

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер филиала

ОАО «Концерн Росэнергоатом»

«Нововоронежская атомная станция»

 **А.И. Фёдоров**

«07» 04 2017 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на оказание услуг

Предмет закупки: «Проведение инвентаризации источников образования и мест накопления отходов производства и потребления. Корректировка Нормативов образования отходов и лимитов на их размещение филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Нововоронежская атомная станция»

г. Нововоронеж
2017

ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ УСЛУГ на основе справочника ОКДП2

<i>Код</i>	<i>Вид услуги</i>
39.00.23.000	Услуги специализированные прочие по контролю над загрязнением окружающей среды

Техническое задание
на оказание услуг для объекта:
филиал АО «Концерн Росэнергоатом»
«Нововоронежская атомная станция»

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	4
РАЗДЕЛ 2	ОПИСАНИЕ УСЛУГИ	4
	Подраздел 2.1 Состав (перечень) оказываемых услуг	4
	Подраздел 2.2 Описание оказываемых услуг	4
	Подраздел 2.3 Объем оказываемых услуг либо доля оказываемых услуг в общем объеме закупок	5
	Подраздел 2.4 Сведения, предоставляемые Заказчиком	5
РАЗДЕЛ 3	ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ	6
	Подраздел 3.1 Общие требования	6
	Подраздел 3.2 Требования к качеству оказываемых услуг	6
	Подраздел 3.3 Требования к конфиденциальности	6
	Подраздел 3.4 Специальные требования	6
РАЗДЕЛ 4	РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ	6
	Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказанных услуг	6
	Подраздел 4.2 Требования по передаче Заказчику технических и иных документов (оформление результатов оказания услуг)	7
РАЗДЕЛ 5	ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ	7
РАЗДЕЛ 6	ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ	7

РАЗДЕЛ 1 НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

Проведение инвентаризации источников образования и мест накопления отходов производства и потребления. Корректировка Нормативов образования отходов и лимитов на их размещение филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Нововоронежская атомная станция»

РАЗДЕЛ 2 ОПИСАНИЕ УСЛУГИ

Подраздел 2.1 Состав (перечень) оказываемых услуг

2.1.1 Инвентаризация источников образования и мест накопления отходов производства и потребления в структурных подразделениях Нововоронежской АЭС. Корректировка карт-схем мест временного накопления отходов производства и потребления на территории Нововоронежской АЭС.

2.1.2 Корректировка Проекта нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (далее по тексту – ПНООЛР) филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Нововоронежская атомная станция».

2.1.3 Сопровождение процедуры согласования Заказчиком ПНООЛР в Управлении Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Воронежской области до момента утверждения «Документа об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение».

Подраздел 2.2 Описание оказываемых услуг

2.1.1 В срок до 01.09.2017 провести инвентаризацию источников образования, мест (площадок) накопления, объекта размещения отходов – шламоотвал (00UGQ) производства и потребления на территории Нововоронежской АЭС», а именно:

1) осуществить сбор исходных данных:

- об источниках образования отходов;
- о местах временного накопления отходов производства и потребления (площадки накопления отходов; вместимость контейнеров; виды отходов);
- об объекте размещения отходов – шламоотвал (00UGQ), эксплуатируемого Нововоронежской АЭС, а также об имеющихся технических возможностях по размещению в них предлагаемого количества отходов каждого вида и их класса опасности;

2) провести анализ соответствия обустройства мест (площадок) временного накопления и объекта размещения (шламоотвал (00UGQ)) отходов производства и потребления требованиям законодательства, СНиП, СанПиН, ГОСТ, действующих в Российской Федерации в области охраны окружающей среды и природопользования;

3) оформить на основании результатов инвентаризации «Отчет о результатах инвентаризации источников образования, мест (площадок) накопления, объекта размещения отходов производства и потребления на территории Нововоронежской АЭС»;

4) откорректировать карты-схемы мест временного накопления отходов производства и потребления на территории Нововоронежской АЭС;

5) составить карту-схему расположения самостоятельно эксплуатируемого (собственного) объекта размещения отходов – шламоотвал (00UGQ).

2.1.2 В срок до 01.11.2017 откорректировать Проект нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (далее по тексту – ПНООЛР) филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Нововоронежская атомная станция» в соответствии с требованиями Методических указаний по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (утвержденных Приказом Минприроды России от 05.08.2014 №349), а именно провести:

- анализ технологических процессов в каждом структурном подразделении Нововоронежской АЭС, рабочей и проектной документации, технических регламентов с це-

люю уточнения видов и объемов образования отходов производства и потребления;

- расчет количества образующих отходов, на основе нормативов образования отходов и объема, выполняющих работ подразделениями Нововоронежской АЭС (с классификацией отходов по ФККО);
- расчет и обоснование годовых нормативов образования отходов производства и потребления;
- обоснование количества отходов, предлагаемых для использования и (или) обезвреживания;
- обоснование количества отходов, предлагаемых для размещения в конкретных объектах размещения отходов, в том числе на самостоятельно эксплуатируемом (собственном) объекте размещения отходов – шламоотвал (00UGQ);
- составление схемы операционного движения отходов;
- описание характеристики условий накопления и мест временного накопления отходов;
- обоснование предельного количества накопления отходов;
- оценку воздействия отходов на состояние окружающей среды
- разработку плана природоохранных мероприятий по снижению количества образования и размещения отходов, по обеспечению соблюдения действующих норм и правил в области обращения с отходами, сведения о противоаварийных мероприятиях;
- составление перечня разрешительной документации, необходимой для формирования (ПНООЛР);
- оформление ПНООЛР в соответствии с требованиями Методических указаний по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (утвержденных Приказом Минприроды России от 05.08.2014 №349).

2.1.3 В срок до 15.12.2017 организовать работу (с устранением при получении Заказчиком замечаний от надзорных органов в течение трех рабочих дней (с даты получения замечания Заказчиком), но не позднее 15.12.2017) по сопровождению процедуры согласования Заказчиком ПНООЛР до момента утверждения в Управлении Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Воронежской области «Документа об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение».

Подраздел 2.3 Объем оказываемых услуг либо доля оказываемых услуг в общем объеме закупки

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

Подраздел 2.4 Сведения, предоставляемые Заказчиком

Для выполнения работ в течение двух месяцев после заключения договора Заказчиком предоставляются следующие исходные данные (а также другая документация, необходимая для оказания настоящих услуг):

- генеральные планы производственной площадки Нововоронежской АЭС;
- перечень производственных площадок основных цехов с указанием мест временного накопления отходов производства и потребления;
- справка по расходу сырья и материалов;
- справка о ремонтном оборудовании, его загрузке, времени работы оборудования;
- сведения по автотранспорту предприятия, дорожной технике (марка, количество, вид и расход топлива, пробег, марка и количество шин, АКБ марка и количество);
- сведения об объекте размещения отходов – шламоотвал (00UGQ), эксплуатируемого Нововоронежской АЭС;
- списочная численность работников Нововоронежской АЭС на момент проведения корректировки;

- документ, подтверждающий размер асфальтированного и прочего твердого покрытия предприятия в кв.м. (экспликация площади земельного участка из паспортов БТИ);
- копии паспортов на отходы производства и потребления Нововоронежской АЭС (оформленные в соответствии с Постановлением Правительства РФ №712 от 16.08.2013 г. «О порядке проведения паспортизации отходов I - IV классов опасности»);
- копии договоров по обращению с отходами производства и потребления;
- копии отчетной документации по отходам производства и потребления Нововоронежской АЭС по форме 2-ТП (отходы) за 2014, 2015, 2016 годы.

РАЗДЕЛ 3 ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.1 Общие требования
3.1.1 Срок оказания услуг: начало оказания услуг: 01.08.2017 окончание оказания услуг: 15.12.2017
Подраздел 3.2 Требования к качеству оказываемых услуг
3.2.1 Оказать услуги своевременно, качественно и в полном объеме в соответствии с требованиями действующего природоохранного законодательства РФ и нормативной базы по отходам производства и потребления, а также: <ul style="list-style-type: none"> – Федерального закона №89-ФЗ от 24.06.1998 г. «Об отходах производства и потребления»; – Федерального закона №7-ФЗ от 10.01.2002 г. «Об охране окружающей среды»; – Приказа Минприроды России от 25.02.2010 г. №50 «О Порядке разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение»; – Приказа Минприроды России от 05.08.2014 г. №349 «Об утверждении Методических указаний по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение».
Подраздел 3.3 Требования к конфиденциальности
3.3.1 Исполнитель должен соблюдать конфиденциальность в отношении информации, полученной от Заказчика или ставшей известной ему в ходе оказания услуг, не открывать и не разглашать в общем или в частности информацию какой-либо третьей стороне без предварительного письменного согласия со стороны Заказчика.
3.3.2 Право собственности на результаты оказания услуг принадлежит Заказчику и не может быть использовано без согласования с ним.
Подраздел 3.4 Специальные требования
Персонал Исполнителя, находящийся на территории Заказчика, обязан соблюдать действующие на территории Заказчика правила пожарной безопасности, правила охраны труда в соответствии с законодательством РФ и режимные требования.

РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказанных услуг
По окончании оказания услуг: следующую документацию: <ol style="list-style-type: none"> 1) Исполнитель предоставляет Заказчику в срок до 01.09.2017 на бумажном носителе и в электронном виде по средством электронной почты (RomanovaON@nvnpp1.rosenergoatom.ru, ShershnevaOI@nvnpp1.rosenergoatom.ru) и(или) дискового носителя следующую документацию: <ul style="list-style-type: none"> - «Отчет о результатах инвентаризации источников образования, мест (площадок) накопления, объекта размещения отходов производства и потребления на территории Нововоронежской АЭС» в 1-м экз.; - откорректированные карты-схемы мест временного накопления отходов произ-

водства и потребления на территории Нововоронежской АЭС в 2-х экз.;

- карту-схему расположения самостоятельно эксплуатируемого (собственного) объекта размещения отходов – шламоотвал (00UGQ) в 2-х экз.

- проект нормативов образования отходов и лимиты на их размещение филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Нововоронежская атомная станция» в 2-х экз.

2) Исполнитель предоставляет Заказчику в срок до 01.11.2017 на бумажном носителе и в электронном виде по средством электронной почты (RomanovaON@nvnpp1.rosenergoatom.ru, ShershnevaOI@nvnpp1.rosenergoatom.ru) и(или) дискового носителя следующую документацию:

- проект нормативов образования отходов и лимиты на их размещение филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Нововоронежская атомная станция» в 2-х экз.

3) Заказчик в сопровождении Исполнителя получает в срок до 15.12.2017:

- утвержденный в Управлении Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Воронежской области «Документ об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение» с приложением приказа Управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Воронежской области.

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

При окончании оказания услуг Исполнитель представляет Заказчику акт сдачи-приемки оказанных услуг с приложением к нему счета-фактуры и комплекта документации, предусмотренного подразделом 4.1 настоящего технического задания в срок не позднее 20 декабря 2017 года:

- аннотационный отчет по установленной форме (Приложение 1) – в 3-х экземплярах;

- акт выполненных услуг – в 3-х экземплярах;

- счет-фактура в 1-ом экземпляре.

РАЗДЕЛ 5. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	АЭС	Атомная электрическая станция
2	ОООС	Отдел охраны окружающей среды
3	ПНООЛР	Проект нормативов образования отходов и лимитов на их размещение
4	ФККО	Федеральный классификационный каталог отходов
5	РФ	Российская Федерация
6	ФЗ	Федеральный Закон

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

Номер приложения	Наименование приложения	Номер страницы
1	Форма аннотационного отчета	8

Начальник ОООС

РФ 24.04.17.

О.Н. Романова

Исп. О.И. Шершнева

ОООС/27.04.2017

тел.7-31-30

ФОРМА

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного инженера
по безопасности и надежности
Нововоронежской АЭС

«____» _____ 20__ г.

Аннотационный отчет о выполнении услуг

1. Договор № _____ от _____
2. Название работ (услуг): _____
3. Исполнитель: _____
4. Исполнителем в соответствии с договором от _____ № _____ и с требованиями Технического Задания за период с _____ по _____ выполнены следующие работы _____.

От Исполнителя

подпись
ФИО
«____» _____ 20__ г.

От Заказчика

подпись
«____» _____ 20__ г.

Начальник ООС

Р 27.04.17.

О.Н. Романова

Исп. О.И. Шершнева
ООС/27.04.2017
тел. 7-31-30 *шо*