


Приложение №1
к договору № _____
от «__» _____ 2014 г.

СОГЛАСОВАНО

Главный инженер филиала -
заместитель директора филиала
ОАО «НИФХИ им. Л.Я.Карпова»


«07» 02

О.Ю.Кочнов
2014 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор филиала ОАО «НИФХИ
им. Л.Я.Карпова»




«__» _____

В.А. Гремячкин
2014 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на оказание услуг по экспертизе документов обосновывающих безопасность
эксплуатации исследовательской ядерной установки ВВР-ц

Обнинск
2014

Техническое задание
на оказание услуг по экспертизе документов обосновывающих безопасность
эксплуатации исследовательской ядерной установки ВВР-ц.

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГ

Подраздел 2.1 Состав (перечень) оказываемых услуг

Подраздел 2.2 Описание оказываемых услуг

Подраздел 2.3 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 услуг и безопасности
результата оказанных услуг

Подраздел 3.6 Требования по обучению персонала Заказчика

Подраздел 3.7 Требования к составу Технического предложения Участника

Подраздел 3.8 Специальные требования

Подраздел 3.9 Дополнительные требования

РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказанных услуг

Подраздел 4.2 Требования по приемке услуг

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

РАЗДЕЛ 5. ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

Экспертиза документов обосновывающих безопасность эксплуатации исследовательской ядерной установки ВВР-ц
--

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГИ

Подраздел 2.1 Состав (перечень) оказываемых услуг
Экспертиза документов обосновывающих безопасность эксплуатации исследовательской ядерной установки ВВР-ц
Подраздел 2.2 Описание оказываемых услуг
Исполнитель оказывает услуги по экспертизе документов обосновывающих безопасность эксплуатации исследовательской ядерной установки ВВР-ц
Подраздел 2.3 Объем оказываемых услуг либо доля оказываемых услуг в общем объеме закупки
Заказчик передает Исполнителю через Ростехнадзор пакет документов (Приложение №1 - перечень документов), по которым Исполнитель оказывает услуги по проведению экспертизы.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.1 Общие требования
Срок оказываемых услуг: не более 3 (трех) месяцев. Представленное Исполнителем экспертное заключение должно быть направлено для дальнейшей работы в Ростехнадзор, о чем Исполнитель уведомляет Заказчика.
Подраздел 3.2 Требования к качеству оказываемых услуг
Исполнитель оказывает услуги по проведению экспертизы документов обосновывающих безопасность эксплуатации исследовательской ядерной установки ВВР-ц в соответствии с положением о порядке проведения экспертизы документов, обосновывающих обеспечение ядерной и радиационной безопасности ядерной установки, радиационного источника, пункта хранения и (или) качества заявленной деятельности РД-03-13-99.
Подраздел 3.3 Требования к гарантийным обязательствам оказываемых услуг
Не устанавливаются
Подраздел 3.4 Требования к конфиденциальности
Исполнитель обязан выполнять требования о конфиденциальности, указанные в проекте договора.
Подраздел 3.5 Требования к безопасности оказания услуг и безопасности результата оказанных услуг
Не устанавливаются
Подраздел 3.6 Требования по обучению персонала Заказчика
Не устанавливаются
Подраздел 3.7 Требования к составу Технического предложения Участника

Не устанавливаются
Подраздел 3.8 Специальные требования
Исполнитель должен быть отнесен к организациям научно-технической поддержки Ростехнадзора, а также иметь лицензию на право проведения экспертизы проектной, конструкторской и технологической документации и документов, обосновывающих обеспечение ядерной и радиационной безопасности ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиационных веществ, хранилищ радиоактивных отходов, деятельности по обращению с ядерными материалами, радиоактивными веществами и радиоактивными отходами.
Подраздел 3.9 Дополнительные требования
Допускается наличие соисполнителей, но не более 30 % (в денежном выражении).

РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказанных услуг
Результатом оказания услуг по экспертизе документов обосновывающих безопасность эксплуатации исследовательской ядерной установки ВВР-ц является предоставление Исполнителем экспертного заключения.
Подраздел 4.2 Требования по приемке услуг
По окончании оказания услуг Исполнитель в течение 5 (пяти) рабочих дней направляет Заказчику экспертное заключение, акт сдачи-приемки оказанных услуг, счет и счет-фактуру. При наличии у Заказчика мотивированных возражений по содержанию предоставленного Исполнителем экспертного заключения Заказчик обязуется передать Исполнителю возражения в письменном виде в течение 3 (трех) рабочих дней с даты получения экспертного заключения. Исполнитель обязуется внести в экспертное заключение соответствующие изменения, устраняющие представленные Заказчиком возражения и направить исправленное экспертное заключение Заказчику в течение 2 (двух) рабочих дней с даты получения возражений Заказчика.
Подраздел 4.3 Требования по передаче Заказчику технических и иных документов (оформление результатов оказанных услуг)
По окончании оказания услуг Исполнитель в течение 5 (пяти) рабочих дней направляет Заказчику: <ol style="list-style-type: none"> 1. два экземпляра оригинала экспертного заключения, подписанного Исполнителем и заверенные печатью Исполнителя; 2. два экземпляра оригинала акта сдачи-приемки оказанных услуг, подписанные Исполнителем и заверенные печатью Исполнителя; 3. счет на оплату оказанных услуг и счет-фактуру.

РАЗДЕЛ 5. ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

Заказчик оплачивает 100 % стоимости оказываемых услуг по Договору путем перечисления с расчетного счета Заказчика на расчетный счет Исполнителя стоимости оказываемых услуг по Договору, на основании оформленного и
--

подписанного обеими Сторонами договора Акта сдачи-приемки оказанных услуг, в течение 20 (Двадцати) календарных дней с даты подписания и на основании выставленного Исполнителем счета на оплату стоимости оказываемых услуг по Договору.

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	РД	Рабочая документация

РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

Номер приложения	Наименование приложения	Количество страниц
1	Опись документов, предоставляемых на экспертизу для получения лицензии на право эксплуатации комплекса с исследовательским ядерным реактором ВВР-ц	3

Зам. начальника ОСЛиС



А.П. Ерохин

Опись документов,
представляемых на экспертизу для получения лицензии на право
эксплуатации комплекса с исследовательским ядерным реактором ВВР-ц
ОАО «Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский
физико-химический институт имени Л.Я.Карпова»

№ п/п	Наименование документа	Кол-во листов
1	Копия Устав	27
2	Копия Положение о филиале	10
3	Копия свидетельства о государственной регистрации предприятия	1
4	Копия выписки из Единого государственного реестра юридических лиц	6
5	Копия Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе	1
6	Копия Уведомление о постановке на учет в налоговом органе по калужской области	1
7	Копия Информация Федеральной службы государственной статистики	2
8	Копия Уведомление Федеральной службы государственной статистики по Калужской области	1
9	Копия Распоряжение от 21 ноября 2013 № 1509-р Об условиях приватизации ОАО «НИФХИ им. Л.Я.Карпова»	212
10	Приказ и справка об установлении категории радиационной опасности площадки по классификации ОСПОРБ-99/2010	2
11	Обоснование нормативов выброса радиоактивных веществ в атмосферу при эксплуатации комплекса с реактором ВВР-ц Приложение: Пояснительная записка по экологической безопасности к материалам обоснование нормативов выброса радиоактивных веществ в атмосферу	62
12	Копия лицензии на изготовление оборудования для атомных станций с условиями действия лицензии	5
13	Копия санитарно-эпидемиологического заключения	2
14	Копия страхового полиса по страхованию гражданской ответственности организации, осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии	1
15	Копия страхового полиса по страхованию перед третьими лицами при транспортировании радиоактивных веществ, ядерных материалов, изделий на их основе и их отходов	2
16	Копия страхового полиса гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте	2
17	Копия Договора № 990401705 от 12 апреля 2005 с дополнительным соглашением	6
18	Справка о возможности передачи на захоронение образующихся при эксплуатации ИЯР ВВР-ц радиоактивных отходов	2
19	Копия Радиационно-гигиенического паспорта юридических и физических лиц, осуществляющих обращение с техногенными источниками ионизирующего излучения, по состоянию за 2013г.	7
20	Отчет о наличии противопожарной защиты (по состоянию на 1.03.14г.	2

20	Свидетельство № ГК-С053 о признании организации пригодной эксплуатировать объекты использования атомной энергии и осуществлять деятельность в области использования атомной энергии	2
21	Справка об источниках финансирования	1
22	Лицензия ГН-03-108-2185 от 22 сентября 2009г. с условиями действия лицензии с изменением 1	9
Документы, обосновывающие обеспечение ядерной и радиационной безопасности		
23	Копия акта приемки ИЯУ в эксплуатацию	5
24	Отчет по обоснованию безопасности прт эксплуатации ИЯР	4 книги
25	Общая программа обеспечения качества. Программа обеспечения качества при эксплуатации ИЯР	64
26	Паспорт ИЯР	5
27	Программа экспериментальных исследований на реакторе ИЯР	3
28	Перечень экспериментальных устройств и их характеристики	4
29	Справка об использовании ядерных материалов	2
30	Перечень основных нормативных актов и нормативных документов, распространяемых на ИЯР Справка о выполнении требований «Правил физической защиты ЯМ	9 2
31	Технологический регламент эксплуатации ИЯР	80
32	Инструкция по эксплуатации ИЯР	91
33	Список ядерно и радиационно опасных работ и организационно-технических мероприятий по обеспечению их безопасности	3
34	Справка о наличие сертификатов на технические средства ИЯР, используемых на ИЯР	48
35	Справка о организации технического освидетельствования испытаний систем и элементов ВВР-ц, важных для безопасности	4
36	Справка о наличии на ИЯР отступлений от требований НД, мероприятиях по их устранению и мерах , компенсирующих отступление Приложения: Перечень отступлений на реакторе ВВР-ц от требований НД Обоснование безопасности эксплуатации ИЯР Техническое решение на эксплуатацию грузоподъемных кранов Классификация грузоподъемных кранов	1 6 2 2 1
37	Справка об организации работ по учету и расследованию нарушений в работе ИЯР ВВР-ц	3
38	Справка по инженерным обследованиям строительных конструкций	7
39	Отчет по выполнению требований условий действия лицензии	33
40	Справка о состоянии учета и контроля ЯМ Приложения: Копия положения по учету и контролю ядерных материалов Положение Ф1-4.20 Учет и контроль радиоактивных веществ и радиоактивных отходов Копия акта плановой инвентаризации ЯМ и РАО Копия инструкций по организации учета и контроля ЯМ Копия инструкции сбо, транспортирование и захоронение твердых радиоактивных отходов Копия перечень основных нормативных документов по учету и контролю ЯМ Копия перечень распорядительной и эксплуатационной документации на реакторе ВВР-ц	4 61 27 1 5 книг 15 4 4

	Регламент ведения оперативной доеументации на реакторе ВВР-ц	12
41	Перечень возможных аварий	1
42	Справка об организации работ по продлению назначенного срока эксплуатации систем и элементов ВВР-ц	3
43	Справка о регистрации оборудования и трубопроводов ВВР-ц	2
44	Споавка обязанности и границы ответственности за состояние безопасности ИЯР ВВР-ц руководящего персонала и персонала, ведущего технологический процесс	6
45	Список организаций, выполняющих и представляющих услуги	3
46	Справка о структуре и составе отдела радиационной безопасности радиационного контроля и об обеспечении ядерной безопасности	2
47	Справка об укомплектованности кадрами , состав и квалификации персонала	3
48	Копий Разрешений на право ведения работ в области использования атомной энергии и удостоверений о повышении квалификации	27
49	Инструкция по действиям персонала при возникновении аварий, предварительных ситуаций на ИЯР ВВР-ц	35
50	План мероприятий по защите персонала в случае аварии на ядерно-опасном объекте	52
51	Доверенности	3
52	Платежное поручение	1

Документы сдал

Сергей Брыжнев А П
21.05.2014

Документы принял

Юрлова И. С. Юрлова

Третий пакет документов передано в ЦМТО Шпорта Г.В.