

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			
	2023	2024	Динамика 2023 к 2024	2023	2024	Динамика 2023 к 2024	2023	2024	Динамика 2023 к 2024	2023	2024	Динамика 2023 к 2024	2023	2024	Динамика 2023 к 2024	2023	2024	Динамика 2023 к 2024	2023	2024	Динамика 2023 к 2024	2023	2024	Динамика 2023 к 2024	2023	2024	Динамика 2023 к 2024	2023	2024	Динамика 2023 к 2024	2023	2024	Динамика 2023 к 2024				
ВЛ 110 кВ по цепям, км	30096,7	30119,2	22,4	2451,4	2465,5	14,1	2421,9	2422,7	0,8	4706,9	4706,8	-0,1	2345,2	2349,4	4,2	2562,8	2562,6	-0,2	2373,2	2373,3	0,0	1738,4	1738,4	0,0	3202,0	3205,6	3,6	2529,1	2529,1	0,0	3874,0	3873,9	-0,0	1891,9	1891,9	0,0	
ВЛ 35 кВ по цепям, км	33606,5	33616,7	10,2	2733,8	2733,5	-0,3	1940,1	1940,1	0,0	4005,8	4005,8	0,0	2658,0	2660,0	2,0	3169,9	3168,8	-1,1	2643,1	2642,0	-1,1	1877,7	1877,7	0,0	4190,7	4190,9	0,2	3359,5	3356,2	-3,3	4586,1	4589,7	3,6	2441,8	2441,8	0,0	
ВЛ 6-10 кВ по цепям, км	172265,2	172445,7	180,5	18560,2	18551,7	-8,4	11866,2	11934,9	68,7	21602,3	21542,1	-60,2	10124,6	10154,4	29,8	15762,1	15793,2	31,1	12879,5	12976,1	96,6	12406,3	12425,6	19,4	18873,0	18936,6	63,0	12104,6	12084,3	-20,3	24909,2	24836,7	-72,5	13177,2	13210,5	33,4	
ВЛ 0,4 кВ по цепям, км	158565,6	159714,7	1149,1	19852,6	20030,5	177,9	11254,5	11487,0	232,5	24434,1	24196,8	-237,3	8285,9	8349,4	63,5	13941,8	14102,2	160,4	13895,3	14111,8	216,6	10880,7	10906,3	25,6	15076,1	15250,2	174,2	10400,3	10596,3	196,0	17117,7	17156,2	38,5	13426,7	13528,0	101,3	
КЛ 110 кВ по цепям, км	34,1	34,1	0,0	0,7	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	24,5	24,5	0,0	0,0	0,0	0,0	5,7	5,7	0,0	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	0,0	0,0	0,0	0,0
КЛ 35 кВ по цепям, км	84,2	88,6	4,4	39,8	39,8	0,0	0,0	0,0	0,0	19,0	19,0	0,0	3,5	3,5	0,0	9,7	11,1	1,4	6,9	9,0	2,1	1,9	0,8	-1,1	1,3	1,9	0,6	1,2	1,2	0,0	0,0	1,6	1,6	1,0	1,0	0,0	
КЛ 6-10 кВ по цепям, км	13031,2	13328,9	297,7	4713,3	4743,1	29,8	277,8	288,1	10,3	403,4	456,7	53,3	1064,4	1077,0	12,6	276,4	275,8	-0,6	2108,9	2131,7	22,8	120,5	128,2	7,7	1352,6	1409,7	57,1	244,0	250,1	6,2	708,3	722,1	13,7	1811,7	1846,5	34,8	
КЛ 0,4 кВ по цепям, км	11182,3	11442,1	259,8	5411,6	5510,2	98,6	103,5	155,6	52,1	41,2	41,8	0,6	698,4	706,8	8,4	52,1	53,0	0,9	1742,8	1780,3	37,5	56,2	54,7	-1,6	1146,9	1190,5	43,6	74,1	78,8	4,8	320,9	324,9	4,0	1534,6	1545,4	10,8	
ПС 110 кВ, шт.	775	783,0	8	62	63	1	62	63	1	106	107	1	59	59	0	83	83	0	58	58	0	53	53	0	81	85	4	57	58	1	91	91	0	63	63	0	
ПС 35 кВ, шт.	1614	1617,0	3	123	123	0	84	84	0	194	195	1	106	107	1	205	205	0	147	147	0	93	93	0	175	175	0	164	164	0	221	221	0	102	103	1	
ТП 6-10/0,4 кВ, шт.	104328	105591,0	1263	13990	14134	144	6065	6241	176	12916	13107	191	6334	6396	62	9651	9743	92	10521	10641	120	5751	5841	90	10158	10295	137	6657	6747	90	12752	12777	25	9533	9669	136	