

Информация о качестве обслуживания потребителей услуг

МУП г. Россоши «Городские электрические сети» за 2015 год

2. Информация о качестве услуг по передаче электрической энергии

2.1. Показатели качества услуг по передаче электрической энергии в целом по сетевой организации в отчетном периоде, а также динамика по отношению к году, предшествующему отчетному.

N	Показатель	Значение показателя, годы		
		2014	2015	Динамика изменения показателя
1	2	3	4	5
1	Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии (Π_{SAIDI})	4,744	3,254	68,6
1.1	ВН (110 кВ и выше)			
1.2	СН1 (35 - 60 кВ)			
1.3	СН2 (1 - 20 кВ)	5,7	2,633	46,2
1.4	НН (до 1 кВ)	4,727	3,257	68,9
2	Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии (Π_{SAIFI})	1,119	1,115	99,6
2.1	ВН (110 кВ и выше)			
2.2	СН1 (35 - 60 кВ)			
2.3	СН2 (1 - 20 кВ)	1,278	0,558	43,7
2.4	НН (до 1 кВ)	1,116	1,126	100,8
3	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) ($\Pi_{SAIDI, \text{план}}$)		13,72	
3.1	ВН (110 кВ и выше)			

		ВН	СН1	СН2	НН	ВН	СН1	СН2	НН	ВН	СН1	СН2	НН	ВН	СН1	СН2	НН	единицей сетевой организации в отчетном периоде)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	МУП г. Россоши «Городские электрические сети»			2,633	3,257			0,558	1,126			19,53	13,63			4,04	3,22	0	<p>1. Выравнивание нагрузок фаз в электросетях.</p> <p>2. Замена проводов на перегруженных линиях и ответвлений от ВЛ-0,4 кВ к зданиям.</p> <p>3. Деление фидеров 0,4 кВ с целью увеличения пропускной способности каждого фидера.</p> <p>4. Замена перегруженных, установка и ввод в работу дополнительных силовых трансформаторов на эксплуатируемых подстанциях.</p>
	Всего по сетевой организации			2,633	3,257			0,558	1,126									0	

2.3. Мероприятия, выполненные сетевой организацией в целях повышения качества оказания услуг по передаче электрической энергии в отчетном периоде.

Все запланированные на 2015 год мероприятия (см. п.2.2 графа 20) выполнены.