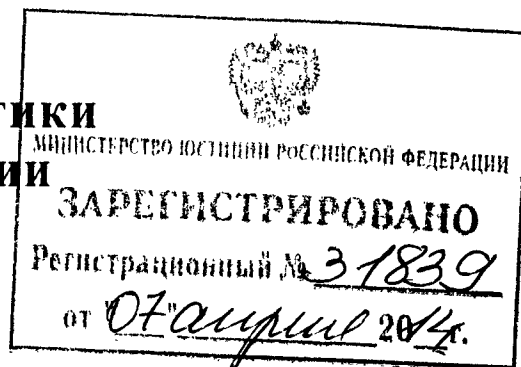




**Министерство энергетики
Российской Федерации**
(Минэнерго России)

П Р И К А З



24 марта 2014г

Москва

№ 134

Об отнесении объектов электросетевого хозяйства к единой национальной (общероссийской) электрической сети и включении в реестр объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть

В соответствии с пунктом 3 Положения об отнесении объектов электросетевого хозяйства к единой национальной (общероссийской) электрической сети и о ведении реестра объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28 октября 2003 г. № 648 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, № 44, ст. 4315; 2004, № 41, ст. 4054; 2009, № 12, ст. 1429; 2012, № 15, ст. 1779), п р и к а з ы в а ю:

Отнести к единой национальной (общероссийской) электрической сети и включить в реестр объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть, объекты электросетевого хозяйства согласно приложению.



А.В. Новак

ПЕРЕЧЕНЬ
объектов электросетевого хозяйства, отнесенных к единой
национальной (общероссийской) электрической сети

1. ПС 220 кВ «Приангарская».
2. ВЛ 220 кВ Красноярская ТЭЦ-3 – ЦРП, 1-я цепь (участок ВЛ 220 кВ от Красноярской ТЭЦ-3 до опоры № 21).
3. ВЛ 220 кВ Красноярская ТЭЦ-3 – ЦРП, 2-я цепь (участок ВЛ 220 кВ от Красноярской ТЭЦ-3 до опоры № 21).
4. ВЛ 220 кВ ПС «Приангарская» – ПС «Раздолинская» – № 1.
5. ВЛ 220 кВ ПС «Приангарская» – ПС «Раздолинская» – № 2.
6. Комплекс оборудования и производственно-технологических объектов в составе: «Ремонтно-эксплуатационный пункт (РЭП) в г. Бабушкин».
7. Комплекс оборудования и производственно-технологических объектов в составе: «Ремонтно-эксплуатационный пункт (РЭП) в г. Гусиноозерск».
8. ВЛ 220 кВ Вологодская – Явенга с отпайками на ПС «Сокол» и ПС «Кадниковский».
9. ВЛ 220 кВ Вологодская – Харовск с отпайкой на ПС «Сокол».
10. ВЛ 220 кВ Харовск – Коноша с отпайкой на ПС «Кадниковский».
11. ВЛ 220 кВ Явенга – Коноша.
12. Комплекс оборудования и производственно-технологических объектов в составе: «Производственная база Ставропольского ПМЭС (пос. Иноземцево)».
13. Комплекс оборудования и производственно-технологических объектов в составе: «Производственная база (г. Нижневартовск, ПС «Сибирская»)».
14. Комплекс оборудования и производственно-технологических объектов в составе: «Производственная база в г. Сургут».

15. Комплекс оборудования и производственно-технологических объектов в составе: «Производственно-ремонтная база Ямало-Ненецкого ПМЭС в г. Ноябрьск».
16. Комплекс оборудования и производственно-технологических объектов в составе: «Производственная база Южного ПМЭС в г. Тюмень».
17. Комплекс оборудования и производственно-технологических объектов в составе: «Производственная база Центрального ПМЭС в г. Нягань».
18. ВЛ 220 кВ Демьянская – Снежная № 2.
19. ВЛ 220 кВ Магистральная – Средний Балык.
20. ВЛ 220 кВ Южно-Балыкский ГПЗ – Средний Балык.
21. ВЛ 220 кВ Харанорская ГРЭС – Маккавеево, 1-я и 2-я цепь.
22. ВЛ 220 кВ Владивосток – Зеленый угол.
23. ПС 500 кВ «Кирилловская».
24. ВЛ 220 кВ СГРЭС-1 – КС-3.
25. ВЛ 220 кВ Сургутская ГРЭС-1 – Сургут.
26. КВЛ 220 кВ Зеленый угол – Патрокл.
27. ВЛ 110 кВ № 130 ПС О-15 г. Нестеров – ПС «Вирбалис» до государственной границы Российской Федерации.
28. ВЛ 110 кВ № 104-105 ПС О-5 г. Советск – ПС «Пагегяй» до государственной границы Российской Федерации.
29. ВЛ 10 кВ № 10-01 государственная граница Российской Федерации – пос. Рыбачий.