

Таблица № III.5

Электрическая мощность по диапазонам напряжения ЭСО на 2024г.

п.п.	Показатели	Базовый период 2022 год					Ожидаемое 2023 год					Период регулирования 2024 год				
		Всего	ВН	СН1	СН2	НН	Всего	ВН	СН1	СН2	НН	Всего	ВН	СН1	СН2	НН
1.	Поступление мощности в сеть, Всего	13,092			12,976	0,116	13,317			13,199	0,118	13,303			13,184	0,119
1.1.	Из смежной сети	1,069			1,069				1,130		1,706			1,706		
1.2.	От электростанций ПЭ															
	От других поставщиков (в т.ч. с оптового рынка)															
	От других организаций	12,023			11,907	0,116	12,187		12,070	0,118	11,597			11,478	0,119	
2.	Потери в сети	0,654			0,447	0,207	0,993		0,767	0,226	1,035			0,778	0,257	
	То же в %	4,996%			3,411%	1,583%	7,457%		5,757%	1,699%	7,778%			5,845%	1,935%	
3.	Мощность на производственные и хозяйственные нужды															
4.	Полезный отпуск мощности потребителям	12,438			7,823	4,614	12,324		7,752	4,572	12,268			7,717	4,551	
4.1.	В т.ч. Заявленная (расчетная) мощность собственных потребителей пользующихся региональными электрическими сетями	12,438			7,823	4,614	12,324		7,752	4,572	12,268			7,717	4,551	
4.2.	Заявленная (расчетная) мощность потребителей оптового рынка															
4.3.	В другие организации															

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

Начальник ПТО



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

Е.Ю. Попов