

**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 II 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 15.06.2016г. 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 10 кВ	63+63	1,4+1,4	66,15	63,35	57,51
<b>Подстанция 220/110/10 «Уфа-Южная» РБ г. Уфа Калининский р-н. дер. Карпово.</b>					
Уровень 10 кВ	63+63	1,2+0	66,15	64,95	64,95
<b>Подстанция 220/110 /35/10кВ «Аргамак» РБ Дюртюлинский р-н. г. Дюртюли.</b>					
Уровень 10 кВ	40+40	0,4+0,72	42	40,88	40,88
<b>Подстанция 220/110/10 кВ «Белорецк» РБ Белорецкий р-н. г. Белорецк</b>					
Уровень 10 кВ	63+63	0,4+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