

2.2. Рейтинг структурных единиц ПАО «Россети Московский регион» по качеству оказания услуг по передаче электрической энергии, а также по качеству электрической энергии в 2020 г.

N	Структурная единица сетевой организации	Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии, Π_{SAIDI}				Показатель средней частоты прекращения передачи электрической энергии, Π_{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), Π_{SAIDI} , план				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), Π_{SAIFI} , 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	МВС	0,00032				0,00049				-				-				0 обоснованных жалоб на качество электрической энергии	Мероприятия, направленные на повышение качества
2	МКС	0,00389				0,00658				0,00367				0,00200				4 обоснованная жалоба на качество электрической энергии	электрической энергии выполняются в порядке
3	НМ	0,09015				0,08861				0,46171				0,22369				41 обоснованных жалоб на качество электрической энергии	текущей эксплуатации, а так же путем
4	ЮЭС	0,23356				0,19659				3,91019				2,36041				310 обоснованные жалобы на качество электрической энергии	включения в производственную и инвестиционную программы.
5	ВЭС	0,50647				0,42135				3,92002				1,95810				222 обоснованные жалобы на качество электрической энергии	Срок выполнения мероприятий в порядке текущей эксплуатации – 7 дней, по производственной программе – бмес., по инвестиционной программе – 12мес
6	СЭС	0,58104				0,50787				5,92754				2,32139				199 обоснованных жалоб на качество электрической энергии	
7	ЗЭС	0,15753				0,13051				3,95399				1,61676				138 обоснованные жалобы на качество электрической энергии	
	Всего по ПАО «Россети МР»	0,27420				0,23449				3,21944				1,49961				914 обоснованных жалоб на качество электрической энергии	