



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 "КЕГОС"

<*>

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 "КЕГОС"
!подстанция !
!(ПС)- МВ 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-магниевого комбинат,
 включая ответвление на подстанции
 N 11 (2-цепная), с подстанцией 220
 кВ N 7 и подстанцией 220 кВ
 титано-магниевого 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 КВ 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-
понижительная 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
понижительная 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
- Metallургическая - подстанция ПС-480 РЭК"
500 Нура (2-цепная), включая
ответвление на Карагандинскую
ТЭЦ-3, с подстанцией 220 кВ
Metallургическая
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-
понижительная подстанция 1,2 Казахстанская РЭК"
(АО "Фосфор") с ответвлениями на
подстанцию Бурное и Шымкентская
- главная понижительная
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 "Жамбылская
РЭК"

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

25. ЛЭП 220 кВ Миргалымсай - Яны- 116,0 АО "Южно-
Курган с подстанцией 220 кВ ПС-245 Казахстанская РЭК"
Миргалымсай
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-Сарбайская" (2-х цепная) | 14,6 | АО "Дальние Электропередачи" |
| 4. ЛЭП 110 кВ "ПС 1150 Экибастуз-Строительная" (2 ЛЭП) | 23,3 | АО "Дальние 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 постановлению 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 "КЕГОС"

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 производственных площадей АО "Мангистауская 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, Кокшетауского и Экибастузского филиалов 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. Костанай, включая магистральные каналы связи в комплексе с усилительными пунктами АО "Дальние электропередачи"

При ПС 220 кВ "Индер", при ПС 220 кВ "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 площадей центральной базы АО "Мангистауская 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 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.

Казахстанская РЭК"