

Электрическая мощность по Анпазонам напряжения

№ п.п.	Показатели	Единица измерения	2018 утверждено						2018 ожидаемое						2019 план			
			13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
1.	Поступление мощности в сеть, ВСЕГО	МВт	6,23	0,00	0,00	6,23	0,37	6,23	0,00	0,00	6,23	0,37	6,96	0,00	0,00	6,96	0,69	
1.1.	из смежной сети, всего	МВт	0,37	0,00	0,00	0,00	0,37	0,37	0,00	0,00	0,37	0,69	0,00	0,00	0,00	0,69		
	в том числе из сети																	
	МСК	МВт	0,00					0,00				0,00						
	ВН	МВт																
	СН1	МВт					0,37				0,37					0,69		
	СН2	МВт																
1.2.	от электростанций ТЭ	МВт	0,00					0,00				0,00						
1.3.	от других поставщиков (в т.ч. с оптового рынка)	МВт	0,00					0,00				0,00						
1.4.	от других организаций	МВт	6,23			6,23		6,23			6,23	0,59			6,96	0,09		
2.	Потери в сети	МВт	0,00			0,00	0,00	0,00			0,00	0,68			8,49	13,49		
	то же в %	ПрЦ				0,00	0,00	0,00			0,00	0,00			0,00	0,59		
3.	Мощность на провозд. и хол. нужды	МВт	0,00			6,23	0,37	6,23	0,00		6,23	0,37	6,27		6,37	0,59		
4.	Полный отпуск мощности потребителям	МВт	6,23	0,00	0,00	6,23	0,37	6,23	0,00	0,00	6,23	0,37	6,27	0,00	6,37	0,59		
4.1.	в т.ч. Завлеченная (расчетная) мощность собств. попр.	МВт	6,23			5,86	0,37	6,23			5,86	0,37	6,27		5,68	0,59		
	на мик:	МВт																
	потребителями, присоединенными к центру питания на генераторном напряжении	МВт	0,00					0,00				0,00						
	потребителями, присоединенными к сетям МСК (последняя)	МВт	0,00					0,00				0,00						
4.2.	Завлеченная (расчетная) мощность попр. опт. рынка	МВт	0,00					0,00				0,00						
4.3.	в других организациях	МВт	0,00					0,00				0,00						
4.4.	сальдо переток в сопредельные регионы	МВт	0,00					0,00				0,00						
5.	проверка	МВт																

Директор ООО "БСЭК"



А. В. Ермаев