

**Сведения о величине, резервируемой максимально мощности  
в разбивке по уровням напряжения  
ООО «БСК» за I квартал 2023 года.**

Наименование объекта центра питания, класс напряжения	Установленная мощность трансформаторов Суст. с указанием их количества, МВА	Суммарная полная мощность ЦП по результатам измерения максимума нагрузки в день проведения контрольных замеров 27.12.2022г. Smax, МВА	Допустимая нагрузка расчётная в режиме n-1, МВА	Текущий резерв полной мощности в режиме n-1, МВА	Планируемый резерв полной мощности на конец года в режиме n-1, МВА	
1	2	3	4	5	6	
<b>Подстанция 500/220/110/10 кВ «Бекетово» РБ. Кармаскалинский р-н. с. Бекетово</b>						
Уровень 10 кВ	63+63	5+6	37 <sup>1</sup>	26	<b>0</b>	
<b>Подстанция 220/110/10 «Уфа-Южная» РБ г. Уфа Калининский р-н. дер. Карново.</b>						
Уровень 10 кВ (1,2 сек.ш 10 кВ)	АТ-1+АТ-2	63+63	6+4	30 <sup>1</sup>	20	<b>0</b>
Уровень 10 кВ (3 сек.ш 10 кВ)	АТ-3	63	13	30 <sup>1,2</sup>	0	<b>0</b>
Уровень 10 кВ (4 сек.ш 10 кВ)	АТ-4	63	7	30 <sup>1,2</sup>	0	9,92
<b>Подстанция 220/110 /35/10кВ «Аргатак» РБ Дюртюлинский р-н. г. Дюртюли.</b>						
Уровень 10 кВ	40+40	1+2	28 <sup>1</sup>	25	25	
<b>Подстанция 220/110/10 кВ «Белорецк» РБ Белорецкий р-н. г. Белорецк</b>						
Уровень 10 кВ	63+63	1+2	30 <sup>1</sup>	27	27	
<b>Подстанция 220/110/10 кВ «Затон» РБ г. Уфа Ленинский р-н. п. 8 марта</b>						
Уровень 10 кВ	63+63	4+2	36.33 <sup>1</sup>	0	<b>0</b>	
<b>Подстанция 220/10 кВ «Гвардейская» РБ Уфимский р-н</b>						
Уровень 10 кВ	63+63	11+12	66,15	0	<b>0</b>	
<b>Подстанция 220/110/10 «Иремель» г.Учалы</b>						
Уровень 10 кВ	63+63	0+0	29 <sup>1</sup>	0	29	

<sup>1</sup>- пропускная способность полной мощности, ограниченная элементами сети центра питания (ТТ, ошиновка, В, РБА, КРУН, кабели)

- Бекетово ограничение КРУН-10 и кабеля.
- Уфа-Южная ограничение КРУН-10
- Аргатак ограничение КРУН-10 кВ, Реактора.
- Белорецк ограничение КРУН-10 кВ, Реактора.
- Затон ограничение КРУН-10 кВ
- Иремель ограничение КРУН-10 кВ

<sup>2</sup>- режим n-1 не учитывается