

ООО "Кузбасская энергосетевая компания"

Таблица № П1.5.

Электрическая мощность по диапазонам напряжения

№ п.п.	Показатели	Ед. измер	2019 год				
			Всего	ВН	СН1	СН2	НН
1	2		1	2	3	4	5
1.	Поступление мощности в сеть, ВСЕГО	МВт	362,965344	189,014344	117,499000	352,673344	225,657344
1.1.	из смежной сети, всего	МВт		0,000000	0,000000	296,442344	225,436344
	в том числе из сети						
	МСК	МВт					
	ВН	МВт				181,014344	
	СН1	МВт				115,428000	0,046000
	СН2	МВт					225,390345
1.2.	от электростанций ПЭ	МВт	0,000000				
1.3.	от других поставщиков (в т.ч. с оптового рынка)	МВт	0,000000				
1.4.	от других организаций	МВт	362,965344	189,014344	117,499000	56,231000	0,221000
2.	Потери в сети	МВт	27,759000	0,248000	0,692000	12,066000	14,753000
	то же в %	ПРЦ	7,647838	0,131207	0,588941	3,421296	6,537789
3.	* Мощность на производ. и хоз. нужды	МВт	0,838001			0,838001	
4.	Полезный отпуск мощности потребителям	МВт	334,368343	7,752000	1,333000	114,378999	210,904344
4.1.	заявленная (расчетная) мощность собств. потр. (согл. П. 1.6)	МВт	334,368343	7,752000	1,333000	114,378999	210,904344
	из них:	МВт					
	потребителям, присоединенным к центру питания (подстанции)	МВт	322,535343	7,752000	1,333000	102,545999	210,904344
	потребителям присоединенным к сетям МСК (последняя мила)	МВт	0,000000				
	потребителям присоединенным к сетям генераторного напряжения	МВт	0,000000				
4.2.	сальдо переток в смежные сетевые организации	МВт	11,833000			11,833000	0,000000
4.3.	сальдо переток в сопредельные регионы	МВт	0,000000				
5.	проверка	МВт		0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
6.	проверка (полезный отпуск лист 5 - полезный отпуск лист 6)	МВт		0,000000	0,000000	0,000000	0,000000