

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ
от 24 апреля 2019 г. N 817-р

Утвердить прилагаемый перечень инновационного энергетического оборудования - образцов оборудования угольных электростанций с параметрами пара не менее 23 МПа с улучшенными экологическими характеристиками и экспериментальных образцов газовых турбин с установленной мощностью 65 МВт и более.

Председатель Правительства
Российской Федерации
Д.МЕДВЕДЕВ

Утвержден
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 24 апреля 2019 г. N 817-р

**ПЕРЕЧЕНЬ
ИННОВАЦИОННОГО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ -
ОБРАЗЦОВ ОБОРУДОВАНИЯ УГОЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ С ПАРАМЕТРАМИ
ПАРА НЕ МЕНЕЕ 23 МПА С УЛУЧШЕННЫМИ ЭКОЛОГИЧЕСКИМИ
ХАРАКТЕРИСТИКАМИ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ОБРАЗЦОВ ГАЗОВЫХ
ТУРБИН С УСТАНОВЛЕННОЙ МОЩНОСТЬЮ 65 МВТ И БОЛЕЕ**

Наименование оборудования	Тип (марка) оборудования и его технические характеристики	Особые условия
1. Теплофикационный энергоблок мощностью 200 МВт +/- 10 процентов на угле в составе:		
паровой котел	не менее 23,5 МПа с улучшенными экологическими характеристиками	-
паровая теплофикационная турбина	23,5 МПа, температура не менее 545 °С	-
2. Паровая теплофикационная турбина (для энергоблоков с основным видом топлива - газ или уголь)	Т-295-23,5 с требуемой максимальной мощностью 295 МВт и давлением свежего пара 23,5 МПа	-
3. Газовая турбина в составе парогазовой установки	диапазон мощности 65 - 80 МВт с автоматической системой управления (код ОКПД2 - из 26.51.70.190)	
4. Газовая турбина в составе парогазовой установки	диапазон мощности 100 - 130 МВт с автоматической системой управления (код ОКПД2 - из 26.51.70.190)	
5. Газовая турбина в составе парогазовой установки	диапазон мощности 150 - 190 МВт с автоматической системой управления (код ОКПД2 - из 26.51.70.190)	