

**Сведения о величине, резервируемой максимально мощности
в разбивке по уровням напряжения
ООО «БСК» за III квартал 2022 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 15.06.2022г. 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	
Подстанция 500/220/110/10 кВ «Бекетово» РБ. Кармаскалинский р-н. с. Бекетово						
Уровень 10 кВ	63+63	3+4	37 ¹	30,0	1,612	
Подстанция 220/110/10 «Уфа-Южная» РБ г. Уфа Калининский р-н. дер. Карново.						
Уровень 10 кВ (1,2 сек.ш 10 кВ)	АТ-1+АТ-2	63+63	1+2	30 ¹	27	13,01
Уровень 10 кВ (3 сек.ш 10 кВ)	АТ-3	63	3	30 ^{1,2}	0	15,4
Уровень 10 кВ (4 сек.ш 10 кВ)	АТ-4	63	3	30 ^{1,2}	0	18,4
Подстанция 220/110 /35/10кВ «Аргатак» РБ Дюртюлинский р-н. г. Дюртюли.						
Уровень 10 кВ	40+40	1+2	28 ¹	25	25	
Подстанция 220/110/10 кВ «Белорецк» РБ Белорецкий р-н. г. Белорецк						
Уровень 10 кВ	63+63	1+0,5	30 ¹	28,5	28,5	
Подстанция 220/110/10 кВ «Затон» РБ г. Уфа Ленинский р-н. п. 8 марта						
Уровень 10 кВ	63+63	1+1	36.33 ¹	0	0	
Подстанция 220/10 кВ «Гвардейская» РБ Уфимский р-н						
Уровень 10 кВ	63+63	6+4	66,15	0	0	
Подстанция 220/110/10 «Иремель» г.Учалы						
Уровень 10 кВ	63+63	0+0	29 ¹	29	29	

¹- 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

²- режим n-1 не учитывается