

Наименование показателя	Всего	В том числе по уровню напряжения			
		ВН	СН1	СН2	НН
<b>январь</b>					
Заявленная мощность	0,05	0,00	0,00	0,05	0,00
Максимальная мощность	0,03	0,00	0,00	0,03	0,00
Резервируемая мощность	0,02	0,00	0,00	0,02	0,00
<b>февраль</b>					
Заявленная мощность	0,05	0,00	0,00	0,05	0,00
Максимальная мощность	0,03	0,00	0,00	0,03	0,00
Резервируемая мощность	0,02	0,00	0,00	0,02	0,00
<b>март</b>					
Заявленная мощность	0,05	0,00	0,00	0,05	0,00
Максимальная мощность	0,06	0,00	0,00	0,06	0,00
Резервируемая мощность	-0,01	0,00	0,00	-0,01	0,00
<b>апрель</b>					
Заявленная мощность	0,05	0,00	0,00	0,05	0,00
Максимальная мощность	0,03	0,00	0,00	0,03	0,00
Резервируемая мощность	0,02	0,00	0,00	0,02	0,00
<b>май</b>					
Заявленная мощность	0,05	0,00	0,00	0,05	0,00
Максимальная мощность	0,03	0,00	0,00	0,03	0,00
Резервируемая мощность	0,02	0,00	0,00	0,02	0,00
<b>июнь</b>					
Заявленная мощность	0,05	0,00	0,00	0,05	0,00
Максимальная мощность	0,02	0,00	0,00	0,02	0,00
Резервируемая мощность	0,03	0,00	0,00	0,03	0,00
<b>июль</b>					
Заявленная мощность	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимальная мощность	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Резервируемая мощность	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>август</b>					
Заявленная мощность	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимальная мощность	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Резервируемая мощность	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>сентябрь</b>					
Заявленная мощность	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимальная мощность	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Резервируемая мощность	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>октябрь</b>					
Заявленная мощность	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимальная мощность	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Резервируемая мощность	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>ноябрь</b>					
Заявленная мощность	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимальная мощность	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Резервируемая мощность	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>декабрь</b>					
Заявленная мощность	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Максимальная мощность	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Резервируемая мощность	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00