

СОГЛАСОВАНО  
Исполнитель



УТВЕРЖДАЮ  
Главный инженер филиала  
АО «Консберг Росэнергоатом»  
Курская атомная станция»

А.В.Увакин

«\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г

« 23 » 04 Выхребенец М.И. 2018 г

Техническое задание  
на оказание услуг

Предмет закупки:  
«Услуги по транспортированию, размещению и обезвреживанию отходов  
3-5 классов опасности»

Курчатов  
2018

Техническое задание  
на оказание «Услуги по транспортированию, размещению и обезвреживанию  
отходов 3-5 классов опасности»

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

РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказанных услуг

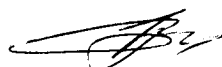
Подраздел 4.2 Требования по приемке услуг

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

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ



Подпись \_\_\_\_\_

## РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

Услуги по транспортированию, размещению и обезвреживанию отходов 3-5 классов опасности
---

## РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГИ

Подраздел 2.1 Состав (перечень) оказываемых услуг
Подраздел 2.2 Описание оказываемых услуг
Прием отходов 3-5 классов опасности от Курской АЭС для их дальнейшего размещения и обезвреживания.
Подраздел 2.3 Объем оказываемых услуг либо доля оказываемых услуг в общем объеме закупки
Прием отходов 3-5 классов опасности от Курской АЭС согласно «Перечню отходов Курской АЭС, передаваемых для размещения и обезвреживания». Вывоз отходов осуществляется частями по мере их накопления. Периодичность вывоза указана в приложении 1. Транспортировка отходов производства и потребления осуществляется силами Исполнителя. Срок оказания услуг: с момента подписания договора обеими сторонами по 01.03.2021.

## РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.1 Общие требования
Наличие у исполнителя возможности осуществлять вывоз и транспортирование отходов автомобилями (самосвалами) с периодичностью, указанной в приложении 1 к данному техническому заданию.
Подраздел 3.2 Требования к качеству оказываемых услуг
Транспортирование отходов 3-5 классов опасности должно осуществляться способами, исключающими возможность: - их потери в процессе перевозки (наличие тента на кузове); - создания аварийных ситуаций; - причинения вреда окружающей среде, здоровью людей, хозяйственным и иным объектам.
Подраздел 3.3 Требования к гарантийным обязательствам оказываемых услуг
Приемка отходов от Курской АЭС осуществляется ежедневно с 8-00 до 17-00, кроме субботы и воскресенья.



Подраздел 3.4 Требования к конфиденциальности
Не предъявляются.
Подраздел 3.5 Требования к безопасности оказания услуг и безопасности результата оказанных услуг
<p>При проведении работ Подрядчиком должны быть в полной мере учтены положения действующей в РФ нормативной документации и РД, инструкций, положений эксплуатирующей организации, а также нормативной документации, действующей на Курской АЭС, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- правила по ОТ при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов.</li> </ul> <p>Всю ответственность за безопасное производство работ, связанную с технологией работ, обеспечение персонала средствами защиты, необходимым для работ исправным инструментом, а также за страхование персонала, несет Подрядчик.</p>
Подраздел 3.6 Требования по обучению персонала заказчика
Не предъявляются.
Подраздел 3.7 Требования к составу технического предложения участника
Не предъявляются.
Подраздел 3.8 Специальные требования
Не предъявляются.

## РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказанных услуг
<p>1 Вывоз, транспортирование, размещение и обезвреживание отходов 3-5 классов опасности, образующихся в результате производственной деятельности Курской АЭС, специализированной организацией.</p> <p>2 Наличие на паспортах сдачи опасных отходов на полигон, выданных подразделениями Курской АЭС, отметки о принятии отходов полигоном, внесенным в ГРОРО.</p>
Подраздел 4.2 Требования по приемке услуг
1 Выдача подтверждающих документов (паспорт сдачи опасных отходов на полигон) представителю Курской АЭС при каждой выгрузке отходов на полигоне.
Подраздел 4.3 Требования по передаче Заказчику технических и иных документов (оформление результатов оказанных услуг)

Перечень документации, предоставляемой по окончании оказания услуг:

- акт сдачи-приемки оказанных услуг;
- аннотационный отчет на бумажном носителе предоставляется по окончании отчетного периода, указанного в календарном плане. Аннотационный отчет, оформляемый Исполнителем, должен содержать описание оказанных услуг. Аннотационный отчет согласовывается с начальником отдела охраны окружающей среды, утверждается его вышестоящим руководителем и предоставляется вместе с актом сдачи-приемки оказанных услуг и счётом фактурой не позднее 1-ого числа месяца, следующего за месяцем оказания услуг.

## РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Не предъявляются.

## РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	АЭС	Атомная электростанция
2	ГРОРО	Государственный реестр объектов размещения отходов

## РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

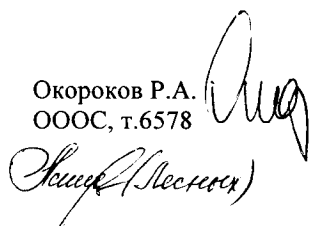
Номер приложения	Наименование приложения	Номер страницы
1	Перечень отходов Курской АЭС, передаваемых для размещения и обезвреживания.	6
2	Паспорт сдачи опасных отходов на полигон	8

Начальник ООС



А.А.Трубников

Окороков Р.А.  
ООС, т.6578



Окороков Р.А.  
(Исполнитель)

**Перечень отходов Курской АЭС, передаваемых для размещения и обезвреживания**

№ п/п	Наименование отходов	Код по ФККО	Кл. опас.	Общее кол-во отходов, тонн*	Виды работ	Ориентировочная периодичность вывоза отходов	Ориенти- ровочное кол-во рейсов
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные	84100001513	3	74,0	Обезвреживание	По мере накопления	11
2	Силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	44250311293	3	0,6	Обезвреживание	По мере накопления	2
3	Цеолит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	44250101293	3	0,2	Обезвреживание	По мере накопления	
4	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	92130201523	3	0,13	Обезвреживание	По мере накопления	
5	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	91120002393	3	1,5	Обезвреживание	По мере накопления	1
6	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	91920101393	3	4,2	Обезвреживание	По мере накопления	4
7	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	91920401603	3	4,0	Обезвреживание	По мере накопления	4
8	Герметик на основе эпоксидных смол в металлической таре, утративший потребительские свойства	41443501203	3	0,5	Захоронение	По мере накопления	1
9	Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	46811101513	3	0,2	Захоронение	По мере накопления	1
10	Отходы стеклолакоткани	45144101294	4	1,4	Захоронение	По мере накопления	2
11	Отходы рубероида	82621001514	4	2,0	Захоронение	По мере накопления	2
12	Мусор от сноса и разборки зданий несортированный	81290101724	4	600,0	Захоронение	По мере накопления	60

  
10.05.2014 г.

13	Отходы продукции из разнородных пластмасс, содержащие фторполимеры	43599121204	4	2	Захоронение	По мере накопления	2
14	Отходы разложения карбида кальция при получении ацетилена для газовой сварки	36133101394	4	0,2	Захоронение	По мере накопления	
15	Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (сохранение нефтепродуктов менее 15%)	40231201624	4	0,72	Захоронение	По мере накопления	
16	Коробки фильтрующе-поглощающие противогазов, утратившие потребительские свойства	49110201524	4	0,322	Захоронение	По мере накопления	1
17	Лом изделий из негалогенированных полимерных материалов в смеси	43499111204	4	1,617	Захоронение	По мере накопления	
18	Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	92130101524	4	0,1	Захоронение	По мере накопления	1
19	Уголь активированный отработанный из фильтрующе-поглощающих коробок противогазов	49110202494	4	0,011	Захоронение	По мере накопления	
20	Отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	43320202514	4	3,9	Захоронение	По мере накопления	
21	Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	45570000714	4	1,5	Захоронение	По мере накопления	1
22	Тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	43811201514	4	0,1	Захоронение	По мере накопления	
23	Керамические изделия прочие, утратившие потребительские свойства незагрязненные	45911099515	5	150,8	Захоронение	По мере накопления	15
24	Ионообменные смолы отработанные при водоподготовке	71021101205	5	16,0	Захоронение	По мере накопления	4
	Итого:			866,0			112

\* - при транспортировке необходимо учитывать насыпную плотность отходов.

Начальник ОООС



А.А.Трубников

