

**Сведения о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения за I квартал 2016 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 16.12.2015 г. S <sub>max</sub> , 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 10 кВ	63+63	2,6+1,6	66,15	61,95	57,51
<b>Подстанция 220/110/10 «Уфа-Южная» РБ г. Уфа Калининский р-н. дер. Карново.</b>					
Уровень 10 кВ	63+63+0	2,5+2,64+0	66,15	61,01	61,01
<b>Подстанция 220/110 /35/10кВ «Аргатак» РБ Дюртюлинский р-н. г. Дюртюли.</b>					
Уровень 10 кВ	40+40	0,5+0,8	42	40,7	40,7
<b>Подстанция 220/110/10 кВ «Белорецк» РБ Белорецкий р-н. г. Белорецк</b>					
Уровень 10 кВ	63+63	1,26+0	66,15	0*	0*
<b>Подстанция 220/110/10 кВ «Затон» РБ г. Уфа Ленинский р-н. п. 8 марта</b>					
Уровень 10 кВ	63+63	0,5+0,5	66,15	65,15*	0

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