

Ежегодная информация.

В соответствии с Постановлением Правительства РФ № 24 от 21.01.2004г.

Раздел II, пункт 19, подпункт г), абзац 3: об уровне нормативных потерь электроэнергии на текущий год.

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

АО «Арсеньевэлектросервис»

Д.В. Малярович

«26» декабря 2022 г.

**Мероприятия по снижению размеров потерь электроэнергии в сетях
АО «Арсеньевэлектросервис» на 2023 год**

N п/п	Наименование мероприятий	Срок исполнения		Годовое снижение потерь электроэнергии от внедрения мероприятий, тыс. кВтч	Источники финансирования
		начало	окончание		
1	Организационные мероприятия			49	
1.1	Оптимизация распределения нагрузки между подстанциями основной электрической сети за счет переключений в ее схеме	май	октябрь	15	Тариф на передачу эл. энергии
1.2	Отключение в режимах малых нагрузок трансформаторов на подстанциях с двумя и более трансформаторами	май	октябрь	12,8	Тариф на передачу эл. энергии
1.3	Снижение несимметрии (неравномерности) загрузки фаз	март	ноябрь	21,2	Тариф на передачу эл. энергии
2	Технические мероприятия			16,4	
2.1	Замена проводов на перегруженных линиях электропередачи	январь	декабрь	14	Тариф на передачу эл. энергии
2.2	Замена перегруженных, установка и ввод в работу дополнительных силовых трансформаторов на эксплуатируемых подстанциях	январь	декабрь	2,4	Тариф на передачу эл. энергии
3	Мероприятия по совершенствованию систем коммерческого и технического учета электрической энергии			45,1	
3.1	Замена приборов учета электрической энергии на приборы с повышенными классами точности	январь	декабрь	11,4	Тариф на передачу эл. энергии
3.2	Перенос приборов учета электрической энергии на границы балансовой принадлежности	январь	декабрь	33,7	Тариф на передачу эл. энергии
4	Мероприятия по снижению коммерческих потерь электрической энергии			42,1	
4.1	Выявление неучтенной электрической энергии в результате проведения рейдов	январь	декабрь	26,1	Тариф на передачу эл. энергии
4.2	Замена на воздушных линиях электропередачи "голых" проводов изолированными проводами	январь	декабрь	16	Тариф на передачу эл. энергии
5	Всего			152,6	