

## Информация

За 4-й квартал 2022г.о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности.

№ п/п	Наименование питающего центра	Установленные трансформаторы	Максимальная допустимая нагрузка питающего центра с учетом резерва	Максимальная фактическая нагрузка, МВт	Мощность по действующим договорам	Свободная мощность МВт	Местоположение ПС
					МВт		
1	ПС 110/10 ЛАЛ	2x40000	80000	15	34,5945	-0,5945	г. Рузаевка
2	ПС 110/10 Висмут	2x10000	20000	5,4	9,248	-0,748	г. Рузаевка
3	ПС 110/10 ВКМ-СТАЛЬ (Центролит)	2x40000	80000	15	7,49	0,01	г. Саранск
4	ПС 110 СТЗ	2x16000	32000	4,77	0,769	4,651	г. Саранск
5	ПС 110 Северо-Западная	1260	1260	-	1	260	г. Саранск
6	ПС 35 кВ Центральная котельная	2x16000	32000	4,77	0,769	4,651	г. Саранск
7	ПС 110 Энергомаш	78583	78583	-	12,5	54,29	г. Саранск