

2.2. Рейтинг структурных единиц ПАО «МОЭСК» по качеству оказания услуг по передаче электрической энергии, а также по качеству электрической энергии в 2019 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	19	20
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	МВС	0,00079				0,00202				-				-				0 обоснованных жалоб на качество электрической энергии	Мероприятия, направленные на повышение качества
	МКС	0,00472				0,00857				0,00072				0,00043				5 обоснованная жалоба на качество электрической энергии	электрической энергии выполняются в порядке текущей
	НМ	0,18599				0,16911				0,45782				0,17147				27 обоснованных жалоб на качество электрической энергии	эксплуатации, а так же путем включения в производственную и инвестиционную
	ЮЭС	0,41496				0,36514				1,23874				0,76975				92 обоснованные жалобы на качество электрической энергии	программы. Срок выполнения мероприятий в
	ВЭС	0,39470				0,30694				0,76663				0,27673				113 обоснованные жалобы на качество электрической энергии	порядке текущей эксплуатации – 7 дней, по производственной программе – бмес., по инвестиционной программе – 12мес
	СЭС	0,45198				0,37481				1,88199				0,64025				82 обоснованных жалоб на качество электрической энергии	
	ЗЭС	0,23640				0,19928				8,89752				3,14269				56 обоснованные жалобы на качество электрической энергии	
	Всего по МОЭСК	0,28460				0,23937				2,38972				0,90278				375 обоснованных жалоб на качество электрической энергии	