

3. Информация о качестве услуг по технологическому присоединению
3.1. Информация о наличии невогребованной мощности ООО «БСК»
на конец 2024 года

1. Класс напряжения до 35 кВ.

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 18.12.2024г. 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+5	37 ¹	29	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	7+3	30 ¹	0	0
Уровень 10 кВ (3 сек.ш 10 кВ)	АТ-3	63	11	30 ^{1,2}	0	0
Уровень 10 кВ (4 сек.ш 10 кВ)	АТ-4	63	8	30 ^{1,2}	0	0
Подстанция 220/110 /35/10кВ «Аргатак» РБ Дюртюлинский р-н. г. Дюртюли.						
Уровень 10 кВ	40+40		0+2	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	28
Подстанция 220/110/10 кВ «Затон» РБ г. Уфа Ленинский р-н. п. 8 марта						
Уровень 10 кВ	63+63		5+5	36.33 ¹	0	0
Подстанция 220/10 кВ «Гвардейская» РБ Уфимский р-н						
Уровень 10 кВ	63+63		12+12	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, 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

2. 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 18.12.2024г. 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 220 кВ	501+501	162+173	526,05	191,05	191,05
Уровень 110 кВ	125+125+125+250	69+75+0+99	393,75	113,75	142,75
Подстанция 500/220 кВ «Уфимская» РБ Иглинский р-н. с. Старокубово					
Уровень 220 кВ	501	120	526,05	406,05	406,05
Подстанция 500/220/110 кВ «Буйская» РБ Янаульский р-н. д. Тат. Урада					
Уровень 220 кВ	501	118	526,05	208,05	208,05
Уровень 110 кВ	200+250	113+104	200	200	200
Подстанция 220/110/10 «Уфа-Южная» РБ г. Уфа Калининский р-н. дер. Карново.					
Уровень 110 кВ	125+125+125+125	63+67+50+53	393,75	131,75	131,75
Подстанция 220/110 кВ «НПЗ» РБ г. Уфа Уфимский р-н. п. Черкассы.					
Уровень 110 кВ	125+125	89+88	131,25	отсутствует	0
Подстанция 220/110 кВ «Благовар» РБ Благоварский р-н. с. Языково					
Уровень 110 кВ	125	67	131,25	64,25	64,25
Подстанция 220/110 /35/10кВ «Аргамак» РБ Дюртюлинский р-н. г. Дюртюли.					
Уровень 110 кВ	125+125	58+58	131,25	15,25	15,25
Уровень 35 кВ	40+40	6+6	42	30	30
Подстанция 220/110 /35 кВ «Аксаково» РБ Белебеевский р-н. р.п. Аксаково					
Уровень 110 кВ	125+120	37+44	126	27	27
Уровень 35 кВ	63+63	13+5	15 ¹	отсутствует	0
Подстанция 220/110 кВ «Туймазы» РБ Туймазинский р-н. г. Туймазы					
Уровень 110 кВ	125+125	60+61	131,25	10,25	10,25
Подстанция 220/110 кВ «Ашкадар» РБ.Стерлибашевский р-н. д. Преображеновка					
Уровень 110 кВ	125+125	63+55	131,25	13,25	13,25
Подстанция 220/110/35 кВ «Самаровка» РБ. Мелеузовский р-н. д. Самаровка					
Уровень 110 кВ	63	17	66,15	49,15	49,15
Уровень 35 кВ	25	4	26,25	20,25	20,25
Подстанция 220/110/10 кВ «Белорецк» РБ Белорецкий р-н. г. Белорецк					
Уровень 110 кВ	125+125	38+38	131,25	25,25	25,25
Подстанция 220/110/10 кВ «Иремель» РБ Учалинский р-н. г. Учалы					
Уровень 110 кВ	125+125	59+61	131,25	11,25	11,25
Подстанция 220/110/10 кВ «Затон» РБ г. Уфа Ленинский р-н. п. 8 марта					
Уровень 110 кВ	125+125	105+103	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