

Информация, подлежащая раскрытию со
 стороны ГУП СК «Ставэлектросеть»
 в соответствии с требованием абзаца 3, п.19г,
 ПП РФ от 21.01.2004 года № 24.

**Мероприятия по снижению потерь электроэнергии
 ГУП СК "Ставэлектросеть"
 на 2023 год**

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок исполнения	Годовое снижение потерь электроэнергии от внедрения мероприятий тыс. кВтч.
1	2	3	4
	Всего по ГУП СК "СЭС"		12339,14
1	Организационные мероприятия		102,70
	Проведение обследований электроустановок потребителей	2023	14,89
	Составление ежемесячного баланса потребления электроэнергии	2023	10,44
	Обходы, осмотры, разъяснительная работа с потребителями	2023	2,46
	Организация и проведение рейдов по проверке приборов учета электроэнергии	2023	63,80
	Работа с потребителями, имеющими задолженность более 2-х периодов оплаты	2023	10,42
	Введение в тех.условия требований по установке устройств контроля величины максимальной мощности	2023	0,69
2	Технические мероприятия	2023	12217,18
	Реконструкция ВЛ-10 кВ	2023	779,00
	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ	2023	5777,00
	Реконструкция КЛ-10 кВ	2023	899,00
	Строительство АСКУЭ нижнего уровня	2023	4564,00
	Оптимизация схемы нормального режима 6 (10) кВ	2023	0,86
	Перераспределение нагрузок в сетях 0,4 кВ	2023	12,36
	Применение номерных, антимагнитных, пластиковых пломб	2023	103,05
	Замена вводов не соответствующих ПУЭ	2023	8,36
	Замена незагруженных трансформаторов на трансформаторы меньшей мощности	2023	3,43
	Замена прибора учета с трансформаторами тока на приборы учета прямого включения	2023	1,46
	Установка контрольных приборов учета у абонентов юридических и физических лиц	2023	37,9
	Замена индукционных электросчетчиков на современные, защищенные от несанкционированного доступа с классом точности не ниже 2,0	2023	16,1

	Обрезка деревьев в охранной зоне ВЛ-10 кВ и ВЛ-0,4 кВ.	2023	1,62
	Сокращение протяжённости н/в фидеров	2023	4,55
	Контроль за состоянием контактных соединений коммутационных аппаратов	2023	0,15
	Установка устройств компенсации реактивной мощности	2023	8,34
3	Совершенствование систем расчетного и технического учета	2023	19,26
	Модернизация учета электрической энергии в бытовом секторе, периодическая калибровка (поверка) счетчиков индукционной системы с целью определения их погрешности	2023	3,16
	Замена индукционных электросчетчиков на современные, с классом точности не ниже 2.0	2023	16,1