

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 электроэнергетики на текущий год.

УТВЕРЖДАЮ
 Генеральный директор
 ООО «Коммунальные сети»
 _____ В.Н. Лазарев
 «___» _____ 2022г.

**Мероприятия по снижению размеров потерь электроэнергии в сетях
 ООО «Коммунальные сети» на 2022 год**

N п/п	Наименование мероприятий	Срок исполнения		Годовое снижение потерь электроэнергии от внедрения мероприятий, тыс. кВтч	Источники финансирования
		начало	окончание		
1	2	3	4	5	6
1	Организационные мероприятия	январь	декабрь	169,87	Тариф на передачу эл. энергии
1.1	Отключение в режимах малых нагрузок трансформаторов на подстанциях с двумя трансформаторами 20 кВ и ниже	январь	декабрь	78,84	Тариф на передачу эл. энергии
1.2	Отключение трансформаторов на подстанциях с сезонной нагрузкой 20 кВ и ниже	апрель	октябрь	37,4	Тариф на передачу эл. энергии
1.3	Выравнивание нагрузок фаз в электросетях 0,38 кВ	январь	декабрь	36,30	Тариф на передачу эл. энергии
1.4	Выявление хищений электроэнергии в результате проведения рейдов: в производственном секторе.	январь	декабрь	5,61	Тариф на передачу эл. энергии
1.5	Выявление хищений электроэнергии в результате проведения рейдов: в коммунально-бытовом секторе.	январь	декабрь	11,72	Тариф на передачу эл. энергии
2	Технические мероприятия	январь	декабрь	29,4	Тариф на передачу эл. энергии
2.1	Замена проводов на перегруженных линиях 20 кВ и ниже	январь	декабрь	24,5	Тариф на передачу эл. энергии
2.2	Замена ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям	январь	декабрь	3,34	Тариф на передачу эл. энергии
2.3	Замена недогруженных силовых трансформаторов 20 кВ и ниже	январь	декабрь	1,56	Тариф на передачу эл. энергии
3	Совершенствование систем расчетного и технического учета	январь	декабрь	307,80	Тариф на передачу эл. энергии
3.1	Создание автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учета электроэнергии	январь	декабрь	307,80	Инвестиционная программа
4	Всего	янв.	дек.	507,07	

Выполнил ведущий инженер _____ Иванов А.А.

Проверил главный инженер _____ Чернодед А.А.

Начальник ОТЭ _____ Скибинюк А.П.