

Электрическая мощность по диапазонам напряжения ИП Капман В.В.

МВт

п.п.	Показатели	Базовый период 2017 год (факт)					Ожидаемый период 2018 год					Период регулирования 2019 год				
		Всего	ВН	СН I	СН II	НН	Всего	ВН	СН	СН II	НН	Всего	ВН	СН I	СН II	НН
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1.	Поступление мощности в сеть, ВСЕГО	17,325			17,325	5,004	20,817		20,817	14,391	22,949			22,949	6,387	
1.1.	из смежной сети	5,004				5,004					6,387					6,387
1.2.	от электростанций ПЭ (ЭСО)	0,253			0,253						0,441			0,441		
1.3.	от других поставщиков (в т.ч. ПАО "ФСК ЕЭС"	1,531			1,531						1,575			1,575		
	ПАО "ФСК ЕЭС"	1,531			1,531						1,575			1,575		
1.4.	поступление электроэнергии от других организаций	15,539			15,539						20,933			20,933		
	ПАО "МРСК Сибири"	11,998			11,998						15,823			15,823		
	АО "Омскэлектро"	3,038			3,038						4,584			4,584		
	АО "ЭТК"	0,459			0,459						0,459			0,459		
	АО "ОНИИП" (Иртыш)	0,044			0,044						0,067			0,067		
2.	Потери мощности в сети	0,419			0,225	0,194	0,916		0,355	0,561	1,104			0,594	0,510	
	то же в %	2,42			1,30	3,88	4,40		1,71	3,90	4,81			2,59	7,98	
3.	Мощность на производственные и хозяйственные нужды	0,000			0,000	0,000										
4.	Отпуск мощности из сети, всего в т.ч.	16,906			12,096	4,810	19,899		20,462	13,830	21,845			15,968	5,877	
4.1.	Заявленная (расчетная) мощность собственных потребителей, пользующихся региональными электрическими сетями	9,232			4,422	4,810	10,541		6,071	4,470	11,093			5,216	5,877	
4.2.	Заявленная (расчетная) мощность потребителей оптового рынка															
4.3.	Отпуск в другие сетевые организации	7,674			7,674		9,358		9,358		10,752			10,752		

ИП Капман В.В.

