

**Сведения о величине, резервируемой максимально мощности
в разбивке по уровням напряжения
ООО «БСК» за I квартал 2024 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 20.12.2023г. 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	5+5	37 ³	27	0
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	0+0	30 ¹	0
Уровень 10 кВ (3 сек.ш. 10 кВ)	АТ-3	63	4	30 ^{1,2}	0
Уровень 10 кВ (4 сек.ш. 10 кВ)	АТ-4	63	4	30 ^{1,2}	0
Подстанция 220/110 /35/10кВ «Аргатак» РБ Дюртюлинский р-н. г. Дюртюли.					
Уровень 10 кВ	40+40	1+1	28 ¹	26	26
Подстанция 220/110/10 кВ «Белорецк» РБ Белорецкий р-н. г. Белорецк					
Уровень 10 кВ	63+63	1+1	30 ¹	28	19,2
Подстанция 220/110/10 кВ «Затон» РБ г. Уфа Ленинский р-н. п. 8 марта					
Уровень 10 кВ	63+63	2+2	36.33 ¹	0	0
Подстанция 220/10 кВ «Гвардейская» РБ Уфимский р-н					
Уровень 10 кВ	63+63	11+11	66,15	0	0
Подстанция 220/110/10 «Иремель» г. Учалы					
Уровень 10 кВ	63+63	0+0	29 ¹	0	0

¹- Пропускная способность полной мощности ограничена элементами сети центра питания (ТТ, ошиновка, В, РБА, КРУН, кабели)

²- Режим n-1 не учитывается

³- Отсутствие резерва в связи с загрузкой АТ по стороне 110 кВ

-Аргатак ограничение КРУН-10 кВ

-Белорецк ограничение КРУН-10 кВ

-Иремель ограничение КРУН-10 кВ