

**О неотложных мерах по активизации деятельности акционерного общества "Казахстанская компания по управлению электрическими сетями "KEGOC"**

Постановление Правительства Республики Казахстан от 4 августа 1997 г. N 1210

     В целях обеспечения функционирования Национальной электрической
сети и единого электроэнергетического рынка Правительство Республики
Казахстан ПОСТАНОВЛЯЕТ:

      1. Департаменту управления государственным имуществом и
активами Министерства финансов совместно с Министерством энергетики
и природных ресурсов Республики Казахстан в установленном
законодательством порядке принять необходимые организационные меры
по передаче в уставный фонд акционерного общества "Казахстанская
компания по управлению электрическими сетями "KEGOC"
государственного имущества согласно приложениям 1, 2, 3.

      2. Акционерному обществу "Казахстанская компания по управлению
электрическими сетями "KEGOC" разработать оптимальную структуру
организации эксплуатации Национальной электрической сети, обеспечить
эффективное функционирование оптового электроэнергетического рынка и
подготовку объектов к работе в предстоящий осенне-зимний максимум
нагрузок.

      3. (Пункт 3 исключен - постановлением Правительства РК от 22 июля
1998 г. N 685
 P980685\_
 )

      4. Внести в некоторые решения Правительства Республики
Казахстан следующие изменения:

      в постановлении Правительства Республики Казахстан от 10
февраля 1997 г. N 188
 P970188\_
 "О дополнительных мерах по подъему
промышленного производства в Семипалатинской области":

      в пункте 9 слова "линией электропередач ЛЭП-220 (Ермаковская
ГРЭС - Шемонаиха" исключить;

      в постановлении Правительства Республики Казахстан от 3 марта
1997 г. N 291
 P970291\_
 "О погашении задолженности за полученную из
Российской Федерации электрическую энергию":

      в пункте 2 слова "до 49 процентов государственного пакета акций
акционерного общества "Дальние электропередачи" исключить.

 Премьер-Министр
 Республики Казахстан

 Приложение 1

 к постановлению Правительства
 Республики Казахстан
 от 4 августа 1997 г. N 1210

                               ПЕРЕЧЕНЬ

 объектов, формирующих Национальную электрическую
 сеть Казахстана, дополнительно передаваемых
 на баланс АО "KEGOC"
<\*>

 Сноска. Внесены изменения - постановлением Правительства РК
 от 22 июля 1998 г. N 685
 P980685\_
 .
---------------------------------------------------------------------
 Наименование объекта !Физические ! Организации,
 !показатели ! передающие объекты
 !ЛЭП - км, ! на баланс АО "KEGOC"
 !подстанция !
 !(ПС)- MB А !
---------------------------------------------------------------------
 1 ! 2 ! 3
---------------------------------------------------------------------
 I. ЛЭП и ПС напряжением 500-1150 кВ

1. ЛЭП 500 кВ подстанция 1150 кВ 42,0 АО "Дальние
 Костанай-Сокол электропередачи"
2. ЛЭП 1150 кВ Барнаул-Экибастуз с 325,2 АО "Дальние
ПС 1150 кВ "Экибастуз" ПС-2001 Электропередачи"

3. ЛЭП 1150 кВ Экибастуз-Кокшетау с 494,3 АО "Дальние
ПС 1150 кВ "Кокшетау" ПС-2502 Электропередачи"

4. ЛЭП 1150 кВ Кокшетау-Костанай ПС 395,1 АО "Дальние
1150 кВ "Костанай" ПС-2502 Электропередачи"

5. ЛЭП 1150 кВ Костанай-Челябинск 208,3 АО "Дальние
 Электропередачи"

6. ЛЭП 500 кВ заходы на ПС 1150 2,9 АО "Дальние
"Кокшетау" Электропередачи"
 Итого 1467,8

 II. ЛЭП и подстанция напряжением 220 кВ

1. ЛЭП 220 кВ Бухтарминская ГЭС - 341,8 АО "Алтайэнерго"
 подстанция N 7 - подстанция 500 ПС-490
 Усть-Каменогорск - подстанция ПС-500
 титано-магниевый комбинат,
 включая ответвление на подстанции
 N 11 (2-цепная), с подстанцией 220
 кВ N 7 и подстанцией 220 кВ
 титано-магниевый комбинат

2. ЛЭП 220 кВ подстанция N 14 322,5 АО "Семипалатинская
 (Николаевка) - Шульбинская ГЭС - ПС-400 РЭК"
 подстанция N 18 (Семипалатинск) -
 подстанция N 51 - Аксуская ГРЭС с
 подстанцией 220 кВ N 18
 (Семипалатинск)

3. ЛЭП 220 кВ подстанция 500 Акмола- 210,5 АО "Акмолинская
 Танкерис (тяговая) - Шортанды ПС-133 РЭК",
 (тяговая)-Ельтай (тяговая)-Макинск- 167,1 АО "Кокшетауская
 Боровое (тяговая) - Кокшетауская РЭК"
 (тяговая) - подстанция 1150
 Кокшетау с подстанцией 220 кВ
 Макинск

4. ЛЭП 220 KB подстанция 500 Акмола- 274,5 АО "Акмолинская
 Степная-Макинск, включая РЭК"
 ответвление на подстанцию Жолымбет

5. ЛЭП 220 кВ Кокшетауская главная 80,7 АО "Северо-
 понизительная подстанция - 67,3 Казахстанская РЭК",
 Красноармейская - подстанция 500 ПС-282 АО "Кокшетауская
 Аврора, включая ответвление на ПС-45 РЭК"
 подстанцию Киялы, с подстанцией
 220 кВ Кокшетауская главная
 понизительная подстанция и подстанция
 220 кВ Красноармейская

6. ЛЭП 220 кВ подстанция 1150 348,8 АО "Кокшетауская
 Кокшетау - Уголки (тяговая)- ПС-63 РЭК"
 Буран-Янко (тяговая)- Куйбышевская ПС-282
 - Чернозубовка - подстанция 500
 Есиль с подстанцией 220 кВ Буран
 и подстанцией 220 кВ Куйбышевская

7. ЛЭП 220 кВ Куйбышевская - 71,4 АО "Северо-
 Тимирязева-Ленинская- 175,6 Казахстанская РЭК"
 Пресногорьковка АО "Костанайская
 РЭК"

8. Подстанция 220 кВ Восточная ПС-146 АО "Костанайская
 (Аркалык) РЭК"

9. ЛЭП 220 кВ Кайбагор - Кушмурун 220,2 АО "Костанайская
 (тяговая) - Аманкарагай (тяговая) РЭК"
 - Апановка (тяговая) - подстанция
 500 кВ Сокол

10. ЛЭП 220 кВ Кушмурун (тяговая) - 211,4 АО "Костанайская
 Апановка (тяговая) - Лисаковка - ПС-490 РЭК"
 подстанция 500 Сокол с подстанцией
 220 кВ Лисаковка

11. ЛЭП 220 кВ подстанция 500 Сокол- 128,5 АО "Костанайская
 Центральная - подстанция 1150 ПС-250 РЭК"
 Костанай с подстанцией 220 кВ
 Центральная

12. ЛЭП 220 кВ Уральская - 266,8 АО "Западно-
 Правобережная - Индер - 244,1 Казахстанская РЭК",
 Атырауская с подстанцией 220 кВ ПС-250 АО "Атырауская
 Атырауская РЭК"

13. ЛЭП 220 кВ Атырауская - Кульсары 334,1 АО "Атырауская
 - Тенгиз - Бейнеу -ТЭС-3 ПС-126 РЭК",
 (Мангистауский атомный 515,7 АО "Мангистауская
 энергетический комбинат) с ПС-126 РЭК"
 подстанцией 220 кВ Кульсары и
 подстанцией 220 кВ Бейнеу

14. ЛЭП 220 кВ Тенгиз - Бейнеу-ТЭС-3 69,0 АО "Атырауская
 (Мангистауский атомный 515,6 РЭК",
 энергетический комбинат) АО "Мангистауская
 РЭК"

15. ЛЭП 220 кВ Карагандинская ГРЭС-2 203,4 АО "Карагандинская
 - Металлургическая - подстанция ПС-480 РЭК"
 500 Нура (2-цепная), включая
 ответвление на Карагандинскую
 ТЭЦ-3, с подстанцией 220 кВ
 Металлургическая

16. ЛЭП 220 кВ Карагандинская ГРЭС-2 95,3 АО "Карагандинская
 - Карамурун (тяговая) - Жарык 330,0 РЭК",
 (тяговая) - Айса (тяговая) - АО "Жезказганская
 Агалырь - Моинты - Каражингил РЭК"
 (тяговая) - Сары-Шаган (тяговая)

17. ЛЭП 220 кВ Карагандинская ГРЭС-2 553,9 АО "Жезказганская
 - Жана-Арка - Каражал - Барсенгир ПС-126 РЭК"
 - Никольская, включая ответвление
 на подстанцию Жайрем, с
 подстанцией 220 кВ Барсенгир

18. ЛЭП 220 кВ подстанция 500 Агадырь 474,2 АО "Жезказганская
 - Каражал - Жезказганская ТЭЦ - ПС-60 РЭК"
 подстанция 500 Жезказган, включая
 ответвление на подстанцию Жайрем,
 с подстанцией 220 кВ Каражал

19. ЛЭП 220 кВ Моинты - подстанция 195,9 АО "Жезказганская
 N 5 - Балхашская с подстанцией ПС-126 РЭК"
 220 кВ Моинты

20. Подстанция 220 кВ Талдыкорганская ПС-250 АО "Талдыкорганская
 РЭК"

21. Подстанция 220 кВ Каратау ПС-250 АО "Жамбылская
 РЭК"

22. ЛЭП 220 кВ подстанция 500 Жамбыл 78,3 АО "Жамбылская
 - Ванновка - Сас-тюбе - 215,2 РЭК",
 подстанция 500 Шымкент - главная АО "Южно-
 понизительная подстанция 1,2 Казахстанская РЭК"
 (АО "Фосфор") с ответвлениями на
 подстанцию Бурное и Шымкентская
 - главная понизительная
 подстанция 1 (АО "Фосфор")

23. ЛЭП 220 кВ Опорная - Чулак - 135,6 АО "Южно-
 Курган - Кентау с подстанцией ПС-126 Казахстанская РЭК",
 220 кВ Опорная АО "Жамбылскал
 РЭК"

24. ЛЭП 220 кВ подстанция 500 Шымкент 249,1 АО "Южно-
 - главная насосно-перекачивающая Казахстанская РЭК"
 станция - Кентау

25. ЛЭП 220 кВ Миргалимсай - Яны- 116,0 АО "Южно-
 Курган с подстанцией 220 кВ ПС-245 Казахстанская РЭК"
 Миргалимсай
26. ОРУ 220 кВ Экибастузского энерго- ПС-80 АО "Дальние
преобразовательного комплекса (ЭЭПК) Электропередачи"
1500 кВ

27. ПС 220 кВ Правобережная ПС-63 АО "Западно-
 Казахстанская РЭК"

28. ПС 220 кВ Индер ПС-126 АО "Атырауская
 РЭК"

29. ПС 220 кВ Тенгиз ПС-250 АО "Атырауская
 РЭК"

30. ЛЭП 220 кВ Актау - Узень с ПС 220 133,8 АО "Мангистауская
кВ "Узень" РЭК"

 ПС-500 АО "Мангистауская
 РЭК"

31. ЛЭП 220 кВ Актау-Узень 133,8 АО "Мангистауская
 РЭК"

 Итого
 ЛЭП 7480,1 км (в одноцепном
 исполнении)
 подстанция 6265,0 МВА

 III. ЛЭП напряжением 110 кВ

1. ЛЭП 110 кВ Усть-Каменогорская 177,3 АО "Алтайэнерго"
 ГЭС - Бухтарминская ГЭС (2 ЛЭП)

2. Подстанция N 7 - Усть- 35,4 АО "Алтайэнерго"
 Каменогорская ТЭЦ - Усть-
 Каменогорская ГЭС (2 ЛЭП)

3. ЛЭП 110 кВ "ПС 1150 Костанай- 14,6 АО "Дальние
Сарбайская" (2-х цепная) Электропередачи"

4. ЛЭП 110 кВ "ПС 1150 Экибастуз- 23,3 АО "Дальние
Строительная" (2 ЛЭП) Электропередачи"

 Итого 250,6

 Приложение 2

 к постановлению Правительства
 Республики Казахстан
 от 4 августа 1997 г. N 1210

                               ПЕРЕЧЕНЬ

 имущественного комплекса производственно-технологического
 оборудования и помещений, обеспечивающих управление
 электрическими сетями высокого класса напряжения
 в Республике Казахстан, дополнительно передаваемых
 на баланс АО "KEGOC"
---------------------------------------------------------------------
Наименование структуры ! База (имущественный комплекс)
оперативного управления!
---------------------------------------------------------------------
 1 ! 2
---------------------------------------------------------------------
1. Региональный Существующий имущественно-производственный
диспетчерский центр комплекс (оборудование, помещения)
г. Усть-Каменогорск Центрального диспетчерского пункта АО
 "Алтайэнерго" (г. Усть-Каменогорск),
 состоящий из:
 средств сбора и передачи,
 обработки и отображения диспетчерской
 информации;
 средств диспетчерского и технологического
 управления в комплексе с магистральными
 (системными и межсистемными) каналами
 связи;
 систем вычислительной техники
 (Автоматизированная система диспетчерского
 управления);
 систем релейной защиты и противоаварийной
 автоматики.

2. Региональный Существующий имущественно-производственный
диспетчерский центр комплекс (оборудование, помещения)
г. Алматы Центрального диспетчерского пункта
 РГП "Алматыэнерго" (г.Алматы), состоящий из:
 средств сбора и передачи, обработки и
 отображения диспетчерской информации;
 средств диспетчерского и технологического
 управления в комплексе с магистральными
 (системными и межсистемными) каналами связи;
 систем вычислительной техники
 (Автоматизированная система диспетчерского
 управления);
 систем релейной защиты и противоаварийной
 автоматики.

3. Региональный Существующий имущественно-производственный
диспетчерский центр комплекс (оборудование, помещения)
г. Атырау Центрального диспетчерского пункта АО
 "Атырауская РЭК" (г. Атырау), состоящий из:
 средств сбора и передачи, обработки и
 отображения диспетчерской информации;
 средств диспетчерского и технологического
 управления в комплексе с магистральными
 (системными и межсистемными) каналами связи;
 систем вычислительной техники
 (Автоматизированная система диспетчерского
 управления);
 систем релейной защиты и противоаварийной
 автоматики. 2

 Приложение 3

 к постановлении Правительства
 Республики Казахстан
 от 4 августа 1997 г. N 1210

           Ремонтно-эксплуатационные базы для эксплуатации

 линий высокого напряжения в Республике Казахстан,
 дополнительно передаваемые на баланс АО "KEGOC"
<\*>

 Сноска. Внесены изменения - постановлением Правительства РК от
 22 июля 1998 г. N 685
 P980685\_
 .
---------------------------------------------------------------------
 Передаваемые базы !Организации,
 !передающие базы на баланс
 !АО "KEGOC"
---------------------------------------------------------------------
При подстанции 220 кВ N 18 Семипалатинск, АО "Семипалатинская
часть производственных площадей АО РЭК"
"Семипалатинская РЭК", достаточных для
размещения персонала, техники, а также
мастерские, складские помещения,
спецтехника, приборы и приспособления,
необходимые для осуществления эксплуатации
и ремонта передаваемых межсистемных
электрических сетей

При подстанции 220 кВ Атырау, подстанции АО "Атырауская РЭК"
220 кВ Кульсары, часть производственных
площадей АО "Атырауская РЭК", достаточных
для размещения персонала, техники, а
также мастерские, складские помещения,
спецтехника, приборы и приспособления,
необходимые для осуществления эксплуатации
и ремонта передаваемых межсистемных
электрических сетей

При подстанции 220 кВ Бейнеу, часть АО "Мангистауская
производственных площадей АО РЭК"
"Мангистауская РЭК", достаточных для
размещения персонала, техники, а также
мастерские, складские помещения,
спецтехника, приборы и приспособления,
необходимые для осуществления
эксплуатации и ремонта передаваемых
межсистемных электрических сетей

При подстанции 220 кВ Барсенгир, АО "Жезказганская
подстанции 220 кВ Каражал и подстанции РЭК"
кВ Моинты, часть производственных
площадей АО "Жезказганская РЭК",
достаточных для размещения персонала,
техники, а также мастерские, складские
помещения, спецтехника, приборы и
приспособления, необходимые для
осуществления эксплуатации и ремонта
передаваемых межсистемных электрических
сетей

Производственные базы Костанайского, АО "Дальние
Кокшетауского и Экибастузского филиалов электропередачи"
АО "Дальние электропередачи" в полном объеме,
включая все производственные площади, складские
помещения, мастерские, электросетевые объекты
напряжением 0,4-35 кВ, автотранспорт,
спецтехнику, приборы и приспособления.

Административно-производственный комплекс г. АО "Дальние
Костанай, включая магистральные каналы связи в электропередачи"
комплексе с усилительными пунктами АО "Дальние
электропередачи"

При ПС 220 кВ "Индер", при ПС 220 кВ АО "Атырауская РЭК"
"Тенгиз", часть производственных площадей АО
"Атырауская РЭК", достаточных для размещения
персонала, техники, а также складские помещения,
мастерские, автотранспорт и гаражи, спецтехника,
приборы и оборудование связи, необходимые для
осуществления эксплуатации и ремонта
передаваемых межсистемных электрических
сетей.

При ПС 220 кВ "Узень", часть производственных АО "Мангистауская
площадей центральной базы АО "Мангистауская РЭК"
РЭК" в г. Актау, достаточных для размещения
персонала, техники, а также складские помещения,
мастерские, автотранспорт и гаражи, спецтехника,
приборы и оборудование связи, необходимые для
осуществления эксплуатации и ремонта передаваемых
межсистемных электрических сетей.

При ПС "Правобережная", часть административных АО "Западно-
и производственных площадей Правобережного Казахстанская РЭК"
филиала АО "Западно-Казахстанская РЭК"
в г. Уральск, достаточных для размещения
персонала, техники, а также складские помещения,
мастерские, автотранспорт и гаражи, спецтехника,
приборы и оборудование связи, необходимые
для осуществления эксплуатации и ремонта
передаваемых межсистемных электрических сетей.

 © 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан