

Электрическая мощность по диапазонам напряжения ЭСО на 2020г.

п.п.	Показатели	МВт																			
		Базовый период 2018 год				Ожидаемое 2019 год				Период регулирования 2020 год				Период регулирования 2021 год (прогноз)				Период регулирования 2022 год (прогноз)			
		Всего	ВН	СН1	СН11	НН	Всего	ВН	СН1	СН11	НН	Всего	ВН	СН1	СН11	НН	Всего	ВН	СН1	СН11	НН
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1.	Поступление мощности в сеть, ВСЕГО	12,871		12,658	2,076	1,863	11,264	11,058	1,949	11,847	11,847	11,847	11,847	11,669	1,921	11,669	1,921	11,669	1,921	11,669	1,921
1.1.	из смежной сети					1,863					1,743					1,743					1,743
1.2.	от электростанций ПЭ																				
	от других поставщиков (в т.ч. с оптового рынка)																				
	от других организаций	12,871		12,658	0,213	11,264	11,058	0,206	11,847	11,847	11,847	11,847	11,669	0,178	11,847	0,178	11,669	0,178	11,669	0,178	11,669
2.	Потери в сети	0,978		0,694	0,285	1,622	1,622	1,147	0,474	0,882	0,882	0,882	0,615	0,268	0,882	0,615	0,268	0,615	0,268	0,615	0,268
	то же в %	7,99%		5,70%	17,18%	7,13%	10,80%	#####	7,98%	7,98%	7,98%	7,20%	11,05%	7,98%	7,20%	11,05%	7,20%	11,05%	7,20%	11,05%	7,20%
3.	Мощность на производственные и хозяйственные нужды																				
4.	Полезный отпуск мощности потребителям	11,893		8,865	3,028	9,642	7,498	2,144	10,965	10,965	10,965	10,965	8,540	2,425	10,965	8,540	2,425	8,540	2,425	8,540	2,425
4.1.	в т.ч. Заявленная (расчетная) мощность собственных потребителей, пользующихся региональными электрическими сетями	11,893		8,865	3,028	9,642	7,498	2,144	10,965	10,965	10,965	10,965	8,540	2,425	10,965	8,540	2,425	8,540	2,425	8,540	2,425
4.2.	Заявленная (расчетная) мощность потребителей оптового рынка																				
4.3.	в другие организации																				

Директор ООО "ДЭТ"

Начальник ПТО

Е.Э. Молокан

М.С. Юденко

