

Таблица № П1.4

## Баланс электрической энергии по сетям ВН, СН1, СН2 и НН на 2024г.

п.п.	Показатели	Базовый период 2022 год				Ожидаемое 2023 год				Период регулирования 2024 год				млн. кВт.ч		
		Всего	ВН	СН1	СН11	НН	Всего	ВН	СН1	СН11	НН	Всего	ВН	СН1	СН11	НН
1	2	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	13	14	15	16	17
1.	Поступление эл. энергии в	87,030			86,261	0,770	89,000			88,220	0,780	89,853			89,063	0,790
1.1.	из смежной сети, всего	7,109			7,109		7,484			7,484		11,294			11,294	
	в том числе из сети															
	ВН															
	СН1															
	СН11	7,109			7,109		7,484			7,484		11,294			11,294	
	НН															
1.2.	от электростанций ПЭ (ЭСО)															
1.3.	от других поставщиков (в т.ч. с оптового рынка)															
1.4.	поступление эл. энергии от других организаций	79,921			79,152	0,770	81,516			80,736	0,780	78,559			77,769	0,790
2.	Потери электроэнергии в сети	4,348			2,970	1,378	5,525			4,062	1,463	5,795			4,199	1,596
	то же в % (п. 1.1/п. 1.3)	4,996%			3,413%	1,583%	6,208%			4,564%	1,644%	6,449%			4,673%	1,776%
3.	Расход электроэнергии на производственные и хозяйственные нужды															
4.	Полный отпуск из сети	82,682			52,004	30,678	83,475			52,506	30,969	84,058			52,873	31,186
	в т.ч.															
4.1.	собственным потребителям ЭСО	82,682			52,004	30,678	83,475			52,506	30,969	84,058			52,873	31,186
	из них:															
	потребителям, присоединенным к центру питания на генераторном напряжении															
4.2.	потребителям оптового рынка															
4.3.	сальдо переток в другие организации															

И.о. директора - Главный инженер  
ООО "ДЭТ"



В.А. Подоба  
(по доверенности № 7 от 04.04.2023г.)

Начальник ПТО

Е.Ю. Попов