

Мероприятия по снижению потерь электрической энергии в сетях ООО "Электрические сети" (0257009703) за 2025 год

Код строки	Наименование мероприятия	Место внедрения мероприятия	Год выполнения мероприятия	Объем выполнения			Затраты, млн. руб. (без НДС)		Экономия топливо-энергетических ресурсов				Стоимость сэкономленных ТЭР, тыс. руб. (без НДС)		Вид деятельности	Источник финансирования
				Ед. изм.	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Всего, по Программе энергосбережения						20,82	21,989	141,528	158,78	48,76	54,70	475,61	565,54		
1	Проведение энергетических обследований и энергетическая паспортизация объектов организаций			Не осуществляется в соответствии с пунктом 5 Федерального закона от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" - Энергетическое обследование проводится в добровольном порядке												
2	Реконструкция и модернизация оборудования, используемого для передачи электрической энергии, в том числе замена оборудованием с более высокой пропускной способностью, внедрение инновационных решений и технологий				0	6,006	0	6,04	0	17,23	0	5,93	0	65,25		
2.1	ВЛ-0,4кВ от ТП-111		2025	км	0	4,946	0	4,08	0	16,52	0	5,69	0	62,58	Регулируемый	Собственные средства
2.2	ВЛ-0,4кВ от ТП-91		2025	км	0	0,655	0	1,10	0	0,49	0	0,17	0	1,84	Регулируемый	Собственные средства
2.3	ВЛ-0,4кВ от ТП-64		2025	км	0	0,27	0	0,61	0	0,22	0	0,07	0	0,82	Регулируемый	Собственные средства
2.4	ВЛ-0,4кВ от ТП-3		2025	км	0	0,135	0	0,25	0	0,0033	0	0,0011	0	0,012	Регулируемый	Собственные средства
	...															
3	Внедрение энергосберегающих технологий и автоматизированных систем учета энергоресурсов				0	0	0	0	9,30	7,94	3,20	2,74	32,44	30,07		
3.1	Установка базовых станций LRST-868-VGA-2a9 с антенной 9dBi		2022	нд	0	0	0	0	4,65	3,93	1,60	1,35	16,22	14,88	Регулируемый	Собственные средства
3.2	Установка базовых станций LRST-868-VGA-2a9 с антенной 9dBi		2023	нд	0	0	0	0	4,65	4,01	1,60	1,38	16,22	15,19	Регулируемый	Собственные средства
	...															
4	Оптимизация схемных режимов				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5	Оптимизация установленных режимов электрических сетей по активной и реактивной мощности		Не требуется в соответствии с Приказом Министерства энергетики РФ от 23 июня 2015 г. №380 "О порядке расчета значений соотношения потребления активной и реактивной мощности для отдельных энергопринимающих устройств (групп энергопринимающих устройств) потребителей электрической энергии"													
6	Установка оборудования для компенсации реактивной мощности		Не требуется в соответствии с Приказом Министерства энергетики РФ от 23 июня 2015 г. №380 "О порядке расчета значений соотношения потребления активной и реактивной мощности для отдельных энергопринимающих устройств (групп энергопринимающих устройств) потребителей электрической энергии"													
7	Регулирование напряжения в линиях электрической сети				0	0	0	0	1,36	0,40	0,47	0,14	4,74	1,51		
7.1	в 2022 году		2022	нд	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Регулируемый	Собственные средства
7.2	в 2023 году		2023	нд	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Регулируемый	Собственные средства
7.3	в 2024 году		2024	нд	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Регулируемый	Собственные средства
7.4	в 2025 году		2025	нд	0	0	0	0	1,36	0,40	0,47	0,14	4,74	1,51	Регулируемый	Собственные средства
	...															
8	Снижение расхода электрической энергии на собственные нужды электроустановок и хозяйственные нужды организаций				2	2	1,90	1,50	69,95	64,57	24,10	22,25	229,43	217,70		
8.1	Реконструкция ТП-904 мощностью 0,4МВА с уменьшением мощности на 0,15МВА	ТП-904	2022	шт.	0	0	0	0	22,44	20,83	7,73	7,18	78,27	78,91	Регулируемый	Собственные средства
8.2	Реконструкция ТП-905 мощностью 0,4МВА с уменьшением мощности на 0,15МВА	ТП-905	2022	шт.	0	0	0	0	22,44	20,68	7,73	7,12	71,40	65,61	Регулируемый	Собственные средства
8.4	Реконструкция ТП-906 мощностью 0,4 МВА с уменьшением мощности на 0,15 МВА	ТП-906	2023	шт.	0	0	0	0	22,44	20,71	7,73	7,14	71,40	65,72	Регулируемый	Собственные средства

