

п.1.3 Информация об объектах электросетевого хозяйства сетевой организации

Технический показатель	Россети Центр			Белгородэнерго			Брянскэнерго			Воронежэнерго			Костромаэнерго			Курскэнерго			Липецкэнерго			Орелэнерго			Смоленскэнерго			Тамбовэнерго			Тверьэнерго			Ярэнерго		
	2021	2022	Динамика 2022 к 2021	2021	2022	Динамика 2022 к 2021	2021	2022	Динамика 2022 к 2021	2021	2022	Динамика 2022 к 2021	2021	2022	Динамика 2022 к 2021	2021	2022	Динамика 2022 к 2021	2021	2022	Динамика 2022 к 2021	2021	2022	Динамика 2022 к 2021	2021	2022	Динамика 2022 к 2021	2021	2022	Динамика 2022 к 2021	2021	2022	Динамика 2022 к 2021			
ВЛ 110 кВ по цепям, км	30073,8	30100,1	26,3	2439,7	2453,8	14,1	2422,8	2421,7	-1,1	4706,6	4706,6	0,0	2342,9	2344,9	2,0	2565,0	2565,2	0,2	2367,1	2376,9	9,8	1734,4	1736,0	1,6	3198,5	3198,6	0,1	2529,1	2529,1	0,0	3875,5	3875,5	0,0	1892,2	1891,9	-0,3
ВЛ 35 кВ по цепям, км	33584	33597,2	13,2	2735,0	2735,0	0,0	1939,9	1940,1	0,2	4016,1	4006,3	-9,8	2651,6	2654,9	3,3	3161,4	3162,1	0,7	2632,5	2642,7	10,2	1871,4	1878,1	6,7	4190,3	4190,4	0,1	3359,4	3359,5	0,1	4586,2	4586,1	-0,1	2440,2	2441,9	1,7
ВЛ 6-10 кВ по цепям, км	172106,7	171922,4	-184,3	18525,3	18506,4	-18,9	11775,7	11810,9	35,2	21505,8	21573,1	67,3	10149,7	10129,5	-20,2	15646,9	15698,0	51,1	12792,4	12851,3	58,9	12462,8	12389,8	-73,0	18736,6	18782,4	45,8	12081,3	12063,7	-17,6	25238,8	24934,1	-304,8	13191,4	13183,3	-8,1
ВЛ 0,4 кВ по цепям, км	156532,2	157335,0	802,8	19366,8	19543,0	176,3	11054,2	11056,8	2,6	24334,6	24461,5	126,9	8157,5	8226,1	68,6	13833,8	13883,2	49,4	13626,3	13692,4	66,1	10860,8	10838,5	-22,3	14758,4	14914,4	156,0	10334,9	10370,4	35,5	16799,7	16828,4	28,7	13405,4	13520,4	115,0
КЛ 110 кВ по цепям, км	33,6	34,1	0,5	0,7	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	24,2	24,5	0,3	0,0	0,0	0,0	5,5	5,7	0,2	1,2	1,2	0,0	1,0	1,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,9	0,0
КЛ 35 кВ по цепям, км	59,9	74,0	14,1	38,8	38,8	0,0	0,0	0,0	0,0	8,4	19,0	10,6	0,0	0,0	0,0	2,8	6,3	3,5	5,6	5,6	0,0	0,8	0,8	0,0	1,3	1,3	0,0	1,2	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0
КЛ 6-10 кВ по цепям, км	12518,7	12704,8	186,1	4518,0	4602,7	84,7	148,0	179,8	31,8	374,8	395,4	20,6	1056,7	1060,0	3,3	258,3	256,3	-2,0	2058,6	2095,6	37,0	126,9	119,3	-7,6	1273,4	1282,8	9,4	218,6	211,3	-7,3	675,9	690,0	14,1	1809,5	1811,7	2,2
КЛ 0,4 кВ по цепям, км	10469,8	10821,4	351,6	5106,9	5286,3	179,4	33,5	41,7	8,2	38,4	39,4	1,0	687,1	693,1	6,0	51,7	51,7	0,0	1571,4	1662,1	90,7	53,4	55,9	2,5	1045,3	1056,8	11,5	76,8	74,1	-2,7	324,4	326,8	2,4	1480,9	1533,5	52,6
ПС 110 кВ, шт.	768	769	1	59	61	2	61	61	0	105	106	1	59	59	0	83	83	0	58	59	1	53	52	-1	79	79	0	57	57	0	90	89	-1	64	63	-1
ПС 35 кВ, шт.	1617	1614	-3	123	123	0	84	84	0	193	194	1	106	106	0	203	205	2	146	147	1	93	93	0	175	175	0	164	164	0	222	221	-1	108	102	-6
ТП 6-10/0,4 кВ, шт.	102570	102976	406	13733	13831	98	5883	5931	48	12504	12529	25	6323	6317	-6	9451	9494	43	10320	10347	27	5770	5773	3	9944	10020	76	6510	6519	9	12631	12621	-10	9501	9494	-7