



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ
И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
(РОСТЕХНАДЗОР)

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ

ул. А.Лукиянова, д. 4, стр. 1, Москва, 105066
Телефон: (495) 411-60-45, Факс: (495) 411-60-52
E-mail: rostehnadzor@gosnadzor.ru
<http://www.gosnadzor.ru>
ОКПО 00083701, ОГРН 1047796607650
ИНН/КПП 7709561778/770901001

Территориальные органы
Федеральной службы
по экологическому, технологическому
и атомному надзору
(по списку)

20 января 2012 г. № 00-05-05/51

На № _____ от _____

О расходах в сфере информационно-коммуникационных технологий

В связи с поступающими запросами, Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору направляет разъяснения об особенностях финансирования за счет средств федерального бюджета в 2012 году в сфере информационно-коммуникационных технологий (далее – ИКТ).

Все расходы в сфере ИКТ в соответствии с действующей бюджетной классификацией Российской Федерации с 2012 года отнесены на **вид расхода 242 «Закупка товаров, работ, услуг в сфере информационно-коммуникационных технологий»**. На данный вид расхода относятся, в том числе, расходы на:

1. Разработку (доработку) специализированного программного обеспечения;
2. Монтажные работы по оборудованию, требующему монтажа, в случае если данные работы не предусмотрены договорами поставки (государственными контрактами) на строительство, реконструкцию, техническое перевооружение объектов);
3. Установку и настройку оборудования и программного обеспечения;

4. Проведение испытаний: предварительные испытания, опытная эксплуатация, приемочные испытания, осуществление комплекса работ по специальным проверкам и исследованиям;

5. Приобретение оборудования (с/без предустановленного программного обеспечением), в том числе:

5.1. приобретение оргтехники (в т. ч. автоматизированных рабочих мест, принтеров, сканеров, многофункциональных устройств (копировально-множительной техники, факсов); средств связи (телефонные аппараты, рации, пейджеры и т.п.); технических средств защиты информации, обеспечивающих функционирование какой-либо информационной системы;

5.2. расходы на услуги по доставке и складированию оборудования, не включая расходы по закупке запасных частей и комплектующих;

6. Приобретение программного обеспечения (простых исключительных лицензий, исключительных прав, приобретение и обновление справочно-информационных баз данных (покупка контента));

7. Приобретение сервисного обслуживания (информационно-технологическое сопровождение);

8. Услуги по аренде телекоммуникационного, вычислительного оборудования, автоматизированных рабочих мест, периферийного оборудования;

9. Обеспечение доступа к внешним информационным ресурсам, в том числе:

услуг телефонной и телеграфной связи (абонентская и повременная плата за местные, междугородные и международные переговоры);

услуги сотовой, пейджинговой связи;

расходы на использование сети Интернет;

предоставление телекоммуникационных каналов связи вне зависимости от типа передаваемых сигналов (цифровых, аналоговых);

10. Эксплуатационные расходы, в том числе:

расходы по оплате договоров на оказание услуг по техническому обслуживанию средств связи,

текущий ремонт и техническое обслуживание оргтехники,

техническое обслуживание, ремонт локальных вычислительных сетей и систем видеонаблюдения,

техническое обслуживание информационно-технических средств (аппаратно-программных комплексов и устройств), информационно-вычислительных систем, телекоммуникационного и серверного оборудования, систем передачи и отображения информации,

приобретение дискет, картриджей.

11. Обучение сотрудников в области ИКТ.

При осуществлении расходов в сфере ИКТ в 2012 году необходимо учитывать, что в рамках реализации ведомственной аналитической программы Ростехнадзора «Создание информационно-технологической инфраструктуры системы обеспечения промышленной безопасности», утвержденной приказом Ростехнадзора от 12 декабря 2012 года № 698, планируется проведение **централизованных закупок** по следующим направлениям:

1. **Закупка типовых аппаратно-программных комплексов** для нужд территориальных управлений Ростехнадзора. Указанная закупка будет проведена в 2 этапа (приложения 1, 2). Ориентировочный срок проведения конкурсных мероприятий – **I полугодие 2012 года**.

2. **Закупка компьютерной техники и оргтехники.**

В текущем году будут проведены централизованные закупки компьютерной техники и оргтехники. При этом для целей внедрения в системе Ростехнадзора информационной подсистемы «Документооборот» Комплексной системы информатизации будет осуществлена закупка поточных сканнеров для организации рабочих мест в канцеляриях территориальных органов. Ориентировочный срок проведения конкурсных мероприятий – **I полугодие 2012 года**.

Мероприятия по закупке прочей оргтехники (телефоны, факсимильные аппараты, МФУ) и компьютерной техники будут проводиться в течение года на основании заявок и обоснований, представленных территориальными органами. В заявках необходимо указывать наименование, количество, точные характеристики оборудования, а также ориентировочную стоимость.

3. Ведомственная сеть передачи данных. В 2012 году централизованно будет производиться заключение договора на оказание услуг по обеспечению функционирования ведомственной сети передачи данных и доступу к сети Интернет для территориальных органов согласно приложению 3. Срок проведения конкурсных мероприятий и заключения контракта – **I квартал 2012 года.**

Одновременно сообщаем, что обеспечение доступа к сети Интернет объектов, расположенных по адресам, не вошедшим в указанный перечень, производится территориальными органами самостоятельно путем подписания договоров на оказание услуг сроком до 1 года. При этом при подготовке технического задания необходимо руководствоваться общими рекомендациями по подключению к сети Интернет (за исключением спутниковой связи). Объекты, на которых работает:

не более 5 работников, необходимо подключать к сети Интернет со скоростью не менее 1 Мбит/с,

не более 20 работников – не менее 2 Мбит/с,

не более 40 работников – не менее 4 Мбит/с,

более 40 работников – не менее 5 Мбит/с.

Кроме того, обращаем внимание, что в соответствии с приказом от 15 сентября 2010 года № 902 «О работах по созданию, внедрению и эксплуатации современных информационных технологий в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору» **проекты технических заданий должны быть согласованы с центральным аппаратом Ростехнадзора (Правовым управлением).**

4. Закупка проприетарного (лицензионного) программного обеспечения для нужд территориальных органов. В текущем году будет проводиться централизованная закупка проприетарного (лицензионного) программного обеспечения для нужд территориальных органов с учетом заявок (с обоснованием). Ориентировочный срок осуществления мероприятий – **I полугодие 2012 года.**

5. Организация доступа к информационно-справочным правовым системам. Письмами от 22 декабря 2011 года № 00-02-05/3169 и

27 декабря 2011 года № 00-02-05/3205 сообщалось о том, что в настоящее время ведется работа по обеспечению централизованного обслуживания информационно-справочных правовых систем (Гарант, Консультант) в Ростехнадзоре. Ориентировочный срок заключения договора на централизованное обслуживание – **II квартал 2012 года**.

Для формирования перечней закупаемого оборудования и программного обеспечения, а также его распределения территориальным управлениям необходимо в срок до **15 февраля 2012 года** представить заявки на приобретение компьютерной и оргтехники и обоснование потребностей. Формы заявок размещены на официальном сайте Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору в разделе «Основная деятельность службы» -> «Информатизация службы» -> «Полезная информация» (http://gosnadzor.ru/files/4f1d45a34f34a_Forma_zajavki.xls).

Заявки направляются в электронном виде (приложения 4, 5) на электронные адреса: A.Shukov@gosnadzor.ru, O.Brazgunova@gosnadzor.ru с дальнейшим подтверждением в оригинале.

Приложение: по тексту на 25 л. в 1 экз.



В.Б. Кузьмичев

Приложение № 1
к письму Федеральной службы по
экологическому, технологическому и
атомному надзору
от «20» января 2012 г. № 00-05-05/51

РАЗНАРЯДКА

на поставку типовых аппаратно-программных комплексов для обеспечения
функционирования существующих информационных ресурсов
территориальных органов Федеральной службы по экологическому,
технологическому и атомному надзору
(1 этап)

| № п/п | Наименование управления | Наименование оборудования | Кол- во (шт.) |
|----------|---|---|---------------------|
| 1 | Центральное межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью (г. Москва) | Серверный комплекс: - Сервер 1 – 3 комплекта; - Сервер 2 – 1 комплект; - Система хранения данных – 1 комплект; - Серверное шасси – 1 комплект; - Источник бесперебойного питания – 2 комплекта; - Монтажный шкаф – 1 комплект; - Программное обеспечение – 1 комплект. | 1 |
| 2 | Беломорское управление (г. Петрозаводск) | Серверный комплекс: - Сервер 1 – 3 комплекта; - Сервер 2 – 1 комплект; - Система хранения данных – 1 комплект; - Серверное шасси – 1 комплект; - Источник бесперебойного питания – 2 комплекта; - Монтажный шкаф – 1 комплект; - Программное обеспечение – 1 комплект. | 1 |
| 3 | Верхне-Волжское управление (г. Ярославль) | Серверный комплекс: - Сервер 1 – 3 комплекта; - Сервер 2 – 1 комплект; - Система хранения данных – 1 комплект; - Серверное шасси – 1 комплект; - Источник бесперебойного питания – 2 комплекта; - Монтажный шкаф – 1 комплект; - Программное обеспечение – 1 комплект. | 1 |

| № п/п | Наименование управления | Наименование оборудования | Кол- во (шт.) |
|----------|--|---|---------------------|
| 4 | Волжское межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью (г. Балаково) | Серверный комплекс: - Сервер 1 – 3 комплекта; - Сервер 2 – 1 комплект; - Система хранения данных – 1 комплект; - Серверное шасси – 1 комплект; - Источник бесперебойного питания – 2 комплекта; - Монтажный шкаф – 1 комплект; - Программное обеспечение – 1 комплект. | 1 |
| 5 | Волжско-Окское управление (г. Нижний Новгород) | Серверный комплекс: - Сервер 1 – 3 комплекта; - Сервер 2 – 1 комплект; - Система хранения данных – 1 комплект; - Серверное шасси – 1 комплект; - Источник бесперебойного питания – 2 комплекта; - Монтажный шкаф – 1 комплект; - Программное обеспечение – 1 комплект. | 1 |
| 6 | Донское межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью (г. Нововоронеж) | Серверный комплекс: - Сервер 1 – 3 комплекта; - Сервер 2 – 1 комплект; - Система хранения данных – 1 комплект; - Серверное шасси – 1 комплект; - Источник бесперебойного питания – 2 комплекта; - Монтажный шкаф – 1 комплект; - Программное обеспечение – 1 комплект. | 1 |
| 7 | Западно-Уральское управление (г. Пермь) | Серверный комплекс: - Сервер 1 – 3 комплекта; - Сервер 2 – 1 комплект; - Система хранения данных – 1 комплект; - Серверное шасси – 1 комплект; - Источник бесперебойного питания – 2 комплекта; - Монтажный шкаф – 1 комплект; - Программное обеспечение – 1 комплект. | 1 |
| 8 | Нижне-Волжское управление (г. Волгоград) | Серверный комплекс: - Сервер 1 – 3 комплекта; - Сервер 2 – 1 комплект; - Система хранения данных – 1 комплект; | 1 |

| № п/п | Наименование управления | Наименование оборудования | Кол- во (шт.) |
|----------|--|--|---------------------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - Серверное шасси – 1 комплект; - Источник бесперебойного питания – 2 комплекта; - Монтажный шкаф – 1 комплект; - Программное обеспечение – 1 комплект. | |
| 9 | Нижне-Донское управление (г. Ростов-на-Дону) | Серверный комплекс: <ul style="list-style-type: none"> - Сервер 1 – 3 комплекта; - Сервер 2 – 1 комплект; - Система хранения данных – 1 комплект; - Серверное шасси – 1 комплект; - Источник бесперебойного питания – 2 комплекта; - Монтажный шкаф – 1 комплект; - Программное обеспечение – 1 комплект. | 1 |
| 10 | Печорское управление (г. Воркута) | Серверный комплекс: <ul style="list-style-type: none"> - Сервер 1 – 3 комплекта; - Сервер 2 – 1 комплект; - Система хранения данных – 1 комплект; - Серверное шасси – 1 комплект; - Источник бесперебойного питания – 2 комплекта; - Монтажный шкаф – 1 комплект; - Программное обеспечение – 1 комплект. | 1 |
| 11 | Северное управление (г. Вологда) | Серверный комплекс: <ul style="list-style-type: none"> - Сервер 1 – 3 комплекта; - Сервер 2 – 1 комплект; - Система хранения данных – 1 комплект; - Серверное шасси – 1 комплект; - Источник бесперебойного питания – 2 комплекта; - Монтажный шкаф – 1 комплект; - Программное обеспечение – 1 комплект. | 1 |
| 12 | Северо-Европейское межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью | Серверный комплекс: <ul style="list-style-type: none"> - Сервер 1 – 3 комплекта; - Сервер 2 – 1 комплект; - Система хранения данных – 1 комплект; - Серверное шасси – 1 комплект; - Источник бесперебойного питания – 2 комплекта; - Монтажный шкаф – 1 комплект; | 1 |

| № п/п | Наименование управления | Наименование оборудования | Кол- во (шт.) |
|----------|--|---|---------------------|
| | (г. Санкт-Петербург) | - Программное обеспечение – 1 комплект. | |
| 13 | Межрегиональное технологическое управление (г. Москва) | Серверный комплекс: - Сервер 1 – 3 комплекта; - Сервер 2 – 1 комплект; - Система хранения данных – 1 комплект; - Серверное шасси – 1 комплект; - Источник бесперебойного питания – 2 комплекта; - Монтажный шкаф – 1 комплект; - Программное обеспечение – 1 комплект. | 2 |
| 14 | Северо-Западное управление (г. Санкт-Петербург) | Серверный комплекс: - Сервер 1 – 3 комплекта; - Сервер 2 – 1 комплект; - Система хранения данных – 1 комплект; - Серверное шасси – 1 комплект; - Источник бесперебойного питания – 2 комплекта; - Монтажный шкаф – 1 комплект; - Программное обеспечение – 1 комплект. | 1 |
| 15 | Северо-Кавказское управление (г. Краснодар) | Серверный комплекс: - Сервер 1 – 3 комплекта; - Сервер 2 – 1 комплект; - Система хранения данных – 1 комплект; - Серверное шасси – 1 комплект; - Источник бесперебойного питания – 2 комплекта; - Монтажный шкаф – 1 комплект; - Программное обеспечение – 1 комплект. | 1 |
| 16 | Средне-Волжское управление (г. Саратов) | Серверный комплекс: - Сервер 1 – 3 комплекта; - Сервер 2 – 1 комплект; - Система хранения данных – 1 комплект; - Серверное шасси – 1 комплект; - Источник бесперебойного питания – 2 комплекта; - Монтажный шкаф – 1 комплект; - Программное обеспечение – 1 комплект. | 1 |
| 17 | Средне-Поволжское | Серверный комплекс: - Сервер 1 – 3 комплекта; | 1 |

| № п/п | Наименование управления | Наименование оборудования | Кол- во (шт.) |
|----------|--|--|---------------------|
| | управление (г. Самара) | <ul style="list-style-type: none"> - Сервер 2 – 1 комплект; - Система хранения данных – 1 комплект; - Серверное шасси – 1 комплект; - Источник бесперебойного питания – 2 комплекта; - Монтажный шкаф – 1 комплект; - Программное обеспечение – 1 комплект. | |
| 18 | Уральское межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью (г. Екатеринбург) | Серверный комплекс: <ul style="list-style-type: none"> - Сервер 1 – 3 комплекта; - Сервер 2 – 1 комплект; - Система хранения данных – 1 комплект; - Серверное шасси – 1 комплект; - Источник бесперебойного питания – 2 комплекта; - Монтажный шкаф – 1 комплект; - Программное обеспечение – 1 комплект. | 1 |

Приложение № 2
к письму Федеральной службы по
экологическому, технологическому и
атомному надзору
от «20» января 2012 г. № 00-05-05/51

РАЗНАРЯДКА

на поставку типовых аппаратно-программных комплексов для обеспечения
функционирования существующих информационных ресурсов
территориальных органов Федеральной службы по экологическому,
технологическому и атомному надзору
(2 этап)

| № п/п | Наименование управления | Наименование оборудования | Кол- во (шт.) |
|----------|---|---|---------------------|
| 1 | Дальневосточное управление (г. Хабаровск) | Серверный комплекс: - Сервер 1 – 3 комплекта; - Сервер 2 – 1 комплект; - Система хранения данных – 1 комплект; - Серверное шасси – 1 комплект; - Источник бесперебойного питания – 2 комплекта; - Монтажный шкаф – 1 комплект; - Программное обеспечение – 1 комплект. | 1 |
| 2 | Енисейское управление (г. Красноярск) | Серверный комплекс: - Сервер 1 – 3 комплекта; - Сервер 2 – 1 комплект; - Система хранения данных – 1 комплект; - Серверное шасси – 1 комплект; - Источник бесперебойного питания – 2 комплекта; - Монтажный шкаф – 1 комплект; - Программное обеспечение – 1 комплект. | 1 |
| 3 | Забайкальское управление (г. Чита) | Серверный комплекс: - Сервер 1 – 3 комплекта; - Сервер 2 – 1 комплект; - Система хранения данных – 1 комплект; - Серверное шасси – 1 комплект; - Источник бесперебойного питания – 2 комплекта; - Монтажный шкаф – 1 комплект; - Программное обеспечение – 1 комплект. | 1 |

| № п/п | Наименование управления | Наименование оборудования | Кол- во (шт.) |
|----------|--|---|---------------------|
| 4 | Западно- Сибирское управление (г. Новосибирск) | Серверный комплекс: - Сервер 1 – 3 комплекта; - Сервер 2 – 1 комплект; - Система хранения данных – 1 комплект; - Серверное шасси – 1 комплект; - Источник бесперебойного питания – 2 комплекта; - Монтажный шкаф – 1 комплект; - Программное обеспечение – 1 комплект. | 1 |
| 5 | Камчатское управление (г. Петропавловск- Камчатский) | Серверный комплекс: - Сервер 1 – 3 комплекта; - Сервер 2 – 1 комплект; - Система хранения данных – 1 комплект; - Серверное шасси – 1 комплект; - Источник бесперебойного питания – 2 комплекта; - Монтажный шкаф – 1 комплект; - Программное обеспечение – 1 комплект. | 1 |
| 6 | Ленское управление (г. Якутск) | Серверный комплекс: - Сервер 1 – 3 комплекта; - Сервер 2 – 1 комплект; - Система хранения данных – 1 комплект; - Серверное шасси – 1 комплект; - Источник бесперебойного питания – 2 комплекта; - Монтажный шкаф – 1 комплект; - Программное обеспечение – 1 комплект. | 1 |
| 7 | Межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Сибири и Дальнего Востока (г. Новосибирск) | Серверный комплекс: - Сервер 1 – 3 комплекта; - Сервер 2 – 1 комплект; - Система хранения данных – 1 комплект; - Серверное шасси – 1 комплект; - Источник бесперебойного питания – 2 комплекта; - Монтажный шкаф – 1 комплект; - Программное обеспечение – 1 комплект. | 1 |
| 8 | Прибайкальское управление (г. Иркутск) | Серверный комплекс: - Сервер 1 – 3 комплекта; - Сервер 2 – 1 комплект; - Система хранения данных – 1 комплект; | 1 |

| № п/п | Наименование управления | Наименование оборудования | Кол- во (шт.) |
|----------|---|--|---------------------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - Серверное шасси – 1 комплект; - Источник бесперебойного питания – 2 комплекта; - Монтажный шкаф – 1 комплект; - Программное обеспечение – 1 комплект. | |
| 9 | Сахалинское управление (г. Южно-Сахалинск) | Серверный комплекс: <ul style="list-style-type: none"> - Сервер 1 – 3 комплекта; - Сервер 2 – 1 комплект; - Система хранения данных – 1 комплект; - Серверное шасси – 1 комплект; - Источник бесперебойного питания – 2 комплекта; - Монтажный шкаф – 1 комплект; - Программное обеспечение – 1 комплект. | 1 |
| 10 | Северо-Восточное управление (г. Магадан) | Серверный комплекс: <ul style="list-style-type: none"> - Сервер 1 – 3 комплекта; - Сервер 2 – 1 комплект; - Система хранения данных – 1 комплект; - Серверное шасси – 1 комплект; - Источник бесперебойного питания – 2 комплекта; - Монтажный шкаф – 1 комплект; - Программное обеспечение – 1 комплект. | 1 |
| 11 | Южно-Сибирское управление (г. Кемерово) | Серверный комплекс: <ul style="list-style-type: none"> - Сервер 1 – 3 комплекта; - Сервер 2 – 1 комплект; - Система хранения данных – 1 комплект; - Серверное шасси – 1 комплект; - Источник бесперебойного питания – 2 комплекта; - Монтажный шкаф – 1 комплект; - Программное обеспечение – 1 комплект. | 1 |

Приложение № 3
к письму Федеральной службы по
экологическому, технологическому и
атомному надзору
от «20» января 2012 г. № 00-05-05/51

| Код | Наименование | Адрес оказания услуг | Пропускная способность кбит/с, не менее | Объем включенного трафика в месяц, Гб, не менее |
|---------------------------------------|---|---|---|---|
| Центральная точка подключения | | | | |
| 0 | Центральное управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору | Центральный ФО, 103031, г. Москва, Газетный пер. д.3-5, стр.1 | 10 000 | не ограничен |
| Региональные точки подключения | | | | |
| 1 | Центральное межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору | Центральный ФО, 115409, г. Москва, Кошкина ул., дом 4 | 10 000 | 20 |
| 2 | Дальневосточное управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору | Дальневосточный ФО, 680030, Хабаровский край, Хабаровск г, Запарина ул., дом 76 | 10 000 | 20 |
| 3 | Дальневосточное управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору | 675002, г. Благовещенск, ул. Б.Хмельницкого, 8/2 | 2048 | 10 |
| 4 | Камчатское управление Федеральной службы по экологическому, | Дальневосточный ФО, 683031, Камчатский край, г. | 2048 | 10 |

| Код | Наименование | Адрес оказания услуг | Пропускная способность кбит/с, не менее | Объем включенного трафика в месяц, Гб, не менее |
|-----|---|--|---|---|
| | технологическому и атомному надзору | Петропавловск-Камчатский, пр-кт Карла Маркса, дом 35 | | |
| 5 | Северо-Восточное управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору | Дальневосточный ФО, 685000, Магаданская обл, г. Магадан, ул. Пролетарская, дом 11 | 2048 | 10 |
| 6 | Ленское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору | Дальневосточный ФО, 677000, Респ. Саха /Якутия/, г. Якутск, ул. Кирова, дом 13 | 2048 | 10 |
| 7 | Сахалинское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору | Дальневосточный ФО, 693020, Сахалинская обл, г. Южно-Сахалинск, ул. Карла Маркса, дом 32 | 2048 | 10 |
| 8 | Приуральское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору | Приволжский ФО, 450064, Респ. Башкортостан, Уфимский р-н, г. Уфа, ул. Мира, дом 14 | 10 000 | 20 |
| 9 | Приуральское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору | Приволжский ФО, 460038, Оренбургская обл., г. Оренбург, пр-кт Дзержинского, дом 2 | 10 000 | 20 |
| 10 | Приволжское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору | Приволжский ФО, 420097, Респ. Татарстан, г. Казань, ул. Зинина, дом 4 | 10 000 | 20 |
| 11 | Приволжское управление Федеральной службы по экологическому, | Приволжский ФО, 424003, Респ. Марий Эл, г. Йошкар-Ола, | 10 000 | 20 |

| Код | Наименование | Адрес оказания услуг | Пропускная способность кбит/с, не менее | Объем включенного трафика в месяц, Гб, не менее |
|------------|--|--|--|--|
| | технологическому и атомному надзору | ул. Суворова, дом 26, корп. а | | |
| 12 | Приволжское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору | Приволжский ФО, 428003, Респ Чувашская - Чувашия, г. Чебоксары, ул. Чапаева, дом 7, корп. а | 10 000 | 20 |
| 13 | Волжско-Окское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору | Приволжский ФО, 603000, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Гребешковский Откос, дом 7 | 10 000 | 20 |
| 14 | Волжско-Окское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору | Приволжский ФО, 430011, Респ. Мордовия, г. Саранск, ул. Полежаева, дом 171 | 10 000 | 20 |
| 15 | Средне-Волжское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору | Приволжский ФО, 410012, Саратовская обл, г. Саратов, ул. Московская, дом 94 | 10 000 | 20 |
| 16 | Средне-Волжское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору | Приволжский ФО, 440026, Пензенская обл, г. Пенза, ул. Лермонтова, дом 3 | 10 000 | 20 |
| 17 | Западно-Уральское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору | Приволжский ФО, 614094, Пермский край, г. Пермь, ул. Вильвенская, дом 6 | 10 000 | 20 |

| Код | Наименование | Адрес оказания услуг | Пропускная способность кбит/с, не менее | Объем включенного трафика в месяц, Гб, не менее |
|------------|---|--|--|--|
| | атомному надзору | | | |
| 18 | Западно-Уральское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору | Приволжский ФО, 426050, Удмуртская Респ, г. Ижевск, ул. Дзержинского, дом 55 | 10 000 | 20 |
| 19 | Западно-Уральское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору | Приволжский ФО, 610027, Кировская обл., г. Киров, ул. Володарского, дом 223 | 10 000 | 20 |
| 20 | Средне-Поволжское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору | Приволжский ФО, 443035, Самарская обл., г. Самара, ул. Нагорная, дом 136, корп. а | 10 000 | 20 |
| 21 | Средне-Поволжское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору | Приволжский ФО, 432063, Ульяновская обл, г. Ульяновск, ул. Александра Матросова, дом 24, корп. а | 10 000 | 20 |
| 22 | Волжское межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзор | Приволжский ФО, 413864, Саратовская область, г. Балаково, ул. 30 лет Победы, 57а, а/я19 | 2048 | 10 |

| Код | Наименование | Адрес оказания услуг | Пропускная способность кбит/с, не менее | Объем включенного трафика в месяц, Гб, не менее |
|------------|--|---|--|--|
| 23 | Северное управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору | Северо-Западный ФО, 160000, Вологодская обл, г. Вологда, ул. Ударников, дом 17 | 10 000 | 20 |
| 24 | Северное управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору | Северо-Западный ФО, 163045, Архангельская обл, г. Архангельск, ул. Тесанова, дом 16, корп. 1 | 10 000 | 20 |
| 25 | Беломорское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору | Северо-Западный ФО, 183052, Мурманская обл, г. Мурманск, Кольский пр-кт, дом 1 | 10 000 | 20 |
| 26 | Беломорское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору | Северо-Западный ФО, 185000, Респ. Карелия, г. Петрозаводск, пр-кт Александра Невского, дом 69 | 10 000 | 20 |
| 27 | Печорское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору | Северо-Западный ФО, 167000, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Советская, д. 67 | 10 000 | 20 |
| 28 | Северо-Западное управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору | Северо-Западный ФО, 191028, г. Санкт-Петербург, ул. Моховая, дом 3 | 10 000 | 20 |
| 29 | Северо-Западное управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и | Северо-Западный ФО, 173003, Новгородская обл, г. Великий Новгород, ул. Германа, дом 25 | 10 000 | 20 |

| Код | Наименование | Адрес оказания услуг | Пропускная способность кбит/с, не менее | Объем включенного трафика в месяц, Гб, не менее |
|-----|--|--|---|---|
| | атомному надзору | | | |
| 30 | Северо-Западное управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору | Северо-Западный ФО, 180016, Псковская обл, г. Псков, ул. Народная, дом 21, корп. а | 2048 | 10 |
| 31 | Северо-Европейское межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору | Северо-Западный ФО, 197101, г. Санкт-Петербург, ул. М. Монетная, дом 2, корп. а | 10 000 | 20 |
| 32 | Южно-Сибирское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору | Сибирский ФО, 650002, Кемеровская обл, г. Кемерово, ул. Институтская, дом 3 | 10 000 | 20 |
| 33 | Южно-Сибирское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору | Сибирский ФО, 656037, Алтайский край, г. Барнаул, пр-кт Калинина, дом 65 | 10 000 | 20 |
| 34 | Забайкальское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору | Сибирский ФО, 672038, Забайкальский край, г. Чита, ул. Тимирязева, дом 27, корп. а | 10 000 | 20 |

| Код | Наименование | Адрес оказания услуг | Пропускная способность кбит/с, не менее | Объем включенного трафика в месяц, Гб, не менее |
|------------|--|---|--|--|
| 35 | Забайкальское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору | Сибирский ФО, 670034, Респ. Бурятия, г. Улан-Удэ, пр-кт 50 лет Октября, дом 28, корп. а | 2048 | 10 |
| 36 | Прибайкальское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору | Сибирский ФО, 664011, Иркутская обл, г. Иркутск, б-р Гагарина, дом 38 | 10 000 | 20 |
| 37 | Западно-Сибирское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору | Сибирский ФО, 630008, Новосибирская обл, г. Новосибирск, ул. Толстого, дом 5 | 10 000 | 20 |
| 38 | Западно-Сибирское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору | Сибирский ФО, 644043, Омская обл, г. Омск, ул. Красный Путь, дом 89 | 10 000 | 20 |
| 39 | Западно-Сибирское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору | Сибирский ФО, 634012, Томская обл, г. Томск, ул. Усова, дом 28, корп. а | 10 000 | 20 |
| 40 | Межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Сибири и Дальнего Востока Федеральной службы по экологическому, технологическому и | Сибирский ФО, 630075, Новосибирская обл, г. Новосибирск, ул. Богдана Хмельницкого, дом 2, корп. а/я74 | 10 000 | 20 |

| Код | Наименование | Адрес оказания услуг | Пропускная способность кбит/с, не менее | Объем включенного трафика в месяц, Гб, не менее |
|-----|---|--|---|---|
| | атомному надзору | | | |
| 41 | Межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Сибири и Дальнего Востока Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору | Дальневосточный ФО, 680021, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Ким-Ю-Чена, дом 45 | 10 000 | 20 |
| 42 | Енисейское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору | Сибирский ФО, 660049, Красноярский край, г. Красноярск, пр-кт Мира, дом 36 | 10 000 | 20 |
| 43 | Енисейское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору | Сибирский ФО, 655011, Респ. Хакасия, г. Абакан, ул. Пирятинская, дом 5, корп. а | 10 000 | 20 |
| 44 | Уральское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору | Уральский ФО, 620144, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Большакова, дом 97 | 10 000 | 20 |
| 45 | Уральское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору | Уральский ФО, 640000, Курганская обл, г. Курган, ул. Максима Горького, дом 40 или 640000, г.Курган, пр-кт Машиностроителей, д.20 | 10 000 | 20 |
| 46 | Уральское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и | Уральский ФО, 454080, Челябинская обл, г. Челябинск, пр-кт Ленина, дом 83 | 10 000 | 20 |

| Код | Наименование | Адрес оказания услуг | Пропускная способность кбит/с, не менее | Объем включенного трафика в месяц, Гб, не менее |
|-----|---|---|---|---|
| | атомному надзору | | | |
| 47 | Уральское межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору | Уральский ФО, 620062, Свердловская обл, г. Екатеринбург, пр-кт Ленина, дом 60, корп. а | 10 000 | 20 |
| 48 | Северо-Уральское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору | Уральский ФО, 625003, Тюменская обл, г. Тюмень, ул. Хохрякова, дом 10 | 10 000 | 20 |
| 49 | Северо-Уральское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору | Уральский ФО, 628011, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г., ул. Пушкина, дом 22 | 2048 | 10 |
| 50 | Северо-Уральское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору | Уральский ФО, 628415, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г., Губкина ул, дом 13, корп. а | 2048 | 10 |
| 51 | Северо-Уральское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору | Уральский ФО, 629810, Ямало-Ненецкий АО, г. Ноябрьск, ул. Изыскателей, дом 28, корп. В | 2048 | 10 |

| Код | Наименование | Адрес оказания услуг | Пропускная способность кбит/с, не менее | Объем включенного трафика в месяц, Гб, не менее |
|------------|---|---|--|--|
| 52 | Верхне-Донское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору | Центральный ФО, 394038, Воронежская обл, г. Воронеж, ул. Конструкторов, дом 82 | 10 000 | 20 |
| 53 | Верхне-Донское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору | Центральный ФО, 308023, Белгородская обл, г. Белгород, ул. Студенческая, дом 18 | 10 000 | 20 |
| 54 | Верхне-Донское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору | Центральный ФО, 305040, Курская обл, г. Курск, 4-й Трудовой пер, дом 7 | 10 000 | 20 |
| 55 | Верхне-Донское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору | Центральный ФО, 398005, Липецкая обл, г. Липецк, ул. Невского, дом 3 | 10 000 | 20 |
| 56 | Верхне-Донское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору | Центральный ФО, 392003, Тамбовская обл, г. Тамбов, ул. Советская, дом 191 | 10 000 | 20 |
| 57 | Приокское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору | Центральный ФО, 300041, Тульская обл, г. Тула, пр-кт Ленина, дом 40 | 10 000 | 20 |
| 58 | Приокское управление Федеральной службы по экологическому, | Центральный ФО, 241007, Брянская обл, г. Брянск, 7-я Линия | 10 000 | 20 |

| Код | Наименование | Адрес оказания услуг | Пропускная способность кбит/с, не менее | Объем включенного трафика в месяц, Гб, не менее |
|------------|--|--|--|--|
| | технологическому и атомному надзору | ул, дом 11 | | |
| 59 | Приокское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору | Центральный ФО, 248001, Калужская обл, г. Калуга, ул. Николо-Козинская, дом 63 | 10 000 | 20 |
| 60 | Приокское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору | Центральный ФО, 302001, Орловская обл, Орловский р-н, г. Орел, ул. Левый Берег реки Оки, дом 45, корп. а | 10 000 | 20 |
| 61 | Приокское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору | Центральный ФО, 390037, Рязанская обл, г. Рязань, ул. Зубковой, дом 17, корп. 2 | 10 000 | 20 |
| 62 | Верхне-Волжское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору | Центральный ФО, 150054, Ярославская обл, г. Ярославль, пр-кт Ленина, дом 61, корп. а | 10 000 | 20 |
| 63 | Верхне-Волжское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору | Центральный ФО, 600009, Владимирская обл, г. Владимир, ул. 1-я Пионерская, дом 92 | 10 000 | 20 |
| 64 | Верхне-Волжское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору | Центральный ФО, 153002, Ивановская обл, г. Иваново, ул. Калинина, дом 9, корп. 21 | 10 000 | 20 |

| Код | Наименование | Адрес оказания услуг | Пропускная способность кбит/с, не менее | Объем включенного трафика в месяц, Гб, не менее |
|------------|---|---|--|--|
| 65 | Верхне-Волжское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору | Центральный ФО, 156013, Костромская обл, Костромской р-н, г. Кострома, ул. Красноармейская, дом 8 | 10 000 | 20 |
| 66 | Донское межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору | Центральный ФО, 396070, Воронежская обл, г. Нововоронеж, Южное ш, дом 1 | 10 000 | 20 |
| 67 | Межрегиональное технологическое управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору | Центральный ФО, 123056, г. Москва, ул. Красина, дом 27, корп. 1 | 10 000 | 20 |
| 68 | Межрегиональное технологическое управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору | Южный ФО, 367002, Респ. Дагестан, г. Махачкала, пр-кт Петра Первого, дом 1, корп. 19 | 10 000 | 20 |
| 69 | Межрегиональное технологическое управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору | Южный ФО, 386102, Респ. Ингушетия, Назрановский р-н, г. Назрань, ул. Победы, дом 6, корп. а | 10 000 | 20 |
| 70 | Межрегиональное технологическое | Южный ФО, 360000, Респ. Кабардино- | 10 000 | 20 |

| Код | Наименование | Адрес оказания услуг | Пропускная способность кбит/с, не менее | Объем включенного трафика в месяц, Гб, не менее |
|-----|--|---|---|---|
| | управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору | Балкарская, г. Нальчик, ул. 9 Января, дом 136 | | |
| 71 | Межрегиональное технологическое управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору | Южный ФО, 369000, Респ. Карачаево-Черкесская, г. Черкесск, ул. Ворошилова, дом 35 | 10 000 | 20 |
| 72 | Межрегиональное технологическое управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору | Южный ФО, 355035, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Доваторцев, д.38 | 10 000 | 20 |
| 73 | Межрегиональное технологическое управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору | Южный ФО, 362031, Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Московская, дом 8 | 10 000 | 20 |
| 74 | Межрегиональное технологическое управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору | Южный ФО, 364020, Чеченская Республика, г. Грозный, Старопромысловское шоссе, 42 | 10 000 | 20 |
| 75 | Межрегиональное технологическое управление Федеральной службы по экологическому, | Дальневосточный ФО, 689000, Чукотский АО, г. Анадырь, ул. Отке, дом 34 | 2048 | 10 |

| Код | Наименование | Адрес оказания услуг | Пропускная способность кбит/с, не менее | Объем включенного трафика в месяц, Гб, не менее |
|------------|--|---|--|--|
| | технологическому и атомному надзору | | | |
| 76 | Межрегиональное технологическое управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору | Сибирский ФО, 663316, Красноярский край, г. Норильск, пл. Завенягина, дом 7 | 2048 | 10 |
| 77 | Нижне-Донское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору | Южный ФО, 344029, Ростовская обл, г. Ростов-на-Дону, ул. Селиванова, дом 66 | 10 000 | 20 |
| 78 | Северо-Кавказское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору | Южный ФО, 350033, Краснодарский край, Краснодар г, Ставропольская ул, дом 4 | 10 000 | 20 |
| 79 | Центральное управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору | Центральный ФО, 214014, Смоленская обл, г. Смоленск, ул. Чаплина, дом 12 | 10 000 | 20 |
| 80 | Центральное управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору | Центральный ФО, 170021, Тверская обл, г. Тверь, ул. Дачная, дом 73 | 10 000 | 20 |
| 81 | Центральное управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору | Северо-Западный ФО, 236010, Калининградская обл, г. Калининград, пр-кт Победы, дом 61 | 10 000 | 20 |

| Код | Наименование | Адрес оказания услуг | Пропускная способность кбит/с, не менее | Объем включенного трафика в месяц, Гб, не менее |
|------------|---|---|--|--|
| 82 | Нижне-Волжское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору | Южный ФО, 400074, Волгоградская обл, г. Волгоград, ул. Огарева, дом 15 | 10 000 | 20 |
| 83 | Нижне-Волжское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору | Южный ФО, 414022, Астраханская обл, г. Астрахань, ул. Звездная, дом 47, корп. 5 | 10 000 | 20 |

Приложение № 4
к письму Федеральной службы по
экологическому, технологическому и
атомному надзору
от «20» января 2012 г. № 00-05-05/51

| | |
|-------|-----|
| ВР | 242 |
| КОСГУ | 310 |

Заявка
на приобретение компьютерной и оргтехники

(наименование территориального органа)

| тыс.руб. | | | | |
|-----------------------------|--------------|--------------|--------|-------------------------|
| № п/п | Назначение | Наименование | Кол-во | Стоимость (тыс.руб.) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| КОМПЬЮТЕРНАЯ ТЕХНИКА | | | | |
| 1 | | | | |
| | Итого | | | 0 |
| ОФИСНАЯ ОРГТЕХНИКА | | | | |
| | | | | |
| | Итого | | | 0 |
| ВСЕГО | | | | 0 |

Пояснительная записка

Обоснование потребности.

Руководитель

Главный бухгалтер

Приложение № 5
к письму Федеральной службы по
экологическому, технологическому и
атомному надзору
от «20» января 2012 г. № 00-05-05/51

| | |
|-------|-----|
| ВР | 242 |
| КОСГУ | 226 |

Заявка

на приобретение лицензионного программного обеспечения

(наименование территориального органа)

| № п/п | Наименование | Назначение | Кол-во лицензий | Стоимость (тыс.руб.) |
|----------|--------------|------------|--------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | | | |
| | | | | |
| | Итого | | | 0 |

ВСЕГО

0

Пояснительная записка

Обоснование потребности.

Руководитель

Главный бухгалтер
