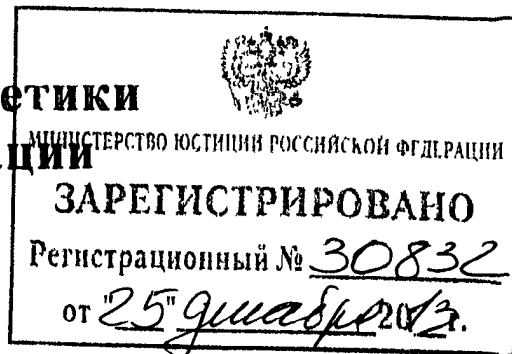




**Министерство энергетики  
Российской Федерации**  
(Минэнерго России)

**П Р И К А З**



26 ноября 2013

№ 849

Москва

**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.

Министр



А.В. Новак

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

1. ВЛ 500 кВ Амурская – Хэйхэ (до государственной границы с КНР).
2. ПС 220 кВ «НПС-16».
3. ВЛ 220 кВ Нижний Куранах – НПС-16 № 1.
4. ВЛ 220 кВ Нижний Куранах – НПС-16 № 2.
5. ПС 220 кВ «НПС-24».
6. ВЛ 220 кВ НПС-24 – Чалганы – тяга с отпайкой на ПС «Сиваки» – тяга (участок от опоры № 49 до ПС 220 кВ «НПС-24»).
7. ВЛ 220 кВ Мухинская – тяга – НПС-24 (участок от опоры № 47 до ПС 220 кВ «НПС-24»).
8. ВЛ 220 кВ Тверская – Центральная.
9. ПС 220 кВ «НПС-38».
10. ВЛ 220 кВ Травянская – Электролизная № 1.
11. ВЛ 110 (220) кВ Травянская – Электролизная № 2 с отпайкой на Красногорскую ТЭЦ-1.
12. Комплекс оборудования и производственно-технологических объектов: «Производственная база Свердловского ПМЭС, г. Екатеринбург, ул. 8 Марта, д. 2676».
13. Комплекс оборудования и производственно-технологических объектов: «Производственная база Свердловского ПМЭС, г. Нижняя Тура, ул. Малышева, д. 33».
14. ВЛ 500 кВ Костромская АЭС – Звезда.
15. ВЛ 500 кВ Звезда – Вятка.
16. ВЛ 220 кВ Тула – Приокская.
17. ВЛ 220 кВ Приокская – Бугры.
18. ВЛ 500 кВ Нижневартовская ГРЭС – Сибирская.
19. ВЛ 500 кВ Нижневартовская ГРЭС – Белозерная.
20. ВЛ 220 кВ Полоцкая – Сомкино I цепь.
21. ВЛ 220 кВ Полоцкая – Сомкино II цепь.
22. ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС – НПС-38.
23. ВЛ 220 кВ Лесозаводск – НПС-38.
24. ВЛ 220 кВ Волга – Кировская 1-я цепь с отпайкой на ПС 220 кВ «Садовая».
25. ВЛ 220 кВ Волга – Кировская 2-я цепь с отпайкой на ПС 220 кВ «Садовая».
26. ВЛ 220 кВ РИП 2 -- ГИИ 1.

27. ВЛ 220 кВ РПП-2 – РПП-1.
28. ВЛ 220 кВ Череповецкая – РПП-1.
29. ВЛ 220 кВ Череповецкая – РПП-2.
30. ВЛ 220 кВ Пыть-Ях – Правдинская (от ПС 500 кВ «Пыть-Ях» до опоры № 274).
31. ВЛ 220 кВ Пыть-Ях – Росляковская (от ПС 500 кВ «Пыть-Ях» до опоры № 274а).
32. ПС 500 кВ «Пересвет».
33. ВЛ 500 кВ Кубанская – Тихорецк.
34. ВЛ 220 кВ Славянская – Вышестеблиевская.
35. ПС 220 кВ Вышестеблиевская.
36. ПС 500 кВ «Кубанская».
37. ВЛ 220 кВ Сочинская ТЭС – Дагомыс (участок от Сочинской ТЭС до опоры № 32).
38. ВЛ 220 кВ Сочинская ТЭС – Псоу (участок от Сочинской ТЭС до опоры № 32).
39. ВЛ 220 кВ Восточно-Моховая – Кирилловская (участок от ПС 500 кВ «Кирилловская» до опоры № 356).
40. ВЛ 220 кВ Кирилловская – Когалымская (участок от ПС 500 кВ «Кирилловская» до опоры № 356).
41. Шлейфовый заход ВЛ 220 кВ на ЗРУ «ГПП-220 Нефтезаводская».