

### 3. Информация о качестве услуг по технологическому присоединению

#### 3.1. Информация о наличии неостребованной мощности ООО «БСК» за 2022 года

Сетевая организация: ООО "БСК"

1. Класс напряжения 35 кВ и выше.

Наименование объекта центра питания, класс напряжения	Установленная мощность трансформаторов Сист. с указанием их количества, МВА	Суммарная полная мощность ЦП по результатам измерения максимума нагрузки в день проведения контрольных замеров 15.12.2021г. Smax, МВА	Допустимая нагрузка расчётная в режиме n-1, МВА	Текущий резерв полной мощности, МВА	Планируемый резерв полной мощности на конец года, МВА
1	2	3	4	5	6
<b>Подстанция 500/220/110/10 кВ «Бекетово» РБ. Кармаскалинский р-н. с. Бекетово</b>					
Уровень 220 кВ	501+501	165+162	526,05	199,05	199,05
Уровень 110 кВ	125+125+125+250	68+73+0+103	393,75	138,75	138,75
Уровень 10 кВ	63+63	5+6	37 <sup>1</sup>	26	0
<b>Подстанция 500/220 кВ «Уфимская» РБ Иглинский р-н. с. Старокубово</b>					
Уровень 220 кВ	501	170	526,05	365,05	365,05
<b>Подстанция 500/220/110 кВ «Буйская» РБ Янаульский р-н. д. Тат. Урада</b>					
Уровень 220 кВ	501	113	526,05	413	413
Уровень 110 кВ	200+250	119+102	200	отсутствует	0
<b>Подстанция 220/110/10 «Уфа-Южная» РБ г. Уфа Калининский р-н. дер. Карново.</b>					
Уровень 110 кВ	125+125+125+125	57+60+44+51	393,75	151,75	151,75
Уровень 10 кВ (1,2 сек.ш 10 кВ)	63+63	6+4	30 <sup>1</sup>	20	0
Уровень 10 кВ (3 сек.ш 10 кВ)	63	13	30 <sup>1,2</sup>	0	0
Уровень 10 кВ (4 сек.ш 10 кВ)	63	7	30 <sup>1,2</sup>	0	9,92
<b>Подстанция 220/110 кВ «НПЗ» РБ г. Уфа Уфимский р-н. п. Черкассы.</b>					
Уровень 110 кВ	125+125	74+74	131,25	отсутствует	0
<b>Подстанция 220/110 кВ «Благовар» РБ Благоварский р-н. с. Языково</b>					
Уровень 110 кВ	125	74	131,25	57,25	57,25
<b>Подстанция 220/110/35/10кВ «Армамак» РБ Дюртюлинский р-н. г. Дюртюли.</b>					
Уровень 110 кВ	125+125	64+61	131,25	6,25	6,25
Уровень 35 кВ	40+40	7+6	39,5	26	26
Уровень 10 кВ	40+40	1+2	28 <sup>1</sup>	25	25
<b>Подстанция 220/110/35 кВ «Аксаково» РБ Белебеевский р-н. р.п. Аксаково</b>					
Уровень 110 кВ	125+120	28+35	126	44	63
Уровень 35 кВ	63+60	14+5	15 <sup>1</sup>	отсутствует	0
<b>Подстанция 220/110 кВ «Туймазы» РБ Туймазинский р-н. г. Туймазы</b>					
Уровень 110 кВ	125+125	61+52	131,25	9,25	9,25
<b>Подстанция 220/110 кВ «Ашкадар» РБ.Стерлибашевский р-н. д. Преображеновка</b>					
Уровень 110 кВ	125+125	60+52	131,25	19,25	19,25
<b>Подстанция 220/110/35 кВ «Самаровка» РБ. Мелеузовский р-н. д. Самаровка</b>					
Уровень 110 кВ	63	22	66,15	44,25	44,25
Уровень 35 кВ	25	3	26,25	23,25	23,25

<b>Подстанция 220/110/10 кВ «Белорецк» РБ Белорецкий р-н. г. Белорецк</b>					
Уровень 110 кВ	125+125	47+47	131,25	34,25	34,25
Уровень 10 кВ	63+63	1+2	30 <sup>1</sup>	27	27
<b>Подстанция 220/110/10 кВ «Иремель» РБ Учалинский р-н. г. Учалы</b>					
Уровень 110 кВ	125+125	59+59	131,25	13,25	13,25
Уровень 10 кВ	63+63	0+0	29 <sup>1</sup>	0	29
<b>Подстанция 220/110/10 кВ «Затон» РБ г. Уфа Ленинский р-н. п. 8 марта</b>					
Уровень 110 кВ	125+125	53+53	131,25	19,25	19,25
Уровень 10 кВ	63+63	4+2	36,33 <sup>1</sup>	0	0
<b>Подстанция 220/10 кВ «Гвардейская» РБ Уфимский р-н</b>					
Уровень 110 кВ	125+125	0+0	131,25	60,25	108,25
Уровень 10 кВ	63+63	11+12	66,15	0	0

<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
- Аксаково ограничение ошиновки 35 кВ

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