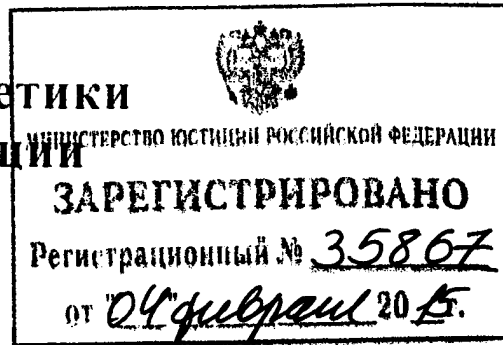




**Министерство энергетики
Российской Федерации**
(Минэнерго России)

П Р И К А З



25 декабря 2014

Москва

№ 958

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. КВЛ 330 кВ Киришская ГРЭС – Ржевская.
2. КВЛ 330 кВ Восточная – Ржевская.
3. ВЛ 500 кВ Няганская ГРЭС – Ильковская (участок от Няганской ГРЭС до опоры № 60).
4. ВЛ 500 кВ Няганская ГРЭС – Луговая.
5. ВЛ 220 кВ Пыть-Ях – Усть-Балык, I цепь.
6. ВЛ 220 кВ Пыть-Ях – Усть-Балык, II цепь.
7. Высоковольтная воздушная линия электропередач от ПС 500 кВ Чита до ТЭЦ-1 (ВЛ 220 кВ Чита – Читинская ТЭЦ-1, I цепь (диспетчерское наименование)).
8. Высоковольтная воздушная линия электропередач от ПС 500 кВ «Чита» до ТЭЦ-1 (ВЛ 220 кВ Чита – Читинская ТЭЦ-1, II цепь (диспетчерское наименование)).
9. ВЛ 220 кВ Зейская ГЭС – Магдагачи.
10. ВЛ 220 кВ Уренгойская ГРЭС – Уренгой № 2, I цепь.
11. ВЛ 220 кВ Уренгойская ГРЭС – Уренгой № 2, II цепь.
12. ВЛ 500 кВ «Белый Раст – Западная».
13. КВЛ 500 кВ «Западная – Очаково».
14. ВЛ 220 кВ Савино – Плесецк-1.
15. ВЛ 220 кВ Обозерская – Савино-1.
16. ВЛ 220 кВ РП Первомайский – Обозерская-1.
17. ВЛ 220 кВ Савино – Плесецк № 2.
18. ВЛ 220 кВ Обозерская – Савино № 2.

19. ВЛ 220 кВ РП Первомайский – Обозерская № 2.
20. ВЛ 220 кВ Белозерская – Первомайская.
21. ВЛ 220 кВ Белозерская – РПП1.
22. ВЛ 220 кВ Дальневосточная – НПС-40.
23. ВЛ 220 кВ Дальневосточная – НПС-41.
24. ВЛ 220 кВ НПС-40 – НПС-41.
25. ПС 220 кВ НПС-41.
26. ПС 220 кВ НПС-40.
27. Заход ВЛ 220 кВ Татарская – Барабинская ТЭЦ на ПС 500 кВ Барабинская.
28. ВЛ 220 кВ Урьевская – Трачуковская, 1-я цепь.
29. ВЛ 220 кВ Урьевская – Трачуковская, 2-я цепь.
30. ВЛ 220 кВ КС-3-Урьевская, 1 цепь.
31. ВЛ 220 кВ «КС-3-Урьевская, 2 цепь».
32. ВЛ 220 кВ Среднеуральская ГРЭС – Первоуральская 1.
33. ВЛ 220 кВ Среднеуральская ГРЭС – Первоуральская 2.
34. ВЛ 220 кВ Холбон – Харанорская ГРЭС, 1 цепь.
35. ВЛ 220 кВ Харанорская ГРЭС – Шерловая Гора.
36. ВЛ 220 кВ Шерловая Гора – Краснокаменск (ЦРП ППГХО).
37. ВЛ 330 кВ Гатчинская – Лужская.
38. ВЛ 500 кВ (220 кВ) Южная – Черный Яр.
39. ВЛ 500 кВ (220 кВ) Черный Яр – Астрахань.
40. ВЛ 220 кВ Калужская – Метзавод, 1 и 2-я цепь.
41. ОРУ-220 кВ ПС 220/35/10 кВ «Метзавод».
42. ПС 220 кВ «Лафарж 1, 2»