

**Основные потребительские характеристики регулируемых товаров субъектов естественных монополий  
электрической энергии АО "Янаульские электрические сети" за 2023 год,**

№ п/п	Показатели	Факт 2023 года
1	Отпуск электроэнергии в сеть по уровням напряжений всего, тыс.квт.ч.	59 643,847
	в т.ч. ВН	
	СН1	
	СН2	59 643,847
2	Отпуск электроэнергии из сети по уровням напряжений всего, тыс.квт.ч.	51 091,917
	в т.ч. СН2	16 013,791
	НН	35 078,126
3	Объем переданной электроэнергии в разрезе уровней напряжений всего, тыс.квт.ч.	51 091,917
	в т.ч. СН2	16 013,791
	НН	35 078,126
4	Уровень нормативных потерь электроэнергии на 2023год, %	15,05
Основание:	Постановление Государственного комитета Республики Башкортостан по тарифам № 804 от 23.12.2021 года «Об установлении тарифов на услуги по передаче электрической энергии по электрическим сетям, оказываемые территориальными сетевыми организациями Республики Башкортостан»	
5	Потери электроэнергии в сетях по уровням напряжения всего, тыс.квт.ч.	8 551,930
	в т.ч. СН2	3 420,772
	НН	5 131,158
	Потери электроэнергии в сетях по уровням напряжения всего, %	14,34
	в т.ч. СН2	5,74
	НН	12,76
6	Затраты на оплату потерь, тыс.руб. без НДС в том числе:	26 140,30
	Затраты на покупку потерь в собственных сетях, тыс.руб. без НДС ;	26 140,30
7	Закупка сетевыми организациями электрической энергии для компенсации потерь в сетях, тыс.квт.ч.;	8 551,930
	Закупка сетевыми организациями электрической энергии для компенсации потерь в сетях, тыс.руб. с НДС;	31 368,36

Уровень нормативных потерь электроэнергии на 2023год, %	15,05
---	-------

Основание:	Постановление Государственного комитета Республики Башкортостан по тарифам № 804 от 23.12.2021 года «Об установлении тарифов на услуги по передаче электрической энергии по электрическим сетям, оказываемые территориальными сетевыми организациями Республики Башкортостан»
------------	---

**Перечень мероприятий по снижению размеров потерь в сетях**

№ п/п	Направление инвестиций	Источники финансирования	Сроки исполнения
1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ, увеличение пропускной способности	надбавки к тарифу;	2022-2026 гг.
2	Установка приборов учета АСКУЭ на границе балансовой принадлежности	надбавки к тарифу;	2022-2026 гг.

Генеральный директор

Р.Ф.Сахратов

