

Приложение № 4
(рекомендательное)

Форма технического задания на тепловой контроль

СОГЛАСОВАНО:
(руководитель организации-заказчика проведения
теплового контроля)
«__» _____ 200_ г.

УТВЕРЖДАЮ:
(руководитель организации,
выполняющей тепловой контроль)
«__» _____ 200_ г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на выполнение работ по тепловому контролю**

- (объект контроля – техническое устройство, сооружение или их элемент)
1. Основания для проведения работ _____
 2. Наличие технической документации _____
 3. Способ теплового контроля _____
(активный, пассивный)
 4. Срок эксплуатации объекта _____
 5. Проводился ли тепловой контроль раньше, какой организацией _____
 6. Условия эксплуатации объекта _____
 7. Произвести тепловой контроль и дать оценку технического состояния _____

От заказчика:
должность _____
«__» _____ 200_ г.
м.п.

От исполнителя:
должность _____
«__» _____ 200_ г.
м.п.

Приложение № 5
(рекомендательное)

Форма заключения о результатах теплового контроля

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ № _____
о результатах теплового контроля**

Объект контроля _____
(наименование технического устройства, сооружения или их элемента)

Организация (предприятие) _____

Лаборатория неразрушающего контроля _____

Свидетельство об аттестации: _____
(№ свидетельства, дата регистрации, срок действия)

Произвела тепловой контроль _____
(вид теплового контроля)

Основание для проведения контроля _____

Контролируемый объект _____

Находится в _____
(работоспособном, ограниченно работоспособном, аварийном)

Обосновано материалами теплового контроля и расчета _____

Условия дальнейшей эксплуатации _____

Срок следующего контроля* _____

Контроль проводил _____
(подпись) _____
(И.О. Фамилия специалиста)

Уровень квалификации,
№ удостоверения специалиста _____

Дата проведения контроля _____

Руководитель лаборатории
неразрушающего контроля _____
(подпись) _____
(И.О. Фамилия)

* указывается в необходимых случаях, например, при проведении теплового контроля при техническом диагностировании, обследовании (освидетельствовании).



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ПРИКАЗ

«15» февраля 2007 г.

№ 67

О распределении полномочий между территориальными органами по технологическому и экологическому надзору Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по отдельным направлениям надзора и территориям субъектов Российской Федерации

В целях обеспечения реализации полномочий Межрегиональных территориальных управлений технологического и экологического надзора Ростехнадзора по федеральным округам на основе единого территориального принципа управления и повышения эффективности взаимодействия с территориальными управлениями по технологическому и экологическому надзору в федеральных округах при осуществлении надзорно-контрольной деятельности **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить и ввести в действие с 1 марта 2007 года прилагаемое к настоящему приказу распределение полномочий между территориальными органами Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – территориальные органы Ростехнадзора) по отдельным направлениям надзора (контроля) и территориям субъектов Российской Федерации (Приложение № 1).

2. Утвердить и ввести в действие с 1 марта 2007 года прилагаемое к настоящему приказу распределение полномочий по осуществлению контроля за системой оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике, а также аттестации лиц, осуществляющих профессиональную деятельность, связанную с оперативно-диспетчерским управлением в электроэнергетике (Приложение № 2).

3. Руководителям Межрегиональных территориальных управлений технологического и экологического надзора Ростехнадзора по федеральным округам и территориальных управлений по экологическому и технологическому надзору до 25 марта 2007 года оформить двухсторонними актами разграничение полномочий в части надзора за линейной частью магистральных трубопроводов с конкретной привязкой к объектам и представить оформленные акты в центральный аппарат Ростехнадзора в Управление по надзору за объектами нефтегазодобычи, переработки и магистрального трубопроводного транспорта.

4. Руководителям территориальных органов Ростехнадзора до 1 апреля 2007 года, с целью обеспечения надлежащего контроля в установленной сфере деятельности, в соответствии с распределением полномочий по отдельным направлениям надзора и территориям субъектов Российской Федерации, пересмотреть в установленном порядке, в пределах установленной численности и фонда оплаты труда, организационную структуру и штатное расписание территориальных органов, а также Положения об Управлениях, отделах и должностные регламенты работников.

5. Руководителям Межрегиональных территориальных управлений технологического и экологического надзора Ростехнадзора по федеральным округам:

- до 25 марта 2007 года представить проекты приказов о внесении, с учетом настоящего приказа, изменений в штатное расписание территориальных органов федеральных округов;
- к 1 апреля 2007 года доложить о проделанной работе в Управление по вопросам государственной службы, кадровой политики и защиты государственной тайны (С.П. Карпенко) и в соответствующие отраслевые Управления центрального аппарата.

6. Руководителям территориальных органов Ростехнадзора принять настоящий приказ к руководству и исполнению.

7. Начальникам Управления по вопросам государственной службы, кадровой политики и защиты государственной тайны (С.П. Карпенко) и Финансового управления (Д.И. Фролов) в срок до 3 апреля 2007 года подготовить проекты приказов о внесении изменений в штатное расписание территориальных органов Ростехнадзора.

8. Начальникам управлений центрального аппарата Ростехнадзора обеспечить, в соответствии с установленной сферой ответственности, общую координацию и контроль за исполнением территориальными органами Ростехнадзора настоящего приказа.

9. Считать не подлежащим применению с 1 марта 2007 года приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.12.2006 г. № 1139 «О распределении полномочий между территориальными органами по технологическому и экологическому надзору Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по отдельным направлениям надзора и территориям субъектов Российской Федерации».

Руководитель

К.Б. Пуликовский

Приложение № 1
к приказу Федеральной службы
по экологическому, технологическому
и атомному надзору
от 15 февраля 2007 г. № 67

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПОЛНОМОЧИЙ между территориальными органами Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по отдельным направлениям надзора (контроля) и территориям субъектов Российской Федерации

1. Распределение полномочий по отдельным направлениям надзора (контроля) и территориям субъектов Российской Федерации.

1. Московское межрегиональное территориальное управление технологического и экологического надзора Федеральной службы (далее – Ростехнадзор) по экологическому, технологическому и атомному надзору осуществляет полномочия на территории города Москвы и территориях объектов, связанных с ракетно-космической деятельностью, в том числе на арендуемых Российской Федерацией территориях, а также осуществляет руководство деятельностью:

- межрегионального отдела по надзору за межсистемными электрическими сетями, осуществляющего полномочия на территории города Москвы, Московской, Рязанской, Тверской, Белгородской, Курской, Калужской, Орловской, Тульской, Воронежской, Липецкой, Тамбовской, Владимирской, Ивановской, Костромской, Ярославской, Астраханской, Вологодской, Волгоградской и Нижегородской областей;
- отдела нормирования, осуществляющего полномочия по установлению лимитов на размещение отходов для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей города Москвы, в результате хозяйственной и иной деятельности которых образуются отходы производства и потребления, процесс обращения с которыми по всему перечню заканчивается использованием, утилизацией, переработкой и обезвреживанием на территории города Москвы;
- межрегионального отдела по государственному строительному надзору.

2. Межрегиональное территориальное управление технологического и экологического надзора Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по Центральному федеральному округу (МТУ Ростехнадзора по Центральному федеральному округу) осуществляет полномочия на территории Московской области, а также осуществляет руководство деятельностью:

- межрегионального отдела по надзору за объектами магистрального трубопроводного транспорта, осуществляющего полномочия на территории Центрального федерального округа и города Москвы;
- межрегионального отдела по горному надзору, осуществляющего полномочия на территории Московской, Рязанской, Смоленской и Тверской областей;
- межрегионального отдела по надзору за проектированием и изготовлением технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, осуществляющего полномочия на территории Центрального федерального округа;
- межрегионального отдела по надзору за проектированием горных производств и объектов, осуществляющего полномочия на территории Центрального федерального округа;
- межрегионального отдела по надзору за объектами специального подземного строительства, осуществляющего полномочия на территории города Москвы, Московской области, Республики Башкортостан, архипелага Новая Земля;
- межрегионального отдела по надзору за гидротехническими сооружениями, осуществляющего полномочия в сфере надзора за гидротехническими сооружениями на объектах промышленности и энергетики на территории Центрального федерального округа во взаимодействии с территориальными управлениями;



- отдела государственного экологического надзора и экспертизы, осуществляющего полномочия по установлению лимитов на размещение отходов для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей города Москвы и Московской области, в результате хозяйственной и иной деятельности которых образуются отходы производства и потребления, размещаемые на полигонах Центрального федерального округа Российской Федерации;
- межрегионального отдела по государственному строительному надзору, осуществляющего полномочия на территории Центрального федерального округа во взаимодействии с территориальными управлениями.
- 3. Управление по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора по Тульской области осуществляет полномочия на территории Тульской области, а также осуществляет руководство деятельностью:
 - межрегионального отдела по горному надзору, осуществляющего полномочия на территории Орловской, Брянской и Калужской областей;
 - межрегионального отдела по надзору за охраной недр и геолого-макшейдерскому контролю, осуществляющего полномочия на территории Орловской, Брянской и Калужской областей;
- 4. Управление по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора по Воронежской области осуществляет полномочия на территории Воронежской области, а также осуществляет руководство деятельностью:
 - межрегионального отдела по горному надзору, осуществляющего полномочия на территории Тамбовской и Липецкой областей;
 - межрегионального отдела по надзору за проектированием опасных производственных объектов химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности и изготовлением оборудования для данных объектов.
- 5. Управление по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора по Белгородской области осуществляет полномочия на территории Белгородской области, а также осуществляет руководство деятельностью межрегионального отдела по горному надзору, осуществляющего полномочия на территории Курской области.
- 6. Управление по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора по Ярославской области осуществляет полномочия на территории Ярославской области, а также осуществляет руководство деятельностью межрегионального отдела по горному надзору, осуществляющего полномочия на территории Владимирской, Ивановской и Костромской областей.
- 7. Межрегиональное территориальное управление технологического и экологического надзора Ростехнадзора по Северо-Западному федеральному округу осуществляет полномочия на территории г. Санкт-Петербурга и Ленинградской области, а также осуществляет руководство деятельностью:
 - межрегионального отдела по надзору за межсистемными электрическими сетями, осуществляющего полномочия на территории Северо-Западного федерального округа во взаимодействии с территориальными управлениями;
 - межрегионального отдела по надзору за гидротехническими сооружениями, осуществляющего полномочия в сфере надзора за гидротехническими сооружениями на объектах промышленности и энергетики на территории Северо-Западного федерального округа во взаимодействии с территориальными управлениями;
 - межрегионального отдела по надзору за проектированием опасных производственных объектов химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности и изготовлением оборудования для данных объектов;
 - межрегионального отдела по надзору за объектами магистрального трубопроводного транспорта, осуществляющего полномочия на территории Северо-Западного федерального округа;
 - межрегионального отдела по горному надзору, осуществляющего полномочия на территории Ленинградской, Псковской областей и города Санкт-Петербурга.
 - межрегионального отдела по государственному строительному надзору, осуществляющего полномочия на территории Северо-Западного федерального округа во взаимодействии с территориальными управлениями.
- 8. Управление по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора по Мурманской области осуществляет полномочия на территории Мурманской области, острова Колгуев, шельфа Арктических морей и Российской части архипелага Шпицберген.
- 9. Управление по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора по Архангельской области осуществляет полномочия на территории Архангельской области и архипелага Новая земля (кроме надзора за объектами специального подземного строительства на территории архипелага Новая земля).
- 10. Межрегиональное территориальное управление технологического и экологического надзора Ростехнадзора по Южному федеральному округу осуществляет полномочия на территории Ростовской области, а также осуществляет руководство деятельностью:
 - межрегионального отдела по надзору за объектами магистрального трубопроводного транспорта, осуществляющего полномочия на территории субъектов Российской Федерации в Южном федеральном округе;

- межрегионального отдела по надзору за гидротехническими сооружениями, осуществляющего полномочия в сфере надзора за гидротехническими сооружениями на объектах промышленности и энергетики на территории субъектов Российской Федерации в Южном федеральном округе во взаимодействии с территориальными управлениями;
- межрегионального отдела по надзору за межсистемными электрическими сетями, осуществляющего полномочия на территории субъектов Российской Федерации в Южном федеральном округе во взаимодействии с территориальными управлениями;
- межрегионального отдела по горному надзору, осуществляющего полномочия на территории субъектов Российской Федерации в Южном федеральном округе;
- межрегионального отдела по государственному строительному надзору, осуществляющего полномочия на территории Южного федерального округа во взаимодействии с территориальными управлениями.

11. Нижне-Волжское межрегиональное управление по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора осуществляет полномочия на территории Волгоградской области, Республики Калмыкия и шельфа Каспийского моря, а также осуществляет руководство деятельностью межрегионального отдела по надзору за проектированием опасных производственных объектов химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности и изготовлением оборудования для данных объектов.

12. Межрегиональное территориальное управление технологического и экологического надзора Ростехнадзора по Приволжскому федеральному округу осуществляет полномочия на территории Нижегородской области, а также осуществляет руководство деятельностью:

- межрегионального отдела по надзору за объектами магистрального трубопроводного транспорта, осуществляющего полномочия на территории Приволжского федерального округа;
- Нижегородского химико-технологического отдела по надзору за проектированием опасных производственных объектов химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности и изготовлением оборудования для данных объектов, в том числе за проектированием и изготовлением оборудования (транспортных средств), применяемых для транспортирования опасных веществ;
- межрегионального отдела по горному надзору, осуществляющего полномочия на территории Республики Мордовия;
- межрегионального отдела по надзору за межсистемными электрическими сетями осуществляющего полномочия на территории субъектов Российской Федерации в Приволжском федеральном округе во взаимодействии с территориальными управлениями;
- межрегионального отдела по надзору за гидротехническими сооружениями, осуществляющего полномочия в сфере надзора за гидротехническими сооружениями на объектах промышленности и энергетики на территории Приволжского федерального округа во взаимодействии с территориальными управлениями;
- межрегионального отдела по государственному строительному надзору, осуществляющего полномочия на территории Приволжского федерального округа во взаимодействии с территориальными управлениями.

13. Управление по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора по Республике Башкортостан осуществляет полномочия на территории Республики Башкортостан, а также осуществляет руководство деятельностью межрегионального отдела по надзору за проектированием опасных производственных объектов химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности и изготовлением оборудования для данных объектов.

14. Управление по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора по Республике Татарстан (Татарстан) осуществляет полномочия на территории Республики Татарстан (Татарстан), а также осуществляет руководство деятельностью:

- межрегионального отдела по горному надзору, осуществляющего полномочия на территории Республики Марий-Эл и Чувашской Республики-Чувашии;
- межрегионального отдела по надзору за проектированием опасных производственных объектов химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности и изготовлением оборудования для данных объектов.

15. Пермское межрегиональное управление по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора осуществляет полномочия на территории Пермского края, а также осуществляет руководство деятельностью межрегионального отдела по горному надзору, осуществляющего полномочия на территории Удмуртской Республики и Кировской области.

16. Управление по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора по Саратовской области осуществляет полномочия на территории Саратовской области, а также осуществляет руководство деятельностью межрегионального отдела по горному надзору, осуществляющего полномочия на территории Ульяновской области.



17. Управление по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора по Самарской области осуществляет полномочия на территории Самарской области, а также осуществляет руководство деятельностью межрегионального отдела по надзору за проектированием опасных производственных объектов химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности и изготовлением оборудования для данных объектов.

18. Межрегиональное территориальное управление технологического и экологического надзора Ростехнадзора по Уральскому федеральному округу осуществляет полномочия на территории Свердловской области, а также осуществляет руководство деятельностью:

- межрегионального отдела по надзору за объектами магистрального трубопроводного транспорта, осуществляющего полномочия на территории Уральского федерального округа;
- межрегионального отдела по надзору за межсистемными электрическими сетями, осуществляющего полномочия на территории Уральского федерального округа во взаимодействии с территориальными управлениями;
- межрегионального отдела по надзору за гидротехническими сооружениями, осуществляющего полномочия в сфере надзора за гидротехническими сооружениями на объектах промышленности и энергетики на территории Уральского федерального округа во взаимодействии с территориальными управлениями;
- межрегионального отдела по государственному строительному надзору, осуществляющего полномочия на территории Уральского федерального округа во взаимодействии с территориальными управлениями.

19. Управление по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора по Челябинской области осуществляет полномочия на территории Челябинской области, закрытых административно-территориальных образований (ЗАТО) Челябинской области, а также осуществляет руководство деятельностью:

- межрегионального отдела по горному надзору, осуществляющего полномочия на территории Курганской области;
- межрегионального отдела по надзору за проектированием оборудования для опасных производственных объектов химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности и изготовлением оборудования для данных объектов.

20. Управление по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора по Тюменской области осуществляет полномочия на территории Тюменской области, а также осуществляет руководство деятельностью межрегионального отдела по надзору за проектированием горных производств и объектов при добыче углеводородного сырья.

21. Межрегиональное территориальное управление технологического и экологического надзора Ростехнадзора по Сибирскому федеральному округу осуществляет полномочия на территории Новосибирской области, а также осуществляет руководство деятельностью:

- межрегионального отдела по надзору за объектами магистрального трубопроводного транспорта, осуществляющего полномочия, на территории субъектов Российской Федерации в Сибирском федеральном округе;
- межрегионального отдела по надзору за гидротехническими сооружениями, осуществляющего полномочия в сфере надзора за гидротехническими сооружениями на объектах промышленности и энергетики;
- на территории Сибирского федерального округа во взаимодействии с территориальными управлениями;
- межрегионального отдела по надзору за межсистемными электрическими сетями, осуществляющего полномочия на территории Сибирского федерального округа во взаимодействии с территориальными управлениями;
- межрегионального отдела по горному надзору, осуществляющего полномочия на территории Омской, Томской и Новосибирской областей;
- межрегионального отдела по государственному строительному надзору, осуществляющего полномочия на территории Новосибирской, Омской и Томской областей, а также в отношении объектов магистрального трубопроводного транспорта, линейных объектов, проходящих по двум и более субъектам Российской Федерации в Сибирском федеральном округе и опасных производственных объектов, подлежащих декларированию промышленной безопасности, включая осуществление функций координации и взаимодействия территориальных управлений по технологическому и экологическому надзору Сибирского федерального округа в указанной сфере деятельности.

22. Иркутское межрегиональное управление по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора осуществляет полномочия на территории Иркутской области и Усть-Ордынского Бурятского автономного округа, а также осуществляет руководство деятельностью межрегионального отдела по надзору за проектированием опасных производственных объектов химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности и изготовлением оборудования для данных объектов.

23. Межрегиональное территориальное управление технологического и экологического надзора Ростехнадзора по Дальневосточному федеральному округу осуществляет полномочия на территории Хабаровского края и Еврейской автономной области, а также осуществляет руководство деятельностью:

- межрегионального отдела по надзору за межсистемными электрическими сетями, осуществляющего полномочия на территории Хабаровского и Приморского краев, Еврейской автономной области, Республики Саха (Якутия) и Амурской области во взаимодействии с территориальными управлениями;
- межрегионального отдела по надзору за гидротехническими сооружениями, осуществляющего функции координации и взаимодействия деятельности территориальных управлений по технологическому и экологическому надзору Дальневосточного федерального округа по надзору за гидротехническими сооружениями на объектах промышленности и энергетики на территории Хабаровского и Приморского краев, Еврейской автономной области, Республики Саха (Якутия), Чукотского автономного округа, Амурской, Магаданской, Камчатской и Сахалинской областей;
- межрегионального отдела по государственному строительному надзору, осуществляющего полномочия на территории Хабаровского края и Еврейской автономной области, а также в отношении объектов магистрального трубопроводного транспорта, линейных объектов, проходящих по двум и более субъектам Российской Федерации в Дальневосточном федеральном округе и опасных производственных объектов, подлежащих декларированию промышленной безопасности, включая осуществление функций координации и взаимодействия территориальных управлений по технологическому и экологическому надзору Дальневосточного федерального округа в указанной сфере деятельности.

24. Межрегиональные территориальные управления технологического и экологического надзора Ростехнадзора по федеральным округам (МТУ Ростехнадзора по федеральным округам) в отношении контроля и координации деятельности и обеспечения взаимодействия территориальных (в том числе межрегиональных) управлений по технологическому и экологическому надзору (УТЭН, МУТЭН) федеральных округов по вопросам осуществления надзорно-контрольной деятельности реализуют свои полномочия в соответствии с Положениями о Межрегиональных территориальных управлениях технологического и экологического надзора Ростехнадзора по федеральным округам на всей территории соответствующего федерального округа.

II. Распределение полномочий по территориям субъектов Российской Федерации

25. Территориальные Межрегиональные управления и Управления Ростехнадзора по технологическому и экологическому надзору (МУТЭН Ростехнадзора, УТЭН Ростехнадзора) областей, краев, республик, автономных областей и округов осуществляют свои полномочия на территории соответствующего субъекта Российской Федерации в полном объеме на основании положения о соответствующем территориальном органе с учетом установленного разделом I распределения полномочий при взаимодействии и координации деятельности со стороны Межрегиональных территориальных управлений технологического и экологического надзора Ростехнадзора по федеральным округам (МТУ Ростехнадзора по федеральным округам).

Приложение № 2
к приказу Федеральной службы
по экологическому, технологическому
и атомному надзору
от 15 февраля 2007 г. № 67

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПОЛНОМОЧИЙ между территориальными органами Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по осуществлению контроля за системой оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике, в том числе аттестации лиц, осуществляющих профессиональную деятельность, связанную с оперативно-диспетчерским управлением в электроэнергетике

1. Контроль за системой оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике в открытом акционерном обществе (ОАО) «Системный оператор Центрального диспетчерского управления Единой энергетической системы» (далее — ОАО «СО-ЦДУ ЕЭС»), а также координацию и общее руководство деятельностью межрегиональных территориальных управлений технологического и экологического надзора Федеральной службы (далее — Ростехнадзор) по экологическому, технологическому и атомному надзору по осуществлению контроля за системой оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике осуществляет Управление государственного энергетического надзора центрального аппарата Ростехнадзора.

2. Московское межрегиональное территориальное управление технологического и экологического надзора Ростехнадзора (далее — Московское МТУ Ростехнадзора):

- осуществляет контроль за системой оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике и аттестацию лиц, осуществляющих профессиональную деятельность, связанную с оперативно-диспетчерским управлением в электроэнергетике (далее — контроль и аттестация), в филиале ОАО «СО-ЦДУ ЕЭС» — Московском региональном диспетчерском управлении (РДУ);
- осуществляет сбор, анализ и обработку информации, полученной от Межрегиональных территориальных управлений Ростехнадзора по федеральным округам (далее — МТУ Ростехнадзора по федеральным округам), касающейся осуществления контроля за субъектами оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике в Российской Федерации, с целью ее последующей передачи в Управление государственного энергетического надзора центрального аппарата Ростехнадзора.
- 3. МТУ Ростехнадзора по Дальневосточному федеральному округу:
 - осуществляет контроль и аттестацию в филиалах ОАО «СО-ЦДУ ЕЭС» — объединенном диспетчерском управлении (ОДУ) Востока и Хабаровском РДУ;
 - координирует по вопросам осуществления контроля и аттестации деятельность управлений по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора (далее — УТЭН Ростехнадзора) по Амурской области, Приморскому краю, Республике Саха (Якутия), Магаданской области, Сахалинской области, Чукотскому автономному округу, Камчатскому МТУ Ростехнадзора и осуществляет сбор, анализ, обобщение полученной от них информации по контролю и аттестации с целью ее последующей передачи в Московское МТУ Ростехнадзора.
- 3.1. УТЭН Ростехнадзора по Республике Саха (Якутия) осуществляет контроль и аттестацию в открытом акционерном обществе энергетики и электрификации «Якутскэнерго».
- 3.2. УТЭН Ростехнадзора по Приморскому краю осуществляет контроль и аттестацию, в филиале ОАО «СО-ЦДУ ЕЭС» — Приморском РДУ.
- 3.3. УТЭН Ростехнадзора по Амурской области осуществляет контроль и аттестацию в филиале ОАО «СО-ЦДУ ЕЭС» — Амурском РДУ.
- 3.4. Камчатское МТУ Ростехнадзора осуществляет контроль и аттестацию в открытом акционерном обществе энергетики и электрификации «Камчатскэнерго».
- 3.5. УТЭН Ростехнадзора по Магаданской области осуществляет контроль и аттестацию в открытом акционерном обществе энергетики и электрификации «Магаданэнерго».
- 3.6. УТЭН Ростехнадзора по Сахалинской области осуществляет контроль и аттестацию в открытом акционерном обществе энергетики и электрификации «Сахалинэнерго».
- 3.7. УТЭН Ростехнадзора по Чукотскому автономному округу осуществляет контроль и аттестацию в открытом акционерном обществе энергетики и электрификации «Чукотэнерго».
- 4. МТУ Ростехнадзора по Сибирскому федеральному округу:
 - осуществляет контроль и аттестацию в Новосибирском региональном диспетчерском центре (РДЦ) ОАО «Новосибирскэнерго» и филиале ОАО «СО-ЦДУ ЕЭС» — ОДУ Сибири;
 - координирует по вопросам осуществления контроля и аттестации деятельность УТЭН Ростехнадзора по Кемеровской области, по Омской области, по Томской области, по Республике Бурятия, по Республике Хакасия, Енисейского МТУ, Алтайского МТУ, Читинского МТУ, Иркутского МТУ Ростехнадзора и осуществляет сбор, анализ, обобщение полученной от них информации по контролю и аттестации с целью ее последующей передачи в Московское МТУ Ростехнадзора.
- 4.1. Алтайское МТУ Ростехнадзора осуществляет контроль и аттестацию в филиале ОАО «СО-ЦДУ ЕЭС» — Алтайском РДУ.
- 4.2. УТЭН Ростехнадзора по Республике Бурятия осуществляет контроль и аттестацию в филиале ОАО «СО-ЦДУ ЕЭС» — Бурятском РДУ.
- 4.3. УТЭН Ростехнадзора по Республике Хакасия осуществляет контроль и аттестацию в филиале ОАО «СО-ЦДУ ЕЭС» — Хакасском РДУ.
- 4.4. Енисейское МТУ Ростехнадзора осуществляет контроль и аттестацию в филиале ОАО «СО-ЦДУ ЕЭС» — Красноярском РДУ, а также в открытом акционерном обществе энергетики и электрификации «Норильско-Таймырская энергетическая компания».
- 4.5. Иркутское МТУ Ростехнадзора осуществляет контроль и аттестацию в открытом акционерном обществе энергетики и электрификации «Иркутскэнерго».
- 4.6. УТЭН Ростехнадзора по Кемеровской области осуществляет контроль и аттестацию в филиале ОАО «СО-ЦДУ ЕЭС» — Кузбасском РДУ.
- 4.7. УТЭН Ростехнадзора по Омской области осуществляет контроль и аттестацию в филиале ОАО «СО-ЦДУ ЕЭС» — Омском РДУ.
- 4.8. УТЭН Ростехнадзора по Томской области осуществляет контроль и аттестацию в филиале ОАО «СО-ЦДУ ЕЭС» — Томском РДУ.

4.9. Читинское МТУ Ростехнадзора осуществляет контроль и аттестацию в филиале ОАО «СО-ЦДУ ЕЭС» — Читинском РДУ.

5. МТУ Ростехнадзора по Уральскому федеральному округу:

- осуществляет контроль и аттестацию в филиалах ОАО «СО-ЦДУ ЕЭС» — ОДУ Урала и Свердловском РДУ;
- координирует по вопросам осуществления контроля и аттестации деятельность УТЭН Ростехнадзора по Курганской области, по Кировской области, по Оренбургской области, по Челябинской области, по Удмуртской Республике, по Ханты-Мансийскому автономному округу-Югра, Пермского МТУ Ростехнадзора и осуществляет сбор, анализ, обобщение полученной от них информации по контролю и аттестации с целью ее последующей передачи в Московское МТУ Ростехнадзора.

5.1. УТЭН Ростехнадзора по Курганской области осуществляет контроль и аттестацию в филиале ОАО «СО-ЦДУ ЕЭС» — Курганском РДУ.

5.2. УТЭН Ростехнадзора по Челябинской области осуществляет контроль и аттестацию в филиале ОАО «СО-ЦДУ ЕЭС» — Челябинском РДУ.

5.3. УТЭН Ростехнадзора по Ханты-Мансийскому автономному округу-Югра осуществляет контроль и аттестацию в филиале ОАО «СО-ЦДУ ЕЭС» -Тюменском РДУ.

6. МТУ Ростехнадзора по Приволжскому федеральному округу:

- осуществляет контроль и аттестацию в филиалах ОАО «СО-ЦДУ ЕЭС» — ОДУ Средней Волги и Нижегородском РДУ;
- координирует по вопросам осуществления контроля и аттестации деятельность УТЭН Ростехнадзора по Республике Башкортостан, по Республике Татарстан, по Республике Марий Эл, по Республике Мордовия, по Чувашской Республике-Чувашии, по Пензенской области, по Самарской области, по Саратовской области, по Ульяновской области и осуществляет сбор, анализ, обобщение полученной от них информации по контролю и аттестации с целью ее последующей передачи в Московское МТУ Ростехнадзора.

6.1. УТЭН Ростехнадзора по Республике Башкортостан осуществляет контроль и аттестацию в РДУ ОАО «Башкирэнерго».

6.2. УТЭН Ростехнадзора по Республике Татарстан осуществляет контроль и аттестацию в РДУ ЗАО «Татэнерго».

6.3. УТЭН Ростехнадзора по Республике Марий-Эл осуществляет контроль и аттестацию в филиале ОАО «СО-ЦДУ ЕЭС» — Марийском РДУ.

6.4. УТЭН Ростехнадзора по Республике Мордовия осуществляет контроль и аттестацию в филиале ОАО «СО-ЦДУ ЕЭС» — Мордовском РДУ.

6.5. УТЭН Ростехнадзора по Удмуртской Республике осуществляет контроль и аттестацию в филиале ОАО «СО-ЦДУ ЕЭС» — Удмуртском РДУ.

6.6. УТЭН Ростехнадзора по Чувашской Республике-Чувашии осуществляет контроль и аттестацию в филиале ОАО «СО-ЦДУ ЕЭС» -Чувашском РДУ.

6.7. УТЭН Ростехнадзора по Кировской области осуществляет контроль и аттестацию в филиале ОАО «СО-ЦДУ ЕЭС» — Кировском РДУ.

6.8. УТЭН Ростехнадзора по Оренбургской области осуществляет контроль и аттестацию в филиале ОАО «СО-ЦДУ ЕЭС» — Оренбургском РДУ.

6.9. УТЭН Ростехнадзора по Пензенской области осуществляет контроль и аттестацию в филиале ОАО «СО-ЦДУ ЕЭС» — Пензенском РДУ.

6.10. Пермское МТУ Ростехнадзора осуществляет контроль и аттестацию в филиале ОАО «СО-ЦДУ ЕЭС» — Пермском РДУ.

6.11. УТЭН Ростехнадзора по Самарской области осуществляет контроль и аттестацию в филиале ОАО «СО-ЦДУ ЕЭС» — Самарском РДУ.

6.12. УТЭН Ростехнадзора по Саратовской области осуществляет контроль и аттестацию в филиале ОАО «СО-ЦДУ ЕЭС» — Саратовском РДУ.

6.13. УТЭН Ростехнадзора по Ульяновской области осуществляет контроль и аттестацию в филиале ОАО «СО-ЦДУ ЕЭС» — Ульяновском РДУ.

7. МТУ Ростехнадзора по Центральному федеральному округу:

- осуществляет контроль и аттестацию в филиале ОАО «СО-ЦДУ ЕЭС»-ОДУ Центра;
- координирует по вопросам осуществления контроля и аттестации деятельность УТЭН Ростехнадзора по Белгородской области, по Владимирской области, по Воронежской области, по Вологодской области, по Ивановской области, по Костромской области, по Курской области, по Липецкой области, по Орловской области, по Рязанской области, по Смоленской области, по Тамбовской области, по Тверской области, по Тульской области, по Ярославской области, МТУ Ростехнадзора по Приволжскому федеральному округу (в части, касаю-

щейся Нижегородского РДУ) и осуществляет сбор, анализ, обобщение полученной от них информации по контролю и аттестации с целью ее последующей передачи в Московское МТУ Ростехнадзора.

7.1. УТЭН Ростехнадзора по Белгородской области осуществляет контроль и аттестацию в филиале ОАО «СО-ЦДУ ЕЭС» – Белгородском РДУ.

7.2. УТЭН Ростехнадзора по Владимирской области осуществляет контроль и аттестацию в филиале ОАО «СО-ЦДУ ЕЭС» – Владимирском РДУ.

7.3. УТЭН Ростехнадзора по Воронежской области осуществляет контроль и аттестацию в филиале ОАО «СО-ЦДУ ЕЭС» – Воронежском РДУ.

7.4. УТЭН Ростехнадзора по Ивановской области осуществляет контроль и аттестацию в филиале ОАО «СО-ЦДУ ЕЭС» – Ивановском РДУ.

7.5. УТЭН Ростехнадзора по Костромской области осуществляет контроль и аттестацию в филиале ОАО «СО-ЦДУ ЕЭС» – Костромском РДУ.

7.6. УТЭН Ростехнадзора по Курской области осуществляет контроль и аттестацию в филиале ОАО «СО-ЦДУ ЕЭС» – Курском РДУ.

7.7. УТЭН Ростехнадзора по Липецкой области осуществляет контроль и аттестацию в филиале ОАО «СО-ЦДУ ЕЭС» – Липецком РДУ.

7.8. УТЭН Ростехнадзора по Орловской области осуществляет контроль и аттестацию в филиале ОАО «СО-ЦДУ ЕЭС» – Орловском РДУ.

7.9. УТЭН Ростехнадзора по Рязанской области осуществляет контроль и аттестацию в филиале ОАО «СО-ЦДУ ЕЭС» – Рязанском РДУ.

7.10. УТЭН Ростехнадзора по Смоленской области осуществляет контроль и аттестацию в филиале ОАО «СО-ЦДУ ЕЭС» – Смоленском РДУ.

7.11. УТЭН Ростехнадзора по Тамбовской области осуществляет контроль и аттестацию в филиале ОАО «СО-ЦДУ ЕЭС» – Тамбовском РДУ.

7.12. УТЭН Ростехнадзора по Тверской области осуществляет контроль и аттестацию в филиале ОАО «СО-ЦДУ ЕЭС» – Тверском РДУ.

7.13. УТЭН Ростехнадзора по Тульской области осуществляет контроль и аттестацию в филиале ОАО «СО-ЦДУ ЕЭС» – Тульском РДУ.

7.14. УТЭН Ростехнадзора по Ярославской области осуществляет контроль и аттестацию в филиале ОАО «СО-ЦДУ ЕЭС» – Ярославском РДУ.

8. МТУ Ростехнадзора по Северо-Западному федеральному округу:

- осуществляет контроль и аттестацию в филиалах ОАО «СО-ЦДУ ЕЭС» – ОДУ Северо-Запада и Ленинградском РДУ;
- координирует по вопросам осуществления контроля и аттестации деятельность УТЭН Ростехнадзора по Архангельской области, по Мурманской области, по Новгородской области, по Республике Карелия, Печорского МТУ Ростехнадзора и осуществляет сбор, анализ, обобщение полученной от них информации по контролю и аттестации с целью ее последующей передачи в Московское МТУ Ростехнадзора.

8.1. УТЭН Ростехнадзора по Архангельской области осуществляет контроль и аттестацию в филиале ОАО «СО-ЦДУ ЕЭС» – Архангельском РДУ.

8.2. УТЭН Ростехнадзора по Вологодской области осуществляет контроль и аттестацию в филиале ОАО «СО-ЦДУ ЕЭС» – Вологодском РДУ.

8.3. УТЭН Ростехнадзора по Республике Карелия осуществляет контроль и аттестацию в филиале ОАО «СО-ЦДУ ЕЭС» – Карельском РДУ.

8.4. УТЭН Ростехнадзора по Мурманской области осуществляет контроль и аттестацию в филиале ОАО «СО-ЦДУ ЕЭС» – Кольском РДУ.

8.5. Печорское МТУ Ростехнадзора осуществляет контроль и аттестацию в филиале ОАО «СО-ЦДУ ЕЭС» – Коми РДУ (Республика Коми).

8.6. УТЭН Ростехнадзора по Новгородской области осуществляет контроль и аттестацию в филиале ОАО «СО-ЦДУ ЕЭС» – Новгородском РДУ.

9. МТУ Ростехнадзора по Южному федеральному округу:

- осуществляет контроль и аттестацию в филиалах ОАО «СО-ЦДУ ЕЭС» – ОДУ Юга и Ростовском РДУ;
- координирует по вопросам осуществления контроля и аттестации деятельность УТЭН Ростехнадзора по Астраханской области, по Республике Дагестан, по Ставропольскому краю, Нижне-Волжского МТУ Ростехнадзора, Северо-Кавказского МТУ Ростехнадзора и осуществляет сбор, анализ, обобщение полученной от них информации по контролю и аттестации с целью ее последующей передачи в Московское МТУ Ростехнадзора.

9.1. УТЭН Ростехнадзора по Астраханской области осуществляет контроль и аттестацию в филиале ОАО «СО-ЦДУ ЕЭС» — Астраханском РДУ.

9.2. УТЭН Ростехнадзора по Республике Дагестан осуществляет контроль и аттестацию в филиале ОАО «СО-ЦДУ ЕЭС» — Дагестанском РДУ.

9.3. УТЭН Ростехнадзора по Ставропольскому краю осуществляет и аттестацию в филиале ОАО «СО-ЦДУ ЕЭС» — Северо-Кавказском РДУ.

9.4. Нижне-Волжское МТУ Ростехнадзора осуществляет контроль и аттестацию в филиале ОАО «СО-ЦДУ ЕЭС» — Волгоградском РДУ.

9.5. Северо-Кавказское МТУ Ростехнадзора осуществляет контроль и аттестацию в филиале ОАО «СО-ЦДУ ЕЭС» — Кубанском РДУ.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ПРИКАЗ

«15» февраля 2007 г.

№ 66

О распределении обязанностей и установлении полномочий между заместителями, помощниками и советниками руководителя Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

Руководствуясь пунктом 10.1. Положения о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. № 401 **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить следующее распределение обязанностей и установление полномочий между заместителями руководителя Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее — Служба):

1.1. Чайка Константин Леонтьевич — статс-секретарь — заместитель руководителя Службы:

- осуществляет полномочия в соответствии с положениями Указа Президента Российской Федерации от 26 июля 2005 г. № 873 «О статс-секретарях — заместителях руководителей федеральных органов исполнительной власти» и постановлений Правительства Российской Федерации от 29 мая 2006 г. № 335 «О введении в отдельных федеральных службах и федеральном агентстве, руководство которыми осуществляет Правительство Российской Федерации, должности статс-секретаря — заместителя руководителя» и от 13 августа 2005 г. № 514 «Об особенностях статуса и типовом должностном регламенте статс-секретарей — заместителей руководителей федеральных органов исполнительной власти»;
- организует подготовку предложений Службы по проектам планов и программ законопроектной деятельности Правительства Российской Федерации и осуществляет контроль за выполнением Службой указанных планов и программ;
- организует подготовку Службой ведомственных годовых планов организации законопроектной работы и осуществляет контроль за выполнением указанных планов;
- организует подготовку Службой проектов концепций и технических заданий разработку проектов федеральных законов, а также разработку проектов федеральных законов в установленной сфере деятельности и представление их Президенту Российской Федерации и в Правительство Российской Федерации;
- осуществляет в установленном порядке координацию деятельности заместителей руководителя Службы и начальников управлений центрального аппарата Службы по вопросам законопроектной работы, а также организует участие подведомственных Службе организаций в законопроектной работе Службы по вопросам их деятельности;
- организует подготовку Службой предложений, касающихся выработки позиции Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации по проектам федеральных законов (законам), рассматриваемым палатами Федерального Собрания Российской Федерации, а также направляемым в Правительство Российской Федерации субъектами права законодательной инициативы;

- участвует в заседаниях Комиссии Правительства Российской Федерации по законопроектной деятельности, обеспечивает выполнение принятых ею решений;
- участвует в заседаниях Правительственной комиссии по техническому регулированию, обеспечивает выполнение принятых ею решений;
- представляет при необходимости на заседаниях комитетов и комиссий палат Федерального Собрания Российской Федерации позицию Президента Российской Федерации или Правительства Российской Федерации по проектам федеральных законов (законам), затрагивающим вопросы, относящиеся к сфере деятельности Службы;
- обеспечивает сбор и обобщение сведений о проектах федеральных законов, рассматриваемых палатами Федерального Собрания Российской Федерации, присутствует на заседаниях палат Федерального Собрания Российской Федерации при рассмотрении проектов федеральных законов, затрагивающих вопросы, относящиеся к сфере деятельности Службы, и информирует Правительство Российской Федерации о ходе их рассмотрения;
- организует работу Службы по рассмотрению парламентских запросов, запросов и обращений комитетов и комиссий палат Федерального Собрания Российской Федерации, а также запросов и обращений членов Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации и депутатов Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации;
- взаимодействует с членами Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации и депутатами Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации, а также с депутатскими объединениями по вопросам законопроектной деятельности;
- осуществляет подбор кандидатур для назначений в находящиеся в его ведении управления центрального аппарата и территориальные органы Службы;
- участвует в планировании работы Службы.

Подписывает:

- разрешения на применение технических устройств в области нефтегазодобычи, нефтехимии, нефтепереработки, магистрального трубопроводного транспорта, газораспределения, газопотребления и объектов нефтепродуктообеспечения;
- разрешения на применение конкретных видов (типов) технических устройств на опасных производственных объектах в сфере деятельности Службы, касающейся государственного энергетического надзора, в том числе на эксплуатацию гидротехнических сооружений на объектах промышленности и энергетики.

Организует контроль и надзор:

- за соблюдением требований по обеспечению промышленной безопасности в установленной сфере деятельности, курируемой Управлением по надзору за объектами нефтегазодобычи, переработки и магистрального трубопроводного транспорта и Управлением государственного энергетического надзора Службы;
- за выполнением решений и поручений Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации;
- за применением Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях по направлениям деятельности Службы;
- за правовым обеспечением деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Руководит:

- Научно-техническим советом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору;
- Экспертным советом по страхованию при Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору;
- Экспертным советом по нормативной правовой деятельности при Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Организует и координирует деятельность:

- Управления организационно-правового обеспечения регулирующей деятельности;
- Управления по надзору за объектами нефтегазодобычи, переработки и магистрального трубопроводного транспорта;
- Управления государственного энергетического надзора;
- Межрегионального территориального управления технологического и экологического надзора Службы по Дальневосточному федеральному округу;
- Межрегионального территориального управления технологического и экологического надзора Службы по Сибирскому федеральному округу.

1.2. Кутыин Николай Георгиевич — заместитель руководителя Службы:

Ведет вопросы:

- организации и подготовки нормативных правовых актов в сфере промышленной и экологической безопасности опасных производственных объектов по направлению деятельности курируемых управлений центрального аппарата Службы;
- обеспечения промышленной и экологической безопасности опасных производственных объектов по направлению деятельности курируемых управлений центрального аппарата Службы;
- требования к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и к ведению разделов этого реестра в установленной сфере деятельности;
- порядка оформления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов и перечень включаемых в нее сведений в установленной сфере деятельности;
- осуществления экспертизы промышленной безопасности и требований к оформлению заключения данной экспертизы в установленной сфере деятельности;
- реализации Основ государственной политики в области обеспечения химической и биологической безопасности в Российской Федерации на период до 2010 года и дальнейшую перспективу в пределах компетенции Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору;
- реализации Комплексной программы по нераспространению оружия массового уничтожения и средств его доставки до 2010 года в пределах компетенции Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору;
- реализации федеральной целевой программы «Уничтожение запасов химического оружия в Российской Федерации» в пределах компетенции Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору;
- реализации постановления Правительства Российской Федерации от 25 августа 2005 г. № 537 о функциях федеральных органов исполнительной власти и Российской академии наук по реализации договора о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний;
- формирования перечня объектов, подлежащих федеральному государственному экологическому контролю;
- порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и несчастных случаев, а также случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения;
- требований к составу и содержанию документов, касающихся оценки техногенного воздействия на окружающую среду;
- государственного учета объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду и вредное воздействие на атмосферный воздух;
- государственного кадастра отходов и государственного учета в области деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению опасных отходов, паспортизации опасных отходов;
- порядка выдачи форм разрешений на выбросы вредных (загрязняющих) веществ;
- участвует в заседаниях Государственной комиссии по химическому разоружению при Президенте Российской Федерации в пределах компетенции Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору;
- участвует в заседаниях Комиссии по экспортному контролю Российской Федерации;
- участвует в заседаниях Рабочей группы по противодействию терроризму на объектах промышленности и энергетики при Национальном антитеррористическом комитете в пределах компетенции Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору;
- участвует в заседаниях Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности в пределах компетенции Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору;
- участвует в заседаниях межведомственной комиссии по вопросу создания, развития и использования глобальной системы наблюдения Земли;
- участвует в международном сотрудничестве Службы;
- участвует в реализации программных мероприятий, связанных с утилизацией вооружения, военной техники, боеприпасов и ракетной техники;
- участвует в работе комиссий, назначаемых Правительством Российской Федерации, руководителем Службы, руководителями других органов исполнительной власти для расследования причин аварий, групповых несчастных случаев со смертельным исходом, последствий техногенного, природного и социального воздействия опасных производственных объектов;
- участвует в работе Межправительственной комиссии по сотрудничеству между Российской Федерацией и Республикой Казахстан (подкомиссия по комплексу Байконур);



- участвует в мероприятиях по проведению административной реформы;
- осуществляет подбор кандидатур для назначений в находящиеся в его ведении управления центрального аппарата и территориальные органы Службы;
- участвует в планировании работы Службы.

Организует контроль и надзор:

- за реализацией Указов Президента Российской Федерации и постановлений Правительства Российской Федерации, а также за выполнением решений и поручений Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации в установленной сфере деятельности;
- за применением Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях в установленной сфере деятельности;
- за соблюдением требований промышленной безопасности при проектировании, строительстве, эксплуатации, консервации и ликвидации опасных производственных объектов, технически сложных и уникальных объектов, при изготовлении, монтаже, наладке, обслуживании и ремонте технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах;
- за соблюдением требований пожарной безопасности на подземных объектах и при хранении, применении и распространении взрывчатых материалов промышленного назначения, а также при ведении взрывных работ;
- за соблюдением требований по охране недр, безопасному ведению работ, связанных с пользованием недрами;
- за соблюдением требований Градостроительного кодекса в пределах компетенции Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Подписывает:

- разрешения на застройку площадей залегания полезных ископаемых и размещения в местах их залегания подземных сооружений;
- разрешения на применение технических устройств на опасных производственных объектах по направлению деятельности курируемых управлений центрального аппарата;
- разрешения на применение технических устройств на опасных производственных объектах горнорудной, нерудной, угольной и металлургической промышленности;
- разрешения на испытание, применение взрывчатых материалов промышленного назначения, средств инициирования и пиротехнических изделий и на ведение работ с такими материалами;
- документы на ввоз, вывоз и транзит по территории Российской Федерации взрывчатых материалов промышленного назначения;
- разрешения на освоение участков лесных земель при переводе их в нелесные земли при наличии на выбранном участке полезных ископаемых;
- разрешения на трансграничное перемещение отходов, озоноразрушающих веществ и содержащей их продукции;
- разрешения на ввоз (транзит) на территорию (через территорию) Российской Федерации ядовитых веществ.

Руководит:

- Межведомственным советом при Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору по взрывному делу.

Организует и координирует деятельность:

- Управления государственного строительного надзора;
- Управления по надзору за специальными и химически опасными производствами и объектами;
- Управления государственного горного и металлургического надзора;
- Управления государственного экологического надзора;
- Межрегионального территориального управления технологического и экологического надзора Службы по Уральскому федеральному округу;
- Межрегионального территориального управления технологического и экологического надзора Службы по Северо-Западному федеральному округу.

1.3. Юрасов Николай Никитович — заместитель руководителя Службы:

Ведет вопросы:

- организации и подготовки федеральных норм и правил в области использования атомной энергии в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- организации и осуществления надзора за системой государственного учета и контроля ядерных материалов;
- функционирования подсистемы контроля за ядерно- и радиационно опасными объектами в составе государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- сертификации оборудования, изделий и технологий для объектов использования атомной энергии;

- организации и обеспечения функционирования системы контроля за объектами использования атомной энергии при возникновении чрезвычайных ситуаций (аварийное реагирование);
- реализации Основ государственной политики в области ядерной и радиационной безопасности Российской Федерации на период до 2010 года и дальнейшую перспективу;
- осуществляет руководство и организует надзор за ядерной, радиационной, технической и пожарной безопасностью на объектах использования атомной энергии;
- от имени Службы осуществляет взаимодействие с органами исполнительной и законодательной власти в области использования атомной энергии;
- осуществляет и контролирует международную деятельность Службы в области использования атомной энергии. Взаимодействует в установленном порядке с международными организациями;
- осуществляет подбор кандидатур для назначений в находящиеся в его ведении управления центрального аппарата и территориальные органы Службы;
- участвует в планировании работы Службы.

Подписывает:

- разрешения на право ведения работ в области использования атомной энергии работникам объектов использования атомной энергии;
- утверждает решения о выдаче или об отказе в выдаче лицензий на виды деятельности в области использования атомной энергии.

Согласовывает:

- сертификаты-разрешения на радиоактивное вещество особого вида, на конструкцию и перевозку упаковок с ядерными материалами и радиоактивными веществами;
- сертификаты-разрешения на конструкцию транспортных упаковочных комплектов для транспортирования и хранения радиоактивных веществ, на радиоактивное вещество особого вида, не содержащее ядерных материалов, на перевозку радиоактивных веществ;
- перечни радиоизотопной продукции, ввоз и вывоз которой не требует лицензий;
- квалификационные справочники должностей руководителей и специалистов (служащих), в которых определяются квалификационные требования к работникам, получающим разрешение на право ведения работ в области использования атомной энергии.

Организует контроль и надзор:

- за соблюдением норм и правил в области использования атомной энергии, за условиями действия разрешений (лицензий) на право ведения работ в области использования атомной энергии;
- за ядерной, радиационной, технической и пожарной безопасностью на объектах использования атомной энергии;
- за физической защитой ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, за системами единого государственного учета и контроля ядерных материалов, радиоактивных веществ, радиоактивных отходов.

Руководит:

- Рабочей комиссией Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по нормативным документам в области использования атомной энергии;
- Комиссией по проблемам информатизации деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору;
- Технической комиссией Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по защите информации от иностранных технических разведок и от ее утечки по техническим каналам.

Организует и координирует деятельность:

- Управления по регулированию безопасности атомных станций;
- Управления по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, надзору за учетом и контролем ядерных материалов и радиоактивных веществ и физической защитой;
- Управления по регулированию безопасности исследовательских ядерных установок, ядерных энергетических установок судов и радиационно опасных объектов;
- межрегиональных территориальных округов по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Службы;
- Межрегионального территориального округа по информатизации и защите информации;
- Федерального государственного учреждения «Научно-технический центр по ядерной и радиационной безопасности»;

2. Утвердить следующее распределение обязанностей и установление полномочий между помощниками руководителя Службы:



2.1. Здориков Сергей Михайлович — помощник руководителя Службы:

Обеспечивает взаимодействие:

- с представителями Администрации Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации, министерств и ведомств, членами Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации, депутатами Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации, с исполнительными и законодательными (представительными) органами власти субъектов Федерации по вопросам деятельности Службы;
- с политическими партиями, общественными, религиозными объединениями, профсоюзами;
- с Советом по государственному контролю (надзору) при Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору;
- с Общественным советом при Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.2. Тюрин Владислав Анатольевич — помощник руководителя Службы:

- организует планирование работы руководителя Службы;
- координирует работу по протоколно-организационной подготовке мероприятий (в том числе выездных) с участием руководителя Службы.

2.3. Аношин Евгений Алексеевич — помощник руководителя Службы:

- взаимодействует со средствами массовой информации по вопросам деятельности Службы;
- позиционирует деятельность Службы в российских и международных СМИ;
- обеспечивает информационное сопровождение мероприятий (в том числе выездных) с участием руководителя Службы;
- информирует руководителя Службы о реакции средств массовой информации по вопросам деятельности Службы;
- координирует взаимодействие территориальных органов Службы со средствами массовой информации;
- организует интервью, брифинги и пресс-конференции руководителей и работников Службы;
- готовит и распространяет информационные сообщения для средств массовой информации;
- координирует работу по наполнению информацией официального Интернет-сайта Службы;
- вносит предложения руководителю Службы по вопросам информационной политики;
- участвует в планировании работы Службы;
- участвует в установленном порядке в работе координационных, совещательных и экспертных органов Службы.

3. Утвердить следующее распределение обязанностей и установление полномочий между советниками руководителя Службы:

3.1. Лопатин Иван Вячеславович — советник руководителя Службы:

- осуществляет организационное и информационно-аналитическое обеспечение деятельности руководителя Службы по вопросам энергетического, горного и металлургического надзора;
- осуществляет визирование документов, представляемых на подпись руководителю и заместителям руководителя Службы и направляемых управлениями центрального аппарата в адрес сторонних организаций и в территориальные органы Службы по вопросам энергетического надзора, в том числе при оформлении разрешительной документации и графиков работ поднадзорных организаций;
- осуществляет подбор кандидатур для назначений в находящиеся в его ведении управления центрального аппарата и территориальные органы Службы;
- готовит руководителю Службы предложения по вопросам энергетического, горного и металлургического надзора;
- обеспечивает организацию и ведение архива разрешительной документации центрального аппарата Службы по вопросам энергетического, горного и металлургического надзора;
- участвует в планировании работы руководителя Службы.

Контролирует деятельность:

- Управления государственного энергетического надзора;
- Управления государственного горного и металлургического надзора;
- Межрегионального территориального управления технологического и экологического надзора Службы по Приволжскому федеральному округу;
- Федерального государственного учреждения «Научно-технический центр «Энергобезопасность».

3.2. Пешков Андрей Сергеевич — советник руководителя Службы:

- осуществляет организационное и информационно-аналитическое обеспечение деятельности руководителя Службы по вопросам экологического надзора;

- осуществляет визирование документов, представляемых на подпись руководителю и заместителям руководителя Службы и направляемых управлениями центрального аппарата в адрес сторонних организаций и в территориальные органы Службы по вопросам экологического надзора, в том числе при оформлении разрешительной документации и графиков работ поднадзорных организаций;
- осуществляет подбор кандидатур для назначений в находящиеся в его ведении управления центрального аппарата и территориальные органы Службы;
- готовит руководителю Службы предложения по вопросам экологического надзора;
- обеспечивает организацию и ведение архива разрешительной документации центрального аппарата Службы по вопросам экологического надзора;
- участвует в планировании работы руководителя Службы.

Контролирует деятельность:

- Управления государственного экологического надзора;
- Межрегионального территориального управления технологического и экологического надзора Службы по Центральному федеральному округу;
- Федерального государственного унитарного предприятия «Научно-исследовательский институт охраны атмосферного воздуха»;
- Федерального государственного учреждения «Уральский государственный научно-исследовательский институт региональных экологических проблем»;
- Федерального государственного учреждения «Государственный научно-исследовательский институт промышленной экологии»;
- Федерального государственного унитарного предприятия «Государственный центр экологических программ»;
- Федерального государственного унитарного предприятия «Научно-исследовательский центр по проблемам экологической безопасности».

3.3. Василина Валерия Викторовна — советник руководителя Службы:

- анализирует документы, поступающие в адрес руководителя Службы, и готовит Руководителю Службы предложения по их распределению по исполнителям;
- осуществляет контроль за исполнением поручений Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации, писем Совета Федерации и Государственной Думы, а также исполнения поручений руководителя Службы. Обобщает и анализирует результаты контроля;
- от имени Службы обеспечивает взаимодействие с представителями Администрации Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации, министерств и ведомств, членами Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации, депутатами (депутатскими объединениями) Государственной Думы, Федерального Собрания Российской Федерации по вопросам контроля исполнения поручений вышеуказанных органов и должностных лиц;
- участвует в разработке проектов нормативных правовых актов Службы;
- подготавливает самостоятельно, а также совместно с должностными лицами структурных подразделений Службы информационно-аналитические материалы для выступлений руководителя в сфере своей компетенции;
- участвует в подготовке сводных документов по вопросам, находящимся в ее компетенции.

4. Установить, что заместители руководителя Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору для выполнения обязанностей и полномочий, перечисленных в пункте 1 настоящего приказа:

- взаимодействуют с федеральными органами законодательной, судебной и исполнительной власти, правительствами и администрациями субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, отраслевыми акционерными обществами, корпорациями, концернами и ассоциациями, общественными и научными организациями, средствами массовой информации и аппаратом полномочных представителей Президента Российской Федерации в федеральных округах;
- несут ответственность за эффективность работы курируемых управлений центрального аппарата Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору;
- участвуют в работе комиссий, советов, рабочих групп, в том числе правительственных, межправительственных, межведомственных, отраслевых и ведомственных, в соответствии с решениями, распоряжениями и приказами Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору;
- координируют и контролируют деятельность (по вопросам, отнесенным к их ведению):
 - а) территориальных органов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору;
 - б) подведомственных организаций, отнесенных к ведению Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.



Заместитель руководителя Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору при необходимости дает обязательные для исполнения поручения управлениям центрального аппарата, курируемым другими заместителями руководителя Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору. При этом он ставит в известность о данных им поручениях курирующего заместителя руководителя Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

5. Установить, что на период временного отсутствия (в связи с отпуском, командировкой, временной нетрудоспособностью) вопросы, закрепленные в соответствии с настоящим приказом за:

- Руководителем Службы рассматривает К.Л. Чайка;
- К.Л. Чайкой, рассматривает Н.Г. Кутын;
- Н.Г. Кутыным, рассматривает Н.Н. Юрасов;
- Н.Н. Юрасовым рассматривает К.Л. Чайка.

6. За собой оставляю:

- общее руководство Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору и осуществление полномочий, предусмотренных Положением о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. № 401 «О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»;
- представление интересов Службы в международных организациях, межгосударственных советах (комиссиях) по вопросам, отнесенным к компетенции Службы;
- участие в заседаниях Правительственной комиссии по проведению административной реформы;
- участие в заседаниях Правительственной комиссии по совершенствованию взаимодействия федеральных органов исполнительной власти и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

Подписание:

- лицензий на деятельности в области использования атомной энергии;
- лицензий на другие виды деятельности, отнесенных к компетенции Службы;
- приказов и иных распорядительных актов Службы.

Непосредственное руководство:

- Управлением делами;
- Управлением международного сотрудничества;
- Финансовым управлением;
- Контрольным управлением;
- Управлением по вопросам государственной службы, кадровой политики и защиты государственной тайны;
- Московским межрегиональным территориальным управлением технологического и экологического надзора Службы;
- Межрегиональным территориальным управлением по технологическому и экологическому надзору Службы по Южному федеральному округу;
- Открытым акционерным обществом «Научно-технический центр «Промышленная безопасность»;
- Федеральным государственным унитарным предприятием ВО «Безопасность»;
- Федеральным государственным учреждением «Управление военизированных горноспасательных частей в строительстве»;
- Федеральным государственным учреждением «Федеральный центр анализа и оценки техногенного воздействия»;
- Федеральным государственным учреждением «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Центральному федеральному округу»;
- Федеральным государственным учреждением «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Северо-Западному федеральному округу»;
- Федеральным государственным учреждением «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Южному федеральному округу»;
- Федеральным государственным учреждением «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Приволжскому федеральному округу»;
- Федеральным государственным учреждением «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Уральскому федеральному округу»;
- Федеральным государственным учреждением «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Сибирскому федеральному округу»;
- Федеральным государственным учреждением «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Дальневосточному федеральному округу».

Руководство:

- Коллегией Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору;
- Советом по государственному контролю (надзору) при Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.

7. Закрепить за руководством Службы, помощниками и советниками руководителя Службы схему взаимодействия:

- с Администрацией Президента Российской Федерации в соответствии с приложением № 1;
- с Аппаратом Правительства Российской Федерации в соответствии с приложением № 2;
- с органами законодательной, исполнительной и судебной власти в соответствии с приложением № 3.

8. Признать утратившим силу приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 30 января 2006 г. № 53 «Об установлении полномочий и распределении обязанностей между заместителями руководителя Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору».

Руководитель

К.Б.Пуликовский

Приложение № 1
к приказу Федеральной службы
по экологическому, технологическому
и атомному надзору
от 15 февраля 2007 г. № 66

СХЕМА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ руководства Службы, помощников и советников руководителя Службы с Администрацией Президента Российской Федерации

Пуликовский К.Б.	Управление Президента Российской Федерации по кадровым вопросам и государственным наградам
	Управление Президента Российской Федерации по вопросам государственной службы
	Управление Президента Российской Федерации по межрегиональным связям с зарубежными странами
Чайка К.Л.	Секретариат Руководителя Администрации Президента Российской Федерации (на правах управления)
	Управление Президента Российской Федерации по внутренней политике
	Управление Президента Российской Федерации по обеспечению конституционных прав граждан
Юрасов Н.Н.	Управление информационного и документационного обеспечения Президента Российской Федерации
	Управление Президента Российской Федерации по работе с обращениями граждан
	Управление Президента Российской Федерации по внешней политике
	Аппарат Совета Безопасности Российской Федерации (на правах управления)
Чайка К.Л. Юрасов Н.Н.	Государственно-правовое управление Президента Российской Федерации
Чайка К.Л. Юрасов Н.Н. Василина В.В.	Контрольное управление Президента Российской Федерации
Чайка К.Л. Юрасов Н.Н. Аношин Г.А.	Аппараты полномочных представителей Президента Российской Федерации в федеральных округах (на правах управления)
Чайка К.Л. Пешков А.С.	Экспертное управление Президента Российской Федерации
Аношин Г.А.	Управление пресс - службы и информации Президента Российской Федерации
Тюрин В.А.	Референтура Президента Российской Федерации (на правах управления)
Тюрин В.А.	Протоколно-организационное управление Президента Российской Федерации

Приложение № 2
к приказу Федеральной службы
по экологическому, технологическому
и атомному надзору
от 15 февраля 2007 г. № 66

СХЕМА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

**руководства Службы, помощников и советников руководителя Службы
с Аппаратом Правительства Российской Федерации**

Пуликовский К.Б.	Председатель Правительства Российской Федерации Фрадков М.Е.
	Первый заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Медведев Д.А.
	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Иванов С.Б.
	Департамент экономики и финансов Правительства Российской Федерации
Чайка К.Л.	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Жуков А.Д.
	Руководитель Аппарата Правительства Российской Федерации и его заместители
	Департамент государственного управления и местного самоуправления Правительства Российской Федерации
	Административный департамент Правительства Российской Федерации
	Институт законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации
Кутын Н.Г.	Департамент регионального мониторинга Правительства Российской Федерации
Юрасов Н.Н.	Департамент оборонной промышленности и высоких технологий Правительства Российской Федерации
Чайка К.Л. Юрасов Н.Н.	Правовой департамент Правительства Российской Федерации
Чайка К.Л. Василина В.В.	Департамент отраслевого развития Правительства Российской Федерации
Юрасов Н.Н. Пешков А.С.	Департамент международного сотрудничества Правительства Российской Федерации
Чайка К.Л. Василина В.В. Пешков А.С.	Департамент социального развития и охраны окружающей среды Правительства Российской Федерации
Чайка К.Л. Тюрин В.А.	Полномочные представители Правительства Российской Федерации
Аношин Г.А.	Департамент массовых коммуникаций, культуры и образования Правительства Российской Федерации

Приложение № 3
к приказу Федеральной службы
по экологическому, технологическому
и атомному надзору
от 15 февраля 2007 г. № 66

СХЕМА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

**руководства Службы, помощников и советников руководителя Службы
с органами законодательной, исполнительной и судебной власти**

Чайка К.Л. Юрасов Н.Н. Василина В.В.	Совет Федерации Федерального собрания Российской Федерации
Чайка К.Л. Юрасов Н.Н. Василина В.В. Пешков А.С.	Государственная Дума Федерального собрания Российской Федерации

Чайка К.Л.	Конституционный суд Российской Федерации
	Верховный суд Российской Федерации
	Высший арбитражный суд Российской Федерации
	Министерство регионального развития Российской Федерации
	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
	Министерство юстиции Российской Федерации
	Федеральная антимонопольная служба
	Федеральная аэронавигационная служба
	Федеральная служба государственной статистики
	Федеральная служба по тарифам
	Федеральная служба по финансовым рынкам
	Федеральное агентство по туризму
	Счетная палата Российской Федерации
Чайка К.Л. Юрасов Н.Н.	Министерство здравоохранения и социального развития Российской Федерации
	Министерство иностранных дел Российской Федерации
	Министерство информационных технологий и связи Российской Федерации
	Министерство промышленности и энергетики Российской Федерации
	Министерство транспорта Российской Федерации
	Министерство финансов Российской Федерации
	Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий
	Федеральное космическое агентство
	Федеральное агентство по атомной энергии
Чайка К.Л. Юрасов Н.Н. Пешков А.С.	Генеральная прокуратура Российской Федерации
	Министерство внутренних дел Российской Федерации
	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
	Федеральная таможенная служба
	Торгово-промышленная палата Российской Федерации
Чайка К.Л. Юрасов Н.Н. Здорилов С.М.	Министерство обороны Российской Федерации
Чайка К.Л. Аношин Г.А.	Министерство культуры и массовых коммуникаций Российской Федерации
Чайка К.Л. Пешков А.С.	Министерство природных ресурсов Российской Федерации
	Министерство экономического развития и торговли Российской Федерации
Чайка К.Л. Тюрин В.А.	Федеральное агентство по физической культуре и спорту





**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ
И АТОМНОМУ НАДЗОРУ**

109147, г. Москва, ул. Таганская, д. 34
Телефон: (495) 912-39-11
Телетайп: 111633 «БРИДЕР»
Телефакс: (495) 912-40-41
e-mail: atomnadzor@gan.ru

«21» января 2007 г. № К4-43/261

Территориальным органам
Федеральной службы
по экологическому, технологическому
и атомному надзору

**По вопросу применения положений
Градостроительного Кодекса Российской Федерации**

Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее — Ростехнадзор) в связи с поступающими обращениями о разъяснении отдельных положений Градостроительного кодекса Российской Федерации сообщает следующее.

При осуществлении государственного строительного надзора за опасными производственными объектами следует включать в число объектов, поднадзорных Ростехнадзору, объекты, указанные в приложениях 1 и 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». При этом необходимо обращать внимание на комплексный подход к классификации опасных производственных объектов с учетом Примечания 2 к Приложению 2 и пункта 2 Приложения 1 указанного Закона.

В соответствии с пунктом 11 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации порядок организации и проведения государственной экспертизы устанавливается Правительством Российской Федерации. До принятия Правительством Российской Федерации Постановления «О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий» заключения экспертизы промышленной безопасности подлежат утверждению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору в порядке, действовавшем до принятия Федерального закона от 18 декабря 2006 года № 232-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации».

В соответствии с частью 12 статьи 48 Градостроительного кодекса, «Проект производства работ кранами на строительной площадке» не входит в состав проектной документации объектов капитального строительства и не подлежит государственной экспертизе проектной документации. В то же время, в соответствии с Положением по проведению экспертизы промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения (РД 10-528-03, утвержденное постановлением Госгортехнадзора от 04.03.2003 г., зарегистрированное в Министерстве юстиции Российской Федерации 28.03.2003 г., регистрационный № 4345), указанный проект производства работ подлежит экспертизе промышленной безопасности в качестве составной части экспертизы промышленной безопасности подъемных сооружений.

Статс-секретарь —
заместитель руководителя

К.Л. Чайка

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ
И АТОМНОМУ НАДЗОРУ**

**УПРАВЛЕНИЕ
ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО НАДЗОРА**

123053, г. Москва, ул. Красина, д. 27, стр. 1
тел./факс 254-99-68
e-mail: rostehnadzor@list.ru

«19» января 2006 г. № 10-04/104

Информационное письмо

**О порядке организации работы при аттестации персонала
оперативно-диспетчерского управления**

При проведении аттестации лиц, осуществляющих профессиональную деятельность, связанную с оперативно-диспетчерским управлением в электроэнергетике, в виде тестирования с использованием программного комплекса «Эксперт-Диспетчер», предлагается следующий порядок организации работы:

1. Тестируемый должен ответить на 60 вопросов (по 30 вопросов из базы по действующим актам в области электроэнергетики и из базы по технологическим условиям работы диспетчерских центров).

2. Присваивать за правильный ответ 2 балла, за неполный ответ до 2-х баллов (пропорционально проценту правильно выбранных ответов).

3. Оценку знаний аттестуемого лица по каждому из направлений, упомянутых в п.1 настоящего письма, проводить следующим образом:

3.1. Считать оценкой «удовлетворительно», если количество баллов составляет $40 \leq x \leq 48$.

3.2. Считать оценкой «хорошо», если количество баллов составляет $48 \leq x \leq 54$.

3.3. Считать оценкой «отлично», если количество баллов составляет $54 \leq x \leq 60$.

4. Результаты тестирования с указанием количества набранных баллов автоматизированно отражаются в протоколе, форма которого является частью программы «Эксперт-диспетчер».

5. Результаты проверки в соответствии с требованием п. 8.13. «Правил работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации» оцениваются аттестационной комиссией и оформляются протоколом аттестационной проверки знаний лица, осуществляющего профессиональную деятельность, связанную с оперативно-диспетчерским управлением в электроэнергетике, форма которого является Приложением к настоящему письму.

6. По результатам проверки знаний аттестационной комиссией выносится решение о признании лица прошедшим аттестацию и выдачи ему аттестата диспетчера, либо о признании его не прошедшим аттестацию.

Принятое решение оформлять протоколом аттестационной комиссии в соответствии с п. 7 настоящего письма.

7. Протоколы результатов аттестации лица, осуществляющего профессиональную деятельность, связанную с оперативно-диспетчерским управлением в электроэнергетике, и аттестаты диспетчеров, утвержденные приказом Ростехнадзора от 15.01.2007 г. № 10 «Об утверждении формы аттестата диспетчера и формы протокола результатов аттестации лица, осуществляющего профессиональную деятельность, связанную с оперативно-диспетчерским управлением в электроэнергетике», оформить 19.02.07 г., то есть в день вступления в силу приказа Минпромэнерго России от 20.07.2006 № 164 «Об аттестации лиц, осуществляющих профессиональную деятельность, связанную с оперативно-диспетчерским управлением в электроэнергетике».

8. Руководителям МТУ направить до 01.02.2007 г. в Управление государственного энергетического надзора, письмом и по электронной почте (e-mail: gertsev_nadzor@mail.ru), обобщенные сведения о



количестве необходимых бланков аттестатов диспетчера, с учетом 10% резерва на непредвиденные обстоятельства.

Обеспечить получение аттестатов диспетчера в Управлении государственного энергетического надзора с 05.02.2007 г. по 15.02.2007 г., а также учет движения аттестатов диспетчера в соответствии с установленным руководителями управлений порядком. Получателям аттестатов диспетчера при себе иметь доверенность.

9. Порядок хранения документов, указанных в п. 9 настоящего письма, устанавливают руководители территориальных органов Ростехнадзора.

10. Срок хранения протоколов аттестационных комиссий с приобщенными к ним справками, листами устных ответов и иными документами должен составлять не менее шести лет.

11. Порядок хранения выданных аттестатов диспетчера и заверенных копий аттестатов диспетчера определяется субъектом оперативно-диспетчерского управления.

Начальник Управления

В.И. Поливанов

СОБЫТИЕ



С 4 по 6 апреля 2007 г. в г. Москве прошел V Всероссийский форум «ТЭК России в XXI веке». В рамках форума реализована большая деловая программа. Управление государственного энергетического надзора Ростехнадзора, являясь сопредседателем круглых столов, выступило с докладами 5–6 апреля в Центре международной торговли.

5 апреля 2007 г. Круглый стол

«Гозлро-2: электроэнергетика России — локомотив роста отечественной экономики»

Доклад «Комплексное решение вопросов обеспечения безопасности и надежности на предприятиях энергетического комплекса в период активного развития энергетики России»:

- Обеспечение безопасности эксплуатации на стадиях проектирования и изготовления энергооборудования.
- Подготовка квалифицированных кадров — основа решения вопроса безопасной эксплуатации энергообъектов.
- Создание многоуровневой системы контроля и надзора за энергообъектом на протяжении всех этапов его жизненного цикла.

6 апреля 2007 г. Круглый стол

«Реформа теплоснабжения и коммунальной энергетики: состояние, динамика и перспективы»

Доклад: «Повышение безопасности надежности энергоснабжения потребителей»:

- Развитие систем диагностики и анализа состояния объектов системы теплоснабжения, развитие системы мониторинга;
- Развитие многоуровневой системы контроля и надзора за качеством выполняемых работ и оказанием услуг;
- Повышение степени безопасности электроснабжения регионов за счет применения инновационных проектов и использования энергосберегающих технологий.