

Баланс электрической энергии по сетям ВН, СН, СНП, НН

МУП "Кировская горэлектросеть"

Наименование ТСО

млн кВт·ч

Таблица № III.4  
утверждена приказом ФСТ России от  
06.08.2004 № 20-9/2

№ п/п	Наименование показателя	Численные значения показателя по уровням напряжения									
		Базовый период (2018 год)									
		Всего	ВН	СН	СНП	НН	Всего	Период регулирования (2020, 2021, 2022, 2023, 2024 год)			
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2										
1	Поступление эл.энергии в сеть. Всего	85,503490	65,586823	9,879686	85,234260	55,685620	84,900000	64,980000	9,908000	84,741641	53,587942
1.1.	из смежной сети, всего				75,197279	55,685620				74,729641	53,587942
	в том числе из сети:										
	ВН				65,586823					64,980000	
	СН I				9,610456					9,749641	
	СН II					55,685620					53,587942
1.2.	от электростанций ТЭ (ЭСО)										
1.3.	от других поставщиков (в т.ч. с оптового рынка)										
1.4.	поступление эл.энергии от других организаций	85,503490	65,586823	9,879686	10,036981		84,900000	64,980000	9,908000	10,012000	
2.	Потери электроэнергии в сети	11,347044		0,235789	5,523181	5,588074	9,668077		0,128359	3,045032	6,494686
	то же в %	13,27		2,39	6,48	10,04	11,388		1,296	3,593	12,120
3.	Расход электроэнергии на производственные и хозяйственные нужды	0,692526			0,692526		0,700000			0,700000	
4.	Пользователь отпущено из сети		65,586823		9,643897	50,097546		64,980000	9,779641	80,996609	47,093256
4.1.	в т.ч. собственным потребителям ЭСО	73,463920		0,033441	23,332933	50,097546	74,531923		0,030000	27,408667	47,093256
	из них:										
	потребителям, присоединенным к центру питания на генераторном напряжении										
4.1.1.	ООО "Хиби́нская сбытовая компания"										
4.1.2.	АО "АтомЭнергоСбыт"	71,994395		0,033441	21,889353	50,071601	73,093256		0,030000	26,000000	47,093256
4.1.3.	ООО "МатитЭнерго"	1,469525			1,443580	0,025945	1,438667			1,408667	0,030000
4.2.	потребителям оптового рынка										
4.3.	сальдо переток в другие организации										

Исполнитель:  Полное

Дружченко Е.А. (инженер)

А.М. Пророков

И.О. директора

Должность

