

3. Информация о качестве услуг по технологическому присоединению

3.1. Информация о наличии неостребованной мощности ООО «БСК» за 2020 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 16.12.2020г. 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
Подстанция 500/220/110/10 кВ «Бекетово» РБ. Кармаскалинский р-н. с. Бекетово					
Уровень 220 кВ	501+501	167+156	526,05	203,05	203,05
Уровень 110 кВ	125+125+125+250	69+77+0+117	393,75	122,75	89,25
Подстанция 500/220 кВ «Уфимская» РБ Иглинский р-н. с. Старокубово					
Уровень 220 кВ	501	180	526,05	346,05	346,05
Подстанция 500/220/110 кВ «Буйская» РБ Янаульский р-н. д. Тат. Урада					
Уровень 220 кВ	501	69	526,05	457,05	457,05
Уровень 110 кВ	200+250	82+74	200	44	44
Подстанция 220/110/10 «Уфа-Южная» РБ г. Уфа Калининский р-н. дер. Карново.					
Уровень 110 кВ	125+125+125+125	66+64+53+53	393,75	146,35	30,3
Подстанция 220/110 кВ «НПЗ» РБ г. Уфа Уфимский р-н. п. Черкаassy.					
Уровень 110 кВ	125+125	69+69	131,25	-6,75	0
Подстанция 220/110 кВ «Благовар» РБ Благоварский р-н. с. Языково					
Уровень 110 кВ	125	65	131,25	66,25	66,25
Подстанция 220/110 /35/10кВ «Аргамак» РБ Дюртюлинский р-н. г. Дюртюли.					
Уровень 110 кВ	125+125	34+34	131,25	63,25	63,25
Уровень 35 кВ	40+40	4+5	39,5	30,5	30,5
Подстанция 220/110 /35 кВ «Аксаково» РБ Белебеевский р-н. р.п. Аксаково					
Уровень 110 кВ	125+120	23+26	126	66	33
Уровень 35 кВ	63+60	7+4	63		33
Подстанция 220/110 кВ «Туймазы» РБ Туймазинский р-н. г. Туймазы					
Уровень 110 кВ	125+125	57+57	131,25	17,25	17,25
Подстанция 220/110 кВ «Ашкадар» РБ.Стерлибашевский р-н. д. Преображеновка					
Уровень 110 кВ	125+125	80+70	131,25	-18,75	0
Подстанция 220/110/35 кВ «Самаровка» РБ. Мелеузовский р-н. д. Самаровка					
Уровень 110 кВ	63	42	66,15	24,15	24,15
Уровень 35 кВ	25	4	26,25	22,25	22,25
Подстанция 220/110/10 кВ «Белорецк» РБ Белорецкий р-н. г. Белорецк					
Уровень 110 кВ	125+125	49+48	131,25	34,25	34,25
Подстанция 220/110/10 кВ «Иремель» РБ Учалинский р-н. г. Учалы					
Уровень 110 кВ	125+125	59+56	131,25	16,25	16,25
Подстанция 220/110/10 кВ «Затон» РБ г. Уфа Ленинский р-н. п. 8 марта					
Уровень 110 кВ	125+125	89+87	131,25	-47,25	0
Подстанция 220/10 кВ «Гвардейская» РБ Уфимский р-н					
Уровень 110 кВ	125+125	0+0	131,25	108,25	108,25

2. Класс напряжения ниже 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 16.12.2020г. S _{max} , 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
Подстанция 500/220/110/10 кВ «Бекетово» РБ. Кармаскалинский р-н. с. Бекетово					
Уровень 10 кВ	63+63	3+5	37	122,75	33,5
Подстанция 220/110/10 «Уфа-Южная» РБ г. Уфа Калининский р-н. дер. Карново.					
Уровень 10 кВ (1,2 сек.ш 10 кВ)	63+63	0,2+2,6	66,15	146,35	38,7
Уровень 10 кВ (3 сек.ш 10 кВ)	63	5,4	-		38,7
Уровень 10 кВ (4 сек.ш 10 кВ)	63	3,2	-		38,65
Подстанция 220/110 /35/10кВ «Аргамак» РБ Дюртюлинский р-н. г. Дюртюли.					
Уровень 10 кВ	40+40	0,7+1,8	28	25,5	25,5
Подстанция 220/110/10 кВ «Белорецк» РБ Белорецкий р-н. г. Белорецк					
Уровень 10 кВ	63+63	0,7+1,3	66,15	34,25	0
Подстанция 220/110/10 кВ «Затон» РБ г. Уфа Ленинский р-н. п. 8 марта					
Уровень 10 кВ	63+63	0,8+1,7	66,15	-47,25	0
Подстанция 220/10 кВ «Гвардейская» РБ Уфимский р-н					
Уровень 10 кВ	63+63	11+12	66,15	108,25	0

*- резерв полной мощности, ограниченный загрузкой обмоток высшего напряжения трансформатора, МВА

** - резерв полной мощности по результатам зимнего замера, МВА