

УТВЕРЖДЕНО  
Директор филиала «Приволжский  
территориальный округ»  
ФГУП «РосРАО»

  
\_\_\_\_\_ А.Л. Балашов  
«    » \_\_\_\_\_ 2015 года

Техническое задание  
на оказание услуг

Предмет закупки:  
продление срока эксплуатации  
пункта дезактивации Нижегородского отделения филиала «Приволжский  
территориальный округ ФГУП «РосРАО»

г. Н.Новгород  
2015г.

**ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ УСЛУГ** на основе справочника ОКД,  
для закупки которых применяется настоящее типовое техническое задание

<i>Код</i>	<i>Вид услуги</i>
7300000	Оказание услуг по исследованиям и разработкам

Техническое задание  
на оказание услуг

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГ

Подраздел 2.1 Состав (перечень) оказываемых услуг

Подраздел 2.2 Объем оказываемых услуг либо доля оказываемых услуг  
в общем объеме закупки

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.1 Общие требования

Подраздел 3.2 Требования к качеству оказываемых услуг

Подраздел 3.3 Требования к гарантийным обязательствам оказываемых  
услуг

Подраздел 3.4 Требования к конфиденциальности

Подраздел 3.5 Требования к безопасности оказания и безопасности  
результата оказанных услуг

РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

Подраздел 4.1 Требования по приемке оказанных услуг

Подраздел 4.2 Требования по передаче Заказчику технических и иных  
документов (оформление результатов оказанных услуг)

РАЗДЕЛ 5. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

## РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

Продление срока эксплуатации пункта дезактивации Нижегородского отделения филиала «Приволжский территориальный округ ФГУП «РосРАО»

## РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГИ

### Подраздел 2.1 Состав (перечень) оказываемых услуг

1. Разработка «Общей программы комплексного обследования пункта дезактивации и санпропускника».
2. Разработка частных программ обследования систем и элементов важных для безопасности указанных в общей программе.
3. Разработка «Методики определения остаточного ресурса систем и элементов пункта дезактивации и санпропускника важных для безопасности».
4. Участие в проведении комплексного обследования пункта дезактивации и санпропускника.
5. Разработка «Отчета по результатам комплексного обследования пункта дезактивации и санпропускника».
6. Проведение экспертизы документов, обосновывающих остаточный ресурс элементов пункта дезактивации и санпропускника.
7. Разработка «Заключения по результатам экспертизы документов, обосновывающих остаточный ресурс пункта дезактивации и санпропускника».
8. Разработка «Программы подготовки пункта дезактивации и санпропускника к продлению срока эксплуатации» (при необходимости).
9. Разработка «Проекта решения о возможности продления срока эксплуатации пункта дезактивации и санпропускника».
10. Осуществление процедур, связанных с согласованием заказчиком и утверждением результатов обследования и оценок возможности продления срока эксплуатации пункта дезактивации и санпропускника, оформление решения (дополнения к решению) о продлении срока эксплуатации пункта дезактивации и санпропускника.
11. Доставка Заказчику отчетной документации указанной в пунктах 1,2,3,4,6,8,9,10 настоящего раздела осуществляется отправкой корреспонденции экспресс-почтой и вручается лично в руки адресату, либо уполномоченному лицу (имеющему соответствующую доверенность) по адресу: 603950, г.Н.Новгород, ул. Московское шоссе, д.302а. Доставка осуществляется силами Исполнителя и за счет Исполнителя.

### Подраздел 2.2 Объем оказываемых услуг либо доля оказываемых услуг в общем объеме закупки

Доля/объем отдельных услуг в общем объеме закупок не определена.

## РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

### Подраздел 3.1 Общие требования

Работы по продлению срока эксплуатации пункта дезактивации и санпропускника Нижегородского отделения филиала «Приволжский территориальный округ ФГУП «РосРАО» проводятся на основании:

1. НП-024-2000. Требования к обоснованию возможности продления назначенного срока эксплуатации объектов использования атомной энергии.
2. Условия действия лицензии ГН-03-303-2414 от 24 августа 2010 года

выданной Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору Федеральному государственному унитарному предприятию «Предприятие по обращению с радиоактивными отходами «РосРАО» (ФГУП «РосРАО»).

Место оказания услуг: Нижегородская область, Семеновский район, 15-й км автодороги «Семенов-Ковернино» (ПХРО Нижегородского отделения филиала «Приволжский территориальный округ ФГУП «РосРАО»).

Сроки и график оказания услуг:

Дата начала оказания услуг – дата подписания договора, дата окончания оказания услуг – не позднее 20 декабря 2015г.

Исходными данными для выполнения работ являются:

1. Проектные данные на пункт дезактивации и санпропускник.
2. Эксплуатационные документы и другие материалы и сведения необходимые для оказания услуг.
3. Материалы радиационного контроля пункта дезактивации и санпропускника.

Допуск работников Исполнителя на ПХРО осуществляется в сопровождении технического или административного персонала Нижегородского отделения филиала «Приволжский территориальный округ ФГУП «РосРАО»).

Выезд специалистов на место оказания услуг, доставка средств измерений и иного оборудования и инструмента, используемых для оказания услуг, производится силами Исполнителя и за счет Исполнителя.

### Подраздел 3.2 Требования к качеству оказываемых услуг

В ходе оказания услуг Исполнитель обязан руководствоваться критериями, относящимися к предмету оказываемых услуг, требованиями законодательства Российской Федерации, а также нормативных правовых актов и нормативных документов (положений, правил, норм, руководств, методик, инструкций и др.), действующих в области использования атомной энергии, в т.ч. включенных во введенный в действие Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 04.09.2013 № 385 «Перечень нормативных правовых актов и нормативных документов, относящихся к сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору» (П-01-01-2013), раздел II «Государственное регулирование безопасности при использовании атомной энергии».

### Подраздел 3.3 Требования к гарантийным обязательствам оказываемых услуг

Исполнитель несет ответственность за оказанные услуги в течение обоснованного их результатами дополнительного срока эксплуатации пункта дезактивации Нижегородского отделения филиала «Приволжский территориальный округ» ФГУП «РосРАО», и обязан за свой счет по требованию Заказчика на основании замечаний государственных органов и уполномоченных учреждений (организаций) устранять выявленные недостатки оказанных услуг в течение 20 (двадцати) рабочих дней с момента получения письменных обоснованных замечаний Заказчика.

### Подраздел 3.4 Требования к конфиденциальности

Вся информация о деятельности каждой Стороны или о деятельности любого связанного с ними лица, которая не является общедоступной, является

конфиденциальной.

Стороны обязуются не раскрывать такую информацию другим лицам, и не использовать ее для каких либо целей, кроме целей, связанных с выполнением настоящего Договора. Иное допускается только с письменного согласия другой стороны или в случаях, предусмотренных законодательством РФ.

### Подраздел 3.5 Требования к безопасности оказания и безопасности результата оказанных услуг

В ходе оказания услуг Исполнителем должно быть обеспечено соблюдение требований норм и правил по охране труда, пожарной, радиационной и электробезопасности, установленных соответствующими инструкциями и положениями, принятыми в Нижегородском отделении филиала «Приволжский территориальный округ» ФГУП «РосРАО».

## РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

### Подраздел 4.1. Описание конечного результата оказанных услуг

В результате оказания услуг должны быть разработаны с учетом требований действующих в области использования атомной энергии нормативных документов, федеральных норм и правил следующие документы:

1. «Общая программа комплексного обследования пункта дезактивации и санпропускника».
2. Частные программы обследования систем и элементов важных для безопасности указанные в общей программе.
3. «Методика определения остаточного ресурса систем и элементов пункта дезактивации и санпропускника важных для безопасности».
4. «Отчет по результатам комплексного обследования пункта дезактивации и санпропускника».
5. «Заключение по результатам экспертизы документов, обосновывающих остаточный ресурс пункта дезактивации и санпропускника».
6. «Программа подготовки пункта дезактивации и санпропускника к продлению срока эксплуатации» (при необходимости).
7. «Проект решения о возможности продления срока эксплуатации пункта дезактивации и санпропускника ».

### Подраздел 4.2 Требования по приемке услуг

Прием, сдача оказанных услуг осуществляется в соответствии с требованиями договора путем подписания сторонами акта сдачи-приемки оказанных услуг. Комплект отчетной документации передается в Нижегородское отделение филиала «Приволжский территориальный округ» ФГУП «РосРАО» на бумажном носителе формата А4 в 5 (пяти) экземплярах каждый документ.

### Подраздел 4.3 Требования по передаче Заказчику технических и иных документов (оформление результатов оказанных услуг)

Исполнитель по завершении оказания услуг предоставляет Заказчику акт сдачи-приемки услуг в двух экземплярах, оформленные в соответствии с требованиями Налогового кодекса РФ, сче-фактуру и отчетную документацию, поименованную в п.4.1 настоящего технического задания. Заказчик в течение 10 (десяти) календарных дней с момента получения акта сдачи - приемки услуг и отчетной документации подписывает акт либо направляет Исполнителю мотивированный отказ от приемки услуг. В случае мотивированного отказа Заказчика от приемки услуг Стороны составляют

двусторонний акт с перечнем необходимых доработок и сроков их выполнения. Сроки устранения недостатков, указанных в акте, устанавливаются Заказчиком.

#### РАЗДЕЛ 5. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

Наличие у исполнителя лицензии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору России дающую право проведения экспертизы документов, определяющих и обосновывающих остаточный ресурс элементов, важных для безопасности хранилищ радиоактивных отходов.

#### РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращений
1	ФГУП	Федеральное государственное унитарное предприятие
2	ПХРО	Пункт хранения радиоактивных отходов
3	РАО	Радиоактивные отходы
4	ИИИ	Источник ионизирующего излучения

Начальник отдела реализации проектов филиала  
«Приволжский территориальный округ»  
ФГУП «РосРАО»

Директор Нижегородского отделения филиала  
«Приволжский территориальный округ»  
ФГУП «РосРАО»

  
В.В. Шилков

  
В.В. Ерохин