

3. Информация о качестве услуг по технологическому присоединению

3.1. Информация о наличии невостробованной мощности ООО «БСК» за 2023 года

1. Класс напряжения 35 кВ и выше.

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. S _{max} , 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 220 кВ	501+501	168+151	526,05	207,05	207,05
Уровень 110 кВ	125+125+125+250	67+75+0+104	393,75	110,75	0
Подстанция 500/220 кВ «Уфимская» РБ Иглинский р-н. с. Старокубово					
Уровень 220 кВ	501	69	526,05	457,05	457,05
Подстанция 500/220/110 кВ «Буйская» РБ Янаульский р-н. д. Тат. Урада					
Уровень 220 кВ	501	131	526,05	195,05	195,05
Уровень 110 кВ	200+250	99+89	200	200	200
Подстанция 220/110/10 «Уфа-Южная» РБ г. Уфа Калининский р-н. дер. Карново.					
Уровень 110 кВ	125+125+125+125	60+64+49+53	393,75	77,75	77,75
Подстанция 220/110 кВ «НПЗ» РБ г. Уфа Уфимский р-н. п. Черкассы.					
Уровень 110 кВ	125+125	82+81	131,25	отсутствует	0
Подстанция 220/110 кВ «Благовар» РБ Благоварский р-н. с. Языково					
Уровень 110 кВ	125	80	131,25	51,25	51,25
Подстанция 220/110 /35/10кВ «Аргаташ» РБ Дюртюлинский р-н. г. Дюртюли.					
Уровень 110 кВ	125+125	63+63	131,25	5,25	5,25
Уровень 35 кВ	40+40	5+7	42	30	30
Подстанция 220/110 /35 кВ «Аксаково» РБ Белебеевский р-н. р.п. Аксаково					
Уровень 110 кВ	125+120	43+52	126	13	13
Уровень 35 кВ	63+63	14+3	15 ¹	отсутствует	0
Подстанция 220/110 кВ «Туймазы» РБ Туймазинский р-н. г. Туймазы					
Уровень 110 кВ	125+125	118+0	131,25	13,25	13,25
Подстанция 220/110 кВ «Ашкадар» РБ. Стерлибашевский р-н. д. Преображенка					
Уровень 110 кВ	125+125	49+0	131,25	88,25	88,25
Подстанция 220/110/35 кВ «Самаровка» РБ. Мелеузовский р-н. д. Самаровка					
Уровень 110 кВ	63	21	66,15	45,15	45,15
Уровень 35 кВ	25	5	26,25	19,25	19,25
Подстанция 220/110/10 кВ «Белорецк» РБ Белорецкий р-н. г. Белорецк					
Уровень 110 кВ	125+125	42+42	131,25	19,25	28,2
Подстанция 220/110/10 кВ «Иремель» РБ Учалинский р-н. г. Учалы					
Уровень 110 кВ	125+125	58+54	131,25	19,25	19,25
Подстанция 220/110/10 кВ «Затон» РБ г. Уфа Ленинский р-н. п. 8 марта					
Уровень 110 кВ	125+125	92+82	131,25	отсутствует	0
Подстанция 220/10 кВ «Гвардейская» РБ Уфимский р-н					
Уровень 110 кВ	125+125	0+0	131,25	65,1	65,1

¹- пропускная способность полной мощности, ограниченная элементами сети центра питания

-Аксаково ограничение ошиновки 35 кВ