

N	Структурная единица сетевой организации	Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии, П _{saidi}				Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии, П _{saiŕi}				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 _{saiŕi, 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	0,000000	0,04634	0	0	0,000000	0,01867	0	0	0,000000	0,098300	0	0	0,000000	0,026280	0,000269	Включено в ремонтную программу 2022 года: ВЛ-0,4 кВ – 1,45 км; ТП – 15 шт
2	Клепиковский РЭС	0	0	0,000023	0,054318	0	0	0,000011	0,012468	0	0	0,000000	0,004940	0	0	0,000000	0,002750	0,000989	Включено в ремонтную программу 2022 года: ВЛ-0,4 кВ – 2,890 км; ВЛ-10(6) кВ – 1,5 км; ТП – 3 шт
3	Михайловский РЭС	0	0	0,000008	0,030193	0	0	0,000011	0,015959	0	0	0,000000	0,035580	0	0	0,000000	0,010030	0,000341	Включено в ремонтную программу 2022 года: ВЛ-0,4 кВ – 2,010 км; ТП – 5 шт
4	Новодеревенский РЭС	0	0	0,000000	0,03017	0	0	0,000000	0,00968	0	0	0,000000	0,036260	0	0	0,000000	0,014410	0,000838	Включено в ремонтную программу 2022 года: ВЛ-0,4 кВ – 3,600 км;
5	Путятинский РЭС	0	0	0,000102	0,035309	0	0	0,000011	0,013658	0	0	0,000000	0,025500	0	0	0,000000	0,008240	0,000000	Включено в ремонтную программу 2022 года: ВЛ-0,4 кВ – 0,13 км; ТП – 1 шт
6	Рыбновский РЭС	0	0	0,000003	0,098737	0	0	0,000011	0,033438	0	0	0,000000	0,073080	0	0	0,000000	0,017380	0,002271	Включено в ремонтную программу 2022 года: ВЛ-0,4 кВ – 2,12 км; ВЛ-10(6) кВ – 0,57 км;
7	Рязский РЭС	0	0	0,000039	0,080402	0	0	0,000023	0,022596	0	0	0,000000	0,089270	0	0	0,000000	0,030530	0,000513	Включено в ремонтную программу 2022 года: ВЛ-0,4 кВ – 3,460 км; ВЛ-10(6) кВ – 0,60 км; ТП – 11 шт
8	Рязанский РЭС	0	0	0,000411	0,445979	0	0	0,000068	0,069001	0	0	0,000000	0,038300	0	0	0,000000	0,010290	0,003050	Включено в ремонтную программу 2022 года: ТП – 1 шт
9	Сапожковский РЭС	0	0	0,000000	0,03653	0	0	0,000000	0,01202	0	0	0,000000	0,085270	0	0	0,000000	0,019670	0,000000	Включено в ремонтную программу 2022 года: ВЛ-0,4 кВ – 0,470 км;

10	Сасовские ГРЭС	0	0	0,000012	0,090819	0	0	0,000011	0,040818	0	0	0,000000	0,114740	0	0	0,000000	0,051610	0,000135	Включено в ремонтную программу 2022 года: КЛ-10(6) кВ – 1,85 км; ВЛ-0,4 кВ – 3,900 км; ТП – 15 шт
11	Скопинские ГРЭС	0	0	0,000000	0,05626	0	0	0,000000	0,0219	0	0	0,000000	0,072120	0	0	0,000000	0,034440	0,000465	Включено в ремонтную программу 2022 года: ВЛ-0,4 кВ – 1,240 км; КЛ-10(6) кВ – 0,78 км; ТП – 2 шт
12	Спасский РЭС	0	0	0,000000	0,08636	0	0	0,000000	0,02091	0	0	0,000000	0,114790	0	0	0,000000	0,047580	0,000349	Включено в ремонтную программу 2022 года: ВЛ-0,4 кВ – 1,950 км; ТП – 2 шт
13	Всего по сетевой организации	0	0	0,000598	1,091417	0	0	0,000146	0,291118	0	0	0,000000	0,788150	0	0	0,000000	0,273210	0,009220	Включено в ремонтную программу 2022 года: ВЛ-0,4 кВ – 23,920 км; ВЛ-10(6) кВ – 2,67 км; КЛ-10(6) – 2,630 км; ТП – 55 шт

1,09202

0,29126

0,78815

0,27321

