



В этом месяце на строящейся подстанции «Солнечная поляна» (ПС 110/10/10кВ) филиала МРСК Сибири – «Алтайэнерго» в Барнауле будет смонтировано современное, изготовленное по новейшим разработкам оборудование. На подстанции появятся **четыре дугогасящих реактора (РЗДПОМА-500/10 УХЛ2)**, поставленных компанией ООО «Росэнергосистемы».

Подстанция, которая строится по последнему слову науки и техники, поможет перераспределить нагрузки и обеспечить электроэнергией молодые развивающиеся районы краевого центра.

Кроме того, для ОАО «МРСК Сибири»-«Алтайэнерго» было поставлено **четыре реактора РЗДПОМА-500/10 УХЛ1 (для ПС 110/10/10кВ «Сиреневая»)** и **реактор РЗДПОМ-300/6 УХЛ1 для (ПС 110/6кВ «Городская»)**

«Межрегиональная распределительная сетевая компания Сибири» (ОАО «МРСК Сибири»), дочернее общество ОАО «Российские сети», осуществляет передачу и распределение электроэнергии на территориях республик Алтай, Бурятия, Тыва и Хакасия, Алтайского, Забайкальского, Красноярского краев, Кемеровской и Омской областей.