

Таблица 5 - Программа снижения потерь электроэнергии

ООО «Горизонт-Энерго»  
наименование ТСО

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок исполнения		Ответственная служба	Объем мероприятий	Годовое снижение потерь электроэнергии от внедрения мероприятий, тыс. кВт·ч	
		начало	окончание			2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1</b>	<b>Организационные мероприятия</b>						
1.1	Отключение в режимах малых нагрузок трансформаторов на подстанциях с двумя трансформаторами 20 кВ и ниже	2022	2022	служба главного энергетика	4		2,8
1.2	Выравнивание нагрузок фаз в электросетях 0,38 кВ.	2022	2022	служба главного энергетика	1		0,0
1.3	Сокращение продолжительности ремонта основного оборудования электростанций и сетей: линий 20 кВ и ниже трансформаторов 20 кВ и ниже комплексных ремонтов оборудования распределительных устройств: ячеек, шин и др. 20 кВ и ниже	2022	2022	служба главного энергетика	16		0,0
1.4	Снижение расхода электроэнергии на собственные нужды подстанций	2022	2022	служба главного энергетика	8		1,0
1.5	Стимулирование потребителей электроэнергии к выравниванию графиков нагрузок	2022	2022	служба главного энергетика	-		-
1.6	Выявление хищений электроэнергии в результате проведения рейдов	2022	2022	служба главного энергетика	-		-
<b>2</b>	<b>Технические мероприятия</b>						
2.1	Замена недотуженных силовых трансформаторов	2022	2022	служба главного энергетика	-		-
<b>3</b>	<b>Совершенствование систем расчетного и технического учета</b>						
3.1	Проведение проверки и калибровки электросчётчиков с просроченными сроками: Пломбирование электросчётчиков клеммных крышек	2022	2022	служба главного энергетика	0		0,0
3.2	Установка электросчётчиков повышенных классов точности: коммерческого учёта трёхфазных однофазных технического учёта трёхфазных однофазных	2022	2022	служба главного энергетика	-		-
3.3	Составление и анализ небалансов электроэнергии по подстанциям и электростанциям	2022	2022	служба главного энергетика	12		0,0
4	Всего						3,8
4.1	СПРАВОЧНО: Всего в процентах от фактических потерь электроэнергии						0,16
4.2	СПРАВОЧНО: Всего в процентах от опуща электроэнергии в сеть						0,0

Главный энергетик

А.А. Кисарев