

## Электрическая мощность по диапазонам напряжения

№ п.п.	Показатели	Ед. измер	2022 год				
			Всего 1	ВН 2	СН1 3	СН2 4	НН 5
1	2						
1.	Поступление мощности в сеть, ВСЕГО	МВт	378,175	216,330	111,552	341,486	220,43300
1.1.	из смежной сети, всего	МВт		0,000	0,000	291,356	220,27000
	в том числе из сети						
	МСК	МВт					
	ВН	МВт				181,823	
	СН1	МВт				109,533	0,08700
	СН2	МВт					220,18300
1.2.	от электростанций ПЭ	МВт	0,000				
1.3.	от других поставщиков (в т.ч. с оптового рынка)	МВт	0,000				
1.4.	от других организаций	МВт	378,175	216,330	111,552	50,130	0,16300
2.	Потери в сети	МВт	28,232	0,495	0,848	13,555	13,33400
	то же в %	ПРЦ	7,47	0,229	0,760	3,969	6,04900
3.	* Мощность на производ. и хоз. нужды	МВт	0,691			0,691	
4.	Полезный отпуск мощности потребителям	МВт	349,252	34,012	1,084	107,057	207,09900
4.1.	заявленная (расчетная) мощность собств. потр. (согл. П. 1.6)	МВт	349,252	34,012	1,084	107,057	207,09900
	из них:	МВт					
	потребителям, присоединенным к центру питания (подстанции)	МВт	335,442	34,012	0,805	93,527	207,09800
	потребителям присоединенным к сетям МСК (последняя миля)	МВт	0,000	0,000			
	потребителям присоединенным к сетям генераторного напряжения	МВт	0,000				
4.2.	сальдо переток в смежные сетевые организации	МВт	13,810	0,000	0,279	13,530	0,00100
4.3.	сальдо переток в сопредельные регионы	МВт	0,000				
5.	проверка	МВт		0,000	0,000	0,000	0,000