

Перечень мероприятий по снижению размеров потерь в сетях за 2019 год

№ п/п	Мероприятия	Дата начала	Дата окончания	Финансирование			Полученный эффект от мероприятий			
				x	Источник финансирования	Объем финансирования, тыс. руб.	x	Целевой показатель	Численное значение экономии	
									Ожидаемое	Минимальное
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5. Услуги по передаче электрической энергии										
1.	Применение светодиодных светильников для уличного освещения	01.01.2019	31.12.2019		собственные средства	360		Снижение потерь ЭЭ при передаче	3,00	2,66
2.	- разработка энергобаланса сетей и постоянная оценка режимов электропотребления для снижения нерациональных энергозатрат	01.01.2019	31.12.2019		собственные средства	382,35		Снижение потерь ЭЭ при передаче	4,36	2,33
3.	- проведение обязательного энергетического обследования и разработка энергетического паспорта	01.01.2019	31.12.2019		собственные средства	290		Снижение потерь ЭЭ при передаче	3,9	1,6
4.	- повышение качества электрической энергии (применение экранирования, энергосберегающей системы FORCE)	01.01.2019	31.12.2019		собственные средства	500		Снижение потерь ЭЭ при передаче	4	4
5.	Замена вводов в индивидуальные жилые дома с самонесущими изолированными проводой (СИП) с установкой наружной групп учета электрической энергии в г. Канаше (трехфазный потребитель)	01.01.2019	31.12.2019		собственные средства	100		Снижение потерь ЭЭ при передаче	3,6	1,5
6.	Замена вводов в индивидуальные жилые дома с самонесущими изолированными проводой (СИП) с установкой наружной групп учета электрической энергии в г. Канаше (однофазной потребитель)	01.01.2019	31.12.2019		собственные средства	100		Снижение потерь ЭЭ при передаче	3,6	1,65
7.	Монтаж системой телеуправления каналов радиосвязи (система С8М коммуникатор 3) и телемеханики (системы Радиоадаптер для АСКУЭ контроля и управления освещения	01.01.2019	31.12.2019		собственные средства	200		Снижение потерь ЭЭ при передаче	3,6	1,65
8.	Монтаж системой телеуправления каналов радиосвязи (система С8М коммуникатор 3) и телемеханики (системы Радиоадаптер для АСКУЭ «Кулон» и управления освещения г. Канаш) с вечернего на ночной режим	01.01.2019	31.12.2019		собственные средства	1500		Снижение потерь ЭЭ при передаче	3,6	1,65
9.	Замена проводов на большие сечения на перегруженных линий 10 кВ и ниже	01.01.2019	31.12.2019		собственные средства	100		Снижение потерь ЭЭ при передаче	2,6	1,5
10.	Замена незагруженных силовых трансформаторов	01.01.2019	31.12.2019		собственные средства	136		Снижение потерь ЭЭ при передаче	3,6	1,33
11.	Внедрения телемеханики в РП	01.01.2019	31.12.2019		собственные средства	150		Снижение потерь ЭЭ при передаче	3,6	1,22

