр.	P	Q	S	загр.	P	Q	S	загр.	P	Q	S	загр.
						МВт	MVar	MVA	%	МВт	MVar	MVA	%	МВт	MVar	MVA	%	МВт	MVar	MVA	%	МВт	MVar	MVA	%
Благовещенский	ПС 110 кВ Владимировка	T-1	ТДН-10000/110/10	10	Двухобмоточный	4,0	1,0	4,1	40,8	4,0	1,0	4,1	40,8	3,6	0,9	3,7	37,1	3,6	0,9	3,7	36,8	4,0	1,0	4,1	40,8
Благовещенский	ПС 110 кВ Владимировка	T-2	ТДН-10000/110/10	10	Двухобмоточный	6,2	1,3	6,3	63,1	6,2	1,3	6,3	63,1	5,3	1,1	5,4	53,8	5,5	0,8	5,6	55,7	6,2	1,3	6,3	63,1
Благовещенский	ПС 110 кВ Волково	T-1	ТДТН-10000/110/35/10	10	Трехобмоточный	7,4	1,1	7,5	74,5	7,3	1,1	7,4	73,8	6,9	1,0	7,0	69,8	7,3	1,1	7,4	73,5	7,4	1,1	7,5	74,5
Благовещенский	ПС 110 кВ Волково	T-2	ТДТН-10000/110/35/10	10	Трехобмоточный	8,4	1,2	8,5	85,1	8,5	1,3	8,6	86,4	7,8	1,4	7,9	78,9	8,2	1,3	8,3	82,9	8,5	1,3	8,6	86,4
Благовещенский	ПС 110 кВ Дачная	T-1	ТДН-16000/110/10	16	Двухобмоточный	13,6	1,3	13,7	85,6	13,3	1,2	13,4	83,6	12,4	1,3	12,5	77,9	12,3	1,2	12,4	77,4	13,6	1,3	13,7	85,6
Благовещенский	ПС 110 кВ Дачная	T-2	ТДН-16000/110/10	16	Двухобмоточный	10,2	2,3	10,4	65,1	9,5	2,2	9,8	61,0	8,6	2,8	9,1	56,7	8,3	2,3	8,6	53,9	10,2	2,3	10,4	65,1
Благовещенский	ПС 110 кВ Западная	T-1	ТДТН-40000/110/35/10	40	Трехобмоточный	21,1	6,0	22,0	55,0	19,5	5,7	20,3	50,8	27,1	8,0	28,2	70,6	27,8	8,1	28,9	72,3	27,8	8,1	28,9	72,3
Благовещенский	ПС 110 кВ Западная	T-2	ТДТН-40000/110/35/10	40	Трехобмоточный	12,7	2,8	13,0	32,6	12,1	2,8	12,5	31,1	14,9	3,9	15,4	38,4	14,2	3,2	14,5	36,3	14,9	3,9	15,4	38,4
Благовещенский	ПС 110 кВ Игнатьево	T-1	ТМТН-6300/110/35/10	6,3	Трехобмоточный	0,9	0,3	0,9	14,6	1,1	0,3	1,1	18,0	1,1	0,3	1,1	17,4	1,1	0,3	1,1	17,3	1,1	0,3	1,1	18,0
Благовещенский	ПС 110 кВ Игнатьево	T-2	ТМТН-6300/110/35/10	6,3	Трехобмоточный	2,3	0,7	2,4	37,9	2,3	0,7	2,4	37,9	2,5	0,7	2,6	40,7	2,3	0,7	2,4	38,5	2,5	0,7	2,6	40,7
Благовещенский	ПС 110 кВ Кирпичная	T-1	ТДН-10000/110/10	10	Двухобмоточный	5,5	0,7	5,6	55,9	5,7	0,8	5,8	57,9	5,9	0,8	6,0	59,7	4,9	0,7	5,0	49,6	5,9	0,8	6,0	59,7
Благовещенский	ПС 110 кВ Кирпичная	T-2	ТДН-10000/110/10	10	Двухобмоточный	1,9	0,4	1,9	19,1	1,9	0,3	1,9	19,1	1,9	0,3	1,9	19,1	1,9	0,3	1,9	18,9	1,9	0,3	1,9	19,1
Благовещенский	ПС 110 кВ Кооперативная	T-1	ТМН-6300/110/10	6,3	Двухобмоточный	2,7	0,3	2,7	42,5	2,8	0,3	2,8	44,2	2,7	0,4	2,7	42,8	2,8	0,3	2,8	44,2	2,8	0,3	2,8	44,2
Благовещенский	ПС 110 кВ Кооперативная	T-2	ТМН-6300/110/10	6,3	Двухобмоточный	4,9	1,1	5,0	79,5	5,3	1,0	5,4	86,4	5,3	1,1	5,4	86,4	4,7	1,1	4,8	76,5	5,3	1,0	5,4	86,4
Благовещенский	ПС 110 кВ Новая	T-1	ТРДН-40000/110/10/10	40	Двухобмоточный с рашеченной обмоткой	5,2	1,3	5,4	13,4	7,6	2,0	7,8	19,6	7,9	2,2	8,2	20,6	6,4	1,5	6,6	16,5	7,9	2,2	8,2	20,6
Благовещенский	ПС 110 кВ Новая	T-2	ТРДН-25000/110/10/10	25	Двухобмоточный с рашеченной обмоткой	4,7	1,5	4,9	19,8	7,0	1,8	7,3	29,1	8,9	2,2	9,2	36,6	6,2	1,7	6,4	25,6	8,9	2,2	9,2	36,6
Благовещенский	ПС 110 кВ Птицефабрика	T-1	ТДТН-10000/110/35/10	10	Трехобмоточный	3,6	1,9	4,1	41,2	4,2	2,1	4,7	46,9	4,0	2,2	4,6	46,0	1,8	1,3	2,3	22,6	4,2	2,1	4,7	46,9
Благовещенский	ПС 110 кВ Птицефабрика	T-2	ТДТН-10000/110/35/10	10	Трехобмоточный	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	1,5	2,8	27,5				
Благовещенский	ПС 110 кВ Портовая	T-1	ТДН-16000/110/10	16	Двухобмоточный	4,7	1,2	4,9	30,5	4,2	1,1	4,4	27,2	5,9	1,6	6,2	38,5	5,9	1,6	6,1	38,3	5,9	1,6	6,2	38,5
Благовещенский	ПС 110 кВ Портовая	T-2	ТДН-16000/110/10	16	Двухобмоточный	1,9	0,5	1,9	12,1	3,0	0,7	3,0	19,0	1,9	0,6	2,0	12,5	1,7	0,5	1,7	10,8	3,0	0,7	3,0	19,0
Благовещенский	ПС 110 кВ Сергеевка	T-1	ТДТН-10000/110/35/10	10	Трехобмоточный	4,9	1,4	5,1	51,1	4,9	1,4	5,1	51,3	5,1	0,9	5,2	51,8	5,1	0,9	5,2	51,8	5,1	0,9	5,2	51,8
Благовещенский	ПС 110 кВ Сергеевка	T-2	ТДТН-10000/110/35/10	10	Трехобмоточный	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
Благовещенский	ПС 110 кВ Сетевая	T-1	ТДТН-40000/110/35/10	40	Трехобмоточный	12,7	2,6	13,0	32,5	15,8	2,7	16,0	40,0	19,0	3,2	19,2	48,1	16,1	2,8	16,3	40,7	19,0	3,2	19,2	48,1
Благовещенский	ПС 110 кВ Сетевая	T-2	ТДТН-40000/110/35/10	40	Трехобмоточный	26,1	4,3	26,4	66,1	29,4	4,4	29,7	74,3	33,2	4,7	33,5	83,8	32,0	4,6	32,3	80,7	33,2	4,7	33,5	83,8
Благовещенский	ПС 110 кВ Сидликатная	T-1	ТДТН-10000/110/35/10	10	Трехобмоточный	6,5	2,2	6,9	68,9	5,9	1,8	6,2	61,8	5,9	1,9	6,2	61,9	4,3	1,2	4,5	44,9	6,5	2,2	6,9	68,9
Благовещенский	ПС 110 кВ Сидликатная	T-2	ТДТН-10000/110/35/10	10	Трехобмоточный	4,6	1,4	4,8	47,6	4,4	1,3	4,6	46,1	4,4	1,3	4,6	46,3	6,3	2,5	6,8	67,7	6,3	2,5	6,8	67,7
Благовещенский	ПС 110 кВ Центральная	T-1	ТДТН-25000/110/35/10	25	Трехобмоточный	17,1	3,0	17,3	69,3	15,2	2,9	15,5	61,9	18,3	3,4	18,6	74,3	18,6	3,6	19,0	75,8	18,6	3,6	19,0	75,8
Благовещенский	ПС 110 кВ Центральная	T-2	ТДТН-25000/110/35/10	25	Трехобмоточный	18,4	4,9	19,0	76,0	19,1	5,2	19,8	79,3	18,8	5,2	19,5	78,0	18,3	5,4	19,1	76,5	19,1	5,2	19,8	79,3
Благовещенский	ПС 110 кВ Чигири	T-1	ТРДН-40000/110/10/10	40	Двухобмоточный с рашеченной обмоткой	11,9	2,0	12,1	30,3	6,0	1,0	6,0	15,1	12,3	2,1	12,5	31,2	7,3	1,3	7,4	18,4	12,3	2,1	12,5	31,2
Благовещенский	ПС 110 кВ Чигири	T-2	ТРДН-40000/110/10/10	40	Двухобмоточный с рашеченной обмоткой	15,4	6,9	16,9	42,1	15,6	7,0	17,1	42,8	12,7	3,8	13,2	33,0	16,9	7,4	18,4	46,1	16,9	7,4	18,4	46,1
Благовещенский	ПС 110 кВ Северная	T-1	ТДН-25000/110/10	25	Двухобмоточный	11,4	1,6	11,6	46,2	11,4	1,7	11,5	46,0	12,2	1,8	12,4	49,4	12,5	1,7	12,6	50,4	12,5	1,7	12,6	50,4
Благовещенский	ПС 110 кВ Северная	T-2	ТДН-25000/110/10	25	Двухобмоточный	5,8	1,1	5,9	23,6	6,6	1,1	6,7	26,7	8,2	1,5	8,3	33,4	8,5	1,5	8,6	34,4	8,5	1,5	8,6	34,4
Благовещенский	ПС 35 кВ Амур	T-1	ТДНС-16000/35/10	16	Двухобмоточный	4,3	1,3	4,5	28,3	3,5	1,3	3,7	23,1	6,1	1,5	6,2	39,1	7,0	1,7	7,1	44,7	7,0	1,7	7,1	44,7
Благовещенский	ПС 35 кВ Амур	T-2	ТДНС-16000/35/10	16	Двухобмоточный	4,0	0,8	4,0	25,2	3,2	0,7	3,3	20,4	5,7	0,9	5,7	35,8	6,9	1,1	7,0	43,9	6,9	1,1	7,0	43,9
Благовещенский	ПС 35 кВ Астрахановка	T-1	ТДНС-16000/35/10	16	Двухобмоточный	7,5	2,0	7,7	48,3	7,4	2,0	7,7	48,1	6,7	1,8	6,9	43,1	7,1	2,1	7,4	46,0	7,5	2,0	7,7	48,3
Благовещенский	ПС 35 кВ Астрахановка	T-2	ТДНС-16000/35/10	16	Двухобмоточный	10,7	2,6	11,0	68,9	10,7	2,7	11,1	69,1	10,7	3,0	11,1	69,2	10,2	2,7	10,6	66,2	10,7	2,7	11,1	69,1
Благовещенский	ПС 35 кВ Водозабор	T-1	ТМН-4000/35/10	4	Двухобмоточный	3,1	0,5	3,1	78,5	2,9	0,8	3,0	75,4	3,1	0,9	3,2	79,7	2,9	0,7	3,0	75,0	3,1	0,5	3,1	78,5
Благовещенский	ПС 35 кВ Водозабор	T-2	ТМ-4000/35/6	4	Двухобмоточный	0,2	0,2	0,3	6,5	0,4	0,2	0,4	10,4	0,4	0,2	0,5	12,5	0,5	0,2	0,5	13,0	0,5	0,2	0,5	13,0
Благовещенский	ПС 35 кВ Водозабор	T-3	ТМ-4000/10-64 У1	4	Двухобмоточный	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
Благовещенский	ПС 35 кВ Марково	T-1	ТМН-4000/35/10	4	Двухобмоточный	0,6	0,2	0,7	16,6	0,7	0,2	0,7	17,1	0,6	0,2	0,6	15,4	0,6	0,2	0,6	15,5	0,7	0,2	0,7	17,1
Благовещенский	ПС 35 кВ Марково	T-2	ТМ-2500/35/10	2,5	Двухобмоточный	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
Благовещенский	ПС 35 кВ Металлист	T-1	ТДНС-10000/35/10	10	Двухобмоточный	2,1	0,7	2,2	21,7	1,6	0,6	1,8	17,5	2,6	0,7	2,7	26,6	2,8	0,7	2,9	29,3	2,8	0,7	2,9	29,3
Благовещенский	ПС 35 кВ Металлист	T-2	ТДНС-10000/35/10	10	Двухобмоточный	0,9	0,2	0,9	9,0	0,9	0,3	0,9	8,9	1,3	0,4	1,3	13,5	1,3	0,4	1,4	13,5	1,3	0,4	1,4	13,5
Благовещенский	ПС 35 кВ Металлист	T-3	ТД-10000/35-74У1	10	Двухобмоточный	0,1	0,1	0,1	1,3	0,1	0,1	0,1	1,3	0,1	0,1	0,1	1,2	0,1	0,1	1,2	0,1	0,1	0,1	1,2	
Благовещенский	ПС 35 кВ Моховая	T-1	ТМН-6300/35/10	6,3	Двухобмоточный	1,0	0,5	1,1	17,0	0,8	0,4	0,9	14,9	0,9	0,4	1,0	15,9	1,0	0,5	1,1	17,4	1,0	0,5	1,1	17,0
Благовещенский	ПС 35 кВ Моховая	T-2	ТМ-6300/35/10	6,3	Двухобмоточный	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
Благовещенский	ПС 35 кВ Новоторницкая	T-1	ТМН-4000/35/10	4	Двухобмоточный	4,3	0,9	4,4	110,9	4,3	1,0	4,5	111,4	4,2	0,9	4,3	107,4	4,2	0,9	4,2	106,2	4,3	1,0	4,5	111,4
Благовещенский	ПС 35 кВ Новоторницкая	T-2	ТМН-4000/35/10	4	Двухобмоточный	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
Благовещенский	ПС 35 кВ Петровка	T-1	ТМ-2500/35/10	2,5	Двухобмоточный	0,0	0,0	0,0	0,0	0,															

Центральный	ПС 35 кВ Южная	T-1	ТД-16000/35/10	16	Двухобмоточный	6,6	1,0	6,7	41,9	6,1	1,0	6,2	38,9	7,5	1,1	7,6	47,6	7,4	1,1	7,4	46,6	7,5	1,1	7,6	47,6
Центральный	ПС 35 кВ Южная	T-2	ТДНС-16000/35/10	16	Двухобмоточный	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Центральный	ПС 35 кВ Пера	T-1	ТМН-6300/35/10	6,3	Двухобмоточный	5,0	0,9	5,1	80,4	4,9	0,9	5,0	78,9	5,3	0,9	5,3	84,7	5,0	0,9	5,1	81,2	5,3	0,9	5,3	84,7
Центральный	ПС 35 кВ Пера	T-2	ТМН-6300/35/10	6,3	Двухобмоточный	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Центральный	ПС 35 кВ Базовая	T-1	ТДНС-10000/35	10	Двухобмоточный	2,9	0,9	3,0	30,1	2,7	1,0	2,9	28,6	3,5	0,9	3,6	35,9	3,5	0,9	3,6	36,3	3,5	0,9	3,6	36,3
Центральный	ПС 35 кВ Базовая	T-2	ТМ-6300/35	6,3	Двухобмоточный	4,7	0,7	4,8	75,8	4,2	0,8	4,3	67,9	4,7	0,7	4,8	76,0	5,0	0,7	5,1	80,4	5,0	0,7	5,1	80,4
Центральный	ПС 35 кВ Лесная	T-1	ТМ-1000/35	1	Двухобмоточный	0,5	0,3	0,6	62,0	0,5	0,3	0,5	52,5	0,7	0,2	0,7	74,6	0,7	0,3	0,8	78,2	0,7	0,3	0,8	78,2
Центральный	ПС 35 кВ Лесная	T-2	ТМ-1000/35	1	Двухобмоточный	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Центральный	ПС 35 кВ Лесная	T-3	ТАМ - 1800/35	1,8	Двухобмоточный	0,7	0,3	0,8	42,1	0,7	0,2	0,8	42,4	0,8	0,3	0,8	45,6	0,8	0,3	0,8	45,6	0,8	0,3	0,8	45,6
Центральный	ПС 35 кВ Стройдетали	T-1	ТМН-6300/35/10	6,3	Двухобмоточный	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Центральный	ПС 35 кВ Стройдетали	T-2	ТМН-6300/35/10	6,3	Двухобмоточный	0,3	0,1	0,3	4,6	0,3	0,1	0,3	4,6	0,5	0,2	0,6	8,8	0,5	0,3	0,6	9,0	0,5	0,2	0,6	8,8
Центральный	ПС 35 кВ Костюковка	T-1	ТМ-2500/35	2,5	Двухобмоточный	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Центральный	ПС 35 кВ Костюковка	T-2	ТМН-1800/35	1,8	Двухобмоточный	0,5	0,2	0,5	29,9	0,5	0,2	0,5	28,8	0,5	0,2	0,5	28,9	0,5	0,2	0,5	26,8	0,5	0,2	0,5	29,9
Центральный	ПС 35 кВ №10/70	T-1	ТАМ-5600/35/6	5,6	Двухобмоточный	1,2	0,2	1,2	21,6	1,1	0,2	1,1	19,8	1,5	0,2	1,5	26,4	1,5	0,2	1,5	26,9	1,5	0,2	1,5	26,9
Центральный	ПС 35 кВ №10/70	T-2	ТАМ-5600/35/6	5,6	Двухобмоточный	0,9	0,2	0,9	16,9	0,7	0,2	0,8	13,5	1,2	0,2	1,2	20,9	1,2	0,2	1,3	22,7	1,2	0,2	1,3	22,7
Центральный	ПС 35 кВ Климауцы	T-1	ТМН-2500/35	2,5	Двухобмоточный	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Центральный	ПС 35 кВ Климауцы	T-2	ТМН-2500/35	2,5	Двухобмоточный	0,8	0,3	0,8	32,1	0,7	0,2	0,8	31,3	0,9	0,3	0,9	35,9	0,9	0,3	0,9	37,0	0,9	0,3	0,9	37,0
Центральный	ПС 35 кВ Новоивановка	T-1	ТД-10000/35	1	Двухобмоточный	0,4	0,2	0,4	39,8	0,5	0,2	0,5	49,6	0,5	0,2	0,6	59,3	0,3	0,1	0,3	34,3	0,5	0,2	0,6	59,3
Центральный	ПС 35 кВ Сычевка	T-1	ТМН-1600/35	1,6	Двухобмоточный	0,2	0,1	0,2	13,6	0,2	0,1	0,2	11,3	0,2	0,1	0,2	14,8	0,3	0,1	0,3	18,3	0,3	0,1	0,3	18,3
Центральный	ПС 35 кВ Сычевка	T-2	ТМН-1600/35	1,6	Двухобмоточный	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Центральный	ПС 35 кВ Загорная	T-1	ТМ-1600/35	1,6	Двухобмоточный	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Центральный	ПС 35 кВ Загорная	T-2	ТМ-1600/35	1,6	Двухобмоточный	0,4	0,1	0,5	29,0	0,4	0,1	0,4	28,1	0,5	0,1	0,5	30,1	0,4	0,1	0,4	27,8	0,5	0,1	0,5	30,1
Центральный	ПС 35 кВ Гуран	T-1	ТМ-1800/35	1,8	Двухобмоточный	0,0	0,0	0,0	2,2	0,0	0,0	0,0	2,1	0,0	0,0	0,0	2,2	0,0	0,0	0,0	2,1	0,0	0,0	0,0	2,1
Центральный	ПС 35 кВ Бузули	T-1	ТМН-3200/35/10	3,2	Двухобмоточный	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Центральный	ПС 35 кВ Бузули	T-2	ТМН-3200/35/10	3,2	Двухобмоточный	1,9	0,5	1,9	60,1	1,8	0,4	1,8	57,2	1,9	0,3	2,0	61,2	1,8	0,4	1,8	57,6	1,9	0,3	2,0	61,2
Центральный	ПС 35 кВ Желтоярво	T-1	ТМ-2500/35/10	2,5	Двухобмоточный	1,1	0,2	1,1	45,7	1,1	0,2	1,2	46,4	1,3	0,2	1,4	54,4	1,2	0,5	1,3	52,7	1,3	0,2	1,4	54,4
Центральный	ПС 35 кВ Желтоярво	T-2	ТМ-2500/35/10	2,5	Двухобмоточный	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Мазановский	ПС 35 кВ Красноярово	T-1	ТМН-2500/35/10	2,5	Двухобмоточный	1,0	0,2	1,0	41,7	1,1	0,3	1,1	45,2	1,1	0,2	1,1	45,9	1,1	0,3	1,1	44,5	1,1	0,2	1,1	45,9
Мазановский	ПС 35 кВ Красноярово	T-2	ТМ-2500/35/10	2,5	Двухобмоточный	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Мазановский	ПС 35 кВ Белоярово	T-1	ТМН-4000/35/10	4	Двухобмоточный	0,3	0,1	0,3	7,8	0,3	0,1	0,3	8,7	0,3	0,1	0,3	8,7	0,3	0,2	0,4	9,2	0,3	0,2	0,4	9,2
Мазановский	ПС 35 кВ Белоярово	T-2	ТМН-4000/35/10	4	Двухобмоточный	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Мазановский	ПС 35 кВ Маргаритовка	T-1	ТМ-1600/35/10	1	Двухобмоточный	0,3	0,1	0,3	32,5	0,3	0,1	0,3	31,5	0,4	0,1	0,4	39,8	0,3	0,1	0,3	27,3	0,4	0,1	0,4	39,8
Мазановский	ПС 35 кВ Сапроново	T-1	ТМН-4000/35/10	4	Двухобмоточный	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Мазановский	ПС 35 кВ Сапроново	T-2	ТМН-4000/35/10	4	Двухобмоточный	0,4	0,1	0,4	9,8	0,4	0,1	0,4	9,6	0,4	0,2	0,5	11,5	0,4	0,2	0,4	10,8	0,4	0,2	0,5	11,5
Мазановский	ПС 35 кВ Угловая	T-1	ТМ-1600/35/10	1,6	Двухобмоточный	0,2	0,1	0,3	16,0	0,2	0,1	0,2	14,9	0,3	0,1	0,3	19,4	0,2	0,1	0,3	17,2	0,3	0,1	0,3	19,4
Мазановский	ПС 35 кВ Угловая	T-2	ТМ-1600/35/10	1,6	Двухобмоточный	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Мазановский	ПС 35 кВ Мазаново	T-1	ТМ-1000/35/10	1	Двухобмоточный	0,1	0,0	0,1	8,6	0,1	0,0	0,1	8,6	0,1	0,0	0,1	8,2	0,1	0,0	0,1	9,4	0,1	0,0	0,1	9,4
Серышевский	ПС 35 кВ Серышево-35	T-1	ТМН-2500/35	2,5	Двухобмоточный	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Серышевский	ПС 35 кВ Серышево-35	T-2	ТМН-2500/35	2,5	Двухобмоточный	1,1	0,2	1,2	46,2	1,1	0,2	1,1	44,5	1,4	0,4	1,5	60,3	1,5	0,3	1,5	59,6	1,5	0,3	1,5	59,6
Серышевский	ПС 35 кВ Поляна	T-1	ТМН-1000/35	1	Двухобмоточный	0,1	0,0	0,1	8,8	0,1	0,0	0,1	8,8	0,1	0,0	0,1	9,0	0,1	0,0	0,1	9,0	0,1	0,0	0,1	8,8
Серышевский	ПС 35 кВ Державинка	T-1	ТМ-1600/35/10	1,6	Двухобмоточный	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Серышевский	ПС 35 кВ Державинка	T-2	ТМ-2500/35/10	2,5	Двухобмоточный	0,4	0,2	0,5	18,9	0,4	0,2	0,5	18,3	0,4	0,2	0,5	18,9	0,4	0,2	0,5	19,0	0,4	0,2	0,5	19,0
Серышевский	ПС 35 кВ Бочкаревка	T-1	ТМ-4000/35	4	Двухобмоточный	1,8	0,4	1,9	46,7	1,9	0,2	2,0	49,0	1,9	0,4	1,9	47,7	1,9	0,4	1,9	48,0	1,9	0,2	2,0	49,0
Серышевский	ПС 35 кВ Бочкаревка	T-2	ТМН-4000/35	4	Двухобмоточный	1,1	0,3	1,1	28,5	1,1	0,3	1,1	27,2	1,2	0,3	1,3	31,7	1,2	0,3	1,3	31,4	1,2	0,3	1,3	31,7
Серышевский	ПС 35 кВ Ш.Лог	T-1	ТМН-1600/35	1,6	Двухобмоточный	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Серышевский	ПС 35 кВ Ш.Лог	T-2	ТМН-1600/35	1,6	Двухобмоточный	0,2	0,1	0,2	12,3	0,2	0,1	0,2	11,2	0,2	0,1	0,2	13,2	0,1	0,1	0,2	10,0	0,2	0,1	0,2	13,2
Серышевский	ПС 35 кВ Верное	T-1	ТМН-4000/35	4	Двухобмоточный	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Серышевский	ПС 35 кВ Верное	T-2	ТМН-4000/35	4	Двухобмоточный	0,2	0,1	0,3	6,5	0,2	0,1	0,3	6,5	0,3	0,1	0,3	6,9	0,3	0,1	0,3	6,9	0,3	0,1	0,3	6,9
Серышевский	ПС 35 кВ Арга	T-1	ТМН-2500/35	2,5	Двухобмоточный	0,8	0,4	0,9	36,7	0,9	0,3	0,9	37,8	0,9	0,3	0,9	36,0	1,0	0,4	1,0	41,7	1,0	0,4	1,0	41,7
Серышевский	ПС 35 кВ Арга	T-2	ТМ-2500/35	2,5	Двухобмоточный	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Серышевский	ПС 35 кВ Казанка	T-1	ТАМ-1800/35	1,8	Двухобмоточный	0,3	0,1	0,3	19,1	0,3	0,1	0,3	18,0	0,4	0,1	0,4	23,1	0,3	0,1	0,4	20,1	0,4	0,1	0,4	23,1
Серышевский	ПС 35 кВ Казанка	T-2	ТМН-1600/35	1,6	Двухобмоточный	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Серышевский	ПС 35 кВ Украина	T-1	ТМН-2500/35	2,5	Двухобмоточный	1,0	0,4	1,1	42,8	0,9	0,4	1,0	38,3	1,0</											

Селемджинский	ПС 35 кВ Экимчан	T-2	ТМН-4000/35	4	Двухобмоточный	0,8	0,3	0,9	21,3	0,8	0,3	0,8	21,0	0,9	0,3	0,9	23,0	0,9	0,3	0,9	23,0	0,9	0,3	0,9	23,0
Селемджинский	ПС 35 кВ Союзная	T-1	ТМ-1600/35	1,6	Двухобмоточный	0,0	0,0	0,0	1,9	0,0	0,0	0,0	1,9	0,0	0,0	0,0	1,9	0,0	0,0	0,0	1,9	0,0	0,0	0,0	1,9
Селемджинский	ПС 35 кВ Союзная	T-2	ТАМ-1800/35/6	1,8	Двухобмоточный	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Селемджинский	ПС 35 кВ Ольгинск	T-1	ТМ-1800/35	1,8	Двухобмоточный	0,1	0,1	0,1	7,1	0,1	0,1	0,1	7,1	0,1	0,1	0,2	8,4	0,1	0,1	0,2	8,4	0,1	0,1	0,2	8,4
Селемджинский	ПС 35 кВ Ольгинск	T-2	ТАМ-1800/35	1,8	Двухобмоточный	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Селемджинский	ПС 35 кВ Огоджа	T-1	ТД-10000/35	10	Двухобмоточный	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Селемджинский	ПС 35 кВ Огоджа	T-2	ТД-10000/35	10	Двухобмоточный	0,5	0,2	0,6	5,7	0,6	0,2	0,6	5,9	0,5	0,3	0,6	5,9	0,6	0,1	0,6	5,8	0,6	0,1	0,6	5,8
Селемджинский	ПС 35 кВ Токур	T-1	ТМ-3200/35	3,2	Двухобмоточный	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Селемджинский	ПС 35 кВ Токур	T-2	ТМН-4000/35	4	Двухобмоточный	0,5	0,3	0,5	13,5	0,5	0,3	0,5	13,5	0,5	0,3	0,6	15,0	0,5	0,3	0,6	15,0	0,5	0,3	0,6	15,0
Зейский	ПС 110 кВ Мехзавод	T-1	ТРДН-25000/110/10/6	25	Двухобмоточный с рашпеленой обмоткой	0,5	0,2	0,5	2,0	0,6	0,2	0,6	2,4	0,6	0,2	0,6	2,6	0,5	0,2	0,5	2,1	0,6	0,2	0,6	2,6
Зейский	ПС 110 кВ Мехзавод	T-2	ТДН-10000/110/10	10	Двухобмоточный	0,1	0,1	0,1	1,5	0,1	0,1	0,1	1,4	0,1	0,1	0,2	1,6	0,1	0,1	0,2	1,5	0,1	0,1	0,2	1,5
Зейский	ПС 110 кВ Горная	T-1	ТМТ-6300/110/35/6	6,3	Трехобмоточный	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Зейский	ПС 110 кВ Горная	T-2	ТМТ-6300/110/35/6	6,3	Трехобмоточный	0,1	0,1	0,2	2,8	0,1	0,1	0,2	2,8	0,1	0,1	0,2	2,8	0,1	0,1	0,2	2,8	0,1	0,1	0,2	2,8
Зейский	ПС 110 кВ Дамбуки	T-1	ТДТН-10000/110/35/6	10	Трехобмоточный	2,8	0,5	2,8	28,3	2,8	0,5	2,8	28,0	2,8	0,4	2,8	27,9	2,8	0,2	2,8	27,7	2,8	0,5	2,8	28,3
Зейский	ПС 110 кВ Дамбуки	T-2	ТДТН-10000/110/35/6	10	Трехобмоточный	3,8	0,5	3,8	38,0	3,5	0,7	3,6	35,8	3,5	0,4	3,5	35,2	3,5	0,3	3,5	35,5	3,8	0,5	3,8	38,0
Зейский	ПС 110 кВ Октябрьская	T-1	ТМТ-6300/110/35/6	6,3	Трехобмоточный	0,7	0,2	0,7	11,3	0,7	0,2	0,7	11,8	0,7	0,2	0,7	11,5	0,7	0,2	0,8	12,0	0,7	0,2	0,8	12,0
Зейский	ПС 110 кВ Октябрьская	T-2	ТДТНГ-15000/110/35/6	15	Трехобмоточный	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Сквородинский	ПС 110 кВ Бам	T-1	ТМТН-6300/110/35/10	6,3	Трехобмоточный	3,1	1,8	3,5	56,0	2,9	1,7	3,3	52,7	2,3	0,2	2,3	36,0	1,1	0,7	1,3	21,0	3,1	1,8	3,5	56,0
Сквородинский	ПС 110 кВ Бам	T-2	ТМТН-6300/110/35/10	6,3	Трехобмоточный	1,0	0,3	1,0	16,6	1,0	0,5	1,1	17,7	1,1	0,3	1,2	18,6	1,1	0,3	1,1	18,0	1,1	0,3	1,2	18,6
Сквородинский	ПС 110 кВ Эльга	T-1	ТРДН-40000/110	40	Двухобмоточный с рашпеленой обмоткой	5,8	1,7	6,0	15,1	5,8	2,3	6,2	15,6	6,5	1,3	6,6	16,5	7,3	1,6	7,5	18,7	7,3	1,6	7,5	18,7
Сквородинский	ПС 110 кВ Эльга	T-2	ТРДН-40000/110	40	Двухобмоточный с рашпеленой обмоткой	4,4	0,5	4,4	11,1	4,8	0,3	4,8	12,1	5,5	0,9	5,6	13,9	6,0	0,6	6,1	15,2	6,0	0,6	6,1	15,2
Магдагачинский	ПС 110 кВ КС 7	T-1	ТДН-10000/110/10	10	Двухобмоточный	0,7	0,1	0,7	6,6	0,6	0,0	0,6	5,9	0,7	0,1	0,7	6,8	0,7	0,1	0,7	6,6	0,7	0,1	0,7	6,8
Магдагачинский	ПС 110 кВ КС 7	T-2	ТДН-10000/110/10	10	Двухобмоточный	2,6	0,2	2,6	26,4	2,8	0,2	2,8	28,0	2,8	0,2	2,8	28,3	2,7	0,2	2,8	27,6	2,8	0,2	2,8	28,3
Зейский	ПС 35 кВ Бомнак	T-1	ТМН - 1600/35/10	1,6	Двухобмоточный	0,1	0,0	0,1	5,0	0,1	0,0	0,1	4,1	0,1	0,1	0,1	7,2	0,2	0,1	0,2	13,3	0,2	0,1	0,2	13,3
Зейский	ПС 35 кВ Бомнак	T-2	ТМН - 1600/35/10	1,6	Двухобмоточный	0,1	0,0	0,1	7,6	0,1	0,0	0,1	7,1	0,1	0,1	0,2	12,7	0,2	0,1	0,2	13,4	0,2	0,1	0,2	13,4
Зейский	ПС 35 кВ Улак	T-1	ТМН - 1600/35/11	1,6	Двухобмоточный	0,5	0,1	0,5	32,7	0,5	0,1	0,5	32,7	0,6	0,1	0,6	38,2	0,6	0,1	0,6	36,4	0,6	0,1	0,6	38,2
Зейский	ПС 35 кВ Овсянка	T-1	ТМ - 4000/35/10	4	Двухобмоточный	0,6	0,2	0,6	14,6	0,5	0,1	0,5	13,7	0,7	0,2	0,7	17,4	0,7	0,2	0,7	17,4	0,7	0,2	0,7	17,4
Зейский	ПС 35 кВ Овсянка	T-2	ТМ - 4000/35/10	4	Двухобмоточный	0,5	0,1	0,5	12,3	0,5	0,1	0,5	12,4	0,8	0,1	0,8	19,2	0,6	0,2	0,6	16,0	0,8	0,1	0,8	19,2
Зейский	ПС 35 кВ Чалбачи	T-1	ТМ - 1600/35/10	1,6	Двухобмоточный	0,2	0,1	0,2	14,8	0,2	0,1	0,3	15,9	0,3	0,1	0,3	18,2	0,3	0,0	0,3	15,9	0,3	0,1	0,3	18,2
Зейский	ПС 35 кВ Чалбачи	T-2	ТМ - 1000/35/10	1	Двухобмоточный	0,1	0,0	0,1	7,2	0,1	0,0	0,1	7,2	0,1	0,0	0,1	9,0	0,1	0,0	0,1	10,8	0,1	0,0	0,1	10,8
Зейский	ПС 35 кВ Юбилейная	T-1	ТМ - 1000/35/10	1	Двухобмоточный	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0	0,0	0,0	1,7	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	1,7
Зейский	ПС 35 кВ Исток	T-1	ТМН-6300/35/10	6,3	Двухобмоточный	4,0	0,7	4,0	64,2	3,7	0,6	3,7	59,3	3,9	0,6	4,0	63,4	4,1	0,6	4,1	65,7	4,1	0,6	4,1	65,7
Зейский	ПС 35 кВ Исток	T-2	ТМН-6300/35/10	6,3	Двухобмоточный	1,9	0,3	1,9	30,3	1,9	0,3	1,9	30,0	2,0	0,3	2,0	32,3	2,1	0,3	2,1	33,2	2,1	0,3	2,1	33,2
Зейский	ПС 35 кВ Базовая	T-1	ТМН-6300/35/6	6,3	Двухобмоточный	0,3	0,1	0,3	5,0	0,3	0,0	0,3	4,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,1	0,3	5,0
Зейский	ПС 35 кВ Базовая	T-2	ТМН-6300/35/6	6,3	Двухобмоточный	0,6	0,1	0,6	9,3	0,4	0,1	0,4	6,4	0,8	0,0	0,8	12,3	0,8	0,0	0,8	12,6	0,8	0,0	0,8	12,6
Зейский	ПС 35 кВ Речная	T-1	ТМН-10000/35/10	10	Двухобмоточный	2,8	0,4	2,8	27,9	2,8	0,4	2,8	28,4	3,2	0,5	3,2	32,3	3,2	0,5	3,2	32,1	3,2	0,5	3,2	32,3
Зейский	ПС 35 кВ Протока	T-1	ТМН - 4000/35/10	4	Двухобмоточный	0,4	0,1	0,4	9,1	0,3	0,1	0,3	8,6	0,3	0,1	0,3	8,6	0,4	0,1	0,4	9,1	0,4	0,1	0,4	9,1
Зейский	ПС 35 кВ Протока	T-2	ТМН - 4000/35/10	4	Двухобмоточный	0,2	0,0	0,2	5,4	0,2	0,0	0,2	4,1	0,2	0,0	0,2	5,4	0,2	0,0	0,2	5,4	0,2	0,0	0,2	5,4
Магдагачинский	ПС 35 кВ Черняево	T-1	ТМН - 4000/35/10	4	Двухобмоточный	0,3	0,1	0,3	7,9	0,3	0,1	0,3	7,4	0,4	0,1	0,4	10,4	0,4	0,1	0,4	10,2	0,4	0,1	0,4	10,4
Магдагачинский	ПС 35 кВ Черняево	T-2	ТМ-2500/35/10	2,5	Двухобмоточный	0,1	0,0	0,1	3,9	0,1	0,0	0,1	3,9	0,1	0,0	0,1	5,3	0,1	0,0	0,1	4,5	0,1	0,0	0,1	5,3
Магдагачинский	ПС 35 кВ Толбузино	T-1	ТМ-1000/35/10	1	Двухобмоточный	0,0	0,0	0,0	3,7	0,0	0,0	0,0	3,7	0,0	0,0	0,0	4,0	0,0	0,0	0,0	3,9	0,0	0,0	0,0	4,0
Сквородинский	ПС 35 кВ Невер	T-1	ТМ-1600/35/6	1,6	Двухобмоточный	1,0	0,1	1,0	60,3	1,0	0,1	1,0	61,0	1,0	0,2	1,0	65,4	1,0	0,2	1,0	65,0	1,0	0,2	1,0	65,4
Сквородинский	ПС 35 кВ Невер	T-2	ТМ-2500/35/6	2,5	Двухобмоточный	0,3	0,0	0,3	11,2	0,3	0,0	0,3	10,4	0,3	0,0	0,3	13,1	0,3	0,0	0,3	11,4	0,3	0,0	0,3	13,1
Сквородинский	ПС 35 кВ Соловьевская	T-1	ТМН-6300/35/6	6,3	Двухобмоточный	0,1	0,0	0,1	1,0	0,1	0,0	0,1	1,1	0,1	0,0	0,1	1,1	0,1	0,0	0,1	1,2	0,1	0,0	0,1	1,2
Сквородинский	ПС 35 кВ Соловьевская	T-2	ТМН-6300/35/6	6,3	Двухобмоточный	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
Сквородинский	ПС 35 кВ Джалинда	T-1	ТМН-2500/35/10	2,5	Двухобмоточный	0,6	0,1	0,7	26,5	0,6	0,2	0,7	26,0	0,7	0,3	0,7	28,8	0,6	0,0	0,6	23,8	0,7	0,3	0,7	28,8
Сквородинский	ПС 35 кВ Джалинда	T-2	ТМН-2500/35/10	2,5	Двухобмоточный	0,4	0,1	0,4	16,4	0,4	0,1	0,4	17,1	0,4	0,1	0,4	17,3	0,5	0,1	0,5	21,4	0,5	0,1	0,5	21,4
Сквородинский	ПС 35 кВ Строительная	T-1	ТДНС-10000/35/10	10	Двухобмоточный	0,0	0,3	0,3	2,7	0,3	0,1	0,3	2,8	0,3	0,1	0,3	2,8	0,3	0,1	0,3	2,9	0,3	0,1	0,3	2,9
Сквородинский	ПС 35 кВ Строительная	T-2	ТДНС-10000/35/10	10	Двухобмоточный	0,0	0,4	0,4	4,0	0,4	0,1	0,4	4,2	0,4	0,1	0,4	4,3	0,4	0,1	0,5	4,6	0,4	0,1	0,5	4,6
Сквородинский	ПС 35 кВ Аэропорт	T-1	ТМ-1600/35/10	1,6	Двухобмоточный	0,1	0,0	0,1	8,5	0,2	0,0	0,2	11,3	0,2	0,0	0,2	13,8	0,1	0,0	0,1	9,1	0,2	0,0	0,2	13,8
Сквородинский	ПС 35 кВ Ольдой	T-1	ТМ-1600/35/6	1,6	Двухобмоточный	0,3	0,1	0,3	20,6	0,3	0,1	0,3	20,7	0,4	0,1	0,4	23,6	0,3	0,1	0,3	20,2	0,4	0,1	0,4	23,6
Сквородинский	ПС 35 кВ Промежуточная	T-1	ТМ-1000/35/10	1	Двухобмоточный	0,3	0,1	0,3	33,8	0,3	0,1	0,3	32,1	0,3	0,1	0,3	28,5	0,2	0,1	0,2	24,9	0,3	0,1		