

**Рейтинг структурных единиц сетевой организации по качеству оказания услуг по передаче электрической энергии, а также по качеству электрической энергии в 2020 году**

N	Структурная единица сетевой организации	Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии, SAIDI, час.				Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии, SAIFI				Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии, связанных с проведением ремонтных работ на объектах электросетевого хозяйства сетевой организации (смежной сетевой организации, иных владельцев объектов электросетевого хозяйства). SAIDI, час.				Показатель средней частоты прекращения передачи электрической энергии, связанных с проведением ремонтных работ на объектах электросетевого хозяйства сетевой организации (смежной сетевой организации, иных владельцев объектов электросетевого хозяйства), SAIFI				Показатель качества оказания услуг по передаче электрической энергии (отношение общего числа зарегистрированных случаев нарушения качества электрической энергии по вине сетевой организации к максимальному количеству потребителей, обслуживаемых такой структурной единицей сетевой организации в отчетном периоде)	Планируемые мероприятия, направленные на повышение качества оказания услуг по передаче электроэнергии, с указанием сроков
		ВН (110 кВ)	СН1 (35 кВ)	СН2 (3-10 кВ)	НН 0,38 кВ	ВН (110 кВ)	СН1 (35 кВ)	СН2 (3-10 кВ)	НН 0,38 кВ	ВН (110 кВ)	СН1 (35 кВ)	СН2 (3-10 кВ)	НН 0,38 кВ	ВН (110 кВ)	СН1 (35 кВ)	СН2 (3-10 кВ)	НН 0,38 кВ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	Белгородэнерго	0,0000	0,0000	0,2025	0,0500	0,0000	0,0000	0,2856	0,0418	9,4063				2,5762				0,000000	Выполнение запланированных программ технического обслуживания и ремонтов, инвестиционных программ, а также целевых программ направленных на повышение надежности объектов электросетевого хозяйства
2	Брянскэнерго	0,0626	0,0000	0,9917	0,1452	0,0539	0,0000	0,8092	0,1176	8,5181				1,7462				0,000000	
3	Воронежэнерго	0,0454	0,0098	0,5476	0,0439	0,0348	0,0280	0,4848	0,0335	5,7485				1,4355				0,000000	
4	Костромаэнерго	0,0946	0,0016	0,8952	0,0653	0,1077	0,0086	0,6427	0,0632	4,6465				1,1292				0,000000	
5	Курскэнерго	0,0040	0,0012	0,7487	0,1013	0,0039	0,0012	0,4139	0,0553	9,9351				2,0507				0,000000	
6	Липецкэнерго	0,0058	0,0682	1,9849	0,1540	0,0235	0,0623	0,9370	0,0855	7,3076				1,9595				0,000000	
7	Орелэнерго	0,1208	0,0619	0,7623	0,1203	0,1161	0,0288	0,6853	0,0792	5,0004				1,0531				0,000000	
8	Смоленскэнерго	0,1091	0,0386	1,2126	0,1713	0,1015	0,0286	0,9506	0,1156	10,7140				2,4050				0,000000	
9	Тамбовэнерго	0,0523	0,0482	0,4764	0,1371	0,0822	0,0331	0,3980	0,1059	7,2033				1,6283				0,000000	
10	Тверьэнерго	0,2785	0,0943	1,3549	0,1451	0,1953	0,0630	0,4700	0,0821	2,8719				0,6104				0,000003	
11	Ярэнерго	0,0047	0,0375	1,5233	0,4199	0,0174	0,0174	0,8832	0,2273	6,2128				1,6076				0,000021	
<b>ПАО "МРСК Центра"</b>		<b>0,0662</b>	<b>0,0305</b>	<b>0,9093</b>	<b>0,1272</b>	<b>0,0598</b>	<b>0,0253</b>	<b>0,5877</b>	<b>0,0821</b>	<b>7,0894</b>				<b>1,7119</b>				<b>0,000002</b>	