

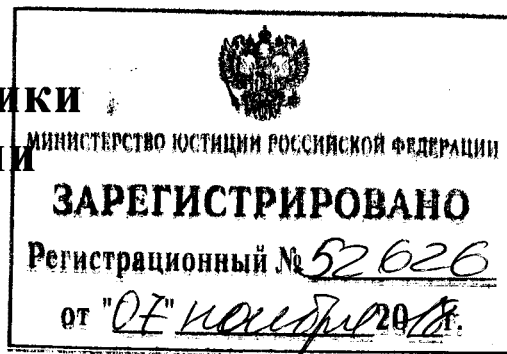


**Министерство энергетики
Российской Федерации**
(Минэнерго России)

П Р И К А З

16 октября 2018г

Москва



№ 892

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; 2017, № 23, ст. 3323),
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 220 кВ Луч – Шмелево.
2. ВЛ 220 кВ Шмелево – Грибово.
3. ВЛ 220 кВ Тихорецкая – Витаминкомбинат.
4. ВЛ 500 кВ Кирилловская – Трачуковская.
5. ВЛ 220 кВ Владимирская ТЭЦ-2 – Владимирская с отпайкой на ПС Районная.
6. ВЛ 220 кВ Владимирская ТЭЦ-2 – Заря.
7. Комплекс оборудования и производственно-технологических объектов в составе: «Ремонтно-эксплуатационный пункт (РЭП-1) в с. Богучаны».
8. ПС 500 кВ Дорохово.
9. ПС 330 кВ Зеленогорск.
10. Комплекс оборудования и производственно-технологических объектов в составе: «Производственная база Грановитая».
11. ВЛ 220 кВ Лозовая – Партизанск.
12. ВЛ 220 кВ Лозовая – Широкая.
13. База линейного участка на ПС 330 кВ Новая.
14. Переходной портал КВЛ 220 кВ Дорохово – Павловская Слобода.
15. ПС 220 кВ Мангазея.
16. ВЛ 220 кВ Свобода-Саркуз.
17. ВЛ 220 кВ Свобода-Вятские Поляны.
18. ПС 500 кВ Исеть.
19. ВЛ 500 кВ Чугуевка-Лозовая.
20. КВЛ 220 кВ РЦ – Амур.
21. КВЛ 220 кВ Хабаровская ТЭЦ-3 – Амур.

22. ВЛ 330кВ Зеленчукская ГЭС – Черкесск.
23. ЗКРП №1 ВЛ 500 кВ Ростовская АЭС-Буденновск.
24. ЗКРП № 2 ВЛ 330 кВ Буденновск-Чирюрт.
25. ВЛ 500 кВ Грибово – Дорохово.
26. ПС 220 кВ Сколково.
27. ПС 220 кВ Смирново (Союз).
28. ПС 220 кВ Быстринская.
29. ВЛ 220 кВ Бугдаинская – Быстринская.
30. Комплекс оборудования и производственно-технологических объектов в составе: «РЭП г.Борзя».
31. ВЛ 220 кВ Харанорская ГРЭС – Бугдаинская.
32. ВЛ 220 кВ Магистральная – Святогор №1.
33. ВЛ 220 кВ Святогор – Кратер.
34. ВЛ 220 кВ Святогор – Южно-Балыкский ГПЗ.
35. ВЛ 220 кВ Святогор – Средний Балык.
36. ВЛ 220 кВ Магистральная – Святогор № 2.
37. ВЛ 220 кВ Святогор – КС-5.
38. ПС 500 кВ Святогор.
39. ВЛ 500 кВ Сургутская ГРЭС-2 – Святогор.
40. ВЛ 500 кВ Магистральная-Святогор.
41. ВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС-2 – Кингисеппская.
42. ВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС-2 – Гатчинская.
43. ВЛ 500 кВ Богучанская ГЭС – Озерная.
44. ВЛ 500 кВ Красноармейская – Газовая.
45. Комплекс оборудования и производственно-технологических объектов в составе: «Административно – производственная база (Луначарского, 26)».
46. ПС 220 кВ Бужора.
47. ВЛ 220 кВ Бужора – Вышестеблиевская.
48. ВЛ 220 кВ Череповецкая – ГПП 11, 1-я цепь.
49. ВЛ 220 кВ Череповецкая – ГПП 11, 2-я цепь,

50. ПС 500 кВ Ростовская.
51. ПС 500 кВ Невинномысск
52. ПС 220 кВ Вектор.
53. ВЛ 220 кВ Пыть-Ях – Вектор.
54. ВЛ 220 кВ Вектор – Усть-Балык.