

Информация по центрам питания напряжением 35кВ и выше

наименование центра питания	Географические координаты центра питания		Месторасположение центра питания			Уровень напряжения центра питания, кВ	Количество и установленная мощность трансформаторов, (шт, МВА)	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, МВт	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВт	Статус загрузки ЦП
	Широта	Долгота	Муниципальное образование	Город/Населенный пункт	Район (только для городов)						
ПС 234 "Насосная", 110/6кВ	54°28'38.7"N	37°42'42.0"E	МО Ясногорский район	г. Ясногорск	-	110	2 x 15000кВА	14,49	5,83	5,2	

Планируется замена одного трансформатора 110/6кВ мощностью 15000кВА на 25000кВА. Срок 2016г.

Планируется замена второго трансформатора 110/6кВ мощностью 15000кВА на 25000кВА. Срок 2017г.