

Рейтинг структурных единиц сетевой организации по качеству оказания услуг за 2023 г.

N	Структурная единица сетевой организации	Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии, П _{saidi}				Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии, П _{saiifi}				Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии, связанных с проведением ремонтных работ на объектах электросетевого хозяйства сетевой организации (смежной сетевой организации, иных владельцев объектов электросетевого хозяйства), П _{saidi, план}				Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии, связанных с проведением ремонтных работ на объектах электросетевого хозяйства сетевой организации (смежной сетевой организации, иных владельцев объектов электросетевого хозяйства), П _{saiifi, план}				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	СН1	СН2	НН	ВН	СН1	СН2	НН	ВН	СН1	СН2	НН	ВН	СН1	СН2	НН		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	Касимовские ГРЭС	0	0	0	0,06973	0	0	0	0,02068	0	0	0	0,081190	0	0	0	0,024100	0,001598	Включено в ремонтную программу 2024 года: ВЛ-0,4 кВ – 12,66 км; ВЛ-10(6) кВ – 1,6 км; КЛ-0,4 кВ – 0,640 км; ТП – 5 шт
2	Клепиковский РЭС	0	0	0	0,042339	0	0	0	0,010306	0	0	0	0,003683	0	0	0	0,002227	0,004283	Включено в ремонтную программу 2024 года: ВЛ-0,4 кВ – 3,12 км; ВЛ-10(6) кВ – 0,91 км;
3	Михайловский РЭС	0	0	0	0,02579	0	0	0	0,010091	0	0	0	0,013196	0	0	0	0,006790	0,002120	Включено в ремонтную программу 2024 года: ВЛ-0,4 кВ – 2,370 км; ТП – 1 шт
4	Новодеревенский РЭС	0	0	0	0,00802	0	0	0	0,003748	0	0	0	0,020652	0	0	0	0,010762	0,000000	Включено в ремонтную программу 2024 года: ВЛ-0,4 кВ – 1,390 км;
5	Путятинский РЭС	0	0	0	0,03117	0	0	0	0,0057	0	0	0	0,018790	0	0	0	0,008212	0,000083	
6	Рыбновский РЭС	0	0	0	0,047958	0	0	0	0,011862	0	0	0	0,064370	0	0	0	0,020253	0,002507	Включено в ремонтную программу 2024 года: ВЛ-0,4 кВ – 2,430 км; ТП – 3 шт.
7	Рязский РЭС	0	0	0	0,042828	0	0	0	0,021765	0	0	0	0,091161	0	0	0	0,021765	0,000411	Включено в ремонтную программу 2024 года: ВЛ-0,4 кВ – 6,13 км; ТП – 3 шт
8	Рязанский РЭС	0	0	0	0,207533	0	0	0	0,040283	0	0	0	0,050749	0	0	0	0,010332	0,002298	Включено в ремонтную программу 2024 года: ВЛ-0,4 кВ – 0,550 км;
9	Сапожковский РЭС	0	0	0	0,015003	0	0	0	0,009098	0	0	0	0,027014	0	0	0	0,014474	0,000380	Включено в ремонтную программу 2024 года: ВЛ-0,4 кВ – 0,680 км
10	Сасовские ГРЭС	0	0	0	0,079108	0	0	0	0,037214	0	0	0	0,128021	0	0	0	0,050785	0,000203	Включено в ремонтную программу 2024 года: ВЛ-0,4 кВ – 3,63 км;

Рейтинг структурных единиц сетевой организации по качеству оказания услуг за 2023 г.

N	Структурная единица сетевой организации	Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии, П _{saidi}				Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии, П _{saiifi}				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), П _{saidi, план}				Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии, связанных с проведением ремонтных работ на объектах электросетевого хозяйства сетевой организации (смежной сетевой организации, иных владельцев объектов электросетевого хозяйства), П _{saiifi, план}				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	СН1	СН2	НН	ВН	СН1	СН2	НН	ВН	СН1	СН2	НН	ВН	СН1	СН2	НН		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11	Скопинские ГРЭС	0	0	0	0,057772	0	0	0	0,022982	0	0	0	0,063913	0	0	0	0,022570	0,000000	Включено в ремонтную программу 2024 года: ВЛ-0,4 кВ – 1,78 км;
12	Спасский РЭС	0	0	0	0,086796	0	0	0	0,020504	0	0	0	0,090942	0	0	0	0,040972	0,000437	Включено в ремонтную программу 2024 года: ВЛ-10(6) кВ – 0,23 км; ВЛ-0,4 кВ – 1,88 км; ТП – 1 шт
13	Пронский РЭС	0	0	0	0,018831	0	0	0	0,004482	0	0	0	0,015031	0	0	0	0,006012	0,000000	Включено в ремонтную программу 2024 года: ВЛ-10(6) кВ – 1,25 км; ВЛ-0,4 кВ – 0,36 км; ТП – 5 шт
14	Всего по сетевой организации	0	0	0	0,732878	0	0	0	0,218715	0	0	0	0,668712	0	0	0	0,239254	0,014318	Включено в ремонтную программу 2024 года: ВЛ-0,4 кВ – 36,98 км; ВЛ-10(6) кВ – 3,99 км; КЛ-0,4 кВ – 0,64 км; ТП – 16 шт.
		0,73288				0,21872				0,66871				0,23925					