

Электрическая мощность по Диапазонам напряжений

№ п.п.	Показатели	Единица измерения	2019 утверждено					2019 ожидаемое					2020 план				
			Всего	ВН	СН1	СН2	НН	Всего	ВН	СН1	СН2	НН	Всего	ВН	СН1	СН2	НН
1	2	3	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
1.	Полученная мощность в сеть, ВСЕГО	МВт	6,96	0,00	0,00	6,96	0,69	6,23	0,00	0,00	6,23	0,37	11,80	0,00	0,34	11,78	0,66
1.1.	из снежной сети, всего	МВт	0,69	0,00	0,00	0,00	0,69	0,37	0,00	0,00	0,37	0,37	0,99	0,00	0,00	0,33	0,66
	в том числе на сети	МВт	0,00					0,00					0,00				
	МСК	МВт															
	ВН	МВт															
	СН1	МВт															
	СН2	МВт					0,69				0,37					0,33	0,66
1.2.	от электростанций ПЭ	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	6,96			6,96	0,09	6,23			6,23		11,80	0,34	11,45	0,09	
2.	Потери в сети	МВт	0,68			0,59	13,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,16	0,00	5,45	8,92	13,49
3.	то же в %	МВт	0,00			8,49	13,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,45	8,92	13,49
4.	Мощность на провозд. и хоз. нужды	МВт	0,00			6,37	0,59	6,23	0,00	0,00	6,23	0,37	10,64	0,00	0,33	10,73	0,57
4.1.	в т.ч. Заявленная (расчетная) мощность средств. потр.	МВт	6,27			5,68	0,59	6,23	0,00	0,00	5,86	0,37	10,64	0,00	0,33	10,07	0,57
	из них:	МВт															
	потребителям, присоединенным к центру питания на генераторном напряжении	МВт	0,00					0,00					0,00				
	потребителям присоединенным к сетям МСК (последняя проверка)	МВт	0,00					0,00					0,00				
4.2.	Заявленная (расчетная) мощность потр. опт. рынка	МВт	0,00					0,00					0,00				
4.3.	в другие организации	МВт	0,00					0,00					0,00				
4.4.	сальдо переток в сопредельные регионы	МВт	0,00					0,00					0,00				
5.	Проверка	МВт											0,0			0,0	

Директор ООО "БСЭК"



А. В. Еркаев