УТВЕРЖДАЮ Управляющий директор по системным услугам и МТО АО «KEGOC»

В.К. Ли

«LL» 09 2011 г.

УТВЕРЖДАЮ Первый заместитель Председателя Правления ОАО «СО ЕЭС»

<u>ИМУ</u>Н.Г. Шульгинов «ОЕ» ОУ 2011 г.

### положение

об организации оперативно-диспетчерского управления параллельной работой ЕЭС Казахстана и ЕЭС России

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	ТЕРМИНЫ И СОКРАЩЕНИЯ	3
2.	ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ	7
3.	ПОРЯДОК ВЗАИМООТНОШЕНИЙ	8
4.	ПЛАНИРОВАНИЕ РЕЖИМОВ ПАРАЛЛЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ЕЭС РОС	ССИИ
	И ЕЭС КАЗАХСТАНА	10
5.	УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИМИ РЕЖИМАМИ	
	ПАРАЛЛЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ЕЭС РОССИИ И ЕЭС КАЗАХСТАНА	10
6.	ПОРЯДОК ВЕДЕНИЯ ОПЕРАТИВНЫХ ПЕРЕГОВОРОВ	11
7.	ПОРЯДОК ОФОРМЛЕНИЯ, ПОДАЧИ, РАССМОТРЕНИЯ И	
	СОГЛАСОВАНИЯ ДИСПЕТЧЕРСКИХ ЗАЯВОК	13
8.	ПОРЯДОК ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ РАЗВИТИЯ И ЛИКВИДАЦИИ	
	НАРУШЕНИЙ НОРМАЛЬНОГО РЕЖИМА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЧАСТ	М
	ЕЭС РОССИИ И ЕЭС КАЗАХСТАНА	
9.	ПОРЯДОК ПРОИЗВОДСТВА ПЕРЕКЛЮЧЕНИЙ НА МГЛЭП	20
10.	. ПРОЧИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	21
ПΡ	РИЛОЖЕНИЕ 1	22
ПР	РИЛОЖЕНИЕ 2	25
ПР	РИЛОЖЕНИЕ 3	66
ПР	РИЛОЖЕНИЕ 4	68
ПР	РИЛОЖЕНИЕ 5	74
ПΡ	ИЛОЖЕНИЕ 6	78

#### 1. Термины и сокращения

**Диспетчерский персонал** — работники (диспетчеры) диспетчерского центра, уполномоченные от имени диспетчерского центра вести оперативные переговоры и давать диспетчерские команды по управлению электроэнергетическим режимом энергосистемы;

**Диспетчерская заявка (заявка)** — документ, в котором оформляется ответственное намерение эксплуатирующей оборудование организации изменить эксплуатационное состояние или технологический режим работы объекта диспетчеризации. Заявка оформляется и передается на рассмотрение и принятие решения в соответствующий диспетчерский центр;

Диспетчерская команда (команда) – команда, которая дается диспетчером по диспетчерским каналам связи и содержит указание совершить (воздержаться от совершения) конкретное действие (действия) по управлению технологическими режимами работы и эксплуатационным состоянием объектов диспетчеризации;

**Диспетчерское согласование (согласование)** — разрешение совершить (воздержаться от совершения) конкретное действие (действия) по управлению технологическими режимами работы и эксплуатационным состоянием объектов диспетчеризации, выдаваемое диспетчером одного диспетчерского центра по каналам связи диспетчеру другого диспетчерского центра или оперативному персоналу.

Диспетчерское управление — организация управления технологическими режимами работы и эксплуатационным состоянием объектов диспетчеризации, при которой технологические режимы работы или эксплуатационное состояние объектов диспетчеризации изменяются только по диспетчерской команде диспетчера соответствующего диспетчерского центра;

Диспетчерское ведение — организация управления технологическими режимами работы и эксплуатационным состоянием объектов диспетчеризации, при которой технологические режимы работы или эксплуатационное состояние объектов диспетчеризации изменяются только по согласованию с соответствующим диспетчерским центром;

Диспетчерское наименование — название ЛЭП, основного и вспомогательного оборудования подстанции или электростанции, устройств РЗ, ПА и РА, СДТУ и АСДУ, которое однозначно определяет оборудование или устройство в пределах одного объекта электроэнергетики и ЛЭП в пределах энергосистемы.

Диспетчерские наименования должны указываться на нормальных схемах электрических соединений объектов электроэнергетики и схемах энергосистем;

**Контролируемое сечение** — совокупность ЛЭП и других элементов сети, определяемых диспетчерским центром АО «KEGOC» и ОАО «СО ЕЭС», перетоки

мощности по которым контролируются в целях обеспечения устойчивой работы, надежности и живучести энергосистем;

**Воздушная линия электропередачи** (ВЛ) — устройство для передачи электроэнергии по проводам, расположенным на открытом воздухе. За начало и конец ВЛ принимаются линейные порталы или линейные вводы РУ, а для отпаек — отпаечные опоры и линейный портал или линейный ввод РУ;

**Линия электропередачи (ЛЭП)** — электрическая линия, выходящая за пределы электростанции или подстанции и предназначенная для передачи электрической энергии;

Сечение экспорта-импорта — технологически обусловленная задачами планирования, управления электроэнергетическим режимом параллельной работы и организации поставок электрической энергии совокупность межгосударственных линий электропередачи между энергосистемами (частями энергосистем) двух и более государств;

**Нормальный режим энергосистемы** — режим энергосистемы, при котором потребители снабжаются электрической энергией, а значения технических параметров режима энергосистемы и оборудования находятся в пределах длительно допустимых значений;

Объект диспетчеризации – ЛЭП, оборудование электрических станций, электрических и тепловых сетей, устройства релейной защиты, аппаратура противоаварийной режимной автоматики, устройства автоматического И регулирования электрического частоты тока мощности, диспетчерского и технологического управления, оперативно-информационные комплексы и иные объекты электроэнергетики, а также энергопринимающие установки потребителей электрической энергии, технологический режим работы и эксплуатационное состояние которых влияют или могут влиять электроэнергетический энергосистемы операционной режим В зоне диспетчерского центра;

**Объект электроэнергетики** — имущественные объекты, непосредственно используемые в процессе производства, передачи электрической энергии, оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике, в том числе объекты электросетевого хозяйства;

Оперативный журнал — документ или специализированный программный комплекс, предназначенный для фиксации диспетчерским персоналом событий и информации в объеме, определяемом соответствующими организационнораспорядительными документами диспетчерского центра;

Операционная зона — территория, в границах которой расположены объекты электроэнергетики и энергопринимающие устройства потребителей электрической энергии, управление взаимосвязанными технологическими режимами работы которых осуществляет соответствующий диспетчерский центр;

Плановый почасовой график сальдо перетоков мощности по сечению экспорта-импорта — график среднечасовых значений электрической мощности

по сечению экспорта-импорта, который составляется на каждые календарные сутки отдельно;

Системный оператор – организация, осуществляющая централизованное оперативно-диспетчерское управление национальной энергосистемой в целях обеспечения установленных параметров надежности функционирования национальной энергосистемы и качества электрической энергии, баланса производства и потребления электрической энергии, управления режимами параллельной работы с энергосистемами других государств. В Российской Федерации функции по оперативно-диспетчерскому управлению осуществляет ОАО «СО ЕЭС», в Республике Казахстан – филиал АО «КЕGOС» НДЦ СО;

Суточный почасовой диспетчерский график – совокупность плановых почасовых графиков сальдо перетоков мощности по сечениям экспорта-импорта;

Технологический режим работы объекта электроэнергетики или энергопринимающих устройств потребителя электрической энергии — процесс, протекающий в технических устройствах объекта электроэнергетики или энергопринимающей установки потребителя электрической энергии, и состояние этого объекта или установки (включая параметры настройки противоаварийной и режимной автоматики);

Устройства релейной защиты — устройства, предназначенные для автоматического отключения поврежденной ЛЭП, оборудования (как правило, при КЗ) от остальной, неповрежденной, части энергосистемы при помощи выключателей, а также для действия на сигнал или отключение ЛЭП, оборудования в случаях ненормальных режимов их работы;

**Устройства режимной автоматики** — устройства, предназначенные для действия в энергосистеме с целью поддержания (регулирования) ее основных параметров (напряжения, частоты, перетоков активной и реактивной мощности) в допустимых пределах;

Устройства противоаварийной автоматики — устройства, предназначенные для действия при возникновении нарушения нормального режима в энергосистеме или опасных возмущениях в ней с целью предотвращения развития нарушения нормального режима или предотвращения нарушения устойчивости энергосистемы и восстановления в послеаварийной схеме допустимого режима работы энергосистемы;

Эксплуатационное состояние оборудования и устройств — оперативное состояние оборудования и устройств: работа, резерв, ремонт, консервация;

Энергетическая система — совокупность производственных и иных имущественных объектов электроэнергетики, связанных единым процессом производства (в том числе производства в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии) и передачи электрической энергии в условиях централизованного оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике;

Электроэнергетический режим энергосистемы — единый процесс производства, преобразования, передачи и потребления электрической энергии в энергосистеме и состояние объектов электроэнергетики и энергопринимающих

устройств потребителей электрической энергии (включая схемы электрических соединений объектов электроэнергетики).

В Положении применены следующие обозначения и сокращения:

ОАО «СО ЕЭС» - ОАО «Системный оператор Единой энергетической

системы»;

AO «KEGOC» – AO «Kazakhstan Electricity Grid Operating Company»

(Казахстанская компания по управлению

электрическими сетями);

АСДУ – автоматизированная система диспетчерского

управления;

ВЛ – воздушная линия электропередачи;

ДЦ – диспетчерский центр;

ЛЭП – линия электропередачи;

МГЛЭП – межгосударственная линия электропередачи;

НДЦ CO – филиал AO «КЕGOC» Национальный диспетчерский

центр Системного оператора;

ОΓ – отключение генераторов;

ОН – отключение нагрузки;

ОДУ – филиал ОАО «СО ЕЭС» объединенное диспетчерское

управление;

ПА
 противоаварийная автоматика;

РА – режимная автоматика;

РЗ – релейная защита;

РЗА – релейная защита и электроавтоматика, в том числе РЗ,

ПА и РА;

РДУ – филиал ОАО «СО ЕЭС» Региональное диспетчерское

управление;

РДЦ – региональный диспетчерский центр филиала МЭС АО

«KEGOC»;

СДТУ – средства диспетчерского и технологического

управления;

ЦДУ
 центральное диспетчерское управление (главный

диспетчерский центр ОАО «СО ЕЭС»).

#### 2. Основные положения

- 2.1. Настоящее положение устанавливает порядок взаимодействия диспетчерских центров ОАО «СО ЕЭС» и НДЦ СО (далее совместно упоминаемых как « ДЦ Системных операторов») при организации оперативнодиспетчерского управления параллельной работой ЕЭС России и ЕЭС Казахстана и определяет:
- порядок планирования электроэнергетических режимов параллельной работы ЕЭС России и ЕЭС Казахстана;
- порядок планирования ремонтов электросетевого оборудования, устройств релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики, являющихся объектами диспетчеризации ДЦ Системных операторов;
- порядок управления электроэнергетическими режимами параллельной работы ЕЭС России и ЕЭС Казахстана;
- порядок производства переключений по изменению эксплуатационного состояния (выводу в ремонт и вводу в работу) объектов диспетчеризации;
- правила и порядок действий ДЦ Системных операторов при оформлении, подаче, рассмотрении и согласовании диспетчерских заявок на изменение эксплуатационного состояния и технологического режима работы объектов диспетчеризации;
- порядок ведения оперативных переговоров диспетчерским персоналом ДЦ Системных операторов;
- порядок предотвращения развития и ликвидации нарушений нормального режима электрической части ЕЭС России и ЕЭС Казахстана;
- перечень объектов диспетчеризации с их распределением по способу управления.
- 2.2. Задачами оперативно-диспетчерского управления параллельной работой ЕЭС России и ЕЭС Казахстана являются:
- регулирование частоты электрического тока, регулирование сальдо перетоков мощности для поддержания частоты в нормальном диапазоне;
- регулирование перетоков мощности по сечениям экспорта-импорта для выполнения суточного почасового диспетчерского графика;
- диспетчерское управление технологическими режимами работы и эксплуатационным состоянием объектов диспетчеризации;
- поддержание уровней напряжения в заданных контрольных пунктах и минимизация перетоков реактивной мощности между ЕЭС России и ЕЭС Казахстана;
- планирование электроэнергетических режимов параллельной работы ЕЭС России и ЕЭС Казахстана;

- регулирование перетоков активной мощности в контролируемых сечениях;
  - размещение и поддержание резервов мощности;
- предотвращение развития и ликвидация нарушений нормального режима электрической части ЕЭС России и ЕЭС Казахстана.

#### 3. Порядок взаимоотношений

- 3.1. Диспетчерское управление режимами параллельной работой ЕЭС России и ЕЭС Казахстана осуществляется следующими диспетчерскими центрами:
  - от ЕЭС России ОАО «СО ЕЭС» в составе:
    - ЦДУ;
    - ОДУ Сибири;
    - ОДУ Урала;
    - ОДУ Средней Волги;
    - ОДУ Юга;
    - Астраханское РДУ;
    - Волгоградское РДУ;
    - Новосибирское РДУ;
    - Омское РДУ;
    - Челябинское РДУ;
    - Оренбургское РДУ;
    - Самарское РДУ;
    - Саратовское РДУ.
  - от ЕЭС Казахстана АО «КЕGOC» в составе:
    - НДЦ СО;
    - Акмолинский РДЦ;
    - Актюбинский РДЦ;
    - Восточный РДЦ;
    - Западный РДЦ;
    - Костанайский РДЦ;
    - Северный РДЦ.
- 3.2. Взаимодействие нижестоящих ДЦ АО «КЕGOC» (РДЦ) и ОАО «СО ЕЭС» (РДУ) по вопросам, не урегулированным настоящим Положением, в отношении ЛЭП, оборудования, устройств, находящихся в их диспетчерском управлении или ведении, определяется документами, разрабатываемыми и утверждаемыми соответствующими ДЦ, при условии, что утверждаемые ими документы не противоречат настоящему Положению.
- 3.3. ДЦ Системных операторов совместно разрабатывают документы по вопросам организации параллельной работы, управлению режимами,

производству переключений, ликвидации нарушений нормального режима электрической части ЕЭС России и ЕЭС Казахстана.

- 3.4. Принципы организации и настройки, а также объемы управляющих воздействий существующей и вновь вводимой режимной и противоаварийной автоматики, устройств релейной защиты, влияющих на режимы параллельной работы ЕЭС России и ЕЭС Казахстана, согласовываются ДЦ Системных операторов в соответствующих инструкциях.
- 3.5. Перечень объектов диспетчеризации с их распределением по способу управления формируется ДЦ Системных операторов. Приложением 2 к настоящему Положению определяется перечень объектов диспетчеризации ОАО «СО ЕЭС» и АО «КЕGOС» с их распределением по способу управления.
- 3.6. Объекты диспетчеризации распределяются по способу управления по двум категориям:
  - диспетчерское управление;
  - диспетчерское ведение.
- 3.7. Объект диспетчеризации может находиться в диспетчерском управлении только одного ДЦ и в диспетчерском ведении одного или нескольких ДЦ Системных операторов.
- 3.8. Операции по изменению эксплуатационного состояния или технологического режима работы должны производиться по команде диспетчера, в диспетчерском управлении которого находится объект диспетчеризации, и с разрешения всех диспетчеров, в диспетчерском ведении которых находится данный объект.
- 3.9. Организация межсистемного обмена информацией, включающего обмен телеинформацией и диспетчерско-технологическую телефонную связь, между ДЦ Системных операторов с учетом организации цифровых каналов связи определяется отдельным соглашением об информационном обмене.

В рамках указанного соглашения Системными операторами утверждается перечень телеизмерений и телесигналов, в том числе ретранслируемых в соответствующие нижестоящие ДЦ Системных операторов.

- 3.10. Соответствующие ДЦ Системных операторов, осуществляющие технологическое взаимодействие, должны ежегодно до 01 января каждого года обмениваться:
- списками диспетчерского персонала и списками лиц из числа административно-технического персонала, имеющих право согласования диспетчерских заявок и актов согласования корректировок суточного почасового диспетчерского графика. Все списки должны представляться с указанием ФИО (полностью), должности и номеров телефонов персонала отдельно по каждому ДЦ. ДЦ обязаны своевременно уведомлять о внесенных в списки корректировках;

- нормальными схемами электрических соединений электростанций и подстанций, на которых расположены объекты диспетчеризации ДЦ Системных операторов;
- нормальными схемами электрических соединений объектов электроэнергетики, расположенных в операционных зонах ДЦ Системных операторов (схемами энергосистем).

#### 4. Планирование режимов параллельной работы ЕЭС России и ЕЭС Казахстана

4.1 Планирование режимов параллельной работы ЕЭС Казахстана и ЕЭС России осуществляется ОАО «СО ЕЭС» и АО «КЕGOС» (НДЦ СО) в соответствии с взаимосогласованным порядком.

Координатором годового, месячного и суточного планирования является ОАО «СО ЕЭС», которое осуществляет формирование и актуализацию расчетной электроэнергетической модели с учетом предоставленных АО «КЕGOС» (НДЦ СО) и ОАО «ФСК ЕЭС» данных, а также проведение расчетов с ее использованием и предоставление АО «КЕGOС» результатов расчетов в соответствии с взаимосогласованным порядком.

4.2 По инициативе OAO «СО ЕЭС» или AO «КЕGOС» (НДЦ СО) и по согласованию между ними, суточный почасовой диспетчерский график может быть скорректирован в соответствии с взаимосогласованным порядком.

# 5. Управление электроэнергетическими режимами параллельной работы ЕЭС России и ЕЭС Казахстана

- 5.1. Управление электроэнергетическими режимами параллельной работы ЕЭС России и ЕЭС Казахстана осуществляется диспетчерским персоналом ДЦ Системных операторов при соблюдении максимально допустимых перетоков в контролируемых сечениях, длительно допустимых токовых нагрузок и допустимых уровней напряжения на ЛЭП и оборудовании.
- 5.2. Поддержание частоты осуществляется согласованными действиями диспетчерского персонала ДЦ АО «КЕGOC» и ОАО «СО ЕЭС»:

ОАО «СО ЕЭС» (ЦДУ) обеспечивает регулирование частоты:

- в нормальном диапазоне  $50,0\pm0,05$  Гц;
- в нормально допустимом диапазоне  $50.0 \pm 0.2$  Гц (восстановление значений частоты до нормального диапазона значений должно обеспечиваться ОАО «СО ЕЭС» (ЦДУ) за время, не превышающее 15 минут).

АО «КЕGOC» (НДЦ СО) обеспечивает исполнение суточного почасового диспетчерского графика с коррекцией по частоте. Коэффициент частотной

коррекции, на величину которого изменяется значение планового почасового графика сальдо перетока мощности при изменении частоты, ежегодно утверждается Комиссией по оперативно-технологической координации совместной работы энергосистем стран СНГ и Балтии (КОТК).

5.3. Среднечасовые значения электрической мощности суточного почасового диспетчерского графика необходимо поддерживать в течение часа. Переход от одного часового значения мощности к другому начинается не более чем за 5 (пять) минут до конца текущего часа и завершается не более чем через 5 (пять) минут после начала следующего часа.

#### 6. Порядок ведения оперативных переговоров

- 6.1. Оперативными переговорами диспетчерского персонала ДЦ Системных операторов считаются переговоры, в которых:
- передается (принимается) информация о технологическом режиме работы и эксплуатационном состоянии объектов диспетчеризации, параметрах режима ЕЭС России и (или) ЕЭС Казахстана, используемая диспетчерским персоналом Системных операторов при осуществлении функций по управлению электроэнергетическим режимом параллельной работы ЕЭС России и ЕЭС Казахстана;
- отдаются диспетчерские команды и диспетчерские согласования, направленные на изменение технологического режима работы и эксплуатационного состояния объектов диспетчеризации, в том числе при ликвидации нарушений нормального режима.
- 6.2. Диспетчерский персонал OAO «СО ЕЭС» и AO «КЕGOС» имеет право вести оперативные переговоры с руководством ДЦ и диспетчерским персоналом, включенным в списки персонала, имеющего право ведения оперативных переговоров.
- 6.3. При ведении оперативных переговоров объекты электроэнергетики и объекты диспетчеризации должны называться полностью в соответствии с принятыми наименованиями. Диспетчерские наименования объектов диспетчеризации и наименования объектов электроэнергетики приведены в Приложениях 1 и 2 к настоящему положению. Отступление от технической терминологии и диспетчерских наименований в процессе ведения оперативных переговоров категорически запрещается.
- 6.4. Оперативные переговоры по прямым каналам диспетчерской связи должны начинаться с сообщения фамилий лиц, ведущих оперативные переговоры. При ведении оперативных переговоров разрешается только официальное обращение к собеседнику по фамилии или по имени (по имени и отчеству).
- 6.5. Диспетчерскому персоналу запрещается вести переговоры по прямым каналам диспетчерской связи, не связанные с выполнением должностных обязанностей.

- 6.6. Диспетчерская команда должна отдаваться четко, конкретно, в повелительной форме, а диспетчерское согласование в утвердительной форме с обязательным указанием времени отдачи.
- 6.7. Команда диспетчерского персонала по вопросам, входящим в его компетенцию, обязательна к исполнению диспетчерским персоналом ДЦ Системных операторов.
- 6.8. Выслушав команду, диспетчерский персонал должен дословно повторить текст команды и получить подтверждение, что команда понята правильно. Правильность понимания отданной команды подтверждается диспетчерским персоналом, отдавшим команду, словами *«Правильно. Выполняйте»*.
- 6.9. Выслушав согласование, диспетчерский персонал должен подтвердить правильность понимания полученного согласования диспетчерскому персоналу, отдавшему согласование, словами *«Понял. Выполняю»*.
- 6.10. В случае если команда диспетчерского персонала по вопросу, входящему в его компетенцию, представляется, диспетчерскому персоналу ДЦ Системных операторов ошибочной, он должен немедленно доложить об этом лицу, отдавшему команду. При подтверждении команды диспетчерский персонал ДЦ Системных операторов должен ее выполнить.
- 6.11. Диспетчерскому персоналу запрещается отдавать и выполнять команды, содержащие нарушения требований национальных правил по охране труда (правил безопасности) при эксплуатации электроустановок, а также команды, которые создают угрозу жизни людей, сохранность оборудования или к нарушению условий безопасной эксплуатации атомных электростанций.

О своем отказе выполнить такую команду диспетчерский персонал должен немедленно доложить диспетчерскому персоналу, отдавшему команду и своему руководству, а также зарегистрировать отказ выполнения команды в оперативном журнале (с указанием причины отказа).

6.12. Диспетчерские команды должны регистрироваться при помощи технических средств звукозаписи.

Звукозаписи оперативных переговоров диспетчерского персонала относятся к информации строгого учета и подлежат хранению до 3-х лет, но не менее 5 месяцев.

- 6.13. Команды (согласования) диспетчерского персонала при оперативном изменении суточного почасового диспетчерского графика должны фиксироваться в диспетчерской документации.
- 6.14. Рабочим языком в процессе оперативно-диспетчерского управления параллельной работой ЕЭС России и ЕЭС Казахстана и связанного с ним ведения документации принимается русский язык.

В оперативных переговорах и технологической документации принимается московское время.

## 7. Порядок оформления, подачи, рассмотрения и согласования диспетчерских заявок

- 7.1. На основании согласованного перечня объектов диспетчеризации (приложение 2 к настоящему Положению) ДЦ Системного оператора направляет запрос в соответствующий ДЦ Системных операторов на изменение технологического режима работы или эксплуатационного состояния объектов диспетчеризации, проведение испытаний, а также на работы, выполнение которых может привести к изменению технологического режима работы или эксплуатационного состояния объекта диспетчеризации, путем оформления и подачи диспетчерской заявки. Схемы прохождения диспетчерских заявок между ДЦ Системных операторов указаны в приложении 4 к настоящему Положению.
- 7.2. На основании согласованных АО «КЕGOC»(НДЦ СО) и ОАО «СО ЕЭС» (ЦДУ) графиков ремонтов объектов диспетчеризации диспетчерская заявка оформляется ДЦ и подается в соответствующие ДЦ Системных операторов на основании согласованного регламента взаимной подачи, проработки, рассмотрения и согласования плановых диспетчерских заявок.
- 7.3. В зависимости от вида работ по изменению технологического режима работы или эксплуатационного состояния объекта диспетчеризации, каждая диспетчерская заявка относится к одной из следующих категорий:
- **плановые заявки (ПЛ)** диспетчерские заявки на плановые работы по изменению эксплуатационного состояния или технологического режима работы объекта диспетчеризации, выполняемые в соответствии с утвержденными графиками ремонта объектов диспетчеризации;
- неплановые заявки (НПЛ) диспетчерские заявки на неплановые работы по изменению эксплуатационного состояния или технологического режима работы объекта диспетчеризации, которые невозможно было предвидеть заранее (отсутствующие в утвержденных графиках ремонта) и необходимость которых возникла в процессе эксплуатации объектов диспетчеризации;
- неотложные заявки (HO)<sup>1</sup> диспетчерские заявки на неплановые работы по изменению эксплуатационного состояния или технологического режима работы объекта диспетчеризации, выполняемые для повышения (восстановления, стабилизации) эксплуатационных характеристик, требующие срочного отключения для предотвращения непрогнозируемого снижения эксплуатационных характеристик, способных привести к повреждению и последующему аварийному отключению объектов диспетчеризации или диспетчерские заявки на не связанное с отключением объекта диспетчеризации

\_

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Категория «неотложные заявки» применяется для работ, выполняемых на территории операционной зоны диспетчерских центров ОАО «СО ЕЭС». Аналогичные работы, выполняемые на территории операционной зоны НДЦ СО, оформляются аварийной диспетчерской заявкой

срочное изменение технологического режима работы, возникшее в процессе эксплуатации;

- аварийные заявки (AB) – диспетчерские заявки на неплановые работы по изменению эксплуатационного состояния или технологического режима работы объекта диспетчеризации, выполняемые на объектах диспетчеризации, отключившихся действием устройств РЗА, технологических защит или отключенные оперативным персоналом в соответствии с требованиями производственных инструкций, а также на устройствах РЗА, выведенных из работы автоматически или вручную оперативным персоналом из-за неисправности для предотвращения ложной работы.

В таблице 1 приведен регламент взаимной подачи, проработки, рассмотрения и согласования плановых и неплановых диспетчерских заявок между ДЦ ОАО «СО ЕЭС» (ЦДУ, ОДУ) и АО «КЕGOС» (НДЦ СО). Таблица 1

День	Прием заявок на	Время	Время
недели	Tipitem swiller ita	приема на	передачи
педези		рассмотрение	ответов
Понедельник	Четверг	Понедельник	На среду
		до 10 <sup>00</sup>	до 17 <sup>30</sup>
Вторник	Пятницу,	Вторник	На четверг
	субботу, воскресенье,	до 10 <sup>00</sup>	до 17 <sup>30</sup>
	понедельник	дото	до 17
Сродо	Суббота, воскресенье,	Споло	Цо патини
Среда	понедельник	Среда	На пятницу
		до 10 <sup>00</sup>	до 17 <sup>30</sup>
		Цотрорг	На субботу,
Четверг	Вторник	Четверг до 10 <sup>00</sup>	воскресенье,
		дото	понедельник
			до 17 <sup>30</sup>
Пятница	Среду	Пятница	На вторник
		до 10 <sup>00</sup>	до 16 <sup>00</sup>

Сроки подачи заявок на праздничные дни и первый после праздника рабочий день устанавливаются по отдельному согласованию между ДЦ ОАО «СО ЕЭС» (ЦДУ) и АО «КЕGOС» (НДЦ СО).

7.4. Неотложные диспетчерские заявки рассматриваются соответствующими ДЦ Системных операторов незамедлительно после их получения для определения возможности их реализации с точки зрения подготовки электроэнергетического режима в операционной зоне соответствующего ДЦ с учетом условий ранее разрешенных и действующих диспетчерских заявок. Диспетчерская заявка может быть согласована в просимый

срок или в другой срок с целью создания условий реализации заявки (прохождение максимума нагрузок, мобилизация резерва, включение оборудования из резерва, ремонта и т.п.).

7.5. Неотложные диспетчерские заявки разрешается подавать в любое время суток непосредственно диспетчерам ДЦ Системных операторов, в диспетчерском управлении или ведении которых находится отключаемое оборудование.

Ответы и согласования на неотложные заявки сообщаются в любое время суток непосредственно диспетчерскому персоналу ДЦ Системных операторов, в диспетчерском управлении или ведении которых находится отключаемый объект диспетчеризации.

- 7.6. Аварийная заявка принимается к сведению и подлежит немедленному рассмотрению для учёта сложившейся схемы электрической сети и режима, а также корректировки условий реализации ранее разрешённых или открытых заявок. При этом аварийная заявка учитывается при рассмотрении плановых, неплановых, неотложных заявок на весь срок аварийного ремонта. При невозможности обеспечения требований нормативных документов, положений и производственных инструкций вследствие проведения аварийного ремонта, отдается команда на завершение ремонтных работ по открытым плановым заявкам и открытым заявкам на проведение непланового ремонта и включение объекта диспетчеризации в работу в срок аварийной готовности.
- 7.7. Аварийная диспетчерская заявка оформляется ДЦ АО «KEGOC» или ОАО «СО ЕЭС» в возможно короткий срок, но не более 24 часов с момента отключения объекта диспетчеризации, и должна содержать причины отключения и ориентировочный срок ремонта.
  - 7.8. Диспетчерские заявки делятся на следующие виды:
  - *первичные* вновь оформленные диспетчерские заявки;
- *диспетичерские заявки на продление* продлевающие действие ранее разрешенных диспетичерских заявок.
- 7.9. Оформление и передача диспетчерских заявок осуществляется посредством использования межмашинного обмена между программными комплексами ДЦ Системных операторов. При невозможности его использования допускается передача диспетчерских заявок любым другим способом. Принятые в этом случае диспетчерские заявки впоследствии оформляются ДЦ в программном комплексе.

Рекомендуемая форма диспетчерских заявок приведена в приложении 4 к настоящему Положению.

7.10. Диспетчерские заявки не подлежат согласованию, если соответствующим ДЦ Системного оператора установлено, что изменение эксплуатационного состояния или технологического режима работы или проведение испытаний объекта диспетчеризации может привести к:

- нарушению надежного электроснабжения и качества электрической энергии, соответствующих требованиям технических регламентов и иным обязательным требованиям, установленным нормативными правовыми актами, действующими на территории Российской Федерации и Республики Казахстан;
  - нарушению устойчивости режима работы ЕЭС России и ЕЭС Казахстана;
  - угрозе жизни и здоровью людей и повреждению оборудования;
- возможности возникновения недостатка электрической энергии (электрической мощности) в ЕЭС России или ЕЭС Казахстана.
- 7.11. В случае ограничения максимально допустимого перетока мощности в контролируемом сечении сети операционной зоны соответствующих ДЦ Системных операторов, вызванного изменением эксплуатационного состояния или технологического режима работы оборудования или устройств, не являющихся объектом диспетчеризации данного ДЦ, должна быть подана диспетчерская заявка на ограничение режима с указанием причины ограничения и сечения электрической сети, по которому происходит ограничение.
- 7.12. Диспетчерская заявка, подаваемая в ДЦ Системных операторов, должна быть рассмотрена технологическими службами ДЦ, в операционной зоне которого производятся работы, и подписана главным диспетчером (лицом его замещающим) ДЦ подающего диспетчерскую заявку.
- 7.13. В случае нарушения ДЦ Системных операторов регламента подачи плановых и неплановых диспетчерских заявок, соответствующий ДЦ Системных операторов может отказать в согласовании диспетчерской заявки с указанием причины отказа или рассмотреть ее на срок, соответствующий регламенту.
- 7.14. Не допускается замена объекта диспетчеризации, на котором планируется проведение работ, характера и условий работ, указанных в диспетчерской заявке.
- 7.15. Отключение, включение, испытание и изменение настроек устройств ПА и РА, а также СДТУ не допускается без согласования ДЦ, в диспетчерском ведении или диспетчерском управлении которых находятся соответствующе объекты диспетчеризации.
- 7.16. Заявкой определяется срок аварийной готовности время, в пределах которого находящийся в ремонте объект диспетчеризации должен быть подготовлен к началу операций по включению в работу по команде диспетчера, руководящего ликвидацией нарушения нормального режима.
- 7.17. При рассмотрении плановых заявок ДЦ Системных операторов должны учитываться:
- соответствие заявки согласованному месячному графику ремонтов объектов диспетчеризации;
- наличие полного комплекта заявок в соответствии с характером производимых работ;

- соответствие запрошенных сроков фактическому объему работ;
- возможность безопасного выполнения работ;
- потеря функций РЗА, определяющих режим параллельной работы ЕЭС России и ЕЭС Казахстана;
  - находящиеся в работе устройства РЗА;
  - режимные условия действующих и разрешенных заявок;
  - наличие программ переключений и ссылка на них;
  - реальность сроков аварийной готовности;
- надежность параллельной работы ЕЭС России и ЕЭС Казахстана при всей совокупности выполняемых в это же время работ по заявкам;
  - реализуемость суточного почасового диспетчерского графика;
- дополнительные условия согласования заявок: ввод в работу объекта диспетчеризации, выполнение дополнительных режимных мероприятий и т.п.
- 7.18. Закрытые диспетчерские заявки должны храниться в ДЦ Системных операторов (в электронном виде или на бумажном носителе) в течение трех лет с момента закрытия заявки.
- 7.19. Независимо от наличия согласованной диспетчерской заявки, изменение эксплуатационного состояния или технологического режима работы объекта диспетчеризации, находящегося в диспетчерском управлении (ведении) ДЦ АО «КЕGOC» или ОАО «СО ЕЭС», производится только по команде (согласованию) диспетчера соответствующего ДЦ, полученного непосредственно перед началом работ для реализации согласованной диспетчерской заявки.
- 7.20. По решению диспетчеров ДЦ Системных операторов в случае незапланированного изменения схемно-режимной ситуации в ЕЭС России или ЕЭС Казахстана и невозможности реализации разрешенной диспетчерской заявки, вывод из работы (ввод в работу, проведение испытаний) объекта диспетчеризации может быть задержан или отменен. В этом случае диспетчеры соответствующих ДЦ обязаны уведомить о причинах принятого решения.
- 7.21. В случае ввода ремонтируемого оборудования в срок аварийной готовности по команде диспетчера руководящего ликвидацией нарушения нормального режима, заявка на ремонт данного оборудования не закрывается, а после ликвидации нарушения нормального режима, данное оборудование выводится в ремонт по первичной заявке, при соответствии схемно-режимных условий, учтенных в первичной заявке.

## 8. Порядок предотвращения развития и ликвидации нарушений нормального режима электрической части ЕЭС России и ЕЭС Казахстана

- 8.1. Ликвидация нарушения нормального режима электрической части ЕЭС России и ЕЭС Казахстана осуществляется путем управления технологическим режимом работы и эксплуатационным состоянием объектов диспетчеризации, направленного на:
  - устранение опасности для обслуживающего персонала и оборудования, не затронутого нарушением;
  - предотвращение развития и локализацию нарушения нормального режима;
  - восстановление в кратчайший срок электроснабжения потребителей и качества электроэнергии;
  - создание наиболее надежной послеаварийной схемы параллельной работы ЕЭС России и ЕЭС Казахстана, отдельных частей энергосистем или объектов электроэнергетики.
- 8.2. Диспетчеры ДЦ Системных операторов при ликвидации нарушения нормального режима электрической части ЕЭС России и ЕЭС Казахстана обязаны принять все меры для предотвращения нарушения параллельной работы энергосистем. Диспетчер, руководящий ликвидацией нарушений нормального режима, имеет право отдавать диспетчерам ДЦ Системных операторов необходимые диспетчерские команды.
- 8.3. Реализация аварийного резерва мощности в пределах ±300 МВт (в том числе 50 МВт в западной зоне ЕЭС Казахстана) осуществляется по команде диспетчера ДЦ АО «КЕGOС» (НДЦ СО) и ОАО «СО ЕЭС» (ЦДУ) в соответствии с Порядком взаимодействия, согласования и регистрации корректировок суточного почасового диспетчерского графика при оказании аварийной взаимопомощи (приложение 6 к настоящему Положению). В случае недостаточности аварийного резерва мощности для предотвращения разделения ЕЭС России и ЕЭС Казахстана допускается использование остальных имеющихся резервов энергосистем.
- 8.4. Диспетчер, руководящий ликвидацией нарушения нормального режима, несет ответственность за обоснованность отдаваемых команд. Диспетчеры ДЦ Системных операторов, принимающие команду от диспетчера, руководящего ликвидацией нарушений нормального режима, несут ответственность за выполнение получаемых команд.
- 8.5. Диспетчеры ДЦ Системных операторов о каждой операции по ликвидации нарушения нормального режима докладывают диспетчеру, руководящему ликвидацией, не дожидаясь получения запроса.
- 8.6. Сообщение диспетчеру, руководящему ликвидацией нарушения нормального режима, должно содержать следующую информацию:
  - фамилия лица, передающего сообщение;
  - точное время возникновения нарушения нормального режима;

- основные характеристики нарушения нормального режима (отключившееся оборудование объектов электроэнергетики, работа устройств релейной защиты и противоаварийной автоматики, показания приборов и т.п.);
- самостоятельные действия персонала (опробование напряжением отключившегося оборудования, выполнение переключений и т.п.);
- последствия нарушения нормального режима (отключение энергопринимающих устройств потребителей, перегрузка электрооборудования, возникновение возгораний, несчастные случаи с людьми и т.п.);
- причины возникновения нарушения нормального режима (если они установлены).
- 8.7. При ликвидации нарушений нормального режима диспетчерский персонал должен отдавать команды (согласования) на производство переключений только при условии наличия необходимой информации:
  - об оперативном состоянии схемы объекта электроэнергетики;
  - о фактическом состоянии оборудования по результатам осмотра (в случае получения информации о его нештатной работе).
- 8.8.В случае необходимости немедленного отключения ЛЭП и оборудования (опасность для жизни людей, угроза повреждения оборудования), напряжение с ЛЭП или оборудования снимается без предварительной подготовки режима. По возможности подготовка режима должна осуществляться одновременно с производством переключений, не приводя к их задержке.
- 8.9. При ликвидации нарушения нормального режима диспетчерский персонал использует все возможные средства связи (стационарная, мобильная, спутниковая). Диспетчерский персонал обеспечивается телефонной связью в первую очередь, в случае необходимости диспетчерский персонал может прервать все переговоры по прямым каналам диспетчерской связи.
- 8.10. Диспетчерскому персоналу ДЦ Системных операторов не рекомендуется производить приемку и сдачу смены, если указанный диспетчерский персонал непосредственно участвует в процессе предотвращения развития и ликвидации нарушения нормального режима.
- 8.11. Распределение функций между диспетчерским персоналом ДЦ Системных операторов при ликвидации нарушения нормального режима работы электрической части ЕЭС России и ЕЭС Казахстана производится на основе следующих основных положений:
  - диспетчерский персонал обязан самостоятельно, в пределах своей ответственности, производить операции по предотвращению развития и ликвидации нарушения нормального режима, если такие операции не

- требуют координации действий и не вызовут развития нарушения или задержку в их ликвидации;
- диспетчерский персонал во время ликвидации нарушений нормального режима в операционной зоне обязан поддерживать связь с диспетчером, руководящим ликвидацией нарушений нормального режима, в зависимости от принадлежности оборудования информировать его о положении дел в энергосистеме, в необходимых случаях запрашивать помощь и строго выполнять его команды.
- 8.12. Ликвидация нарушения нормального режима на межсистемных электрических связях ЕЭС Казахстана с ЕЭС России осуществляется под координацией диспетчера ОАО «СО ЕЭС» (ЦДУ) Порядок взаимодействия диспетчерского персонала ДЦ Системных операторов при ликвидации нарушений нормального режима определяется Инструкцией по предотвращению развития и ликвидации нарушений нормального режима электрической части ЕЭС России и ЕЭС Казахстана. В зависимости от характера и масштаба нарушения нормального режима Инструкцией определяется ДЦ, под непосредственным руководством которого осуществляется ликвидация технологического нарушения.

#### 9. Порядок производства переключений на МГЛЭП

- 9.1. Все переключения на МГЛЭП, кроме переключений в условиях предотвращения развития и ликвидации нарушения нормального режима электрической части ЕЭС России и ЕЭС Казахстана, должны производиться согласно заранее поданным и разрешенным диспетчерским заявкам с обязательным использованием программ переключений. Общие требования к оформлению и содержанию программ переключений по выводу в ремонт и вводу в работу МГЛЭП определены приложением 5 к настоящему Положению.
- 9.2. Переключения по выводу из работы (вводу в работу) МГЛЭП должны производиться с подготовкой режима во избежание нарушения нормального режима работы ЕЭС России и ЕЭС Казахстана при возможном повреждении коммутационных аппаратов во время производства переключений.
- 9.3. Диспетчер, в диспетчерском управлении которого находится МГЛЭП, должен заблаговременно подтвердить возможность производства переключений в указанный в заявке срок и согласовать с диспетчером ДЦ Системных операторов, в операционной зоне которого находится объект электроэнергетики, на котором производятся операции по изменению эксплуатационного состояния и технологического режима работы на МГЛЭП, время начала производства переключений.
- 9.4. После производства переключений по выводу из работы МГЛЭП диспетчер, в диспетчерском управлении которого она находится, подтверждает диспетчеру сопредельной энергосистемы, задействованному в данных переключениях, выполнение необходимых предварительных мероприятий по отключению, заземлению, переключению во вторичных цепях, уточняет срок

аварийной готовности и время, до которого должны быть завершены ремонтные работы.

9.5. Операции на МГЛЭП производятся по команде диспетчера, в диспетчерском управлении которого находится МГЛЭП, после получения согласования диспетчера(ов) ДЦ, в диспетчерском ведении которого(ых) находится МГЛЭП.

#### 10. Прочие положения

- 10.1. Настоящее Положение вступает в силу 07 октября 2011г., после подписания его Системными операторами. Настоящее Положение действует в течение срока действия Договора № 400 О параллельной работе электроэнергетических систем Республики Казахстан и Российской Федерации от 23 апреля 2010 г.
- 10.2. Изменения и дополнения в настоящее Положение могут быть внесены по взаимной договоренности Системных операторов путем обмена официальными письмами.
- $10.3.~\mathrm{B}$  случае необходимости внесения изменений и дополнений в Приложения 1-6 настоящего Положения они также производятся путем обмена письмами, подписанными уполномоченными лицами Системных операторов, к компетенции которых отнесено решение данных вопросов.
- 10.4. В случае принятия законодательными или исполнительными органами государств Сторон решений, препятствующих нормальному исполнению настоящего Положения в целом или отдельных его статей, Системные операторы обязаны в месячный срок рассмотреть сложившуюся ситуацию и принять необходимые решения.
- 10.5. Настоящее Положение составлено в 2 (двух) экземплярах на русском языке, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждого из Системных операторов.

#### Приложение 1

к Положению об организации оперативно -диспетчерского управления параллельной работой ЕЭС Казахстана и ЕЭС России

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Главный диспетчер Филиала AO «KEGOC» «НДЦ CO»

Б.Б. Мукатов

(22» ULOUS 2017 r.

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор по управлению режимами ЕЭС – главный диспетнер/АО «СО ЕЭС»

М.Н. Говорун

2» / июня 2017 г.

# Перечень межгосударственных линий электропередачи, входящих в сечения экспорта-импорта между ЕЭС России и ЕЭС Казахстана

№		Операционн	ая зона ДЦ
п.п.	Диспетчерское наименование МГЛЭП	АО «СО ЕЭС» (РДУ)	AO «KEGOC» (РДЦ)
_ 1	2	4	5
	1 Сечение экспорта-импорта Росси	я – Северный Казахстан	+ Актюбинск
1.1	ВЛ 500 кВ ЕЭК – Иртышская	Омское РДУ	Северный РДЦ
1.2	ВЛ 500 кВ ЕЭК – Рубцовская	Новосибирское РДУ	Северный РДЦ
1.3	ВЛ 500 кВ Ириклинская ГРЭС – Житикара	Оренбургское РДУ	Костанайский РДЦ
1.4	ВЛ 500 кВ Костанайская - Челябинская (Л-1103)	Челябинское РДУ	Костанайский РДЦ
1.5	ВЛ 500 кВ Курган – Аврора	Свердловское РДУ	Акмолинский РДЦ
1.6	ВЛ 500 кВ Рубцовская – Усть- Каменогорская	Новосибирское РДУ	Восточный РДЦ
1.7	ВЛ 500 кВ Таврическая – Аврора	Омское РДУ	Акмолинский РДЦ
1.8	ВЛ 500 кВ Троицкая ГРЭС – Сокол	Челябинское РДУ	Костанайский РДЦ
1.9	ВЛ 500 кВ Экибастузская 1150 – Алтай	Новосибирское РДУ	Северный РДЦ
1.10	ВЛ 500 кВ Экибастузская ГРЭС 1— Таврическая	Омское РДУ	Северный РДЦ
1.11	ВЛ 220 кВ Аврора – Макушино	Свердловское РДУ	Акмолинский РДЦ
1.12	ВЛ 220 кВ Новотроицкая – Ульке	Оренбургское РДУ	Актюбинский РДЦ
1.13	ВЛ 220 кВ Орская – Актюбинская	Оренбургское РДУ	Актюбинский РДЦ
1.14	ВЛ 220 кВ Орская – Кимперсай	Оренбургское РДУ	Актюбинский РДЦ
1.15	ВЛ 220 кВ Троицкая ГРЭС – Приуральская	Челябинское РДУ	Костанайский РДЦ
1.16	ВЛ 110 кВ Акбулакская – Яйсан	Оренбургское РДУ	Актюбинский РДЦ (ТОО «Энергосистема»)
1.17	ВЛ 110 кВ Горняк — Жезкент №1 ВЛ 110 кВ Горняк — Жезкент №2	Новосибирское РДУ	Восточный РДЦ (Жезкентский ГОК

			филиала ОАО
			"Корпорации
			Казахмыс" "Восток
			Казмедь")
	ВЛ 110 кВ Карталы- Районная – Кара-Оба	Челябинское РДУ	Костанайский РДЦ (ТОО
	-		"Межрегионэнерго
			транзит")
	ВЛ 110 кВ Киембай – Щербаковская с отпайкой на ПС Союзная	Оренбургское РДУ	Актюбинский РДЦ (ТОО
			«Энергосистема»)
1.20	ВЛ 110 кВ Литейная – Петухово-Т с	Свердловское РДУ	Акмолинский РДЦ
	отпайкой на ПС Горбуново		(TOO
			"СевКазЭнерго
			Петропавловск")
	ВЛ 110 кВ Мамлютка – Петухово-Т с отпайкой на ПС Горбуново	Свердловское РДУ	Акмолинский РДЦ (ТОО
			"СевКазЭнерго
			Петропавловск")
1.22	ВЛ 110 кВ Маралды – Кулунда (Л-	Новосибирское РДУ	Северный РДЦ
	125)		(АО "ПРЭК")
	ВЛ 110 кВ Щербакты – Кулунда (Л-		
	126/1)		
	ВЛ 110 кВ Павлодарская – Кулунда	Новосибирское РДУ	Северный РДЦ
1.24	ВЛ 110 кВ Пригородная – Восточная	Челябинское РДУ	Костанайский РДЦ
			(TOO
			"Межрегионэнерго
			транзит")
1.25	ВЛ 110 кВ Ракитная – Баталы	Челябинское РДУ	Костанайский РДЦ
			(ТОО "Межрегион
			энерготранзит")
	ВЛ 110 кВ Троицкая ГРЭС –	Челябинское РДУ	Костанайский РДЦ
	Станционная		OOT)
			"Межрегионэнерго
1.05	DH 110 D 106 W	0 0 0	транзит")
	ВЛ 110 кВ Юбилейная - Зарослое с	Омское РДУ	Акмолинский РДЦ
	отпайкой на ПС Юнино		(ТОО "СевКазЭнерго
1.00	DH 110 D IOC Y IC F	O DHY	Петропавловск")
	ВЛ 110 кВ Юбилейная – Кара-Гуга с	Омское РДУ	Акмолинский РДЦ
	отпайкой на ПС Юнино		(ТОО "СевКазЭнерго
	2 C P	(C-5) C	Петропавловск")
	2 Сечение экспорта-импорта Россия		
	ВЛ 220 кВ Валиханово – Иртышская	Омское РДУ Омское РДУ	Северный РДЦ
	ВЛ 220 кВ Мынкуль – Иртышская ВЛ 220 кВ Районная – Валиханово	Новосибирское РДУ	Северный РДЦ Северный РДЦ
2.4	ВЛ 220 кВ Урожай – Мынкуль  3 Сечение экспорта-импорта Рос	Новосибирское РДУ	Северный РДЦ
3.1	ВЛ 110 кВ Илекская – Жарсуат	ссия – западный казах Оренбургское РДУ	стан (Аксаи) Актюбинский РДЦ
3.1	1 7	1 21 .	, , , ,
4.1	<b>4 Сечение экспорта-импорта Росс</b> ВЛ 220 кВ Балаковская АЭС —	I	
4.1	ВЛ 220 кВ Балаковская АЭС — Степная	Саратовское РДУ	Актюбинский РДЦ

4.2	ВЛ 220 кВ Кинель – Уральская	Самарское РДУ	Актюбинский РДЦ
4.3	ВЛ 220 кВ Южная – Степная	Самарское РДУ	Актюбинский РДЦ
4.4	ВЛ 110 кВ Верхний Баскунчак –	Астраханское РДУ	Актюбинский РДЦ
	Сайхин		(AO "3K PЭK")
4.5	ВЛ 110 кВ Джаныбек – Эльтон с	Волгоградское РДУ	Актюбинский РДЦ
	отпайкой на ПС Приозерная		(AO "3K PЭK")
4.6	ВЛ 110 кВ Изобильновская -	Оренбургское РДУ	Актюбинский РДЦ
	Чингирлау		(AO "3K PЭK")
4.7	ВЛ 110 кВ Кайсацкая- Джаныбек с	Волгоградское РДУ	Актюбинский РДЦ
	отпайкой на ПС Светлана		(AO "3K PЭK")
4.8	ВЛ 110 кВ Озинки – Семиглавый	Саратовское РДУ	Актюбинский РДЦ
	Map		(AO "3K PЭK")
	5 Сечение экспорта-импорта Рос	сия – Западный Казахс	тан (Атырау)
5.1	ВЛ 110 кВ Бузанская – Шортанбай с	Астраханское РДУ	Западный РДЦ
	отпайкой на ПС ГНСВ «Кигач»		(ОАО "Атырау
			Жарык")
5.2	ВЛ 110 кВ Бузанская – ГНСВ	Астраханское РДУ	Западный РДЦ
	«Кигач»		(ОАО "Атырау
			Жарык")
5.3	ВЛ 110 кВ Верхний Баскунчак –	Астраханское РДУ	Западный РДЦ
	Суюндук		(ОАО "Атырау
			Жарык")

#### Приложение 2

к Положению об организации оперативно диспетчерского управления параллельной работой ЕЭС Казахстана и ЕЭС России

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Главный диспетчер Филиала AO «КЕGOC» «НДЦ CO»

Б.Б. Мукатов

«22» ULORES 2017 r.

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор по управлению режимами ЕЭС – главный диспетиер/АО «СО ЕЭС»

М.Н. Говорун

«22»/ чеоня 2017 г.

Перечень объектов диспетчеризации диспетчерских центров АО «СО ЕЭС» и АО «КЕGOС» с их распределением по способу управления

#### 1. ЛЭП и их устройства РЗ, АПВ, АВР

	Диспетчерское наименование		Веде	ение
№ п.п.	ЛЭП (сокращенное диспетчерское наименование ЛЭП)	Управление	лэп	Устройства РЗ, АПВ, АВР
1	2	3	4	5
		1.1. ЛЭП 1150 к	:B	
1.1.1.	ВЛ 1150 кВ Костанайская – Кокшетауская (Л-1102)  ВЛ 1150 кВ Кокшетауская – Экибастузская	ндц со	ЦДУ ОДУ Урала ОДУ Сибири Акмолинский РДЦ, Костанайский РДЦ ЦДУ ОДУ Сибири ОДУ Урала*	Акмолинский РДЦ, Костанайский РДЦ Акмолинский РДЦ, Северный РДЦ
	(Л-1101)		Акмолинский РДЦ, Северный РДЦ	
		1.2. ЛЭП 500 к	В	
1.2.1.	ВЛ 500 кВ Аврора – Кокшетауская (Л-5191)	ндц со	ЦДУ ОДУ Урала ОДУ Сибири* Акмолинский РДЦ	Акмолинский РДЦ

	Диспетчерское наименование		Веде	ение
<b>№</b> п.п.	ЛЭП (сокращенное диспетчерское наименование ЛЭП)	Управление	лэп	Устройства РЗ, АПВ, АВР
1	2	3	4	5
1.2.2.	ВЛ 500 кВ Алтай – Барнаульская № 1	ОДУ Сибири	ЦДУ НДЦ СО (одновременное отключение ВЛ 500 кВ Алтай – Барнаульская №1,№2) Новосибирское РДУ*	
1.2.3.	ВЛ 500 кВ Алтай – Барнаульская № 2	ОДУ Сибири	ЦДУ Новосибирское РДУ* НДЦ СО (одновременное отключение ВЛ 500 кВ Алтай – Барнаульская №1,№2)	
1.2.4.	ВЛ 500 кВ Барабинская – Восход	ОДУ Сибири	ЦДУ НДЦ СО Омское РДУ Новосибирское РДУ	
1.2.5.	ВЛ 500 кВ Восход – Витязь	ОДУ Сибири	ЦДУ НДЦ СО ОДУ Урала Омское РДУ Тюменское РДУ	ОДУ Урала
1.2.6.	ВЛ 500 кВ Восход — Таврическая	ОДУ Сибири	ЦДУ НДЦ СО Омское РДУ	
1.2.7.	ВЛ 500 кВ ЕЭК – Иртышская	ОДУ Сибири	ЦДУ НДЦ СО Омское РДУ Северный РДЦ	НДЦ СО Омское РДУ Северный РДЦ
1.2.8.	ВЛ 500 кВ Есиль – ЦГПП (Л-5071)	ндц со	ЦДУ ОДУ Урала ОДУ Сибири Акмолинский РДЦ	Акмолинский РДЦ
1.2.9.	ВЛ 500 кВ ЕЭК – Рубцовская	ндц со	ЦДУ ОДУ Сибири Новосибирское РДУ* Северный РДЦ	ОДУ Сибири Новосибирское РДУ* Северный РДЦ

	Диспетчерское наименование		Веде	ение
No	ЛЭП	**	Водо	
п.п.	(сокращенное диспетчерское наименование ЛЭП)	Управление	лэп	Устройства РЗ, АПВ, АВР
1	2	3	4	5
1.2.10.	ВЛ 500 кВ Житикара – Ульке (Л-5740)	ндц со	ЦДУ ОДУ Урала Оренбургское РДУ Костанайский РДЦ Актюбинский РДЦ	Костанайский РДЦ Актюбинский РДЦ
1.2.11.	ВЛ 500 кВ Заря – Барабинская	ОДУ Сибири	ЦДУ НДЦ СО Новосибирское РДУ Омское РДУ	
1.2.12.	ВЛ 500 кВ Ириклинская ГРЭС – Газовая	ОДУ Урала	ЦДУ НДЦ СО* ОДУ Средней Волги ОДУ Сибири* Оренбургское РДУ Башкирское	Оренбургское РДУ
1.2.13.	ВЛ 500 кВ Ириклинская ГРЭС – Житикара	ОДУ Урала	ЦДУ НДЦ СО ОДУ Сибири* Оренбургское РДУ Костанайский РДЦ	НДЦ СО Костанайский РДЦ
1.2.14.	ВЛ 500 кВ Иртыш – Беркут	Тюменское РДУ	ЦДУ ОДУ Урала НДЦ СО*	ОДУ Урала
1.2.15.	ВЛ 500 кВ Иртыш – Демьянская	Тюменское РДУ		ОДУ Урала
1.2.16.	ВЛ 500 кВ Иртышская – Таврическая	ОДУ Сибири	ЦДУ НДЦ СО Омское РДУ	
1.2.17.	ВЛ 500 кВ Костанайская – Сокол (Л-5096)	ндц со	ЦДУ ОДУ Урала ОДУ Сибири* Костанайский РДЦ	Костанайский РДЦ
1.2.18.	ВЛ 500 кВ Костанайская – Челябинская (Л-1103)	ОДУ Урала	ЦДУ НДЦ СО ОДУ Сибири* Челябинское РДУ Костанайский РДЦ	НДЦ СО Костанайский РДЦ

	Диспетчерское наименование		Веде	ение
<b>№</b> п.п.	ЛЭП (сокращенное диспетчерское наименование ЛЭП)	Управление	лЭП	Устройства РЗ, АПВ, АВР
1	наименование <u>ПЭП</u>	3	4	5
1.2.19.	ВЛ 500 кВ	ОДУ Урала	ЦДУ	НДЦ СО
	Курган – Аврора		НДЦ СО ОДУ Сибири Тюменское РДУ Свердловское РДУ Акмолинский РДЦ	Акмолинский РДЦ
1.2.20.	ВЛ 500 кВ Курган – Беркут	ОДУ Урала	ЦДУ НДЦ СО ОДУ Сибири* Тюменское РДУ Свердловское РДУ	
1.2.21.	ВЛ 500 кВ Курган – Витязь	ОДУ Урала	ЦДУ НДЦ СО ОДУ Сибири Тюменское РДУ Свердловское РДУ	ОДУ Сибири Тюменское РДУ
1.2.22.	ВЛ 500 кВ Курган - Козырево	ОДУ Урала	ЦДУ НДЦ СО ОДУ Сибири* Челябинское РДУ Тюменское РДУ Свердловское РДУ	
1.2.23.	ВЛ 500 кВ Магнитогорская — Ириклинская ГРЭС	ОДУ Урала	ЦДУ НДЦ СО* ОДУ Сибири* Челябинское РДУ Оренбургское РДУ Башкирское РДУ	
1.2.24.	ВЛ 500 кВ Магнитогорская –Троицкая ГРЭС	ОДУ Урала	ЦДУ НДЦ СО* Челябинское РДУ	
1.2.25.	ВЛ 500 кВ Рефтинская ГРЭС – Тюмень №1	ОДУ Урала	ЦДУ НДЦ СО* ОДУ Сибири* Свердловское РДУ Тюменское РДУ	
1.2.26.	ВЛ 500 кВ Рефтинская ГРЭС – Тюмень №2	ОДУ Урала	ЦДУ НДЦ СО* ОДУ Сибири* Свердловское РДУ Тюменское РДУ	

	Диспетчерское наименование		Веде	ение
№	лЭП	Управление		Устройства РЗ,
П.П.	(сокращенное диспетчерское наименование ЛЭП)	v npwznom.	ЛЭП	АПВ, АВР
1	2	3	4	5
1.2.27.	ВЛ 500 кВ	ОДУ Сибири	ЦДУ	Новосибирское
	Барнаульская – Рубцовская		НДЦ СО Новосибирское	РДУ
			РДУ*	
1.2.28.	ВЛ 500 кВ	НДЦ СО	ЦДУ	ОДУ Сибири
	Рубцовская – Усть-		ОДУ Сибири	Новосибирское
	Каменогорская		Новосибирское	РДУ*
			РДУ*	Восточный РДЦ
1.2.29.	ВЛ 500 кВ	иши со	Восточный РДЦ	L/a amazza z azazz DIII.
1.2.29.	БЛ 300 кВ Сокол – Есиль	ндц со	ЦДУ ОДУ Урала	Костанайский РДЦ Акмолинский РДЦ
	(Л-5086)		ОДУ Урала ОДУ Сибири	7 кмолипский 1 дд
	(11 2 0 0 0)		Костанайский РДЦ	
			Акмолинский РДЦ	
1.2.30.	ВЛ 500 кВ	НДЦ СО	ЦДУ	Костанайский РДЦ
	Сокол – Житикара		ОДУ Урала	
	(Л-5726)		ОДУ Сибири*	
			Башкирское РДУ*	
			Оренбургское РДУ Костанайский РДЦ	
1.2.31.	ВЛ 500 кВ	НДЦ СО	ЦДУ	ОДУ Сибири
	Таврическая – Аврора		ОДУ Сибири	Акмолинский РДЦ
	1 1		ОДУ Урала	, , ,
			Омское РДУ	
1.2.22	DH 500 D	O HILLI	Акмолинский РДЦ	HHII GO
1.2.32.	ВЛ 500 кВ	ОДУ Урала	ЦДУ	НДЦ СО Костанайский РЛЦ
	Троицкая ГРЭС – Сокол		НДЦ СО ОДУ Сибири*	Костанаиский РДЦ
			Челябинское РДУ	
			Костанайский РДЦ	
1.2.33.	КВЛ 500 кВ Троицкая ГРЭС –	ОДУ Урала	ЦДУ	
	Южноуральская ГРЭС-2		НДЦ СО*	
1.2.2.4	DH 500 D	T.	Челябинское РДУ	O HYLY
1.2.34.	ВЛ 500 кВ	Тюменское	ЦДУ	ОДУ Урала
	Тюмень – Беркут	РДУ	ОДУ Урала НДЦ СО*	
1.2.35.	ВЛ 500 кВ	НДЦ СО	ЦДУ	Северный РДЦ
	ЦГПП –Экибастузская ГРЭС-	71123	ОДУ Урала*	Акмолинский РДЦ
	1(Л-5050)		ОДУ Сибири*	
			Северный РДЦ	
4.5.5.5	DH 500 B		Акмолинский РДЦ	HHH CO
1.2.36.	ВЛ 500 кВ	ОДУ Сибири	ЦДУ	НДЦ СО
	Экибастузская 1150 – Алтай (ВЛ-1104)		НДЦ СО Северный РДЦ	Новосибирское РДУ*
	(D^1-110+)		Северный і ДЦ	Северный РДЦ
		<u> </u>	1	северный і діц

	Диспетчерское наименование		Веде	ение
<b>№</b> п.п.	ЛЭП (сокращенное диспетчерское наименование ЛЭП)	Управление	лэп	Устройства РЗ, АПВ, АВР
1	2	3	4	5
1.2.37.	ВЛ 500 кВ Экибастузская ГРЭС 1— Таврическая	ОДУ Сибири	ЦДУ НДЦ СО Омское РДУ Северный РДЦ	НДЦ СО Северный РДЦ
1.2.38.	ВЛ 500 кВ Экибастузская ГРЭС-1 – ЕЭК (Л-5017)	ндц со	ЦДУ ОДУ Сибири Северный РДЦ	Северный РДЦ
1.2.39.	ВЛ 500 кВ Экибастузская ГРЭС-1 – Экибастузская 1150 (Л-5117)	ндц со	ОДУ Сибири Северный РДЦ	Северный РДЦ
1.2.40.	КВЛ 500 кВ Южноуральская ГРЭС-2 – Шагол	ОДУ Урала	ЦДУ НДЦ СО* Челябинское РДУ	
1.2.41.	ВЛ 500 кВ Экибастузская — Семей (Л-5370)	ндц со	ЦДУ ОДУ Сибири Северный РДЦ Восточный РДЦ	Северный РДЦ Восточный РДЦ
1.2.42.	ВЛ 500 кВ Семей – Усть- Каменогорская (Л-5384)	ндц со	ЦДУ ОДУ Сибири Восточный РДЦ	Восточный РДЦ
1.2.43.	Параллельная/раздельная работа ЕЭС Казахстана с ЕЭС России	ЦДУ	НДЦ СО ОДУ Урала ОДУ Сибири ОДУ Средней Волги	
1.2.44.	Параллельная/раздельная работа ОЭС Сибири с ЕЭС России	ЦДУ	НДЦ СО ОДУ Урала ОДУ Сибири ОДУ Средней Волги	
1.2.45.	Параллельная/раздельная работа ЕЭС России – ЕЭС Казахстана – ОЭС Центральной Азии	ндц со	ЦДУ ОДУ Урала** ОДУ Сибири** ОДУ Средней Волги ** КДЦ Энергия	

<sup>\* –</sup> на указанные ЛЭП, разрешенные заявки подаются «к сведению» и не требуют согласования и ответа.

**1.3.** ЛЭП 220 кВ

<sup>\*\*</sup> – при аварийном отделении ОЭС Центральной Азии от ЕЭС, диспетчеру ОДУ сообщает диспетчер ЦДУ, после получения информации от диспетчера НДЦ СО.

	Диспетчерское наименование		Веде	ение
<b>№</b> п.п.	ЛЭП (сокращенное диспетчерское наименование ЛЭП)	Управление	лэп	Устройства РЗ, АПВ, АВР
1	2	3	4	5
1.3.1.	ВЛ 220 кВ Аврора – Макушино	Свердловское РДУ	ЦДУ НДЦ СО ОДУ Урала Акмолинский РДЦ	Акмолинский РДЦ
1.3.2.	ВЛ 220 кВ Актюбинская – Ульке (Л-2042)	Актюбинский РДЦ	ЦДУ НДЦ СО ОДУ Урала Оренбургское РДУ	
1.3.3.	ВЛ 220 кВ Балаковская АЭС – Степная	Актюбинский РДЦ	ЦДУ НДЦ СО ОДУ Средней Волги Саратовское РДУ Самарское РДУ	Саратовское РДУ
1.3.4.	ВЛ 220 кВ Уральская – Степная (Л-2502)	Актюбинский РДЦ	ЦДУ НДЦ СО ОДУ Средней Волги Самарское РДУ	
1.3.5.	ВЛ 220 кВ Уральская – Степная (Л-2552)	Актюбинский РДЦ	ЦДУ НДЦ СО ОДУ Средней Волги Самарское РДУ	
1.3.6.	ВЛ 220 кВ Степная – Южная	Актюбинский РДЦ	ЦДУ НДЦ СО ОДУ Средней Волги Самарское РДУ	Самарское РДУ
1.3.7.	ВЛ 220 кВ Качары – Сокол (Л-2096)	Костанайский РДЦ	ЦДУ НДЦ СО ОДУ Урала Челябинское РДУ	
1.3.8.	ВЛ 220 кВ Кинельская – Уральская с отпайкой на ПС Южная (ВЛ 220 кВ Кинель – Уральская)	Актюбинский РДЦ	ЦДУ НДЦ СО ОДУ Средней Волги Самарское РДУ	Самарское РДУ
1.3.9.	ВЛ 220 кВ Красноармейская – Южная	Самарское РДУ	ЦДУ НДЦ СО ОДУ Средней Волги	

	Диспетчерское наименование		Ведение		
<b>№</b> п.п.	ЛЭП (сокращенное диспетчерское наименование ЛЭП)	Управление	лэп	Устройства РЗ, АПВ, АВР	
1	2	3	4	5	
1.3.10.	ВЛ 220 кВ Новотроицкая – Ульке	Актюбинский РДЦ	ЦДУ НДЦ СО ОДУ Урала Оренбургское РДУ	Оренбургское РДУ	
1.3.11.	ВЛ 220 кВ Орская – Актюбинская	Актюбинский РДЦ	ЦДУ НДЦ СО ОДУ Урала Оренбургское РДУ	Оренбургское РДУ	
1.3.12.	ВЛ 220 кВ Орская – Кимперсай	Актюбинский РДЦ	ЦДУ НДЦ СО ОДУ Урала Оренбургское РДУ	Оренбургское РДУ	
1.3.13.	ВЛ 220 кВ Троицкая ГРЭС – Приуральская	Костанайский РДЦ	ЦДУ НДЦ СО ОДУ Урала Челябинское РДУ	Челябинское РДУ	
1.3.14.	ВЛ 220 кВ Приуральская – Качары (Л-2086)	Костанайский РДЦ	ЦДУ НДЦ СО ОДУ Урала Челябинское РДУ		
1.3.15.	ВЛ 220 кВ Кимперсай – Акжар (Л-2022)	Актюбинский РДЦ	НДЦ СО ОДУ Урала Оренбургское РДУ		
1.3.16.	ВЛ 220 кВ Акжар – Актюбинск (Л-2092)	Актюбинский РДЦ	НДЦ СО ОДУ Урала Оренбургское РДУ		
1.3.17.	ВЛ 220 кВ Ульке – Акжар (Л-2102)	Актюбинский РДЦ	НДЦ СО ОДУ Урала Оренбургское РДУ		
	Состояние транзи	тов 220 кВ (замкн	утое/разомкнутое)		
1.3.18.	Разрыв двух цепей транзита 220 кВ Иртышская – Урожайная – Светлая – Барнаульская		ЦДУ НДЦ СО ОДУ Сибири Омское РДУ Новосибирское РДУ		
1.3.19.	Разрыв транзита 220 кВ Омская ТЭЦ-4 – Татарская – Барабинская		ЦДУ ОДУ Сибири НДЦ СО Новосибирское РДУ Омское РДУ		

	Диспетчерское наименование	Управление	Ведение	
<b>№</b> п.п.	ЛЭП (сокращенное диспетчерское наименование ЛЭП)		лэп	Устройства РЗ, АПВ, АВР
1	2	3	4	5
1.3.20.	Разрыв двух цепей транзита 220 кВ Барабинская-Барабинская ТЭЦ – Чулымская		ЦДУ ОДУ Сибири НДЦ СО Новосибирское РДУ Омское РДУ	

### 2. Перечень межгосударственных ЛЭП между ЕЭС России и ЕЭС Казахстана

№ п.п.	Диспетчерское наименование межгосударственных ЛЭП
1.	ВЛ 220 кВ Урожай – Мынкуль
2.	ВЛ 220 кВ Районная – Валиханово
3.	ВЛ 220 кВ Валиханово – Иртышская
4.	ВЛ 220 кВ Мынкуль – Иртышская
5.	ВЛ 110 кВ Верхний Баскунчак – Сайхин
6.	ВЛ 110 кВ Верхний Баскунчак – Суюндук
7.	ВЛ 110 кВ Железная – Большое Приютное
8.	ВЛ 110 кВ Бузанская – ГНСВ
9.	ВЛ 110 кВ Бузанская – Чертомбай с отпайкой на ПС ГНСВ
10.	ВЛ 110 кВ Горняк – Жезкент №1
11.	ВЛ 110 кВ Горняк – Жезкент №2
12.	ВЛ 110 кВ Илекская – Месторождение
13.	ВЛ 110 кВ Кайсацкая – Джаныбек с отпайкой на ПС Светлана
14.	ВЛ 110 кВ Джаныбек – Эльтон с отпайкой на ПС Приозерная
15.	ВЛ 110кВ Павлодарская – Кулунда
16.	ВЛ 110 кВ Маралды – Кулунда (Л-125)
17.	ВЛ 110 кВ Щербакты – Кулунда (Л-126/1)
18.	ВЛ 110 кВ Мамлютка – Петухово-Т с отпайкой на ПС Горбуново
19.	ВЛ 110 кВ Литейная – Петухово-Т с отпайкой на ПС Горбуново
20.	ВЛ 110 кВ Горьковская – Полтавка
21.	ВЛ 110 кВ Юбилейная – Булаево 1ц с отпайкой на ПС Юнино
22.	ВЛ 110 кВ Юбилейная – Булаево 2ц с отпайкой на ПС Юнино
23.	ВЛ 110 кВ Акбулакская – Яйсан
24.	ВЛ 110 кВ Соль-Илецкая Чингирлау (участок Соль-Илецкая-Изобильная, Чингирлау-
	Изобильная)
25.	ВЛ 110 кВ Киембай – Щербаковская с отпайкой на ПС Союзная
26.	ВЛ 110 кВ Озинки – Семиглавый Мар
27.	ВЛ 110 кВ Пригородная – Восточная
28.	ВЛ 110 кВ Карталы-Районная – Кара-Оба
29.	ВЛ 110 кВ Ракитная – Баталы
30.	ВЛ 110 кВ Троицкая ГРЭС – Станционная

В ведении НДЦ СО и ЦДУ находятся точки раздела по сети 220-110 кВ на связях ЕЭС России и ЕЭС Казахстана. Диспетчерские заявки на межгосударственные ЛЭП, указанные в перечне, подаются в ЦДУ (ОДУ по принадлежности к операционной зоне) и НДЦ СО

3. Перечень сечений экспорта-импорта между ЕЭС России и ЕЭС Казахстан с распределением их по способу управления

	1 1 1	, , , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , </u>	
<b>№</b> п.п.	Диспетчерское наименование сечения экспорта-импорта	Управление	Ведение
1.	2.	3.	4.
1	Сечение экспорта-импорта Россия – Северный Казахстан + Актюбинск	ндц со	ЦДУ
2	Сечение экспорта-импорта Россия – Западный Казахстан (Аксай)	Актюбинский РДЦ	ЦДУ НДЦ СО
3	Сечение экспорта-импорта Россия (Сибирь) – Северный Казахстан (РЖД)	ОДУ Сибири	ЦДУ НДЦ СО
4	Сечение экспорта-импорта Россия – Западный Казахстан (Уральск)	Актюбинский РДЦ	ЦДУ НДЦ СО
5	Сечение экспорта-импорта Россия – Западный Казахстан (Атырау)	Западный РДЦ	ЦДУ НДЦ СО

Диспетчерские заявки на изменение сальдо перетоков мощности в сечениях экспорта-импорта оформляются АО «СО ЕЭС» (ЦДУ) и АО «КЕGOС»(НДЦ СО) в случае необходимости корректировки суточного почасового диспетчерского графика.

# 4. Оборудование объектов электроэнергетики, устройства РЗА, устройства передачи аварийных сигналов и команд

№№ Пл.         Диспетчерское наименование оборудования         Управление         Оборудование         Устройсте Оборудование           1         2         3         4         5           4.1. Ириклинская ГРЭС           500 кВ           4.1.1. В-30 В-32         Ириклинская ГРЭС         ИДУ ОДУ Урала НДЦ СО Оренбургское РДУ           4.1.2. АТГ-5, АТГ-6         Ириклинская ГРЭС         ОДУ Урала ОДУ Урала ОДУ Урала ГРЭС         ОДУ Урала ОДУ Урала ОДУ Урала ОРЕНбургское РДУ           Противоаварийная и режимная автоматика         ИДИ СО Оренбургское РДУ           Ириклинская ИДДУ         ИДИ СО ОРЕНбургское РДУ	
4.1. Ириклинская ГРЭС           500 кВ           4.1.1. В-30 В-32 ГРЭС         Ириклинская ЦДУ ОДУ Урала НДЦ СО Оренбургское РДУ           4.1.2. АТГ-5, АТГ-6 ГРЭС         Ириклинская ОДУ Урала ОДУ Урала ОДУ Урала ГРЭС         ОДУ Урала ОДУ Урала ОДУ Урала ОДУ Урала ОРЕНбургское РДУ           Противоаварийная и режимная автоматика         Противоаварийная и режимная автоматика	
SOO кВ   1	
4.1.1.       B-30 B-32       Ириклинская ГРЭС       ЦДУ ОДУ Урала НДЦ СО Оренбургское РДУ         4.1.2.       АТГ-5, АТГ-6       Ириклинская ГРЭС       ОДУ Урала НДЦ СО Оренбургское РДУ       ОДУ Урала Оренбургское РДУ         Противоаварийная и режимная автоматика	
В-32 ГРЭС ОДУ Урала НДЦ СО Оренбургское РДУ  4.1.2. АТГ-5, Ириклинская ОДУ Урала ОДУ Урала ГРЭС НДЦ СО Оренбургское РДУ  Противоаварийная и режимная автоматика	
НДЦ СО   Оренбургское РДУ	
Оренбургское РДУ   4.1.2.   АТГ-5,	
4.1.2.АТГ-5, АТГ-6Ириклинская ГРЭСОДУ Урала НДЦ СО Оренбургское РДУОДУ Урала Оренбургское РДУПротивоаварийная и режимная автоматика	
АТГ-6 ГРЭС НДЦ СО Оренбурго Оренбурго Противоаварийная и режимная автоматика	
Оренбургское РДУ Противоаварийная и режимная автоматика	
Противоаварийная и режимная автоматика	кое РДУ
Ириклинская ГРЭС — ГРЭС ОДУ Урала	
Житикара (АЛАР НДЦ СО	
резервный, ФОЛ, АОПН) (в части АЛАР резервный, АОПН)	)
4.1.4. МКПА№2 ВЛ 500 кВ Ириклинская ЦДУ	
Ириклинская ГРЭС — ГРЭС ОДУ Урала	
Житикара (АЛАР НДЦ СО	
резервный, ФОЛ, АОПН) (в части АЛАР резервный, АОПН)	)
Устройство передачи аварийных сигналов и команд (УПАСК)	
ВЛ 500 кВ Ириклинская ГРЭС – Житикара	
4.1.5. ПРД/ПРМ Plink-76/52 кГц ОДУ Урала ЦДУ	
(ВЧ-канал №508) ВЛ 500 НДЦ СО	
кВ Ириклинская ГРЭС –	
Житикара	
4.2. Балаковская АЭС	
220 кВ	
Противоаварийная и режимная автоматика 4.2.1. МКПА-220 1 комплект Балаковская ЦДУ	
4.2.1. МКПА-220 1 комплект Балаковская ЦДУ ОДУ Средней Волги	
НДЦ СО	
Саратовское РДУ	
Актюбинский РДЦ	
4.2.2. МКПА-220 2 комплект Балаковская ЦДУ	
АЭС ОДУ Средней Волги	
НДЦ СО	
Саратовское РДУ	
Актюбинский РДЦ	
Устройства передачи аварийных сигналов и команд (УПАСК)	
ВЛ 220 кВ Балаковская АЭС – Степная	
4.2.3. ПРД АНКА-64 кГц Актюбинский Саратовское РДУ	
РДЦ Балаковская АЭС	
4.2.4. ПРМ АНКА-52 кГц Актюбинский Саратовское РДУ	
РДЦ Балаковская АЭС	
4.3. ПС Витязь	
500 κB	

No No	Диспетчерское наименование	**	Веде	ение
П.П.	оборудования	Управление	Оборудование	Устройства РЗА
1	2	3	4	5
4.3.1.	1 C 500,	ПС Витязь	ЦДУ	1
	2 C 500		ндц со	
			ОДУ Урала	
			ОДУ Сибири	
			Тюменское РДУ	
4.3.2.	В-1-500 Восход,	ПС Витязь	ЦДУ	
	В-2-500 Восход,		НДЦ СО	
	В-1-500 Курган,		ОДУ Урала	
	В-2-500 Курган		ОДУ Сибири	
			Тюменское РДУ	
		4.4. ПС Козі	ырево	
4.4.5	DE1 500 D D 7 75	500 кВ	******	
4.4.1.	ВГ1 500 кВ ВЛ Курган,	ПС Козырево	ЦДУ	
	ВГ2 500 кВ ВЛ Курган		ОДУ Урала	
			ндц со	
			Челябинское РДУ	
		45 90 10	Свердловское РДУ	
		<b>4.5. ΠС Ку</b> 500 кВ	рган	
4.5.1.	1СШ 500 кВ,		ЦДУ	ОДУ Урала
4.3.1.	2СШ 500 кВ,	ПС Курган	ОДУ Урала	ОДУ Урала
	2CIII 300 KB		ОДУ Урала ОДУ Сибири	
			НДЦ СО	
			Свердловское РДУ	
			Тюменское РДУ <sup>1</sup>	
4.5.2.	ΑΤΓ1,	ПС Курган	ЦДУ	ОДУ Урала
	ATT2	110 119 pr wii	ОДУ Урала	Свердловское РДУ
	AII 2		ндц со	
			Свердловское РДУ	
			Тюменское РДУ1	
4.5.3.	Р 500 кВ ВЛ Беркут,	ПС Курган	ЦДУ	
	Р 500 кВ ВЛ Аврора	**	ОДУ Урала	
			ндц со	
			Тюменское РДУ1	
			Свердловское РДУ1	
4.5.4.	ВГР 500 кВ ВЛ Беркут,	ПС Курган	ЩУ	
	ВГР 500 кВ ВЛ Аврора		ОДУ Урала	
	ВГ1 500 кВ ВЛ Аврора		НДЦ СО	
	ВГ2 500 кВ ВЛ Аврора		Свердловское РДУ	
4.5.5.	ВГ1 500 кВ ВЛ Беркут,	ПС Курган	ЦДУ	
	ВГ2 500 кВ ВЛ Беркут		ОДУ Урала	
			НДЦ СО	
			Свердловское РДУ	
			Тюменское РДУ1	
4.5.6.	ВГ1 500 кВ ВЛ Козырево	ПС Курган	ЦДУ	
	ВГ2 500 кВ ВЛ Козырево		ОДУ Урала	
			НДЦ СО	
			Свердловское РДУ	

$N_0N_0$	Диспетчерское наименование	<b>3</b> 7	Веде	ние
п.п.	оборудования	Управление	Оборудование	Устройства РЗА
1	2	3	4	5
4.5.7.	В-1-500 Витязь,	ПС Курган	ЦДУ	ОДУ Урала
	В-2-500 Витязь	71	ОДУ Урала	ОДУ Сибири
			НДЦ СО	
			Свердловское РДУ	
4.5.8.	ТН 500 кВ 1СШ,	ПС Курган	ОДУ Урала	
	ТН 500 кВ 2СШ		НДЦ СО	
4.5.9.	ТН 500кВ ВЛ Беркут	ПС Курган	НДЦ СО	
			ОДУ Урала	
		раварийная и режим	иная автоматика	
4.5.10.	МКПА№1 ВЛ 500 кВ	ПС Курган	ЦДУ	
	Курган – Аврора		ОДУ Урала	
	(АЛАР основной, $\Phi$ ОЛ,		НДЦ СО	
	АОПН, АОСН, АВ Р ВЛ 500		Тюменское РДУ	
	кВ Курган – Аврора)			
4.5.11.	МКПА№2 ВЛ 500 кВ	ПС Курган	ЦДУ	
	Курган – Аврора		ОДУ Урала	
	(АЛАР основной, $\Phi$ ОЛ,		НДЦ СО	
	АОПН, АОСН, АВ Р ВЛ 500		Тюменское РДУ	
	кВ Курган – Аврора)			
			налов и команд (УПАСЬ	ζ)
		ВЛ 500 кВ Курган -		
4.5.12.	ПРД/ПРМ PLink-124/136	ОДУ Урала	ЩУ	
	кГц (ВЧ-канал №649)		НДЦ СО	
	ВЛ 500 кВ Курган – Аврора		Тюменское РДУ	
			Акмолинский РДЦ	
		4.6. Троицкая	т ГРЭС	
		500 κB	T	T
4.6.1.	В ВЛ 500 Сокол	Троицкая ГРЭС	ЩУ	
			НДЦ СО	
			ОДУ Урала	
	П	J	Челябинское РДУ	
1.62		аварийная и режим		
4.6.2.	АЛАР (основной)	Троицкая ГРЭС	ЩУ	
	ВЛ 500 кВ Троицкая ГРЭС		НДЦ СО	
1.62	– Сокол	Transcore - EDOC	ОДУ Урала	
4.6.3.	ФОЛ ВЛ 500 кВ Троицкая	Троицкая ГРЭС	ЦДУ	
	ГРЭС – Сокол		НДЦ СО	
161	АПИ DП 500 м D Т с	Thomas EDOC	ОДУ Урала	
4.6.4.	АПН ВЛ 500 кВ Троицкая ГРЭС – Сокол	Троицкая ГРЭС	ЦДУ	
	T F JC — COKOJI		НДЦ СО	
165	АПАУ (nen и поп ) DП 220	Thomasa EDOC	ОДУ Урала	
4.6.5.	АПАХ (рез. и доп.) ВЛ 220	Троицкая ГРЭС	НДЦ СО	
	кВ Троицкая ГРЭС - Приуральская		ОДУ Урала Челябинское РДУ	
	1 21	ama apanaŭm v our	г челяоинское гду налов и команд (УПАСН	<i>(</i> )
		*		<u> </u>
	рич	500 кВ Троицкая ГР	P'AC' = C'OvOv	

$N_0N_0$	Диспетчерское наименование	X7	Веде	ние
п.п.	оборудования	Управление	Оборудование	Устройства РЗА
1	2	3	4	5
4.6.6.	ПРД АНКА 148 кГц ВЛ 500 кВ Троицкая ГРЭС – Сокол	ОДУ Урала	ЦДУ НДЦ СО	
4.6.7.	ПРМ АНКА 100 кГц ВЛ 500 кВ Троицкая ГРЭС – Сокол	ОДУ Урала	ЦДУ НДЦ СО	
		4.7. ПС Челяб	инская	
		500 кВ		
4.7.1.	Р 500 кВ ВЛ Костанайская	ПС Челябинская	ЦДУ НДЦ СО ОДУ Урала Челябинское РДУ	
4.7.2.	ВВ 500кВ В503	ПС Челябинская	ЦДУ НДЦ СО ОДУ Урала	
4.7.3.	ВГР 500кВ ВЛ Костанайская, ВВ 500кВ В501, ВВ 500кВ В502	ПС Челябинская	ЦДУ НДЦ СО ОДУ Урала	
4.7.4.	ТН ВЛ 500кВ Костанайская	ПС Челябинская	НДЦ СО ОДУ Урала	
	Противо	раварийная и режим		
4.7.5.	МКПА№1 ВЛ 500 кВ Костанайская — Челябинская (АЛАР основной, ФОЛ, АОПН, АОСН, АВ Р ВЛ 500 кВ Костанайская — Челябинская)	ПС Челябинская	ЦДУ ОДУ Урала НДЦ СО	
4.7.6.	МКПА№2 ВЛ 500 кВ Костанайская — Челябинская (АЛАР основной, ФОЛ, АОПН, АОСН, АВ Р ВЛ 500 кВ Костанайская — Челябинская)	ПС Челябинская	ЦДУ ОДУ Урала НДЦ СО	
		) кВ Костанайская -		
4.7.7.	ПРД/ПРМ PLink-48/ 64 кГц (ВЧ-канал №531) ВЛ 500 кВ Костанайская — Челябинская	ОДУ Урала	ЦДУ НДЦ СО Костанайский РДЦ	
		4.8. ПС Макуши		
	Противо	раварийная и режим	иная автоматика	
4.8.1.	АЛАР ВЛ 220 кВ Аврора – Макушино	ПС Макушино	ЦДУ ОДУ Урала НДЦ СО Свердловское РДУ	

1.	$N_0N_0$	Диспетчерское наименование	V	Веде	ние
1.8.2.   АНМ ВЛІ 220 кВ Льрора			<b>у</b> правление	Оборудование	Устройства РЗА
Макушина	1	1.0	3		
1	4.8.2.	1 1	ПС Макушино	ОДУ Урала НДЦ СО	
1.			4.9. ПС Ал		
2 СШ 500 кВ   ОДУ Сибири НДЦ СО     49.2.   P3-1104   ПС Алтай   ПДУ     49.3.   B1-1104,   В2-1104   ПС Алтай   ПДУ     49.4.   B P3-1104,   ПС Алтай   ПДУ     49.4.   B P3-1104,   ПС Алтай   ПДУ     50.   AДВ   1 комплект ПС 1150 кВ     60.   AДВ   1 комплект ПС 1150 кВ     70.   MКПА ВЛ 500 кВ   ПС Алтай   ПДУ     70.   MКПА ВЛ 500 кВ   ПС Алтай   ПДУ     70.   MКПА ВЛ 500 кВ   ПС Алтай   ПДУ     70.   AДР   APPIM, AOIH,   OДУ Сибири     70.   APPIM, AOIH,   OДУ Сибири     70			500 кВ		
1.9.2.   P3-1104   P4-1104   ПС Алтай   ПДУ   НДЦ СО   ОЛУ Сибири   ОДУ Сибири   НДЦ СО   ОЛУ Сибири   НДЦ СО   Севервый РДЦ   НДЦ СО   Севервый РДЦ   ПС Алтай   НДЦ СО	4.9.1.	-	ПС Алтай	ОДУ Сибири	ОДУ Сибири
B2-1104	4.9.2.		ПС Алтай	ЦДУ НДЦ СО	
В Р4-1104	4.9.3.			ОДУ Сибири	
1.9.5.   АДВ   1 комплект ПС 1150 кВ   Алтай   ИДУ   НДЦ СО   ПС Алтай   ИДУ   НДЦ СО   ОДУ Сибири   ИДУ   НДЦ СО   Северный РДЦ   ПС Алтай   ИДУ   НДЦ СО   Северный РДЦ   ПС Алтай   ПС Алтай   ИДУ   НДЦ СО   Северный РДЦ   ПС Алтай   ПС	4.9.4.	B P4-1104		ОДУ Сибири НДЦ СО	
1 комплект ПС 1150 кВ   НДЦ СО ПС Алтай   14.9.6.   АДВ   1 комплект ПС 1150 кВ   Алтай   14.9.7.   МКПА ВЛ 500 кВ   ЛКОМПЛЕКТ (АЛАР, АРПМ, АОПН, ФОЛ, ЗНПФ, АУР ВЛ 500 кВ   Экибастузская — Алтай   14.9.8.   МКПА ВЛ 500 кВ   ЛКОМПЛЕКТ (АЛАР, АРПМ, АОПН, ФОЛ, ЗНПФ, АУР ВЛ 500 кВ   Экибастузская — Алтай   14.9.8.   16.   16.   16.   14.9.9.   16.		1			
4.9.6. АДВ 1 комплект ПС 1150 кВ Алтай  4.9.7. МКПА ВЛ 500 кВ Экибастузская — Алтай 1 комплект (АЛАР, АРПМ, АОПН, ФОЛ, ЗНПФ, АУР ВЛ 500 кВ Экибастузская — Алтай 2 комплект (АЛАР, АРПМ, АОПН, ФОЛ, ЗНПФ, АУР ВЛ 500 кВ Экибастузская — Алтай 2 комплект (АЛАР, АРПМ, АОПН, ФОЛ, ЗНПФ, АУР ВЛ 500 кВ Экибастузская — Алтай 2 комплект (АЛАР, АРПМ, АОПН, ФОЛ, ЗНПФ, АУР ВЛ 500 кВ Экибастузская — Алтай 1 ЦДУ НДЦ СО ОДУ Сибири  4.9.9. ФОЛ ВЛ 500 кВ Заря — Алтай  1 ИДУ НДЦ СО ОДУ Сибири  1 ИДУ НДЦ СО СЕверный РДЦ ПС Алтай 1 ИДС О Северный РДЦ ПС Алтай	4.9.5.	1 комплект ПС 1150 кВ	ОДУ Сибири	НДЦ СО	
1.9.7.   МКПА ВЛ 500 кВ   Экибастузская — Алтай   ЦДУ   НДЦ СО   ОДУ Сибири	4.9.6.	АДВ 1 комплект ПС 1150 кВ	ОДУ Сибири	ЦДУ НДЦ СО	
Экибастузская – Алтай       НДЦ СО         2 комплект       ОДУ Сибири         (АЛАР, АРПМ, АОПН, ФОЛ, ЗНПФ, АУР ВЛ 500 кВ Экибастузская – Алтай       ПС Алтай       ЦДУ НДЦ СО ОДУ Сибири         Устройства передачи аварийных сигналов и команд (УПАСК)         ВЛ 500 кВ Экибастузская – Алтай (ВЛ-1104)         4.9.10.       ПРМ/ПРД PowerLink 70/54 КГц ВЛ 500 кВ       ОДУ Сибири       ЦДУ НДЦ СО Северный РДЦ ПС Алтай         4.10.       ПС Барнаульская	4.9.7.	Экибастузская — Алтай 1 комплект (АЛАР, АРПМ, АОПН, ФОЛ, ЗНПФ, АУР ВЛ 500	ПС Алтай	ндц со	
4.9.9.       ФОЛ ВЛ 500 кВ Заря — Алтай       ПС Алтай       ЦДУ НДЦ СО ОДУ Сибири         Устройства передачи аварийных сигналов и команд (УПАСК)         ВЛ 500 кВ Экибастузская — Алтай (ВЛ-1104)         4.9.10.       ПРМ/ПРД РоwerLink 70/54 КГц ВЛ 500 кВ НДЦ СО Северный РДЦ ПС Алтай       ИДУ НДЦ СО Северный РДЦ ПС Алтай         4.10.       ПС Барнаульская	4.9.8.	МКПА ВЛ 500 кВ Экибастузская — Алтай 2 комплект (АЛАР, АРПМ, АОПН, ФОЛ, ЗНПФ, АУР ВЛ 500	ПС Алтай	ндц со	
ВЛ 500 кВ Экибастузская — Алтай (ВЛ-1104) 4.9.10. ПРМ/ПРД PowerLink 70/54 ОДУ Сибири ИДУ НДЦ СО Экибастузская 1150 — Северный РДЦ ПС Алтай 4.10. ПС Барнаульская	4.9.9.	ФОЛ ВЛ 500 кВ Заря – Алтай		НДЦ СО ОДУ Сибири	
4.9.10. ПРМ/ПРД PowerLink 70/54 кГц ВЛ 500 кВ НДЦ СО Северный РДЦ ПС Алтай 4.10. ПС Барнаульская		1 1			К)
1 V	4.9.10.	ПРМ/ПРД PowerLink 70/54 кГц ВЛ 500 кВ Экибастузская 1150 —		ЦДУ НДЦ СО Северный РДЦ	
500 кВ				наульская	
			500 кВ		

$N_{0}N_{0}$	Диспетчерское наименование	<b>V</b> /		Веде	ение
п.п.	оборудования	Управление	;	Оборудование	Устройства РЗА
1	2	3		4	5
4.10.1.	P1	ПС		ЦДУ	
		Барнаульска	Я	ОДУ Сибири	
		1 ,		НДЦ СО	
				Новосибирское РДУ	
4.10.2.	B P-1	ПС		ЦДУ	
		Барнаульска	Я	ОДУ Сибири	
				НДЦ СО	
				Новосибирское РДУ	
4.10.3.	B-1-551	ПС		ЦДУ	ОДУ Сибири
	B-2-551	Барнаульска	Я	ОДУ Сибири	Новосибирское
				НДЦ СО	РДУ
				Новосибирское РДУ	
	Противс		жим	ная автоматика	
4.10.4.	МКПА ВЛ 500 кВ	ПС		ЦДУ	
	Барнаульская – Рубцовская	Барнаульска	Я	НДЦ СО	
	АРПМ)			ОДУ Сибири	
4.10.5.	АЛАР АСС-500, ФЦ	ПС		ЦДУ	
	ВЛ 500 кВ Барнаульская –	Барнаульска	Я	НДЦ СО	
	Рубцовская			ОДУ Сибири	
4.10.6.	АЛАР ФКТН	ПС		ЦДУ	
	ВЛ 500 кВ Барнаульская –	Барнаульска	Я	ОДУ Сибири	
	Рубцовская			НДЦ СО	
4.10.7.	АОПН	ПС		ЦДУ	
	ВЛ 500 кВ Барнаульская –	Барнаульска	Я	ОДУ Сибири	
	Рубцовская			НДЦ СО	
4.10.8.	ФОЛ	ПС		ЦДУ	
	ВЛ 500 кВ Барнаульская –	Барнаульска	Я	НДЦ СО	
	Рубцовская			ОДУ Сибири	
4.10.9.	Действие ПА Казахстана на	НДЦ СО		ЦДУ	
	ОГ ОЭС Сибири			ОДУ Сибири	
				ПС Барнаульская	
	<u> </u>			налов команд (УПАСЬ	(1)
		0 кВ Барнаульс	ская	-	
4.10.10	ПРД/ПРМ ETL 166/86 кГц	ОДУ Сибири		ЦДУ	
	(№1) ВЛ 500 кВ			НДЦ СО	
	Барнаульская – Рубцовская			ПС Барнаульская	
4.40.11		OHUC 7		ПС Рубцовская	
4.10.11	, ,	ОДУ Сибири		ЩУ	
	(№2) ВЛ 500 кВ			НДЦ СО	
	Барнаульская – Рубцовская			ПС Барнаульская	
		4 4 4	пс :	ПС Рубцовская	
				Восход	
1111	1CH 500	500 k		N/	
4.11.1.	1СШ-500,	ПС 500 кВ	ЦД		
	2СШ-500	Восход	, ,	Ц CO	
			, ,	У Сибири У Урана	
			, ,	У Урала ское РДУ	
			UΜ	croc i ду	

$N_0N_0$	Диспетчерское наименование	37		Веде	ение
п.п.	оборудования	Управление	•	Оборудование	Устройства РЗА
1	2	3		4	5
4.11.2.	B-530,	ПС 500 кВ	ЦД	У	·
	B-532	Восход		ЦСО	
			ОД	У Сибири	
			ОД	У Урала	
			Ом	ское РДУ	
	Противо	аварийная и ре	жим	іная автоматика	
4.11.3.	АДВ 1 комплект ПС 500 кВ	ОДУ	ЦД	У	
	Восход	Сибири	НД	ЦСО	
				У Урала	
			ПС	500 кВ Восход	
4.11.4.	АДВ 2 комплект ПС 500 кВ	ОДУ	Щ	У	
	Восход	Сибири		ЦСО	
				У Урала	
			ПС	500 кВ Восход	
				налов и команд (УПАС	К)
		500 кВ Бараби			
4.11.5.	ПРМ/ПРД ETL 66/78 кГц	ОДУ	ЦД	1	
	(№2) ВЛ 500 кВ	Сибири		ЦСО	
	Барабинская – Восход			500 кВ Барабинская	
				500 кВ Восход	
4.11.6.	, ,	ОДУ	ЦД	•	
	(№1) ВЛ 500 кВ	Сибири		Ц СО	
	Барабинская – Восход		ПС	500 кВ Барабинская	
				500 кВ Восход	
=		500 кВ Восход			
4.11.7.	ПРД/ПРМ ETL 262/266 кГц	ОДУ	Щ	•	
	(№1) ВЛ 500 кВ Восход –	Сибири		ЦСО	
	Таврическая			500 кВ Восход	
4.44.0	HDH/HDM ETH 166/110 E	OHV		500 кВ Таврическая	
4.11.8.	ПРД/ПРМ ЕТL 166/118 кГц	ОДУ	Щ	•	
	(№2) ВЛ 500 кВ Восход –	Сибири		ЦСО	
	Таврическая			500 кВ Восход	
		4.12. ПС		500 кВ Таврическая	
		4.12. ПС 500 к	_	тышская	
4.12.1.	1СШ-500,			ЦДУ	OIV Cugunu
4.12.1.	2CIII-500,	ПС Иртышска	K	ндц СО	ОДУ Сибири Омское РДУ
	2СШ-300			ндц со ОДУ Сибири	Омское гду
				Оду Сибири Омское РДУ	
4.12.2.	AT-3	ПС Иртышска	σ	ЦДУ	ОДУ Сибири
7.12.2.		тте търгышека	./1	НДЦ СО	Омское РДУ
				ОДУ Сибири	OMOROCI AJ
				Омское РДУ	
				Новосибирское РДУ	
4.12.3.	1P-500	ПС Иртышска	я	ЦДУ	
1.12.2.		те прившека	·/I	НДЦ СО	
				ОДУ Сибири	
				Омское РДУ	
	1			омекое і дз	1

$N_0N_0$	Диспетчерское наименование	X7	Веде	ние
п.п.	оборудования	Управление	Оборудование	Устройства РЗА
1	2	3	4	5
4.12.4.	B1-555	ПС Иртышская	ЦДУ	
			НДЦ СО	
			ОДУ Сибири	
4 10 5	D 1D 500	ПОН	Омское РДУ	
4.12.5.	B-1P-500	ПС Иртышская	ЦДУ   НДЦ СО	
			ОДУ Сибири	
			Омское РДУ	
4.12.6.	B2-555,	ПС Иртышская	ЦДУ	ОДУ Сибири
	B1-553	1	ндц со	Омское РДУ
			ОДУ Сибири	
			Омское РДУ	
4.12.7.	1TH-500	ПС Иртышская	НДЦ СО	
			ОДУ Сибири	
		раварийная и режим		
4.12.8.	МКПА 1 комплект ВЛ 500	ПС Иртышская	ЩДУ	
	кВ ЕЭК – Иртышская		НДЦ СО	
	(АЛАР, ФОЛ, ЗНПФ,		ОДУ Сибири	
4.12.9.	<i>АОПН)</i> МКПА 2 комплект ВЛ 500	ПС Иртышская	Омское РДУ ЦДУ	
4.12.3.	кВ ЕЭК – Иртышская	пс пртышская	НДЦ СО	
	(АЛАР, ФОЛ, ЗНПФ, ОПН)		ОДУ Сибири	
	(1101111) 1 301, 311111, 31111)		Омское РДУ	
4.12.10	МКПА ВЛ 500 кВ	ПС Иртышская	ЦДУ	
	Иртышская – Таврическая	•	ндц со	
	1 комплект <i>(АЛАР, ФОЛ,</i>		ОДУ Сибири	
	ЗНПФ, АОПН, АУР 1Р-500)		Омское РДУ	
4.12.11	МКПА ВЛ 500 кВ	ПС Иртышская	ЦДУ	
	Иртышская – Таврическая		НДЦ СО	
	2 комплект (АЛАР, ФОЛ, ЗНПФ, АОПН, АУР 1Р-500)		ОДУ Сибири Омское РДУ	
		ann ababuğınıy cur	гомское гду налов и команд (УПАСІ	<b>(1)</b>
		Л 500 кВ ЕЭК – Ир	`	<i>x</i> )
4.12.12	ПРМ/ПРД PowerLink 74/94	ОДУ Сибири	ЦДУ	
	кГц ВЛ 500 кВ ЕЭК –	, , F	ндц со	
	Иртышская		ПС 500 кВ Иртышская	
		00 кВ Иртышская –		
$ 4.12.1\overline{3} $	ПРД/ПРМ ETL 314/254 кГц	ОДУ Сибири	ЩДУ	
	(№1) ВЛ 500 кВ		НДЦ СО	
	Иртышская – Таврическая		Омское РДУ	
			ПС Иртышская	
11214	ПРМ/ПРП ЕТІ 192/162 ж.г	OIIV Cufury	ПС Таврическая	
4.12.14	ПРМ/ПРД ETL 182/162 кГц (№2) ВЛ 500 кВ	ОДУ Сибири	ЦДУ   НДЦ СО	
	(№2) БЛ 300 кБ Иртышская – Таврическая		Омское РДУ	
	Tabli Tabli Teckan		ПС Иртышская	
			ПС Таврическая	
	4	<b>4.13. Красноя</b>	рская ГЭС	
	Противо	раварийная и режим		

$N_0N_0$	Диспетчерское наименование	***	Веде	ние
П.П.	оборудования	Управление	Оборудование	Устройства РЗА
1	2	3	4	5
4.13.1.	Воздействие на отключение генераторов (УОГ) при действии противоаварийной автоматики электропередачи Сибирь-Казахстан-Урал (при параллельной работе ОЭС Сибири с ЕЭС России)	ОДУ Сибири	ЦДУ НДЦ СО	
		4.14. ПС <b>Ру</b>	бцовская	
		500 кВ		
4.14.1.	1СШ 500кВ, 2СШ 500кВ	ПС Рубцовская	ЦДУ ОДУ Сибири НДЦ СО Новосибирское РДУ	ОДУ Сибири Новосибирское РДУ
4.14.2.	P-1, P-2	ПС Рубцовская	ЦДУ НДЦ СО ОДУ Сибири Новосибирское РДУ	
4.14.3.	AT-1, AT-2	ПС Рубцовская	ЦДУ ОДУ Сибири НДЦ СО Новосибирское РДУ	ОДУ Сибири Новосибирское РДУ
4.14.4.	B P-1, B P-2	ПС Рубцовская	ЦДУ НДЦ СО ОДУ Сибири Новосибирское РДУ	
4.14.5.	B-1-552, B-2-552, B-1-554, B-2-554, B-1-551, B-2-551	ПС Рубцовская	ЦДУ НДЦ СО ОДУ Сибири	ОДУ Сибири
	Противо	раварийная и режим	лная автоматика П	
4.14.6.	ФОЛ ВЛ 500 кВ Барнаульская – Рубцовская	ПС Рубцовская	ЦДУ ОДУ Сибири НДЦ СО	
4.14.7.	АЛАР АСС-500, ФЦ ВЛ 500 кВ Барнаульская – Рубцовская	ПС Рубцовская	ЦДУ ОДУ Сибири НДЦ СО	
4.14.8.	АОПН ВЛ 500 кВ Барнаульская – Рубцовская	ПС Рубцовская	ЦДУ ОДУ Сибири НДЦ СО	
4.14.9.	КПА-М ПС 500 кВ Рубцовская (АРОЛ-551, АРОЛ-552)	ПС Рубцовская	ЦДУ ОДУ Сибири НДЦ СО	

№№ П.П.         Диспетчерское наименование оборудования         Управление         Ведение           1         2         3         4           4.14.10         КПА-М ВЛ 500 кВ ЕЭК – Рубцовская 1 комплект (АОПН, УРОВ АОПН, ФОЛ, АУР)         ПС Рубцовская         ЦДУ ОДУ Сибири НДЦ СО           4.14.11         КПА-М ВЛ 500 кВ ЕЭК – Рубцовская 2 комплект (АОПН, УРОВ АОПН, ФОЛ, АУР)         ПС Рубцовская         ЦДУ ОДУ Сибири НДЦ СО           4.14.12         КПА-М ВЛ 500 кВ Рубцовская – Усть-Каменогорская 1 комплект         ПС Рубцовская         ЦДУ НДЦ СО ОДУ Сибири           4.14.13         КПА-М ВЛ 500 кВ Рубцовская – Усть-Каменогорская 2 комплект         ПС Рубцовская         ЦДУ НДЦ СО ОДУ Сибири           4.14.13         КПА-М ВЛ 500 кВ Барнаульская – Рубцовская 1 КОВ Барнаульская – Рубцовская 2 комплект         ПС Рубцовская 1 ЦДУ НДЦ СО ОДУ Сибири           4.14.14         ПРМ/ПРД ЕТL 166/86 кГц (№1) Барнаульская – Рубцовская ПС Барнаульская ПС	áства РЗА 5
1       2       3       4         4.14.10       КПА-М ВЛ 500 кВ ЕЭК – Рубцовская 1 комплект (АОПН, УРОВ АОПН, ФОЛ, АУР)       ПС Рубцовская 1 ЦДУ ОДУ Сибири НДЦ СО         4.14.11       КПА-М ВЛ 500 кВ ЕЭК – Рубцовская 2 комплект (АОПН, УРОВ АОПН, ФОЛ, АУР)       ПС Рубцовская 1 ЦДУ ОДУ Сибири НДЦ СО         4.14.12       КПА-М ВЛ 500 кВ Рубцовская 1 комплект (АОПН, УРОВ АОПН, ФОЛ, АУР)       ПС Рубцовская 1 ЦДУ НДЦ СО ОДУ Сибири         4.14.13       КПА-М ВЛ 500 кВ Рубцовская - Усть-Каменогорская 1 комплект       ПС Рубцовская 1 ЦДУ НДЦ СО ОДУ Сибири         4.14.13       КПА-М ВЛ 500 кВ Рубцовская 2 комплект       ПС Рубцовская 1 ЦДУ НДЦ СО ОДУ Сибири         Устройства передачи аварийных сигналов и команд (УПАСК)       ВЛ 500 кВ Барнаульская - Рубцовская         4.14.14       ПРМ/ПРД ЕТL 166/86 кГц (№1) Барнаульская - Рубцовская ПС Барнаульская       ПС Рубцовская ПС Барнаульская	
Рубцовская 1 комплект (АОПН, УРОВ АОПН, ФОЛ, АУР)  4.14.11 КПА-М ВЛ 500 кВ ЕЭК − Рубцовская 2 комплект (АОПН, УРОВ АОПН, ФОЛ, АУР)  4.14.12 КПА-М ВЛ 500 кВ Рубцовская – Усть- Каменогорская 1 комплект  4.14.13 КПА-М ВЛ 500 кВ Рубцовская – Усть- Каменогорская 2 комплект  4.14.14 ПРМ/ПРД ЕТL 166/86 кГц (№1) Барнаульская – Рубцовская  4.14.14 ПРМ/ПРД ЕТL 166/86 кГц Рубцовская – Рубцовская — Руб	
Рубцовская 1 комплект (АОПН, УРОВ АОПН, ФОЛ, АУР)  4.14.11 КПА-М ВЛ 500 кВ ЕЭК − Рубцовская 2 комплект (АОПН, УРОВ АОПН, ФОЛ, АУР)  4.14.12 КПА-М ВЛ 500 кВ Рубцовская - Усть- Каменогорская 1 комплект  4.14.13 КПА-М ВЛ 500 кВ Рубцовская - Усть- Каменогорская 2 комплект  4.14.14 ПРМ/ПРД ЕТL 166/86 кГц (№1) Барнаульская  1 КОМПРЕКТ ОДУ Сибири  1 ОДУ Сибири  НДЦ СО ОДУ Сибири  1 ЦДУ НДЦ СО ПС Рубцовская ПС Барнаульская ПС Барнаульская ПС Барнаульская	
(АОПН, УРОВ АОПН, ФОЛ, АУР)       НДЦ СО         4.14.11       КПА-М ВЛ 500 кВ ЕЭК – Рубцовская 2 комплект (АОПН, УРОВ АОПН, ФОЛ, АУР)       ПС Рубцовская НДДУ ОДУ Сибири НДЦ СО         4.14.12       КПА-М ВЛ 500 кВ Рубцовская – Усть-Каменогорская 1 комплект       ПС Рубцовская НДДУ НДЦ СО ОДУ Сибири         4.14.13       КПА-М ВЛ 500 кВ Рубцовская – Усть-Каменогорская 2 комплект       ПС Рубцовская НДДУ НДЦ СО ОДУ Сибири         Устройства передачи аварийных сигналов и команд (УПАСК)       ВЛ 500 кВ Барнаульская – Рубцовская         4.14.14       ПРМ/ПРД ЕТЬ 166/86 кГц (№1) Барнаульская – Рубцовская ПС Рубцовская ПС Барнаульская	
4.14.11       КПА-М ВЛ 500 кВ ЕЭК — Рубцовская 2 комплект (АОПН, УРОВ АОПН, ФОЛ, АУР)       ПС Рубцовская НДУ ОДУ Сибири НДЦ СО         4.14.12       КПА-М ВЛ 500 кВ Рубцовская — Усть-Каменогорская 1 комплект       ПС Рубцовская НДУ НДЦ СО ОДУ Сибири         4.14.13       КПА-М ВЛ 500 кВ Рубцовская — Усть-Каменогорская 2 комплект       ПС Рубцовская НДУ НДЦ СО ОДУ Сибири         Устройства передачи аварийных сигналов и команд (УПАСК)       ВЛ 500 кВ Барнаульская — Рубцовская         4.14.14       ПРМ/ПРД ЕТЬ 166/86 кГц (№1) Барнаульская — Рубцовская ПС Барнаульская ПС Барнаульская	
Рубцовская 2 комплект (AOПH, УРОВ АОПН, ФОЛ, АУР)  4.14.12 КПА-М ВЛ 500 кВ Рубцовская — Усть- Каменогорская 1 комплект  4.14.13 КПА-М ВЛ 500 кВ Рубцовская — Усть- Каменогорская 2 комплект  Устройства передачи аварийных сигналов и команд (УПАСК) ВЛ 500 кВ Барнаульская — Рубцовская  4.14.14 ПРМ/ПРД ЕТL 166/86 кГц (№1) Барнаульская — Рубцовская ПС Рубцовская ПС Рубцовская ПС Барнаульская ПС Барнаульская	
(АОПН, УРОВ АОПН,       ФОЛ, АУР)         4.14.12       КПА-М ВЛ 500 кВ Рубцовская – Усть- Каменогорская 1 комплект       ПС Рубцовская       ЦДУ НДЦ СО ОДУ Сибири         4.14.13       КПА-М ВЛ 500 кВ Рубцовская – Усть- Каменогорская 2 комплект       ПС Рубцовская       ЦДУ НДЦ СО ОДУ Сибири         Устройства передачи аварийных сигналов и команд (УПАСК)         ВЛ 500 кВ Барнаульская – Рубцовская       ОДУ Сибири         4.14.14       ПРМ/ПРД ЕТL 166/86 кГц (№1) Барнаульская – Рубцовская       ОДУ Сибири       ЦДУ НДЦ СО ПС Рубцовская ПС Барнаульская	
ФОЛ, АУР)       4.14.12       КПА-М ВЛ 500 кВ Рубцовская – Усть- Каменогорская 1 комплект       ПС Рубцовская	
4.14.12       КПА-М ВЛ 500 кВ       ПС Рубцовская       ЦДУ НДЦ СО ОДУ Сибири         4.14.13       КПА-М ВЛ 500 кВ Рубцовская – Усть-Каменогорская 2 комплект       ПС Рубцовская       ЦДУ НДЦ СО ОДУ Сибири         Устройства передачи аварийных сигналов и команд (УПАСК)         ВЛ 500 кВ Барнаульская – Рубцовская         4.14.14       ПРМ/ПРД ЕТЬ 166/86 кГц (№1) Барнаульская – Рубцовская       ОДУ Сибири       ЦДУ НДЦ СО ОДУ Сибири         Рубцовская       ПС Рубцовская ПС Барнаульская	
Рубцовская — Усть- Каменогорская 1 комплект  4.14.13 КПА-М ВЛ 500 кВ Рубцовская — Усть- Каменогорская 2 комплект  Устройства передачи аварийных сигналов и команд (УПАСК)  ВЛ 500 кВ Барнаульская — Рубцовская  4.14.14 ПРМ/ПРД ЕТЬ 166/86 кГц (№1) Барнаульская — Рубцовская  ПС Рубцовская  ПС Рубцовская  ПС Рубцовская ПС Рубцовская ПС Барнаульская	
Рубцовская — Усть- Каменогорская 1 комплект  4.14.13 КПА-М ВЛ 500 кВ Рубцовская — Усть- Каменогорская 2 комплект  Устройства передачи аварийных сигналов и команд (УПАСК)  ВЛ 500 кВ Барнаульская — Рубцовская  4.14.14 ПРМ/ПРД ЕТЬ 166/86 кГц (№1) Барнаульская — Рубцовская  ПС Рубцовская  ПС Рубцовская  ПС Рубцовская ПС Рубцовская ПС Барнаульская	
Каменогорская 1 комплект       ОДУ Сибири         4.14.13       КПА-М ВЛ 500 кВ Рубцовская — Усть- Каменогорская 2 комплект       ПС Рубцовская       ЦДУ НДЦ СО ОДУ Сибири         Устройства передачи аварийных сигналов и команд (УПАСК)         ВЛ 500 кВ Барнаульская — Рубцовская         4.14.14       ПРМ/ПРД ЕТL 166/86 кГц (№1) Барнаульская — Рубцовская       ОДУ Сибири       ЦДУ НДЦ СО ПС Рубцовская ПС Барнаульская	
4.14.13       КПА-М ВЛ 500 кВ       ПС Рубцовская       ЦДУ         Рубцовская – Усть- Каменогорская 2 комплект       Устройства передачи аварийных сигналов и команд (УПАСК)         ВЛ 500 кВ Барнаульская – Рубцовская         4.14.14       ПРМ/ПРД ЕТL 166/86 кГц (№1) Барнаульская – Рубцовская       ОДУ Сибири       ЦДУ НДЦ СО ПС Рубцовская ПС Барнаульская	
Рубцовская — Усть- Каменогорская 2 комплект       ПДУ НДЦ СО ОДУ Сибири         Устройства передачи аварийных сигналов и команд (УПАСК)         ВЛ 500 кВ Барнаульская — Рубцовская         4.14.14 ПРМ/ПРД ЕТL 166/86 кГц (№1) Барнаульская — Рубцовская       ОДУ Сибири       ЦДУ НДЦ СО ПС Рубцовская ПС Барнаульская	
Рубцовская — Усть- Каменогорская 2 комплект       НДЦ СО ОДУ Сибири         Устройства передачи аварийных сигналов и команд (УПАСК)         ВЛ 500 кВ Барнаульская — Рубцовская         4.14.14 ПРМ/ПРД ЕТL 166/86 кГц (№1) Барнаульская — Рубцовская       ОДУ Сибири       ЦДУ НДЦ СО ПС Рубцовская ПС Барнаульская	
Каменогорская       2 комплект       ОДУ Сибири         Устройства передачи аварийных сигналов и команд (УПАСК)         ВЛ 500 кВ Барнаульская – Рубцовская         4.14.14 ПРМ/ПРД ЕТЬ 166/86 кГц (№1) Барнаульская – Рубцовская – Рубцовская – Рубцовская пС Рубцовская пС Барнаульская	
Устройства передачи аварийных сигналов и команд (УПАСК)           ВЛ 500 кВ Барнаульская – Рубцовская           4.14.14 ПРМ/ПРД ЕТL 166/86 кГц (№1) Барнаульская – Рубцовская         ОДУ Сибири         ЦДУ НДЦ СО ПС Рубцовская ПС Барнаульская	
ВЛ 500 кВ Барнаульская — Рубцовская  4.14.14 ПРМ/ПРД ЕТL 166/86 кГц ОДУ Сибири ЦДУ НДЦ СО ПС Рубцовская ПС Барнаульская ПС Барнаульская	
4.14.14       ПРМ/ПРД ЕТL 166/86 кГц (№1) Барнаульская — Рубцовская       ОДУ Сибири НДЦ СО ПС Рубцовская ПС Барнаульская	
4.14.14       ПРМ/ПРД ЕТL 166/86 кГц (№1) Барнаульская — Рубцовская       ОДУ Сибири НДЦ СО ПС Рубцовская ПС Барнаульская	
(№1) Барнаульская –       НДЦ СО         Рубцовская       ПС Рубцовская         ПС Барнаульская	
ПС Барнаульская	
1 7	
4.14.15 ПРМ/ПРД ETL 154/134 ОДУ Сибири ЦДУ	
кГц (№2) Барнаульская – НДЦ СО	
Рубцовская ПС Рубцовская	
ПС Барнаульская	
ВЛ 500 кВ ЕЭК – Рубцовская	
4.14.16 ПРД/ПРМ PowerLink 66/62 НДЦ СО ЦДУ	
кГц ВЛ 500 кВ ЕЭК – ОДУ Сибири	
Рубцовская ПС Рубцовская	
ВЛ 500 кВ Рубцовская – Усть-Каменогорская	
4.14.17 ПРД/ПРМ PowerLink НДЦ СО ЦДУ	
266/234 кГц ВЛ 500 кВ ОДУ Сибири	
Рубцовская – Усть-	
Каменогорская	
4.14.18 ПРД/ПРМ PowerLink 74/90 НДЦ СО ЦДУ	
кГц ВЛ 500 кВ Рубцовская ОДУ Сибири	
<ul><li>Усть-Каменогорская</li><li>ПС Рубцовская</li></ul>	
4.15. ПС Барабинская	
ВЛ 500 кВ Барабинская-Восход	
4.15.1. ПРД/ПРМ ETL 58/54 кГц ОДУ Сибири ЦДУ	
(№1) Барабинская – Восход НДЦ СО	
ПС Барабинская	
ПС Восход	
4.15.2. ПРД/ПРМ ETL 66/78 кГц ОДУ Сибири ЦДУ	
(№2) Барабинская – Восход НДЦ СО	
ПС Барабинская	
ПС Восход	

$N_0N_0$	Диспетчерское наименование	Управление	Веде	ние
П.П.	оборудования	Управление	Оборудование	Устройства РЗА
1	2	3	4	5
			врическая	
1151	1000 500	500 кВ	*****	O HIV C. C
4.16.1.	1CIII-500, 2CIII-500	ПС Таврическая	ЦДУ НДЦ СО ОДУ Сибири Новосибирское РДУ <sup>1</sup> Омское РДУ	ОДУ Сибири Омское РДУ
4.16.2.	AT-1, AT-2	ПС Таврическая	НДЦ СО ОДУ Сибири ЦДУ Омское РДУ Новосибирское РДУ <sup>1</sup>	ОДУ Сибири Омское РДУ
4.16.3.	1P-500, 2P-500,	ПС Таврическая	ЦДУ НДЦ СО ОДУ Сибири Омское РДУ	
4.16.4.	B1-556, B2-556, B1-557, B2-557, B1-534, B2-534	ПС Таврическая	ЦДУ НДЦ СО ОДУ Сибири Омское РДУ	ОДУ Сибири Омское РДУ
4.16.5.	B1-555, B2-555, B-1P-500, B-2P-500,	ПС Таврическая	ЦДУ НДЦ СО ОДУ Сибири Омское РДУ	
	Противо	аварийная и режим	иная автоматика	
4.16.6.	МКПА ВЛ 500 кВ Иртышская — Таврическая 1 комплект (АЛАР, АОПН, ФОЛ, ЗНПФ)	ПС Таврическая		
4.16.7.	МКПА ВЛ 500 кВ Иртышская – Таврическая 2 комплект (АЛАР, АОПН, ФОЛ, ЗНПФ)	ПС Таврическая	ЦДУ ОДУ Сибири НДЦ СО Омское РДУ	
4.16.8.	МКПА ВЛ 500 кВ Таврическая – Аврора 1 комплект (АЛАР, АОПН, ФОЛ, АРПМ, ЗНПФ)	ПС Таврическая	ЦДУ НДЦ СО ОДУ Сибири Омское РДУ	
4.16.9.	МКПА ВЛ 500 кВ Таврическая – Аврора 2 комплект (АЛАР, АОПН, ФОЛ, АРПМ, ЗНПФ)	ПС Таврическая	ЦДУ НДЦ СО ОДУ Сибири Омское РДУ	

No No	Диспетчерское наименование	V	Веден	ние
п.п.	оборудования	Управление	Оборудование	Устройства РЗА
1	2	3	4	5
4.16.10	МКПА ВЛ 500 кВ	ПС Таврическая	ЦДУ	
	Экибастузская ГРЭС-1 –	1	ндц со	
	Таврическая 1 комплект		Омское РДУ	
	(АЛАР, АОПН, ФОЛ,		ОДУ Сибири	
	3НПФ)		, , , ,	
4.16.11	МКПА ВЛ 500 кВ	ПС Таврическая	ЦДУ	
	Экибастузская ГРЭС-1 –		НДЦ СО	
	Таврическая 2 комплект		Омское РДУ	
	(АЛАР, АОПН, ФОЛ,		ОДУ Сибири	
	ЗНПФ)			
			налов и команд (УПАС	К)
4 1 6 1 2		0 кВ Иртышская –	1	
4.16.12	ПРМ/ПРД ETL 314/254 кГц	ОДУ Сибири	ЩУ	
	ВЛ 500 кВ Иртышская –		НДЦ СО	
	Таврическая		Омское РДУ	
			ПС Таврическая	
4 1 6 12	HDM/HDH ETH 1/2/192 E	OHV C5	ПС Иртышская	
4.10.13	ПРМ/ПРД ЕТЬ 162/182 кГц	ОДУ Сибири	ЦДУ	
	ВЛ 500 кВ Иртышская –		НДЦ СО	
	Таврическая		Омское РДУ	
			ПС Таврическая	
	рπ	500 vD Tannyyyaava	ПС Иртышская	
11611		500 кВ Таврическа		
4.10.14	ПРД/ПРМ PowerLink 158/154 кГц ВЛ 500 кВ	НДЦ СО	ЦДУ	
	•		ОДУ Сибири	
	Таврическая – Аврора	Экибаатуракая ГРЭ	ПС Таврическая С-1 – Таврическая	
1 16 15	ПРМ/ПРД PowerLink	оду Сибири	ЦДУ	
4.10.13	98/110 кГц ВЛ 500 кВ	ОДУ Сибири	НДЦ СО	
	Экибазстузская ГРЭС-1 –		ПС Таврическая	
	Таврическая		те таври псекал	
	-	500 кВ Восход – Та	и аврическая	
4.16.16	ПРМ/ПРД ETL 262/266 кГц	ОДУ Сибири	ЦДУ	
	(№1) ВЛ 500 кВ Восход -	r 1- 2	НДЦ СО	
	Таврическая		ПС Восход	
	•		ПС Таврическая	
4.16.17	ПРМ/ПРД ETL 166/118 кГц	ОДУ Сибири	ЦДУ	
	(№2) ВЛ 500 кВ Восход -	1	ндц со	
	Таврическая		ПС Восход	
	•		ПС Таврическая	
1		4.17. ПС C	Ветлая	
		варийная и режим		
4.17.1.	Устройство деления сети	ПС Светлая	ЦДУ	
	220 кВ ПС 220 кВ Светлая		НДЦ СО	
			ОДУ Сибири	
			Новосибирское РДУ	
	4.18.	Диспетчерский п	ункт ОДУ Сибири	

$N_0N_0$	Диспетчерское наименование	V	Веде	ние
п.п.	оборудования	Управление	Оборудование	Устройства РЗА
1	2	3	4	5
4.18.1.	ЦС АРЧМ ОЭС Сибири	ОДУ Сибири	ЦДУ	1
	,	, , 1	ндц со	
			Иркутское РДУ	
			Красноярское РДУ	
			Новосибирское РДУ	
			Братская ГЭС	
			Усть-Илимская ГЭС	
			Красноярская ГЭС	
			Новосибирская ГЭС	
<u> </u>	C	перационная зона		
			шетауская	
		1150 кВ	•	
4.19.1.	Шунтирующая перемычка	НДЦ СО	ЦДУ	Акмолинский РДЦ
	1150-500 кВ (Л-1101)		ОДУ Сибири	
	` '		Акмолинский РДЦ	
4.19.2.	Шунтирующая перемычка	НДЦ СО	ЦДУ	Акмолинский РДЦ
	1150-500 кВ (Л-1102)	, , ,	ОДУ Урала	
	( ,		Акмолинский РДЦ	
4.19.3.	B-501,	Акмолинский	ЦДУ	
	B-502,	РДЦ	НДЦ СО	
	B-503,	- //-		
	B-504			
4.19.4.	P-3-1150,	Акмолинский	ЦДУ	НДЦ СО
1.17.1.	BP-3-1150,	РДЦ	НДЦ СО	пдцео
	P-4-1150,	1 44	пдцсо	
	BP-4-1150			
4.19.5.	P-1-1150,	Акмолинский	ЦДУ	НДЦ СО
т.17.5.	BP-1-1150,	РДЦ	НДЦ СО	пдцсо
	P-2-1150,	тдц	ОДУ Сибири <sup>1</sup>	
	BP-2-1150		од у спопри	
4.19.6.	P-1-500,	Акмолинский	ЦДУ	НДЦ СО
4.17.0.	BP-1-500,			пдцсо
	P-2-500,	РДЦ	НДЦ СО	
	BP-2-500			
		аварийная и режим	 иная автоматика	1
4.19.7.	АДВ	НДЦ СО	Акмолинский РДЦ	
	, , –	777	ЦДУ	
4.19.8.	АЛАР (резервный	НДЦ СО	ОДУ Урала	
1.17.0.	комплект)		Акмолинский РДЦ	
	ВЛ 1150 кВ Костанайская		ДДУ ЦДУ	
	– Кокшетауская (Л-1102)		1443	
4.19.9.	АРПМ	НДЦ СО	ЦДУ	
<del>1</del> ,1フ,フ,	ВЛ 1150 кВ Костанайская –	тідц со	ОДУ Урала	
	Кокшетауская (Л-1102)		ОДУ Урала ОДУ Сибири	
	Кокшетауская (л1-1102)		оду Сибири	
4.19.10	ФОЛ	Акмолинский	ЦДУ	
₹.17.10	ВЛ 500 кВ Аврора-	РДЦ	НДЦ СО	
	Кокшетауская	· 44	пдцсо	
	(Л-5191)			
	(11-3191)			

NoNo ]	Циспетчерское наименование	V	Веде	ние
П.П.	оборудования	Управление	Оборудование	Устройства РЗА
1	2	3	4	5
			налов и команд (УПАС	CK)
4 4 9 4 4		В Аврора – Кокше		~ .
4.19.11	ПРД/ПРМ Plink 164/104	НДЦ СО	ЦД	ĹУ
	кГц (ВЧ-канал № 519) ВЛ			
	500 кВ Аврора – Кокшетауская (Л-5191)			
A 19 12	ПРД/ПРМ Plink 94/74 кГц	НДЦ СО	ЩЛ	V
1.17.12	(ВЧ-канал № 654) ВЛ 500	пдцео	оду С	•
	кВ Аврора – Кокшетауская		م م	
	(Л-5191)			
		кВ Кокшетауская	– Экибастузская	
	ПРМ/ПРД PowerLink 46/66	НДЦ СО	ЦД	
	кГц (ВЧ-канал № 607) ВЛ		ОДУ С	ибири
	1150 кВ Кокшетауская –			
	Экибастузская (ВЛ-1101)	4.20 HC IC		
		4.20. ΠC Koc 1150 κB	ганайская	
4.20.1.	Шунтирующая перемычка	НДЦ СО	ЦДУ	
	1150-500 кВ	11,44,00	ОДУ Урала	
			Костанайский РДЦ	
4.20.2.	Р-2 Л-1102	Костанайский	ЦДУ	НДЦ СО
		РДЦ	НДЦ СО	
4.20.3.	В-500 Р-2 Л-1102	Костанайский	ЦДУ	
1.20.3.	2 3001 231 1102	РДЦ	НДЦ СО	
		500 кВ	711	
4.20.4.	1 СШ 500кВ,	Костанайский	НДЦ СО	НДЦ СО
	2 СШ 500кВ	РДЦ	ОДУ Урала	ОДУ Урала
4.20.5.	Р-1 Л-1103	Костанайский	ЦДУ	НДЦ СО
		РДЦ	ндц со	
1.20.5	D 500 D 1 H 1102	TC	ОДУ Урала	
4.20.6.	В-500 Р-1 Л-1103	Костанайский	ЦДУ	
		РДЦ	НДЦ СО	
4.20.7.	B-5096,	Костанайский	ОДУ Урала ЦДУ	
	BC-1,	РДЦ	НДЦ СО	
	BT-2	- 444	ОДУ Урала <sup>1</sup>	
4.20.8.	B-1103,	Костанайский	ЦДУ	
	BT-3	РДЦ	НДЦ СО	
			ОДУ Урала	
	ТН 1 СШ-500,	Костанайский	НДЦ СО	
	ТН 2 СШ-500	РДЦ	ОДУ Урала	
4.20.10	УРОВ В-1103 УРОВ ВТ-3	Костанайский РДЦ		НДЦ СО
				ОДУ Урала

$N_0N_0$	Диспетчерское наименован	ие 📆	Веде	ние
П.П.	оборудования	Управление	Оборудование	Устройства РЗА
1	2	3	4	5
	Проти	воаварийная и режим	иная автоматика	
4.20.11	ALAR S	НДЦ СО	ЦДУ	
	ВЛ 1150 кВ		Костанайский РДЦ	
	Костанайская –			
	Кокшетауская (Л-1102)			
4.20.12	ALAR S	НДЦ СО	ЦДУ	
	ВЛ 1150 кВ		ОДУ Урала	
	Костанайская –		Костанайский РДЦ	
4.20.12	Челябинская (Л-1103)	IC V V DIIII	HIIII CO	
4.20.13		Костанайский РДЦ	НДЦ СО	
	ВЛ 500 кВ Костанайская		ОДУ Урала	
	– Сокол (H. 5006)			
4.20.14	(Л-5096)	Костанайский РДЦ	НДЦ СО	
4.20.14	ФОЛ ВЛ 1150 кВ	костанаиский гдц	ОДУ Урала	
	Костанайская –		ОДУ Урала	
	Челябинская(Л-1103)			
4.20.15	АРПМ	НДЦ СО	ОДУ Урала	
	ВЛ 1150 кВ		ЦДУ	
	Костанайская –		ОДУ Сибири	
	Кокшетауская (Л-1102)		, , , ,	
4.20.16		НДЦ СО	ЦДУ	
	ВЛ 1150 кВ		ОДУ Урала	
	Костанайская –		Костанайский РДЦ	
	Челябинская (Л-1103)			
4.20.17		НДЦ СО	ЦДУ	
	ВЛ 1150 кВ		ОДУ Урала	
	Костанайская –		Костанайский РДЦ	
	Кокшетауская (Л-1102)	<u> </u>	/XIII + C	717
			налов и команд (УПАС	CK)
4.20.10		В Костанайская – Че		
4.20.18	ПРД/ПРМ PLink-64/48кГц	ОДУ Урала	ЩУ	
	(ВЧ-канал №531)		НДЦ СО	
	рп со	  0 кВ Костанайская –	Костанайский РДЦ	
4 20 10	ВЛ 30 ВЧ-канал № 637 ESB	НДЦ СО	ЦДУ	
4.20.19	476/456 кГц Л-5096	пдцсо	ОДУ Урала	
4 20 20	ВЧ-канал № 636 Plink	НДЦ СО	ЦДУ	
7.20.20	280/256 кГц Л-5096	пдцсо	ОДУ Урала	
			узская 1150 кВ	
	т.	ОРУ 1150 кI		
4.21.1.	P-1101-1150	Персонал	ЦДУ	НДЦ СО
		подстанции	НДЦ СО	711 -
			Северный РДЦ	
			ОДУ Сибири 1	
		•	-	

$N_0N_0$	Диспетчерское наименование	V	Веде	ние
п.п.	оборудования	Управление	Оборудование	Устройства РЗА
1	2	3	4	5
4.21.2.	P-1104-1150	Персонал подстанции	ЦДУ НДЦ СО ОДУ Сибири Северный РДЦ	ндц со
4.21.3.	BP-1101	Персонал подстанции	ЦДУ НДЦ СО Северный РДЦ ОДУ Сибири <sup>1</sup>	
4.21.4.	BP-1104	Персонал подстанции	ЦДУ НДЦ СО ОДУ Сибири Северный РДЦ	
		ОРУ 500 кВ		T
4.21.5.	I CIII, II CIII	Персонал подстанции	ЦДУ НДЦ СО ОДУ Сибири Северный РДЦ	НДЦ СО ОДУ Сибири
4.21.6.	P-1104-500	Персонал подстанции	ЦДУ НДЦ СО ОДУ Сибири	ндц со
4.21.7.	B-518, B-519, B-520, B-509, B-510	Персонал подстанции	НДЦ СО ОДУ Сибири ЦДУ Северный РДЦ	
4.21.8.	ТН-1СШ ТН-2СШ	Персонал подстанции	НДЦ СО ОДУ Сибири Северный РДЦ	
4.21.9.	P-5370	Персонал подстанции	ЦДУ НДЦ СО ОДУ Сибири Северный РДЦ	НДЦ СО (в части резервных защит и ДЗР)
4.21.10	P-1	Персонал подстанции	ЦДУ НДЦ СО ОДУ Сибири Северный РДЦ	НДЦ СО (в части резервных защит и ДЗР)
4.21.11	B-503, B-511, B-512, B-513	Персонал подстанции аварийная и режим	ЦДУ НДЦ СО ОДУ Сибири Северный РДЦ	
1 21 12	АДВ ПС Экибастузская-	аварииная и режим НДЦ СО		
4.21.12	1150	пдц со	ОДУ Сибири, ЦДУ ОДУ Урала Северный РДЦ	
4.21.13	АРПМ ВЛ 1150 кВ Кокшетауская – Экибастузская (Л-1101)	НДЦ СО	ОДУ Сибири, ЦДУ	

$N_0N_0$	Диспетчерское наименование	***	Веде	ние
П.П.	оборудования	Управление	Оборудование	Устройства РЗА
1	2	3	4	5
4.21.14		Северный РДЦ	НДЦ СО	
	ВЛ 500 кВ Экибастузская		ЦДУ	
	<ul><li>– Алтай (Л-1104)</li></ul>		ОДУ Сибири	
4.21.15	ALAR-S Л-1101	НДЦ СО	ЦДУ	
	Кокшетауская –	, , ,	ОДУ Сибири	
	Экибастузская (Л-1101)		Северный РДЦ	
4.21.16	ALAR-S Л-1104	НДЦ СО	ЦДУ	
	Экибастузская – Алтай (Л-		ОДУ Сибири	
	1104)		Северный РДЦ	
4.21.17	АПН	НДЦ СО	ЦДУ	
	ВЛ 1150 кВ Кокшетауская		ОДУ Урала	
	– Экибастузская (Л-1101)		Северный РДЦ	
4.21.18		НДЦ СО	ЦДУ	
	ВЛ 1150 кВ Экибастузская		ОДУ Сибири	
	– Алтай (Л-1104)		Северный РДЦ	
			налов и команд (УПАС	K)
		кВ Экибастузская -		
4.21.19	ПРД/ПРМ PowerLink	ОДУ Сибири	ЦДУ	
	70/54 кГц ВЛ 500 кВ		НДЦ СО	
	Экибастузская 1150 –		Северный РДЦ	
	Алтай			
			ибастузская (Л-1101)	
4.21.20	ПРД/ПРМ Plink 46/66 кГц	НДЦ СО	ЩУ	
	(ВЧ-канал № 607) ВЛ 1150		ОДУ Сибири	
	кВ Кокшетауская –			
	Экибастузская (ВЛ-1101)	EDC C 1 ~		115
4.04.01			кибастузская-1150 (Л-5	117)
4.21.21	ПРМ/ПРД ESB 414/386 кГц	НДЦ СО	ЦДУ	
	(ВЧ-канал № 572) ВЛ 500 кВ		ОДУ Сибири	
	Экибастузская ГРЭС-1—			
	Экибастузская-1150			
	(Л-5117)	Протос		
4 21 22	Торуала ПППС	Прочее	OTV Crefrence	
4.21.22	Торнадо-ЦППС	ндц со	ОДУ Сибири	
			Сорони й РЛИ	
		4.22 HC 4	Северный РДЦ	
		<b>4.22.</b> ПС А 500 кВ	Аврора	
4.22.1.	I СШ – 500 кВ,	300 кв Акмолинский	ЦДУ	НДЦ СО
4.22.1.	I СШ – 500 кВ, II СШ – 500 кВ		* '	
	ПСШ — JUU KB	РДЦ	НДЦ СО	ОДУ Урала
4.22.2.	AT 1	Акмолинский	ОДУ Урала НДЦ СО	НДЦ СО
4.22.2.	AT-1, AT-2	РДЦ	, , ,	ПДЦСО
4.22.3.	Р-1 Л-5561	РДЦ Акмолинский	ОДУ Урала ЦДУ	НДЦ СО
4.22.3.	r-1 J1-3301	РДЦ	цду   НДЦ СО	ПДЦСО
		тдц	ндц со ОДУ Сибири	
			ОДУ Сибири ОДУ Урала	
			одз зрала	<u> </u>

$N_0N_0$	Диспетчерское наименование	V===========	Веде	ение
П.П.	оборудования	Управление	Оборудование	Устройства РЗА
1	2	3	4	5
4.22.4.	Р-2 Л-5191	Акмолинский РДЦ	ЦДУ НДЦ СО ОДУ Урала ОДУ Сибири <sup>1</sup>	ндц со
4.22.5.	ВВ-5 500кВ Л-5191 Кокчетав ВВ-6 500кВ Л-5191 Кокчетав	Акмолинский РДЦ	ЦДУ НДЦ СО	
4.22.6.	ВВ-3 500кВ Л-5201 Курган ВВ-4500кВ Л-5201 Курган	Акмолинский РДЦ	ЦДУ НДЦ СО ОДУ Урала	
4.22.7.	ВР-2 500кВ Л-5191 Кокчетав	Акмолинский РДЦ	ЦДУ НДЦ СО ОДУ Урала ОДУ Сибири <sup>1</sup>	
4.22.8.	ВВ-1 500кВ Л-5561 Таврическая ВВ-2 500кВ Л-5561 Таврическая	Акмолинский РДЦ	ЦДУ НДЦ СО ОДУ Сибири	
4.22.9.	ВР-1-500кВ Л-5561 Таврическая	Акмолинский РДЦ	ЦДУ НДЦ СО ОДУ Сибири ОДУ Урала	
	Противо	аварийная и режи	мная автоматика	
4.22.10	АДВ ПС Аврора (АРОЛ ВЛ 500 кВ Курган – Аврора)	ндц со	ЦДУ Акмолинский РДЦ	
4.22.11	ALAR-S ВЛ 500 кВ Курган – Аврора	ндц со	ЦДУ ОДУ Урала Акмолинский РДЦ	
4.22.12	АЛАР основной ВЛ 500 кВ Таврическая – Аврора	ндц со	ЦДУ ОДУ Сибири ОДУ Урала Акмолинский РДЦ	
4.22.13	АЛАР резервный ВЛ 500 кВ Таврическая – Аврора	НДЦ СО	ЦДУ ОДУ Сибири ОДУ Урала Акмолинский РДЦ	
4.22.14	ФОЛ ВЛ 500 кВ Курган – Аврора	Акмолинский РДЦ	ОДУ Урала НДЦ СО	
	ФОЛ ВЛ 500 кВ Аврора – Кокшетауская (Л 5191)	Акмолинский РДЦ	ЦДУ НДЦ СО	
4.22.16	ФОЛ ВЛ 500 кВ Таврическая – Аврора	Акмолинский РДЦ	ЦДУ ОДУ Сибири НДЦ СО	
4.22.17	АПН ВЛ 500 кВ Курган – Аврора	НДЦ СО	ЦДУ ОДУ Урала Акмолинский РДЦ	

$N_0N_0$	Диспетчерское наименование	X.	Ведег	ние
п.п.	оборудования	Управление	Оборудование	Устройства РЗА
1	2	3	4	5
4.22.18	АПН ВЛ 500 кВ	НДЦ СО	ЩДУ	
	Таврическая – Аврора		ОДУ Урала	
			ОДУ Сибири	
			Акмолинский РДЦ	
	<u> </u>	*	налов и команд (УПАС	(K)
		ВЛ 500 кВ Курган -	1 1	
4.22.19	ПРД/ПРМ PLink-136/124	ОДУ Урала	ЦДУ	
	кГц (ВЧ-канал №649)		НДЦ СО	
			Тюменское РДУ	
	DH	500 D.T.	Акмолинский РДЦ	
4 22 20		500 кВ Таврическа		
4.22.20	ПРМ/ПРД PLink-158/154	ндц со	ЦДУ	
	кГц (канал №642) ВЛ 5561		ОДУ Сибири	
	рп 500	D Appens If see	Акмолинский РДЦ	
4 22 21	ВЛ 500 к ПРМ/ПРД Plink 164/104	В Аврора – Кокше		
4.22.21	пРМ/ПРД РПпк 164/104 кГц (ВЧ-канал № 519) ВЛ	ндц со	ЦДУ	
	кі ц (Бч-канал № 319) Бл 500 кВ Аврора –			
	Кокшетауская (Л-5191)			
4 22 22	ПРМ/ПРД Plink 94/74 кГц	НДЦ СО	ЦДУ	
4.22.22	(ВЧ-канал № 654) ВЛ 500	пдцсо	цду	
	кВ Аврора –			
	Кокшетауская (Л-5191)			
	Кокшетауская (31-3171)	4.23. IIC 500	кВ Есиль	
4.23.1.	B-2,	Акмолинский	ЦДУ	
	B-3,	РДЦ	ндц со	
	B-4			
4.23.2.	1Р-500 Л-5071, В-5,	Акмолинский	ЦДУ	
	2Р-500 Л-5086, В-0,	РДЦ	ндц со	
	3P-500, B-6	, , ,		
		аварийная и режим	иная автоматика	
4.23.3.	АРПМ ВЛ 500 кВ Сокол –	НДЦ СО	ЦДУ	
	Есиль (Л-5086)		ОДУ Сибири	
			ОДУ Урала	
4.23.4.	ALAR S ВЛ 500 кВ Сокол –	НДЦ СО	ОДУ Урала	
	Есиль (Л-5086)		ЦДУ	
4.23.5.	ALAR S ВЛ 500 кВ Есиль –	НДЦ СО	ОДУ Урала	
	ЦГПП (Л-5071)		ЦДУ	
4.23.6.	АПН ВЛ 500 кВ Есиль –	НДЦ СО	ОДУ Урала	
	ЦГПП (Л-5071)		ЦДУ	
4.23.7.	АПН ВЛ 500 кВ Сокол –	НДЦ СО	ОДУ Урала	
	Есиль (Л-5086)		ЦДУ	
			ЕЭК	
		500 κB	T	
4.24.1.	І СШ	Персонал	ЦДУ	НДЦ СО
	ІІ СШ	электростанции	НДЦ СО	
			ОДУ Сибири	
			Северный РДЦ	

$N_{\underline{0}}N_{\underline{0}}$	Диспетчерское наименование	Vananwa	Веде	ние
П.П.	оборудования	Управление	Оборудование	Устройства РЗА
1	2	3	4	5
4.24.2.	P-5537	Персонал электростанции	ЦДУ НДЦ СО ОДУ Сибири Северный РДЦ	ндц со
4.24.3.	P-5017	Персонал электростанции	ЦДУ НДЦ СО ОДУ Сибири Северный РДЦ	НДЦ СО
4.24.4.	ВЛ-5537, BC-5, BP-5537, ВЛ-5527, BC-1, BP-5017, BC-6, ВЛ-5017	Персонал электростанции	ЦДУ НДЦ СО ОДУ Сибири Северный РДЦ	
4.24.5.	ТН-1С.Ш., ТН-2С.Ш.	Персонал электростанции	НДЦ СО ОДУ Сибири Северный РДЦ	
4.24.6.	ТН-Л5527	Персонал электростанции	ЦДУ НДЦ СО ОДУ Сибири Северный РДЦ	
	Противо	аварийная и режим	иная автоматика	
4.24.7.	АДВ Л-5017 ВЛ 500 кВ Экибастузская ГРЭС-1 – ЕЭК	НДЦ СО	ЦДУ ОДУ Сибири	
4.24.8.	АДВ Л-5527 ВЛ 500 кВ ЕЭК – Рубцовская	НДЦ СО	ЦДУ ОДУ Сибири	
4.24.9.	АДВ Л-5537 ВЛ 500 кВ ЕЭК – Иртышская	НДЦ СО	ЦДУ ОДУ Сибири	
4.24.10	при действии противоаварийной автоматики (от АРПМ ПС Алтай и ПС Барнаульская, АДВ ПС Сокол, Экибастузская ГРЭС-1, ПС Экибастузская 1150, ПС Таврическая)	НДЦ СО	ЦДУ ОДУ Сибири	
4.24.11	АПН ВЛ 500 кВ ЕЭК-Рубцовская	ндц со	ЦДУ ОДУ Сибири	
	АРЛ Л-2077 (ВЛ 220 кВ ЕЭК – Калкаман)	ндц со	ЦДУ ОДУ Сибири	
4.24.13	АРЛ Л-2287 (ВЛ 220 кВ ЕЭК – Таскудык)	ндц со	ЦДУ ОДУ Сибири	
	В	Л 500 кВ ЕЭК – Ру	бцовская	

П.П.   Оборудования   Зправление   Оборудование   Устройства РЗА   4   4   5   5	$N_0N_0$	Диспетчерское наименование	***	Веде	ние
1		•	Управление		Устройства РЗА
RTI BJI 500 кВ FЭК — Рубцовская (ВЧ-канал ме549)   ВЛ 500 кВ ЕЭК — Иртышская   СРубцовская (ВЧ-канал ме508) ВЛ 500 кВ ЕЭК — Иртышская   ОДУ Сибири КГЦ (ВЧ-канал ме508) ВЛ 500 кВ ЕЭК — Иртышская   ОДУ Сибири КГЦ (ВЧ-канал ме508) ВЛ 500 кВ ЕЭК — Иртышская   ОДУ Сибири КГЦ (СО мето кв ЕЭК — Иртышская   ОДУ Сибири КГЦ (СО мето кв ЕЭК — Иртышская   ОДУ Сибири КГЦ (СО мето кв ЕЭК — Иртышская   ОДУ Сибири КГЦ (СО мето кв ЕЭК — Иртышская   ОДУ Сурала (ОДУ Урала ОДУ Урала ОДУ ОДУ Урала ОДУ (ОДУ (ОДУ Урала ОДУ (ОДУ Урала ОДУ (ОДУ (ОДУ (ОДУ Урала ОДУ (ОДУ (ОДУ (ОДУ (ОДУ (ОДУ (ОДУ (ОДУ	1	1 7	3	1 2	
RTI BJI 500 кВ FЭК — Рубцовская (ВЧ-канал ме549)   ВЛ 500 кВ ЕЭК — Иртышская   СРубцовская (ВЧ-канал ме508) ВЛ 500 кВ ЕЭК — Иртышская   ОДУ Сибири КГЦ (ВЧ-канал ме508) ВЛ 500 кВ ЕЭК — Иртышская   ОДУ Сибири КГЦ (ВЧ-канал ме508) ВЛ 500 кВ ЕЭК — Иртышская   ОДУ Сибири КГЦ (СО мето кв ЕЭК — Иртышская   ОДУ Сибири КГЦ (СО мето кв ЕЭК — Иртышская   ОДУ Сибири КГЦ (СО мето кв ЕЭК — Иртышская   ОДУ Сибири КГЦ (СО мето кв ЕЭК — Иртышская   ОДУ Сурала (ОДУ Урала ОДУ Урала ОДУ ОДУ Урала ОДУ (ОДУ (ОДУ Урала ОДУ (ОДУ Урала ОДУ (ОДУ (ОДУ (ОДУ Урала ОДУ (ОДУ (ОДУ (ОДУ (ОДУ (ОДУ (ОДУ (ОДУ	4.24.14	ПРМ/ПРД PowerLink 66/62	НДЦ СО	ЦДУ	
Pyбцовская (ВЧ-канал №549)   ВЛ 500 кВ ЕЭК — Иртышская     4.24.15   ПРД/ПРМ РоwerLink 74/94 кГи (ВЧ-канал №508) ВЛ 500 кВ ЕЭК — Иртышская   ИДУ НДЦ СО     4.25.1   ТСШ — 500, 2СШ — 500   Костанайский РДЦ   ИДЦ СО ОДУ Урала Оренбургское РДУ     4.25.2   B-500 №1, В-500 №2   РДЦ   ИДЦ СО ОДУ Урала Оренбургское РДУ     4.25.3   B-500 №2   РДЦ   ИДЦ СО ОДУ Урала Оренбургское РДУ     4.25.4   B-500 №5   Костанайский РДЦ   ИДЦ СО ОДУ Урала Оренбургское РДУ     4.25.5   P-1 Л-5740   Костанайский РДЦ   ИДЦ СО ОДУ Урала Оренбургское РДУ     4.25.6   B-500 Р-1   Костанайский РДЦ   ИДЦ СО ОДУ Урала Оренбургское РДУ     4.25.7   TH 1CШ-500   Костанайский РДЦ   ИДЦ СО ОДУ Урала Оренбургское РДУ     4.25.8   ALAR-S ВЛ 500 кВ   ИДЦ СО ОДУ Урала Оренбургское РДУ     4.25.9   ALAR-S ВЛ 500 кВ   ИДЦ СО ОДУ Урала   Оренбургское РДУ ОДУ Урала     4.25.9   ALAR-S ВЛ 500 кВ   ИДЦ СО ОДУ Урала   Оренбургское РДУ     4.25.9   ALAR-S ВЛ 500 кВ   ИДЦ СО ОДУ Урала   ОДУ Ура			, , ,		
№549  ВЛ 500 кВ ЕЭК — Иртышская   ЦДУ   НДЦ СО		Рубцовская (ВЧ-канал			
4.24.15   ПРД/ПРМ РоwerLink 74/94 кГц (ВЧ-канал №508) ВЛ 500 кВ ЕЭК – Иртышская   ИДУ НДЦ СО					
кГц (ВЧ-канал №508) ВЛ 500 кВ ЕЭК – Иртышская         НДЦ СО           4.25. ПС Житикара           500 кВ           4.25.1. ICIII – 500 2CIII – 500         Костанайский РДЦ НДЦ СО ОДУ Урала Оренбургское РДУ         НДЦ СО ОДУ Урала Оренбургское РДУ           4.25.2. В –500 №1, В –500 №2         Костанайский РДЦ НДЦ СО ОДУ Урала         ЦДУ НДЦ СО ОДУ Урала           4.25.4. В –500 №3 В –500 №6         Костанайский РДЦ ОО ОДУ Урала Оренбургское РДУ           4.25.5. Р-1 Л-5740         Костанайский РДЦ НДЦ СО ОДУ Урала Оренбургское РДУ           4.25.6. В –500 Р-1         Костанайский РДЦ НДЦ СО ОДУ Урала Оренбургское РДУ           4.25.7. ТН 1СIII-500         Костанайский РДЦ НДЦ СО ОДУ Урала Оренбургское РДУ           4.25.8. АLAR-S ВЛ 500 кВ Сокол - Житикара         НДЦ СО ОДУ Урала           4.25.9. АLAR-S ВЛ 500 кВ         НДЦ СО         ОДУ Урала           4.25.9. АLAR-S ВЛ 500 кВ         НДЦ СО         ОДУ Урала		В	Л 500 кВ ЕЭК – Ир	тышская	
4.25. ИС Житикара           500 кВ           4.25.1. ICIII – 500, 2CIII – 500         Костанайский РДЦ         ИДУ НДЦ СО ОЛУ Урала Оренбургское РДУ         НДЦ СО ОЛУ Урала Оренбургское РДУ           4.25.2. В-500 №1, В-500 №2         Костанайский ІДУ РДЦ         НДЦ СО ОЛУ Урала Оренбургское РДУ           4.25.3. В-500 №3 В-500 №4         РДЦ         НДЦ СО ОЛУ Урала Оренбургское РДУ           4.25.4. В-500 №5 В-500 №6         Костанайский ІДУ РДЦ         НДЦ СО ОЛУ Урала Оренбургское РДУ           4.25.5. Р-1 Л-5740         Костанайский РДЦ         НДЦ СО ОЛУ Урала Оренбургское РДУ           4.25.6. В-500 Р-1         Костанайский РДЦ         НДЦ СО ОЛУ Урала Оренбургское РДУ           4.25.7. ТН 1СШ-500 ТН 2СІІІ-500         Костанайский РДЦ         НДЦ СО ОЛУ Урала Оренбургское РДУ           4.25.8. АLAR-S ВЛ 500 кВ Сокол - Житикара         НДЦ СО ОЛУ Урала           4.25.9. АLAR-S ВЛ 500 кВ         НДЦ СО         ОДУ Урала	4.24.15	ПРД/ПРМ PowerLink 74/94	ОДУ Сибири	ЩДУ	
4.25.   ПС Житикара   1		кГц (ВЧ-канал №508) ВЛ		НДЦ СО	
1		500 кВ ЕЭК – Иртышская			
1					
4.25.1.       ICIII – 500, 2CIII – 500       Костанайский РДЦ СО ОДУ Урала Оренбургское РДУ       НДЦ СО ОДУ Урала Оренбургское РДУ         4.25.2.       B-500 №1, B-500 №2       Костанайский НДГ СО ОДУ Урала Оренбургское РДУ         4.25.3.       B-500 №3 B-500 №4       Костанайский НДГ СО ОДУ Урала Оренбургское РДУ         4.25.4.       B-500 №5 B-500 №6       Костанайский НДГ СО ОДУ Урала Оренбургское РДУ         4.25.5.       P-1 Л-5740       Костанайский НДГ СО ОДУ Урала Оренбургское РДУ         4.25.6.       B-500 Р-1       Костанайский НДГ СО ОДУ Урала Оренбургское РДУ         4.25.7.       TH 1 CIII-500 ТН 2 СІІІ-500       Костанайский НДГ СО ОДУ Урала Оренбургское РДУ         4.25.8.       ALAR-S ВЛ 500 кВ Сокол - Житикара       НДЦ СО ОДУ Урала         4.25.9.       ALAR-S ВЛ 500 кВ       НДЦ СО ОДУ Урала				<b>Ситикара</b>	
2CIII - 500       РДЦ       НДЦ СО ОДУ Урала Оренбургское РДУ         4.25.2. В-500 №1, В-500 №2       Костанайский ЦДУ РДЦ НДЦ СО ОДУ Урала Оренбургское РДУ         4.25.3. В-500 №3 В-500 №4       Костанайский НДЦ СО ОДУ Урала Оренбургское РДУ         4.25.4. В-500 №5 В-500 №6       Костанайский НДЦ СО ОДУ Урала Оренбургское РДУ         4.25.5. Р-1 Л-5740       Костанайский НДЦ СО ОДУ Урала Оренбургское РДУ         4.25.6. В-500 Р-1       Костанайский НДЦ СО ОДУ Урала Оренбургское РДУ         4.25.7. ТН 1СШ-500 ТН 2СІІІ-500       Костанайский НДЦ СО ОДУ Урала Оренбургское РДУ         4.25.8. АLAR-S ВЛ 500 кВ Сокол - Житикара       НДЦ СО ОДУ Урала ОДУ Ура Ура ОДУ Ура ОДУ Ура ОДУ Ура ОДУ Ура	1.5	1000		T ** *** *	
ОДУ Урала Оренбургское РДУ	4.25.1.	*			НДЦ СО
4.25.2. В-500 №1, В-500 №2   Костанайский   ІДДУ   НДЦ СО   ОДУ Урала   Оренбургское РДУ		2СШ — 500	РДЦ	1 1 1	
4.25.2.       B-500 №1, B-500 №2       Костанайский РДЦ       ІДУ НДЦ СО ОДУ Урала Оренбургское РДУ         4.25.3.       B-500 №3 B-500 №4       Костанайский РДЦ       ІЦДУ НДЦ СО ОДУ Урала         4.25.4.       B-500 №5 B-500 №6       Костанайский РДЦ       ІЦДУ НДЦ СО ОДУ Урала Оренбургское РДУ         4.25.5.       P-1 Л-5740       Костанайский РДЦ       ІЦДУ НДЦ СО ОДУ Урала Оренбургское РДУ         4.25.6.       B-500 Р-1       Костанайский РДЦ       ІЦДУ НДЦ СО ОДУ Урала Оренбургское РДУ         4.25.7.       TH 1CIII-500 ТН 2CIII-500       Костанайский РДЦ       ІЦДУ НДЦ СО ОДУ Урала Оренбургское РДУ         4.25.8.       ALAR-S ВЛ 500 кВ Сокол - Житикара       НДЦ СО ОДУ Урала ОДУ Урала         4.25.9.       ALAR-S ВЛ 500 кВ       НДЦ СО ОДУ Урала         4.25.9.       ALAR-S ВЛ 500 кВ       НДЦ СО ОДУ Урала					
B-500 №2       РДЦ       НДЦ СО ОДУ Урала Оренбургское РДУ         4.25.3.       B-500 №3 В-500 №4       Костанайский ЦДУ НДЦ СО ОДУ Урала         4.25.4.       B-500 №5 В-500 №6       Костанайский ЦДУ НДЦ СО ОДУ Урала Оренбургское РДУ         4.25.5.       P-1 Л-5740       Костанайский НДЦ СО ОДУ Урала Оренбургское РДУ         4.25.6.       B-500 Р-1       Костанайский НДЦ СО ОДУ Урала Оренбургское РДУ НДЦ СО ОДУ Урала Оренбургское РДУ         4.25.7.       TH 1СШ-500 ТН 2СШ-500       Костанайский НДЦ СО ОДУ Урала Оренбургское РДУ         4.25.8.       ALAR-S ВЛ 500 кВ Сокол - Житикара       НДЦ СО ОДУ Урала         4.25.9.       ALAR-S ВЛ 500 кВ       НДЦ СО ОДУ Урала	4075	D 500 M 1	TC		
ОДУ Урала Оренбургское РДУ	4.25.2.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Оренбургское РДУ		B-200 №2	РДЦ	1 1 1	
4.25.3.       B-500 №3 B-500 №4       Костанайский РДЦ       ЦДУ НДЦ СО ОДУ Урала         4.25.4.       B-500 №5 B-500 №6       Костанайский РДЦ       ЦДУ НДЦ СО ОДУ Урала Оренбургское РДУ         4.25.5.       P-1 Л-5740       Костанайский РДЦ       ЦДУ НДЦ СО ОДУ Урала Оренбургское РДУ         4.25.6.       B-500 Р-1       Костанайский РДЦ       ЦДУ НДЦ СО ОДУ Урала Оренбургское РДУ         4.25.7.       ТН 1СШ-500 ТН 2СШ-500       Костанайский РДЦ       ЦДУ НДЦ СО ОДУ Урала Оренбургское РДУ         4.25.8.       ALAR-S ВЛ 500 кВ Сокол - Житикара       НДЦ СО ОДУ Урала         4.25.9.       ALAR-S ВЛ 500 кВ       НДЦ СО       ОДУ Урала					
B-500 №4   РДЦ   НДЦ СО ОДУ Урала	4.25.2	D 500 M-2	T/	1 21	
ОДУ Урала	4.25.3.			W 1	
4.25.4.       B-500 №5       Костанайский       ЦДУ         B-500 №6       РДЦ       НДЦ СО       ОДУ Урала         Оренбургское РДУ         4.25.5.       Р-1 Л-5740       Костанайский       ЦДУ         РДЦ       НДЦ СО       ОДУ Урала         Оренбургское РДУ       НДЦ СО         4.25.6.       В-500 Р-1       Костанайский       ЦДУ         РДЦ       НДЦ СО         ОДУ Урала       Оренбургское РДУ         4.25.7.       ТН 1СШ-500       Костанайский       ЦДУ         РДЦ       НДЦ СО       ОДУ Урала         Оренбургское РДУ       Оренбургское РДУ         Противоаварийная и режимная автоматика       4.25.8.         АLAR-S       НДЦ СО       ЦДУ         ОДУ Урала       ОДУ Урала         4.25.9.       АLAR-S ВЛ 500 кВ       НДЦ СО       ОДУ Урала		B-300 №4	РДЦ	, , ,	
В-500 №6  РДЦ НДЦ СО ОДУ Урала Оренбургское РДУ  4.25.5. Р-1 Л-5740 Костанайский РДЦ НДЦ СО ОДУ Урала Оренбургское РДУ  4.25.6. В-500 Р-1 Костанайский РДЦ НДЦ СО ОДУ Урала Оренбургское РДУ  4.25.7. ТН 1СШ-500 Костанайский РДЦ НДЦ СО ОДУ Урала Оренбургское РДУ  Противоаварийная и режимная автоматика  4.25.8. АLAR-S ВЛ 500 кВ Сокол - Житикара  4.25.9. АLAR-S ВЛ 500 кВ НДЦ СО ОДУ Урала	1 25 1	D 500 No5	V company of converse	*	
ОДУ Урала   Оренбургское РДУ	4.23.4.				
Оренбургское РДУ		D-200 1450	тдц	1 1 1	
4.25.5.   P-1 Л-5740   Костанайский   ПДУ   НДЦ СО   ОДУ Урала   Оренбургское РДУ     4.25.6.   B-500 P-1   Костанайский   ПДУ   НДЦ СО   ОДУ Урала   Оренбургское РДУ     4.25.7.   TH 1СШ-500   Костанайский   ПДУ   НДЦ СО   ОДУ Урала   Оренбургское РДУ     4.25.7.   TH 2СШ-500   РДЦ   НДЦ СО   ОДУ Урала   Оренбургское РДУ					
РДЦ НДЦ СО ОДУ Урала Оренбургское РДУ  4.25.6. В-500 Р-1 Костанайский ИДУ НДЦ СО ОДУ Урала Оренбургское РДУ  4.25.7. ТН 1СШ-500 Костанайский ИДУ НДЦ СО ОДУ Урала Оренбургское РДУ  ТН 2СШ-500 РДЦ НДЦ СО ОДУ Урала Оренбургское РДУ  Противоаварийная и режимная автоматика  4.25.8. АLAR-S ВЛ 500 кВ Сокол - Житикара  4.25.9. АLAR-S ВЛ 500 кВ НДЦ СО ОДУ Урала	4 25 5	Р-1 П-5740	Костанайский	1 1	
ОДУ Урала Оренбургское РДУ	7.23.3.	1-1 11-3 / 40			
Оренбургское РДУ   4.25.6.   В-500 Р-1   Костанайский   ЦДУ   НДЦ СО   ОДУ Урала   Оренбургское РДУ   4.25.7.   ТН 1СШ-500   Костанайский   ЦДУ   НДЦ СО   ОДУ Урала   Оренбургское РДУ   НДЦ СО   ОДУ Урала   Оренбургское РДУ   Противоаварийная и режимная автоматика   4.25.8.   АLAR-S   НДЦ СО   ЦДУ   ОДУ Урала   Житикара   НДЦ СО   ОДУ Урала   4.25.9.   ALAR-S ВЛ 500 кВ   НДЦ СО   ОДУ Урала   ОДУ			· 444		
4.25.6.       B-500 P-1       Костанайский РДЦ       ЦДУ НДЦ СО ОДУ Урала Оренбургское РДУ         4.25.7.       TH 1СШ-500       Костанайский ЦДУ РДЦ ОО ОДУ Урала Оренбургское РДУ         1       Противоаварийная и режимная автоматика Оренбургское РДУ         4.25.8.       ALAR-S ВЛ 500 кВ Сокол - Житикара       НДЦ СО ОДУ Урала         4.25.9.       ALAR-S ВЛ 500 кВ       НДЦ СО ОДУ Урала					
РДЦ НДЦ СО ОДУ Урала Оренбургское РДУ  4.25.7. ТН 1СШ-500 Костанайский ЦДУ НДЦ СО ОДУ Урала Оренбургское РДУ  ———————————————————————————————————	4.25.6	B-500 P-1	Костанайский	1 71	
ОДУ Урала Оренбургское РДУ					
4.25.7.       ТН 1СШ-500       Костанайский       ЦДУ         ТН 2СШ-500       РДЦ       НДЦ СО         ОДУ Урала       Оренбургское РДУ         Противоаварийная и режимная автоматика         4.25.8.       АLAR-S       НДЦ СО         ВЛ 500 кВ Сокол - Житикара       ОДУ Урала         4.25.9.       АLAR-S ВЛ 500 кВ       НДЦ СО         ОДУ Урала			- <del></del>	1 1 1	
4.25.7.       TH 1СШ-500       Костанайский РДЦ       ЦДУ НДЦ СО ОДУ Урала Оренбургское РДУ         Противоаварийная и режимная автоматика         4.25.8.       ALAR-S ВЛ 500 кВ Сокол - Житикара       НДЦ СО ОДУ Урала         4.25.9.       ALAR-S ВЛ 500 кВ       НДЦ СО ОДУ Урала					
ТН 2СШ-500       РДЦ       НДЦ СО ОДУ Урала Оренбургское РДУ         Противоаварийная и режимная автоматика         4.25.8. ALAR-S ВЛ 500 кВ Сокол - Житикара       НДЦ СО ОДУ Урала         4.25.9. ALAR-S ВЛ 500 кВ       НДЦ СО ОДУ Урала	4.25.7.	ТН 1СШ-500	Костанайский	1 31 , ,	
ОДУ Урала Оренбургское РДУ  Противоаварийная и режимная автоматика  4.25.8. ALAR-S ВЛ 500 кВ Сокол - Житикара  4.25.9. ALAR-S ВЛ 500 кВ НДЦ СО ОДУ Урала		ТН 2СШ-500	РДЦ		
Оренбургское РДУ  Противоаварийная и режимная автоматика  4.25.8. ALAR-S ВЛ 500 кВ Сокол - Житикара  4.25.9. ALAR-S ВЛ 500 кВ НДЦ СО ОДУ Урала				1 1 1	
Противоаварийная и режимная автоматика  4.25.8. ALAR-S ВЛ 500 кВ Сокол - Житикара  4.25.9. ALAR-S ВЛ 500 кВ НДЦ СО ОДУ Урала				1 ' ' *	
4.25.8. ALAR-S       НДЦ СО       ЦДУ         ВЛ 500 кВ Сокол - Житикара       ОДУ Урала         4.25.9. ALAR-S ВЛ 500 кВ       НДЦ СО       ОДУ Урала	,	Противо	раварийная и режим		•
Житикара	4.25.8.	•			
4.25.9. ALAR-S ВЛ 500 кВ НДЦ СО ОДУ Урала		ВЛ 500 кВ Сокол -		ОДУ Урала	
, ,	4.25.9.	ALAR-S ВЛ 500 кВ	НДЦ СО	ОДУ Урала	
Житикара-Ульке (Л-5740)		Житикара-Ульке (Л-5740)			
4.25.10       АПН ВЛ 500 кВ Житикара-       НДЦ СО       ОДУ Урала	4.25.10	АПН ВЛ 500 кВ Житикара-	ндц со	ОДУ Урала	
Ульке (Л-5740)		Ульке (Л-5740)			
4.25.11       АПН ВЛ 500 кВ       Костанайский       НДЦ СО	4.25.11	АПН ВЛ 5 <del>00 кВ</del>	Костанайский	НДЦ СО	
Ириклинская ГРЭС – РДЦ ОДУ Урала		•	РДЦ	ОДУ Урала	
Житикара		Житикара			

$N_0N_0$	Диспетчерское наименование	***	Вед	ение
п.п.	оборудования	Управление	Оборудование	Устройства РЗА
1	2	3	4	5
4.25.12	ФОЛ ВЛ 500 кВ	Костанайский	НДЦ СО	_
	Ириклинская ГРЭС –	РДЦ	ОДУ Урала	
	Житикара			
	1 1	1	налов и команд (УПАС	CK)
			<ul><li>– Житикара (5736)</li></ul>	
4.25.13	ПРД/ПРМ PLINK-52/76	ОДУ Урала	ЦДУ	
	кГц (ВЧ-канал №508)		НДЦ СО	
		0 кВ Сокол – Жити		
4.25.14	ВЧ-канал № 505 ESB 28/24	НДЦ СО	ЦДУ	
4 05 15	кГц Л-5726	HIII CO	ОДУ Урала	
4.25.15	ВЧ-канал № 507 ESB 140/156	НДЦ СО	ЦДУ	
	кГц Л-5726	4.26 HC	ОДУ Урала	
		4.26. ПС ОРУ 500 кВ	Семей	
4.26.1.	P-5370	Восточный РДЦ		НДЦ СО
4.20.1.	1-3370	восточный гдц	НДЦ СО	(В части резервных
			ОДУ Сибири	защит и ДЗР)
4.26.2.	P-5384	Восточный РДЦ		НДЦ СО
1.20.2.	1 3301	Восто шви г дд	НДЦ СО	(В части резервных
			ОДУ Сибири	защит и ДЗР)
4.26.3.	УШР	Восточный РДЦ		НДЦ СО
		, , , ,	ндц со	(В части резервных
			ОДУ Сибири	защит и ДЗР)
4.26.4.	B-5370-1	Восточный РДЦ	ЦДУ	
	B-5370-2		НДЦ СО	
	B-P-5370		ОДУ Сибири	
	B-5384-1			
	B-5384-2			
	B-P-5384			
	В-УШР-1			
1265	В-УШР-2	D	шту	
4.26.5.	СШ-500-1 СШ-500-2	Восточный РДЦ	ЦДУ НДЦ СО	
	СШ-300-2		ОДУ Сибири	
	Противо	раварийная и режим		
4.26.6.	АLAR-S ВЛ 500 кВ Семей	ндц со	ЦДУ	
1.20.0.	<ul><li>Усть-Каменогорская</li></ul>	11/44	ОДУ Сибири	
	(Л-5384)		og ononpii	
4.26.7.	ALAR-S ВЛ 500 кВ	НДЦ СО	ЦДУ	
	Экибастузская – Семей	r11	ОДУ Сибири	
	(Л-5370)		, , <u>r</u>	
U.	,	4.27. <b>ПС</b>	Сокол	
		500 кВ		
4.27.1.	1 СШ – 500,	Костанайский	ЦДУ	НДЦ СО
	2 CⅢ − 500-A,	РДЦ	ндц со	ОДУ Урала (в
	2 CⅢ − 500-B		ОДУ Урала	части ДЗШ)
			Оренбургское РДУ	

$N_{\underline{0}}N_{\underline{0}}$	Диспетчерское наименование	X.7	Ведел	ние	
п.п.	оборудования	Управление	Оборудование	Устройства РЗА	
1	2	3	4	5	
4.27.2.	Автотрансформаторы	Костанайский	НДЦ СО	НДЦ СО	
	500/220 κB:	РДЦ	ОДУ Урала		
	AT-1,				
	AT-2				
4.27.3.	Р-1 Л-5726,	Костанайский	ЦДУ	ндц со	
	Р-2 Л-5086	РДЦ	ОДУ Урала		
			НДЦ СО		
4.27.4.	B-500 P-1,	Костанайский	ЦДУ		
	В-1 Л-5086,	РДЦ	НДЦ СО		
	В-2 Л-5086,		ОДУ Урала		
	B-500 P-2,				
	В-1 Л-5716,				
	В-2 Л-5716				
	В-1 Л-5096, В-2 Л-5096				
4.27.5.	В-2 Л-5096	Костанайский	ЦДУ		
4.27.3.	В-1 Л-5726,	РДЦ	НДЦ СО		
	D-2 J1-3720,	гдц	ОДУ Урала		
			Оренбургское РДУ <sup>1</sup>		
4.27.6.	ТН 1СШ-500,	Костанайский	НДЦ СО		
4.27.0.	TH 2СШ-500,	РДЦ	ОДУ Урала		
Противоаварийная и режимная автоматика					
4.27.7.	АРПМ ВЛ 500 кВ Сокол –	ндц со	ЦДУ		
7.27.7.	Есиль (Л-5086)	пдцсо	ОДУ Урала		
	ECH31B (31 3000)		ОДУ Сибири		
4.27.8.	ALAR-S ВЛ 500 кВ Сокол	НДЦ СО	ЦДУ		
1.27.6.	<ul><li>Есиль (Л-5086)</li></ul>	1144 00	ОДУ Урала		
4.27.9.	ALAR-S ВЛ 500кВ Сокол	НДЦ СО	ЦДУ		
	<ul><li>Житикара (Л-5726)</li></ul>		ОДУ Урала		
4.27.10	САОН Костанайэнерго от	НДЦ СО	ЦДУ		
	ПА ОЭС Урала	7112	ОДУ Урала		
	1		Костанайский РДЦ		
4.27.11	ФОЛ ВЛ 500 кВ	Костанайский	НДЦ СО		
	Костанайская – Сокол	РДЦ	ОДУ Урала		
	(Л-5096)				
4.27.12	ФОЛ	Костанайский	НДЦ СО		
	ВЛ-500кВ Сокол-	РДЦ	ОДУ Урала		
	Житикара (Л-5726)				
4.27.13	ФОЛ ВЛ 500 кВ Троицкая	Костанайский	НДЦ СО		
	ГРЭС – Сокол	РДЦ	ОДУ Урала		
4.27.14	АПН ВЛ-500кВ Сокол –	НДЦ СО	ЩДУ		
	Житикара (Л-5726)		ОДУ Урала		
4.27.15	АПН ВЛ 500 кВ Сокол –	НДЦ СО	ЩДУ		
	Троицкая ГРЭС		ОДУ Урала		
			Костанайский РДЦ		
			налов и команд (УПАС	(K)	
	ВЛ 5	00 кВ Троицкая ГІ	РЭС – Сокол		
201000 NZ TPONANWITTSC CONON					

$N_0N_0$	Диспетчерское наименование	V	Веде	ние
п.п.	оборудования	Управление	Оборудование	Устройства РЗА
1	2	3	4	5
4.27.16	ПРМ АНКА-148 кГц	ОДУ Урала	ЦДУ	
			НДЦ СО	
4.27.17	ПРД АНКА-100 кГц	ОДУ Урала	ЦДУ	
			НДЦ СО	
		0 кВ Сокол – Жити		
4.27.18	ВЧ-канал № 505 ESB 24/28	НДЦ СО	ЦДУ	
	кГц Л-5726	*****	ОДУ Урала	
4.27.19	ВЧ-канал № 507 ESB 156/140	НДЦ СО	ЦДУ	
	кГц Л-5726	D.I.C.	ОДУ Урала	
4.07.00		В Костанайская –		
4.27.20	ВЧ-канал № 637 ESB 456/476	НДЦ СО	ЦДУ	
4 07 01	кГц Л-5096	иши со	ОДУ Урала	
4.27.21	ВЧ-канал № 636 Plink 256/280	НДЦ СО	ЦДУ	
	кГц Л-5096	220 кВ	ОДУ Урала	
4 25 22		аварийная и режим		
4.27.22	АРЛ ВЛ 220 кВ Качары –	Костанайский	ЦДУ	
	Сокол	РДЦ	ОДУ Урала	
4 27 22	ALAD C DH 220 D	I/	НДЦ СО	
4.27.23	ALAR-S ВЛ 220 кВ	Костанайский	ЦДУ	
	Качары – Сокол	РДЦ	ОДУ Урала НДЦ СО	
	4.28	О ПС Усту И	, , , ,	
	4.20	<u>5. ПС УСТЬ-К</u> 500 кВ	аменогорская	
4.28.1.	BB-5544-1,	Восточный РДЦ	ЦДУ	
4.20.1.	BB-5544-2	восточный г дц	НДЦ СО	
	DD-3344-2		ОДУ Сибири	
4.28.2.	BB-5384-1,	Восточный РДЦ	ЦДУ	
1.20.2.	BB-5384-2	Восто шви г дд	НДЦ СО	
	BB 3301 2		ОДУ Сибири	
4.28.3.	CIII-500-I,	Восточный РДЦ	ЦДУ	НДЦ СО
	CIII-500-II		НДЦ СО	(в части ДЗО)
			ОДУ Сибири	
	Противо	аварийная и режим		
4.28.4.	ALAR-S	НДЦ СО	ЦДУ	
	ВЛ 500 кВ	, , ,	ОДУ Сибири	
	Рубцовская – Усть-		Восточный РДЦ	
	Каменогорская			
4.28.5.	АПН ВЛ 500 кВ	НДЦ СО	ЦДУ	
	Рубцовская – Усть-		ОДУ Сибири	
	Каменогорская		Восточный РДЦ	
4.28.6.	ALAR-S ВЛ 500 кВ Семей	НДЦ СО	ЩДУ	
	– Усть-Каменогорская		ОДУ Сибири	
	(Л-5384)		Восточный РДЦ	
			налов и команд (УПАС	CK)
	ВЛ 500 кВ	3 Рубцовская – Уст	ъ-Каменогорская	

$N_0N_0$	Диспетчерское наименование		Веде	ение
П.П.	оборудования	Управление	Оборудование	Устройства РЗА
1	2	3	4	5
4.28.7.	ПРМ/ПРД PowerLink 266/234 кГц ВЛ 500 кВ Рубцовская — Усть- Каменогорская (ВЧ-канал №593)	ндц со	ЦДУ ОДУ Сибири	
4.28.8.	ПРМ/ПРД PowerLink 74/90 кГц ВЛ 500 кВ Рубцовская – Усть-Каменогорская (ВЧ-канал №588)	НДЦ СО	ЦДУ ОДУ Сибири	
			кВ Ульке	
		500 кВ	T	T
4.29.1.	СШ-500 кВ	Актюбинский РДЦ	ЦДУ НДЦ СО ОДУ Урала Оренбургское РДУ	ндц со
4.29.2.	1 AT	Актюбинский РДЦ	ЦДУ НДЦ СО ОДУ Урала Оренбургское РДУ	ндц со
4.29.3.	1В-500 кВ Л-5740 2В-500 кВ Л-5740	Актюбинский РДЦ	ЦДУ НДЦ СО ОДУ Урала Оренбургское РДУ	
4.29.4.	1P 2P	Актюбинский РДЦ	НДЦ СО ОДУ Урала Оренбургское РДУ	ндц со
4.29.5.	B-500 κB 1P B-500 κB 2P	Актюбинский РДЦ	ЦДУ НДЦ СО ОДУ Урала Оренбургское РДУ	ндц со
4.29.6.	ФПТ	Актюбинский РДЦ	ЦДУ НДЦ СО ОДУ Урала Оренбургское РДУ	ндц со
		220 кВ	T	
4.29.7.	1 СШ 220 кВ, 2 СШ 220 кВ	Актюбинский РДЦ	Оренбургское РДУ (инф. ведение)	
4.20.0		аварийная и режим		
4.29.8.	Автоматика разгрузки линий (АРЛ) по ВЛ 220 кВ Новотроицкая–Ульке	Актюбинский РДЦ	НДЦ СО Оренбургское РДУ	
4.29.9.	АРЛ ВЛ 220 кВ Актюбинская - Ульке	Актюбинский РДЦ	НДЦ СО Оренбургское РДУ	
			ЦГПП	
		500 кВ		

$N_0N_0$	Диспетчерское наименование	***	Ведение	
п.п.	оборудования	Управление	Оборудование	Устройства РЗА
1	2	3	4	5
4.30.1.	ЭВ-500кВ 1В Л-5050	Акмолинский	ЦДУ	
	ЭВ-500кВ 2В Л-5050	РДЦ	НДЦ СО	
	ЭВ-500кВ ЗВ Л-5071			
	ЭВ-500кВ 4В Л-5071			
4.30.2.	1Р-500 Л-5071	Акмолинский	ЦДУ	
	2Р-500 Л-5050	РДЦ	НДЦ СО	
4.30.3.	ЭВ-500кВ 1Р-500 Л-5071	Акмолинский	ЦДУ	
	ЭВ-500кВ 2Р-500 Л-5050	РДЦ	НДЦ СО	
	4.3		ская ГРЭС-1	
4.31.1.	I-C.III	500 кВ	или со	или со
4.31.1.	II-C.III	Персонал	НДЦ СО ОДУ Сибири	НДЦ СО
	III-C.III	электростанции	Северный РДЦ	
	IV-C.III		Ссверный і дц	
4.31.2.	P-5577	Персонал	ЦДУ	НДЦ СО
7.31.2.	1-3377	электростанции	НДЦ СО	ОДУ Сибири
		электростанции	ОДУ Сибири	оду спопри
			Северный РДЦ	
4.31.3.	P-5050	Персонал	ЦДУ	НДЦ СО
		электростанции	ндц со	
		1 ,	Северный РДЦ	
4.31.4.	ВЛ-5577,	Персонал	ЦДУ	
	BC-2	электростанции	ндц со	
	ВЛ-5017	-	ОДУ Сибири	
	BC-1		Северный РДЦ	
	BP-5577			
4.31.5.	BC-5	Персонал	ЦДУ	
	ВЛ-5050	электростанции	НДЦ СО	
	BP-5050		Северный РДЦ	
4.31.6.	CB-1.3	Персонал	ндц со	
	CB-2.4	электростанции	ОДУ Сибири	
4.01.7	THE LOUIS	T.	Северный РДЦ	
4.31.7.	ТН-І СШ	Персонал	НДЦ СО	
		электростанции	ОДУ Сибири	
	Противо	аварийная и режим	Северный РДЦ	
4.31.8.	АДВ Л-5050 ВЛ 500 кВ	аварииная и режим НДЦ СО	лная автоматика Северный РДЦ	
7.31.6.	ЦГПП – Экибастузская	ндц со	ЦДУ	
	ГРЭС-1		1-4-4.7	
4.31.9.	АДВ Л-5117 ВЛ 500 кВ	НДЦ СО	Северный РДЦ	
1.51.7.	Экибастузская ГРЭС-1 –	1144 00	ЦДУ	
	Экибастузская-1150			
4.31.10	АДВ Л-5120 ВЛ 500 кВ	НДЦ СО	Северный РДЦ	
	Экибастузская ГРЭС-1-	<del></del>	ЦДУ	
	Нура		<i>a</i> ,	
4.31.11	АДВ Л-5577 ВЛ 500 кВ	НДЦ СО	Северный РДЦ	
	Экибастузская ГРЭС-1 –		ЩДУ	
	Таврическая			
	*	<u> </u>	<u> </u>	

$N_{\underline{0}}N_{\underline{0}}$	Диспетчерское наименование	X7	Ведение	
П.П.	оборудования	Управление	Оборудование	Устройства РЗА
1	2	3	4	5
4.31.12	АДВ Л-5017 ВЛ 500 кВ	НДЦ СО	Северный РДЦ	
	Экибастузская ГРЭС-1-		ЦДУ	
	ЕЭК			
4.31.13	Воздействие на ОГ и ОН	НДЦ СО	ЦДУ	
	при действии			
	противоаварийной			
	автоматики (от			
	АРПМ ПС Алтай и ПС			
	Барнаульская, АДВ ПС Сокол, ПС Экибастузская			
	1150, ПС Таврическая)			
4 31 14	УФОЛ	Северный РДЦ	НДЦ СО	
7.31.17	ВЛ 500 кВ Экибастузская	северный г дц	ОДУ Сибири	
	ГРЭС-1 – Таврическая		од з спопри	
4.31.15	Устройство фиксации	НДЦ СО	ЦДУ	
	перегрузки (УФП) ВЛ 500		Северный РДЦ	
	кВ ЦГПП – Экибастузская		ОДУ Сибири	
	ГРЭС-1 (Л-5050)		, ,	
	Устройства переда	ачи аварийных сиг	налов и команд (УПАС	К)
4.31.16	ПРД/ПРМ PLink 98/110 кГц	ОДУ Сибири	ЦДУ	
	ВЛ 500 кВ Экибастузская		НДЦ СО	
	ГРЭС-1 – Таврическая			
	(ВЧ-канал №661)			
4.31.17	ПРД/ПРМ ESB 414/386 кГц	НДЦ СО	ЩУ	
	(ВЧ-канал № 572) ВЛ 500		ОДУ Сибири	
	кВ Экибастузская ГРЭС-1			
	<ul><li>– Экибастузская-1150 (Л- 5117)</li></ul>			
	3111)	4.32. <b>ПС Акт</b>	<b>мбинская</b>	
	Противо	раварийная и режим		
4.32.1.	Автоматика разгрузки	Актюбинский	НДЦ СО	
	линий (АРЛ) по ВЛ 220 кВ	РДЦ	Оренбургское РДУ	
	Орская – Актюбинская	711		
		4.33. ПС Кимп		
	Противо	раварийная и режим		
4.33.1.	Автоматика разгрузки	Актюбинский	НДЦ СО	
	линий (АРЛ) по ВЛ 220 кВ	РДЦ	Оренбургское РДУ	
	Орская-Кимперсай	101 == ==		
		4.34. ПС Степ	ная	_
	П.,, ,	220 кB	/// A DESCRIPTION	
1211		аварийная и режим		
4.34.1.	АЛАР Л-5032 Балаковская АЭС –	Актюбинский	НДЦ СО ОДУ Средней Волги	
	Степная на ПС Степная	РДЦ	од з средней волги	
			алов и команд (УПАСК	)
		) кВ Балаковская А'		)
4.34.2.	ПРМ АНКА-64 кГц	Актюбинский	Саратовское РДУ	
		Актюбинскии РДЦ	Балаковская АЭС	
		1 444		

$N_0N_0$	Диспетчерское наименование	Vипориония	Ведение	
П.П.	оборудования	Управление	Оборудование	Устройства РЗА
1	2	3	4	5
4.34.3.	ПРД АНКА-52 кГц	Актюбинский	Саратовское РДУ	
		РДЦ	Балаковская АЭС	

#### Примечание:

- **1.** На указанные объекты диспетчеризации разрешенные заявки подаются «к сведению» и не требуют согласования и ответа.
- **2.** Пусковой орган АДС на ЕЭК (УФОЛ ВЛ 500 кВ ЕЭК Рубцовская) находится в управлении Северного РДЦ, ведении НДЦ СО. Пусковой орган АДС на ПС Алтай (АДВ ПС Алтай) находится в управлении ОДУ Сибири и ведении НДЦ СО.

# 5. Объем воздействий ПА на ОН

<b>№</b> п.п.	Диспетчерское наименование объекта диспетчеризации	Управление	Ведение
1	2	3	4
5.1.	Снижение объема ОН в операционной зоне Омского РДУ от ПА на ПС 500 кВ Таврическая и ЦСПА ОЭС Урала (на 50 МВт и более)	, ,	ЦДУ ОДУ Урала ОДУ Сибири НДЦ СО
5.2.	Снижение объема ОН в операционной зоне НДЦ СО от комплекса ЦСПА ОЭС Урала (на 50 МВт и более)		ЦДУ ОДУ Урала

# 6. СДТУ

No	Диспетчерское наименование объекта	Управление	Ведение
П.П.	диспетчеризации	-	
1	2	3	4
6.1.	Каналы диспетчерской и технологической		НДЦ СО
	телефонной связи НДЦ СО – ЦДУ		ЦДУ
	(Астана – Москва):		ОДУ Сибири
	<ul> <li>– от Астаны до границы с Россией –</li> </ul>		ОДУ Урала
	<ul> <li>от Москвы до границы с Казахстаном</li> </ul>		
6.2.	Цифровые каналы передачи данных НДЦ СО		ЦДУ
	– ЦДУ (Астана – Москва)		НДЦ СО
			ОДУ Сибири
			ОДУ Урала
6.3.	Средства сбора, передачи и ретрансляции	ЦДУ	НДЦ СО
	телеинформации из ОИК ЦДУ в ОИК НДЦ		ОДУ Сибири
	CO		ОДУ Урала
6.4.	Средства сбора, передачи и ретрансляции	НДЦ СО	ЩУ
	телеинформации из ОИК НДЦ СО в ОИК		ОДУ Сибири
	ЦДУ		ОДУ Урала
	Средства передачи телеинфо	рмации для ПА	
6.5.	по ВЛ 500 кВ Костанайская – Сокол (Л-	Костанайский	ОДУ Урала
	5096), ВЛ 1150 кВ Костанайская –	РДЦ	ндц со
	Кокшетауская (Л-1102), ВЛ 1150 кВ		
	Костанайская – Челябинская		
	на ПС Кустанайская-1150		
6.6.	по ВЛ 1150 кВ Экибастузская – Алтай	Северный РДЦ	НДЦ СО
	(Л-1104) на ПС Экибастузская		ОДУ Сибири
6.7.	по ВЛ 500 кВ Курган-Аврора	Акмолинский	НДЦ СО
	на ПС Аврора	РДЦ	ОДУ Урала
			, , 1
6.8.	по ВЛ 500 кВ Таврическая – Аврора	Акмолинский РДЦ	ОДУ Сибири
	на ПС Аврора		НДЦ СО
6.9.	по ВЛ 500 кВ ЕЭК – Иртышская	Северный РДЦ	ОДУ Сибири
	на ЕЭК		НДЦ СО
6.10.	по ВЛ 500 кВ ЕЭК – Рубцовская	Северный РДЦ	ОДУ Сибири

<b>№</b> п.п.	Диспетчерское наименование объекта диспетчеризации	Управление	Ведение
1	2	3	4
	на ЕЭК		НДЦ СО
6.11.	по ВЛ 500 кВ Сокол – Кустанай (Л-5096)	Костанайский	НДЦ СО
	на ПС Сокол	РДЦ	ОДУ Урала
6.12.	по ВЛ 500 кВ Сокол – Есиль (Л-5086)	Костанайский	НДЦ СО
	на ПС Сокол	РДЦ	ОДУ Урала
6.13.	по ВЛ 500 кВ Рубцовская – Усть-Каменогорск	Восточный РДЦ	ОДУ Сибири
	на ПС Усть – Каменогорск		НДЦ СО
6.14.	по ВЛ 500 кВ Экибастузская ГРЭС -1 –	Северный РДЦ	НДЦ СО
	Таврическая на Экибастузской ГРЭС-1		ОДУ Сибири
6.15.	по ВЛ 220 кВ Балаковская АЭС – Степная,	Актюбинский	НДЦ СО
	ВЛ 220 кВ Степная – Южная на ПС Степная	РДЦ	ОДУ Средней
			Волги

к Положению об организации оперативно - диспетчерского управления параллельной работой ЕЭС Казахстана и ЕЭС России

# **УТВЕРЖДАЮ**

Главный диспетчер

Филиала AO «KEGOC» «НДЦ CO»

Е.Т. Шинасилов

«<u>21</u>»\_\_\_\_09

 $20M_{\rm L}$ 

# **УТВЕРЖДАЮ**

Директор по управлению режимами ЕЭС – главный диспетчер QAO «СО ЕЭС»

С.А. Павлушко

1 » centreope 20/1

# Регламент формирования графиков ремонтов объектов диспетчеризации

- 1. Планирование почасовых сальдо перетоков мощности по сечениям экспорта-импорта между ЕЭС России и ЕЭС Казахстана осуществляется с учетом совместно разработанных и взаимно согласованных графиков ремонтов объектов диспетчеризации (далее графики ремонтов), находящихся в диспетчерском управлении или ведении диспетчеров ДЦ Системных операторов.
- 2. Координатором годового и месячного планирования графиков ремонтов является ЦДУ.
- 3. Для подготовки годового графика ремонтов ЛЭП, электросетевого оборудования подстанций и электростанций, до 25 августа года, предшествующего планируемому, АО «КЕGOC» (НДЦ СО) направляет в ОАО «СО ЕЭС» (ЦДУ) предварительные предложения по отключению ЛЭП, электросетевого оборудования подстанций и электростанций, являющихся объектами диспетчеризации ДЦ Системных операторов.
- 4. Предложения по включению ЛЭП и оборудования в годовой график ремонтов ЛЭП, электросетевого оборудования подстанций и электростанций должны содержать наименования объектов электроэнергетики, диспетчерские наименования объектов диспетчеризации, требующих отключения, даты начала и окончания ремонта, виды ремонта, выполняемые работы (причины отключения).
- 5. ОАО «СО ЕЭС» (ЦДУ) совместно с АО «КЕGOС» (НДЦ СО) производят рассмотрение представленных предложений с учетом прогнозов балансов электроэнергии и мощности, совместимости отключений ЛЭП и электросетевого оборудования с точки зрения обеспечения надежности параллельной работы энергосистем России и Казахстана и не позднее 20 сентября согласовывают годовой график ремонтов ЛЭП, электросетевого оборудования подстанций и электростанций.

отклонения от согласованного годового графика по взаимному согласованию ОАО «СО ЕЭС» (ЦДУ) и АО «КЕGOС» (НДЦ СО) учитываются при формировании месячного графика ремонтов ЛЭП, электросетевого оборудования электростанций и подстанций.

7. Годовые графики технического обслуживания устройств РЗ, ПА, РА формируются с учетом утвержденных годовых графиков ремонтов ЛЭП, основного оборудования электростанций и подстанций.

Для подготовки годового графика технического обслуживания устройств РЗ, ПА, РА АО «КЕGOC» (НДЦ СО) до 25 августа года, предшествующего планируемому, направляет в ОАО «СО ЕЭС» (ЦДУ) на рассмотрение предложения по техническому обслуживанию устройств РЗА, находящихся в диспетчерском управлении или ведении ДЦ Системных операторов.

- 8. После взаимного согласования, годовой график технического обслуживания устройств РЗ, ПА, РА до 15 октября планируемого года направляется ОАО «СО ЕЭС» (ЦДУ) в АО «КЕGOС» (НДЦ СО).
- 9. Месячные графики ремонтов ЛЭП, электросетевого оборудования электростанций и подстанций составляются с учетом утвержденного годового графика ремонтов ЛЭП, электросетевого оборудования электростанций и подстанций.
- 10. AO «КЕGOC» (НДЦ СО) до 10 числа месяца, предшествующего планируемому, направляет в ОАО «СО ЕЭС» (ЦДУ) для совместного рассмотрения предложения в месячный график ремонтов ЛЭП, электросетевого оборудования электростанций и подстанций, находящихся в диспетчерском управлении или ведении ДЦ Системных операторов.
- 11. После совместного рассмотрения и взаимного согласования месячный график ремонтов ЛЭП, электросетевого оборудования электростанций и подстанций не позднее 24 числа месяца, предшествующего планируемому, направляется ОАО «СО ЕЭС» (ЦДУ) в АО «КЕGOС» (НДЦ СО).
- 12. При подготовке месячного графика ремонтов ЛЭП, электросетевого оборудования электростанций и подстанций приоритет имеют объекты диспетчеризации:
  - включенные в годовой график ремонтов ЛЭП, электросетевого оборудования электростанций и подстанций;
  - требующие длительного ремонта, осуществление которого не может быть разделено на самостоятельные этапы, позволяющие после окончания каждого из этапов включить объект диспетчеризации в работу;
  - более высокого класса напряжения.

к Положению об организации оперативно диспетчерского управления параллельной работой ЕЭС Казахстана и ЕЭС России

## **УТВЕРЖДАЮ**

Главный диспетчер

Филиала AO «КЕGOC» «НДЦ CO»

Е.Т. Шинасилов

(21 » 09 2011 r.

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Директор по управлению режимами ЕЭС – главный диспетчер ОДО «СО ЕЭС»

С.А. Павлушко

1 » cecitalfue 20// r.

Требования к оформлению диспетчерских заявок на изменение технологического режима работы или эксплуатационного состояния объектов диспетчеризации ДЦ ОАО «СО ЕЭС» и ДЦ АО «КЕGOС»

- 1 Для каждого объекта диспетчеризации должна быть оформлена отдельная диспетчерская заявка. Работы, выполняемые на одном объекте диспетчеризации, но на разных объектах электроэнергетики (подстанция, электростанция) оформляются отдельными диспетчерскими заявками.
- 2 Решение ДЦ Системных операторов об отказе в согласовании диспетчерской заявки должно содержать причины отказа в согласовании, а также перечень условий, при выполнении которых изменение эксплуатационного состояния или технологического режима работы или проведение испытаний объекта диспетчеризации может быть согласовано и предполагаемый срок проведения работ (для плановых заявок).
- 3 Присоединение к работам на выведенном из работы объекте диспетчеризации оформляется диспетчерской заявкой в соответствии с регламентом. Срок окончания работ по такой диспетчерской заявке не должен превышать срок окончания работ по основной диспетчерской заявке. Срок аварийной готовности не должен быть больше срока, указанного в основной диспетчерской заявке.
- 4 В разделе режимные указания не допускается ссылка на информацию, содержащуюся в других диспетчерских заявках. Режимные указания должны отражаться в полном объеме.
- 5 Каждый ДЦ Системных операторов при проработке диспетчерских заявок (в случае если это необходимо) выдает указания о:
- значениях максимально допустимых перетоков мощности и иные режимные указания на время операций и на время действия диспетчерской

- способах регулирования режимных параметров;
- потерях функций РЗ, ПА и РА с указанием наименования соответствующих автоматик;
- дублировании, в случае дублирования всех или части функций ПА и РА, и отсутствии потерь, в случае отсутствия потерь функций ПА и РА;
- изменении величины управляющих воздействий с указанием наименования соответствующей ПА или РА и объекта их размещения;
- закрытии каналов и отключении оборудования СДТУ на профилактику, аварийный ремонт, измерения;
  - основных параметрах работы средств АСДУ.
- 6 При необходимости продления работ сверх разрешенных в заявке сроков, следует подать заявку на продление работ с указанием причины. Срок начала работ по заявке на продление должен соответствовать сроку окончания продлеваемой заявки для объектов диспетчеризации.
- 7 Ввод в работу объекта диспетчеризации должен быть выполнен не позднее сроков окончания ремонта, указанных в диспетчерской заявке на вывод объекта диспетчеризации в ремонт, либо досрочно по решению соответствующего ДЦ Системных операторов.
- 8 При оформлении диспетчерских заявок должны быть заполнены поля следующего содержания:
  - наименование организации;
  - номер диспетчерской заявки «своего» уровня;
  - номер диспетчерской заявки «нижнего» («верхнего») уровня;
  - категория диспетчерской заявки;
  - вид диспетчерской заявки;
  - комплекс оборудования;
  - наименование объекта;
  - наименование оборудования;
  - эксплуатационное состояние оборудования;
  - аварийная готовность;
  - условия производства работ;
  - плановый срок проведения работ;
  - содержание работ;
  - остаются в работе (для устройств РЗА);
  - потеря устройств РЗА;
  - просимое время проведения работ;
  - подписи ответственных лиц, подавших диспетчерскую заявку;
  - согласование/отказ;
  - фактической срок проведения работ.

к Требованиям к оформлению диспетчерских заявок на изменение технологического режима работы или эксплуатационного состояния объектов диспетчеризации ДЦ ОАО «СО ЕЭС» и ДЦ АО «КЕGOС»

# Рекомендуемая форма диспетчерской заявки

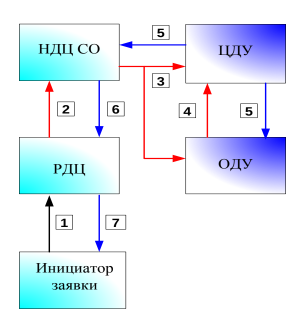
ДИСПЕТЧЕРСКАЯ ЗАЯВКА	№ свой	№ чу	жой
Комплекс:	Вид заявки:	№ перв.	Категория:
Предприятие:	1 7 3 2		
Объект:			
Оборудование:			
Вид ремонта:			
Аварийная готовность:			
•		,	
Срок плановый:	c	до	
Просимое время:	С	до	
Срок разрешенный:	c	до	
Условия производства	работ:		
Программа переключен			
Содержание работ			
•			
Режимные указания			
Релейные указания			
Оперативные указани	RK		
-			
Остаются в работе			
•			
Выводятся из работы			
•			
Потери РЗА			
•			
Подписи под заявкой:	:		
Фактическое время:	c	до	
Результаты рассмотро		• •	

к Требованиям к оформлению диспетчерских заявок на изменение технологического режима работы или эксплуатационного состояния объектов диспетчеризации ДЦ ОАО «СО ЕЭС» и ДЦ АО «КЕGOС»

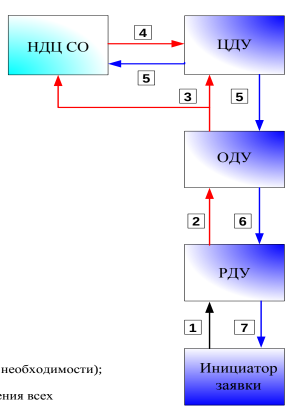
## Схема прохождения диспетчерских заявок

на изменение технологического режима работы или эксплуатационного состояния объектов диспетчеризации, находящихся в диспетчерском управлении или ведении ДЦ АО «КЕGOC» (НДЦ СО) и ОАО «СО ЕЭС» (ЦДУ)

#### Инициатор заявки в ЕЭС Казахстана



#### Инициатор заявки в ЕЭС России



подача исходной диспетчерской заявки;

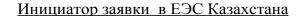
- передача проработанной диспетчерской заявки для дальнейшего рассмотрения (при необходимости);

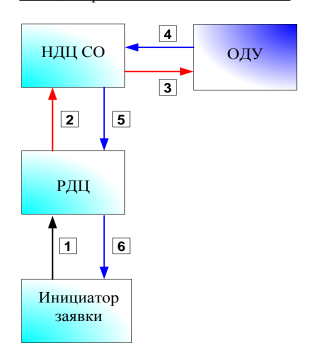
- передача ответа (согласованно/не согласованно) на диспетчерскую заявку;

- номер очередности операции, которая может быть выполнена только после завершения всех операций с меньшим номером;

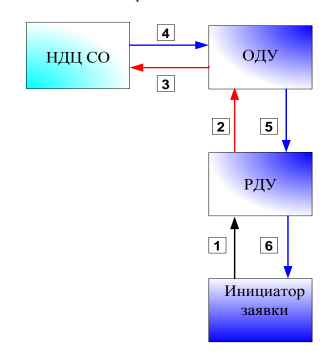
## Схема прохождения диспетчерских заявок

на изменение технологического режима работы или эксплуатационного состояния объектов диспетчеризации, находящихся в диспетчерском управлении или ведении ДЦ АО «КЕGOC» (НДЦ СО) и ОАО «СО ЕЭС» (ОДУ)





### Инициатор заявки в ЕЭС России

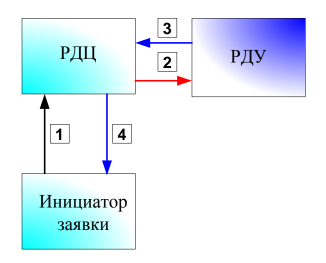


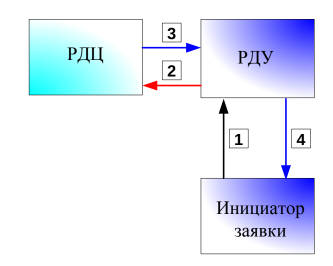
- подача исходной диспетчерской заявки;
  - - передача проработанной диспетчерской заявки для дальнейшего рассмотрения (при необходимости);
  - передача ответа (согласованно/не согласованно) на диспетчерскую заявку;
  - номер очередности операции, которая может быть выполнена только после завершения всех операций с меньшим номером;

#### Схема прохождения диспетчерских заявок

на изменение технологического режима работы или эксплуатационного состояния объектов диспетчеризации, находящихся в диспетчерском управлении или ведении ДЦ АО «КЕGOC» (РДЦ) и ОАО «СО ЕЭС» (РДУ)

### Инициатор заявки в ЕЭС Казахстана





- подача исходной диспетчерской заявки;
  - - передача проработанной диспетчерской заявки для дальнейшего рассмотрения (при необходимости);
  - передача ответа (согласованно/не согласованно) на диспетчерскую заявку;
    - номер очередности операции, которая может быть выполнена только после завершения всех операций с меньшим номером;

74

#### Приложение 5

к Положению об организации оперативно диспетчерского управления параллельной работой ЕЭС Казахстана и ЕЭС России

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Главный диспетчер

Фидиала AO «KEGOC» «НДЦ CO»

Е.Т. Шинасилов

21 » 09 2011r.

## **УТВЕРЖДАЮ**

Директор по управлению режимами ЕЭС – главный диспетнер ОДО «СО ЕЭС»

С.А. Павлушко

1 » ceverceopil 20//r.

# Типовые требования к оформлению и содержанию программ переключений по выводу в ремонт и вводу в работу МГЛЭП

- 1. Типовые (разовые) программы переключений устанавливают порядок и последовательность операций при проведении переключений по выводу в ремонт (вводу в работу) МГЛЭП.
- 2. Указанная в типовых (разовых) программах переключений по выводу в ремонт (вводу в работу) МГЛЭП последовательность операций должна обеспечивать безопасность персонала, участвующего в производстве переключений, и не допускать возникновения или развития нарушений нормального режима электрической части ЕЭС России и ЕЭС Казахстана.
- 3. Типовые (разовые) программы переключений по выводу в ремонт (вводу в работу) МГЛЭП утверждаются главным диспетчером диспетчерского центра, в чьем диспетчерском управлении находится МГЛЭП, и согласовываются главным диспетчером соответствующего ДЦ Системных операторов, в операционной зоне которого расположен объект электроэнергетики, на котором производятся операции по изменению эксплуатационного состояния или технологического режима работы данной МГЛЭП.
- 4. На основе утвержденных типовых (разовых) программ переключений по выводу в ремонт (вводу в работу) МГЛЭП в ДЦ Системных операторов, принимающих участие в производстве переключений, могут разрабатываться и утверждаться главными диспетчерами типовые (разовые) программы переключений по выводу в ремонт (вводу в работу) МГЛЭП с соответствующей степенью детализации.

Детализация осуществляется путем расширения описания соответствующих пунктов в рамках нумерации программы, утвержденной диспетчерским центром, в диспетчерском управлении которого находится МГЛЭП.

Последовательность операций на своем уровне оперативнодиспетчерского управления не должна противоречить утвержденной типовой программе переключений ДЦ, в чьем диспетчерском управлении находится МГЛЭП.

- 5. Типовые программы переключений должны своевременно пересматриваться при изменениях, связанных с:
  - вводом в эксплуатацию нового электросетевого оборудования;
  - заменой устаревшего электросетевого оборудования;
  - реконструкцией распределительных устройств;
  - включением новых устройств РЗА;
  - организацией ремонтных работ;
  - переименованием объектов диспетчеризации,
- а также в других случаях по решению ДЦ, утверждающих типовую программу переключений.
- 6. Ввод в действие утвержденных типовых программ переключений по выводу в ремонт (вводу в работу) МГЛЭП осуществляется письменным документом соответствующего ДЦ с указанием даты ввода в действие (с учетом необходимого времени для пересмотра типовых (разовых) бланков переключений на энергообъектах).
- 7. Формулировки операций при проведении переключений, указанные в типовых (разовых) программах переключений по выводу в ремонт (вводу в работу) МГЛЭП, должны быть четкими и лаконичными.
- 8. В типовых (разовых) программах переключений для обозначения оборудования, коммутационных аппаратов, заземляющих ножей и устройств РЗА должны использоваться только диспетчерские наименования.
- 9. Типовые (разовые) программы переключений по выводу в ремонт (вводу в работу) МГЛЭП должны содержать следующие разделы:
  - 9.1. Текстовая часть:
  - 9.1.1. Цель программы: вывод в ремонт (ввод в работу) МГЛЭП.
- 9.1.2. Энергообъекты переключений: указываются энергообъекты, на которых производятся переключения.
  - 9.1.3. Условия выполнения переключений:
- 9.1.3.1. Схема энергообъектов переключений: Указываются фактические положения коммутационных аппаратов, заземляющих ножей, трансформаторов напряжения, устройств РЗА, для которых возможно применение этой программы.
  - 9.1.3.2. Наличие наведенного напряжения.
  - 9.2. Табличная часть:
  - 9.2.1. Мероприятия по подготовке к выполнению переключений:
  - 9.2.1.1. Организационные:
- подтверждение диспетчера ДЦ Системных операторов о готовности к производству ремонтных работ (окончания ремонтных работ) на МГЛЭП;
- согласование вывода в ремонт (включения в работу) МГЛЭП с ДЦ Системных операторов, в диспетчерском ведении которого она находится;

- сообщение в ДЦ Системных операторов, в информационном ведении которых находится ЛЭП, о начале операций по выводу в ремонт (вводу в работу).
- 9.2.1.2. Режимные: подготовка электроэнергетического режима с указанием наименований сечений, ЛЭП, входящих в сечения, величины максимально допустимого перетока, прочих действий по выполнению режимных указаний (генерация электростанции, дефицит энергорайона и т.п.) на время операций по выводу в ремонт (вводу в работу) МГЛЭП.
  - 9.2.1.3. Порядок и последовательность выполнения операций:
  - 9.2.1.3.1. Указываются объекты электроэнергетики, на которых производятся переключения.
    - 9.2.1.4. Указываются операции:
    - с коммутационными аппаратами;
    - с заземляющими ножами;
    - с трансформаторами напряжения МГЛЭП (при их наличии);
    - с устройствами РЗА;
    - с обобщенными ТС МГЛЭП;
- с оперативным током выключателей (если данные операции допустимы по местным инструкциям и инструкциям завода-изготовителя).
  - 9.2.1.5. Указываются сообщения:
- об отключении с противоположных сторон всех разъединителей, со стороны которых может быть подано напряжение на МГЛЭП, перед включением заземляющих ножей (при выводе МГЛЭП в ремонт);
- об отключении с противоположных сторон заземляющих ножей МГЛЭП, перед включением линейных разъединителей (при вводе МГЛЭП в работу).
  - 9.2.1.6. Указываются проверочные операции:
- проверка отсутствия напряжения перед включением заземляющих ножей;
- проверка отключенного состояния заземляющих ножей перед включением разъединителей (при наличии нескольких заземляющих ножей в одном электрическом узле и включенном положении одного из них).
- 9.2.1.7. Контроль соответствия фактического электроэнергетического режима в созданной схеме инструктивным указаниям: указываются наименования сечений и ЛЭП, входящих в них, величины максимально допустимого перетока, прочие режимные указания (генерация электростанции, дефицит энергорайона и т.п.) на период выведенного состояния МГЛЭП.
- 9.2.1.8. Сообщение диспетчерскому персоналу, в диспетчерском или информационном ведении которого находится объект диспетчеризации об окончании операций по выводу в ремонт (вводу в работу) МГЛЭП, а также времени окончания работ на МГЛЭП.
- 9.2.2. *Время отдачи (выполнения) команды:* (указывается время отдачи (выполнения) команд каждой операции программы переключений).

9.2.3. Персонал, участвующий в производстве переключений: указывается фамилия, инициалы, должность персонала диспетчерского центра, принимающего участие в производстве переключений.

#### Приложение 6

к Положению об организации оперативнодиспетчерского управления ЕЭС Казахстана и ЕЭС России

УТВЕРЖДАЮ		УТВЕРЖДАЮ	
Главный диспет Филиала АО «К	гчер XEGOC» «НДЦ CO»	Директор по управлен режимами ЕЭС - главн диспетчер ОАО «СО Е	<b>ш</b>
	Е.Т. Шинасилов	C.A.	Павлушко
« »	20 г.	« »	20 г.

Порядок взаимодействия, согласования и регистрации корректировок суточного почасового диспетчерского графика при оказании аварийной взаимопомощи

#### 1. Общие положения

- 1.1. Под аварийной помощью при сохранении параллельной работы ЕЭС России и ЕЭС Казахстана понимается поставка электроэнергии в/из ЕЭС России из/в ЕЭС Казахстана в случае возникновения или угрозы возникновения электроэнергетического режима работы, который может повлечь (повлек) за собой сокращение объемов потребления или временное прекращение подачи электрической энергии потребителям на территории Российской Федерации или Республики Казахстан по причине отключения генерирующего и(или) электросетевого оборудования.
- 1.2. Поставка электроэнергии в режиме аварийной взаимопомощи осуществляется при наличии и на условиях соответствующих договоров.

# 2. Условия и порядок оказания аварийной взаимопомощи

- 2.1. Аварийная взаимопомощь используется для предотвращения развития и ликвидации нарушений нормального режима параллельной работы ЕЭС России и ЕЭС Казахстана в следующих случаях:
- 2.1.1. Отключение генерирующего или электросетевого оборудования, приводящего к ограничению выдачи мощности электростанций, перегрузке другого электросетевого оборудования, которые могут повлечь (повлекли) за собой сокращение объемов потребления или временное прекращение подачи электрической энергии потребителям на территории Российской Федерации или Республики Казахстан.

- 2.1.2. Отключение межгосударственных линий электропередачи, приводящее к превышению максимально допустимого перетока через контролируемые сечения, которое может повлечь (повлекло) за собой сокращение объемов потребления или временное прекращение подачи электрической энергии потребителям на территории Российской Федерации или Республики Казахстан
- 2.2. При возникновении ситуаций, соответствующих признакам, указанным в п. 2.1.1 настоящего Порядка взаимодействия при оказании аварийной взаимопомощи, активирование аварийной помощи инициируется диспетчером энергосистемы, в которой произошло отключение генерирующего или электросетевого оборудования.
- 2.3. При возникновении ситуаций, соответствующих признакам, указанным в п. 2.1.2 настоящего Порядка взаимодействия для оказания аварийной взаимопомощи, активирование аварийной помощи инициируется диспетчером, осуществляющим регулирование перетоков мощности в данном сечении.
- 2.4. Аварийная помощь запрашивается путем подачи диспетчерской заявки на оказание аварийной помощи.
- 2.5. В случае необходимости немедленного оказания аварийной помощи или изменения согласованной диспетчерской заявкой величины аварийной помощи в процессе ее оказания, аварийная помощь может быть предоставлена с учетом технической возможности на основании запроса с обязательным последующим оформлением диспетчерской заявки в возможно короткий срок, но не более 24 часов с момента окончания оказания аварийной помощи.
- 2.6. Диспетчерская заявка на оказание аварийной помощи подлежит немедленному рассмотрению для определения возможности ее реализации.
- 2.7. В диспетчерской заявке на оказание аварийной помощи указываются: время начала и окончания режима аварийной помощи, сечение экспорта-импорта, по которому осуществляется поставка электроэнергии, величины мощности аварийной помощи, скорректированный диспетчерский график на время оказания аварийной помощи, причина оказания аварийной помощи. Форма диспетчерской заявки (с образцом заполнения) на оказание аварийной помощи из ЕЭС России в ЕЭС Казахстана приведена в таблице 1.
- 2.8. Время начала и окончания режима или изменение величины мощности аварийной помощи и скорректированного диспетчерского графика может осуществляться с дискретностью кратной 15 (пятнадцати) минутам. Переход на работу по скорректированному диспетчерскому графику и возврат на работу по суточному почасовому диспетчерскому графику начинается не ранее, чем за 5 (пять) минут, и завершается не позже, чем через 5 (пять) минут, после согласованных в диспетчерской заявке (запросе) времени начала и окончания режима аварийной помощи. Аварийная помощь может предоставляться на срок до 36 часов.

- 2.9. Не позднее, чем за 30 (тридцать) минут до окончания согласованного времени режима оказания аварийной помощи, диспетчер, запросивший помощь, информирует диспетчера ДЦ, предоставившего аварийную помощь, об окончании режима оказания аварийной помощи либо о необходимости продления указанного режима.
- 2.10. При необходимости продления режима оказания аварийной помощи подается заявка на продление указанного режима, в установленном порядке. Время начала режима аварийной помощи по заявке на продление должно соответствовать времени окончания режима аварийной помощи продлеваемой заявки.
- 2.11. При необходимости изменения величины аварийной помощи в процессе ее оказания согласованная диспетчерская заявка должна быть закрыта временем перехода на новое значение скорректированного диспетчерского графика и оформлена новая диспетчерская заявка. Время начала режима аварийной помощи по новой диспетчерской заявке должно соответствовать времени окончания закрытой диспетчерской заявки.
- 2.12. В процессе оказания аварийной помощи диспетчер ДЦ Системного оператора, оказывающий помощь, имеет право прекратить режим оказания аварийной помощи после предварительного информирования диспетчера ДЦ, запросившего аварийную помощь, в случаях, связанных с угрозой снижения надежности и безопасности работы энергосистемы, оказывающей помощь, а также в иных аварийных ситуациях, приводящих к необходимости ограничения либо прекращения поставок электроэнергии в режиме оказания аварийной помощи с фиксацией в диспетчерской документации.

# Таблица 1 Пример формы диспетчерской заявки на корректировку суточного почасового диспетчерского графика

ДИСПЕТЧЕРСКАЯ ЗАЯВКА		№ свой			№ чужой				
Комплекс: ЭЛТ.Прочее ЭЛТ	Г Ві	ид І	Терв	Ŋ	№ пе	ерв.	Катего	ория: 1	НО
Предприятие: НДЦ СО									
Объект: НДЦ СО									
Оборудование: Сечение	экспорта	а-импорта	Россия-	Северны	й К	азахстан+Актюбиі	нск		
Вид ремонта: ЗРР									
Аварийная готовность: ВЗ	1 1			1		T			
Срок плановый:	c			до					
Просимое время:	C	15:45 10.09		до		22:45 10.09.2010			
Срок разрешенный:	c	15:45 10.09	9.2010	до		22:45 10.09.2010			
Условия производства работ:		без от	ключения	I					
Программа переключений:									
Содержание работ									
Оказание аварийной помощи из Экибастузской ГРЭС в соответс 15:45-16:00 302 МВт (величина в 16:00-17:00 314 МВт (величина в 17:00-18:00 291 МВт (величина в 18:00-19:00 287 МВт (величина в 19:00-20:00 270 МВт (величина в 20:00-20:15 250 МВт (величина в 20:15-21:00 350 МВт (величина в 21:00-22:00 338 МВт (величина в 22:00-22:45 353 МВт (величина в 100) подписи под заявкой:	твии со са аварийно аварийно аварийно аварийно аварийно аварийно аварийно аварийно аварийно аварийно	корректирой помощий помощи	08анным т 100 МВт) 100 МВт) 100 МВт) 100 МВт) 100 МВт) 100 МВт) 200 МВт)	графиком ; ; ; ; ;			облока ғ	10	
	1 1					T			
Фактическое время:	С	15:50 10.0	)9.2010	Д	0	22:35 10.09.2010			
Результаты рассмотрения:									
ГД-Павлушко по телефону									

# 3. Согласование и регистрация корректировок суточного почасового диспетчерского графика при оказании аварийной взаимопомощи

- 3.1. Корректировка суточного почасового диспетчерского графика при управлении режимами в реальном времени регистрируется в отношении сечений экспорта-импорта (Приложение 2, раздел 3 к Положению об организации оперативно-диспетчерского управления параллельной работой ЕЭС Казахстана и ЕЭС России).
- 3.2. При согласовании корректировки определяется инициатор корректировки: OAO «СО ЕЭС» или НДЦ СО.

- 3.3. Все корректировки должны быть согласованы диспетчерским персоналом ОАО «СО ЕЭС» и НДЦ СО с обязательным оформлением диспетчерской заявки и последующим оформлением «Акта согласования корректировок суточного почасового диспетчерского графика ЕЭС России и ЕЭС Казахстана» (далее по тексту Акт).
- 3.4. Согласование диспетчерским персоналом ОАО «СО ЕЭС» и НДЦ СО корректировок суточного почасового диспетчерского графика при оперативных переговорах диспетчерского персонала должно содержать:
  - Ф.И.О. диспетчера, запросившего корректировку,
  - Ф.И.О. диспетчера, согласовавшего корректировку,
  - время начала корректировки (время московское),
  - время окончания корректировки (время московское),
  - наименование сечения экспорта-импорта,
  - величина корректировки с использованием одной из следующих формулировок согласования:
    - о прошу согласовать < Работать с отклонением «N» MBm от планового графика сальдо перетоков > в сторону Казахстана/ России;
    - о прошу согласовать < *Работать по плановому графику сальдо перетоков* >.
  - причина корректировки;
  - инициатор корректировки.
- 3.5. Инициатор согласованной корректировки суточного почасового диспетчерского графика оформляет диспетчерскую заявку в соответствии с Таблицей 1.
- 3.6. Порядок корректировки суточного почасового диспетчерского графика, обусловленной корректировкой субъектами оптового рынка Республики Казахстан и Российской Федерации суточных графиков поставок электроэнергии в результате пересогласования коммерческих поставок, определяется Положением по планированию электроэнергетических режимов параллельной работы ЕЭС Казахстана и ЕЭС России.
- 3.7. Действия диспетчерского персонала, приведшие к корректировкам суточного почасового диспетчерского графика и возникновению почасовых объемов отклонений, оформляются Актом в соответствии с Таблицами 2 и 3.
- 3.8. Формирование и согласование Актов проводится ответственными лицами ОАО «СО ЕЭС» и НДЦ СО в соответствии с нижеприведенными сроками. ОАО «СО ЕЭС» и НДЦ СО своевременно доводят до сведения друг друга информацию о лицах, ответственных за формирование и согласование Актов.

Этапы согласования	Время исполнения
Формирование и направление согласованных ОАО «СО ЕЭС» Актов в НДЦ СО	До 12-00 (мск) суток X+2 рабочих
Согласование переданных Актов в НДЦ СО и передача согласованных Актов в ОАО «СО ЕЭС»	До 10-00 (мск) суток X+3 рабочих

3.9. Оформленные ОАО «СО ЕЭС» и НДЦ СО Акты (и их электронные копии) подлежат хранению в течение 3-х лет.

АКТ согласования корректировок суточного почасового диспетчерского графика ЕЭС России и ЕЭС Казахстана за сутки ...(указывается дата)......

#### Согласование диспетчерским персоналом корректировок суточного почасового диспетчерского графика

Таблица 2

<b>№</b> п/п	Наименование сечения экспорта/импорта	Время начала корректировки (мск) ЧЧ-ММ	Время окончания корректировки (мск) ЧЧ-ММ	Инициатива СО ЕЭС/ НДЦ СО	Величина, МВт	Причина	Комментарий
1	2	3	4	6	7	8	9
	Россия-Северный Казахстан +Актюбинск						
	Россия – Западный Казахстан (Уральск)						
	Россия – Западный Казахстан (Атырау)						
	Россия – Западный Казахстан (Аксай)						
	Россия(Сибирь)-Северный						
	Казахстан (РЖД)						

#### Зарегистрированные почасовые объемы изменений суточного почасового диспетчерского графика кВтч

Таблица 3

Наименование сечения	Инициатива	Часы суток							Суммарно за сутки	
экспорта/импорта		0-1	1-2	2-3	3-4		22-23	23-24	СО ЕЭС	ндц со
Россия - Северный Казахстан +Актюбинск	СО ЕЭС									
	ндц со									
Россия - Западный Казахстан	СО ЕЭС									
(Уральск)	ндц со									
	СО ЕЭС									

Наименование сечения экспорта/импорта		Часы суток						Суммарно за сутки		
	Инициатива	0-1	1-2	2-3	3-4		22-23	23-24	СО ЕЭС	НДЦ СО
Россия – Западный Казахстан (Атырау)	ндц со									
Россия – Западный Казахстан (Аксай)	СО ЕЭС									
	ндц со									
Россия(Сибирь)-Северный Казахстан (РЖД)	СО ЕЭС									
	ндц со									

ОАО «СО ЕЭС»

## филиал AO «KEGOC» «НДЦ CO»

Директор по управ	влению режимами ЕЭС (должность)	- главный диспетчер	Главный дисп	етчер НДЦ СО ( <i>должность</i> )
Подпись	/	/	Подпись	/
"	" 20	года	""	20 года