

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КУРСКАЯ АЭС-СЕРВИС»
(ООО «Курская АЭС-Сервис»)**

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
А.А. Ножкин
«27» 09 2021



Техническое задание

Предмет закупки:

Оказание услуг по проведению инвентаризации отходов I-V классов опасности, разработка паспортов отходов I-IV классов опасности для автотранспортного цеха
ООО «Курская АЭС-Сервис»

Курчатов
2021

Техническое задание
на оказание услуг

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

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

Оказание услуг по проведению инвентаризации отходов I-V классов опасности, разработка паспортов отходов I-IV классов опасности для автотранспортного цеха ООО «Курская АЭС-Сервис».

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГИ

Подраздел 2.1 Состав (перечень) оказываемых услуг

2.1.1. Целью настоящей услуги для объекта 3 категории НВОС является:

– проведение инвентаризации отходов I-V классов опасности, разработка паспортов отходов I-IV классов опасности в случае выявления новых отходов для автотранспортного цеха ООО «Курская АЭС-Сервис».

2.1.2. Место оказания услуг – объект по услугам пассажирских и грузовых перевозок автотранспортом (автотранспортный цех), расположенный по адресу: 307250, Курская область, г. Курчатов, промзона.

Подраздел 2.2 Описание оказываемых услуг

2.2.1. Оказание услуг включает в себя:

- обследование территории автотранспортного цеха, сбор и анализ проектной документации, видов деятельности (технологии производства), анализ данных предыдущей инвентаризации;

- проведение инвентаризации отходов, образующихся в ходе производственной и хозяйственной деятельности и источников их образования;

- выявление необходимости разработки новых паспортов отходов I-IV классов опасности в ходе проведения инвентаризации;

- разработка паспортов отходов, выявленных впервые при инвентаризации, в том числе с определением компонентного состава отходов (при необходимости) в соответствии с Приказом Минприроды России от 08.12.2020 №1027 «Об утверждении порядка подтверждения отнесения отходов I-V классов опасности к конкретному классу опасности».

- разработка блок-схемы технологических процессов по структурному подразделению (используемое сырье, материалы, производственные операции, производимая продукция, образующиеся отходы);

- расчет и обоснование предлагаемых нормативов за год;

- формирование сведений о планируемых к ежегодной передаче отходов другим хозяйствующим субъектам с целью их дальнейшей обработки, утилизации, обезвреживания;

- расчет и обоснование массы или объема планируемых к ежегодной передаче отходов другим хозяйствующим субъектам с целью их дальнейшего размещения;

- формирование сведений о местах накопления отходов, составление карты-схемы с экспликацией с указанием мест временного накопления отходов.

2.2.3. Срок оказания услуг составляет: с даты заключения договора в течение 3 календарных месяцев.

Подраздел 2.3 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

3.1.1. Услуги по выполнению вышеперечисленных работ для автотранспортного цеха должны соответствовать действующим нормативным актам РФ в области охраны окружающей среды, включая ГОСТы, СанПины в сфере их регулирования.

3.1.2. Исполнитель обязан выполнить своими силами и средствами все услуги в соответствии с действующими нормативными требованиями к документации, а также в соответствии Техническим заданием, передать результаты оказанных услуг Заказчику в сроки и объеме, предусмотренными условиями договора.

Подраздел 3.2 Требования к качеству оказываемых услуг

3.2.1. Исполнитель должен обеспечить выполнение услуг в соответствии с требованиями действующих законодательных и нормативных правовых актов РФ, включая:

- ФЗ от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- ФЗ от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;
- Приказ Минприроды России от 08.12.2020 № 1026 «Об утверждении порядка паспортизации и типовых форм паспортов отходов I - IV классов опасности»;
- Приказ Минприроды России от 08.12.2020 № 1028 «Об утверждении Порядка учета в области обращения с отходами»;

3.2.2. Выполнение анализов аккредитованной лабораторией с правом определения класса опасности и компонентного состава отхода (при необходимости).

Подраздел 3.3 Требования к гарантийным обязательствам оказываемых услуг

3.3.1. Исполнитель гарантирует оказание услуг в соответствии с требованиями настоящего технического задания, действующего природоохранного законодательства РФ, а также гарантирует передать результаты оказанных услуг Заказчику в сроки и объеме, предусмотренными условиями договора.

3.3.2. Исполнитель несет гражданско-правовую ответственность перед Заказчиком, согласно действующему законодательству РФ, в полном объеме.

Подраздел 3.4 Требования к конфиденциальности

3.4.1. Конфиденциальной признается конкретная информация, касающаяся предмета договора, хода его выполнения и полученных результатов.

3.4.2. Любая полученная конфиденциальная информация в рамках данной процедуры должна быть обеспечена защитой от несанкционированного использования, распространения или публикации.

3.4.3. Любой ущерб, вызванный нарушением конфиденциальности, определяется и возмещается в соответствии с действующим

законодательством РФ.
<i>Подраздел 3.5 Требования к безопасности оказания услуг и безопасности результата оказанных услуг</i>
<i>3.5.1. Вся полнота ответственности при оказании услуг за соблюдением норм и правил по охране труда и пожарной безопасности возлагается на Исполнителя.</i>
<i>Подраздел 3.6 Требования по обучению персонала Заказчика</i>
<i>Не предъявляются.</i>
<i>Подраздел 3.7 Требования к составу технического предложения участника</i>
<i>Не предъявляются.</i>
<i>Подраздел 3.8 Специальные требования</i>
<i>3.8.1. Наличие у Исполнителя опыта оказания аналогичных услуг.</i>
<i>3.8.2. Обязателен выезд представителей Исполнителя на объект Заказчика для сбора документов и выполнения услуг.</i>

РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

<i>Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказанных услуг</i>
<p><i>4.1.1. По окончании оказания услуг Исполнитель передает Заказчику следующие документы для утверждения:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>- инвентаризация отходов I-V классов опасности, образующихся при деятельности автотранспортного цеха ООО «Курская АЭС-Сервис»;</i> <i>- паспорта отходов I-IV классов опасности для автотранспортного цеха ООО «Курская АЭС-Сервис», разработанные Исполнителем в случае необходимости их разработки.</i>
<i>Подраздел 4.2 Требования по приемке услуг</i>
<p><i>4.2.1. По завершении оказания услуг, Исполнитель передает Заказчику акт сдачи-приемки, счет-фактуру (при наличии), счет на оплату в течение 3 (трёх) рабочих дней с даты передачи оригиналов документов, оформленных в установленном порядке.</i></p> <p><i>4.2.2. Приемка оказанных услуг осуществляется в течение 5 (пяти) рабочих дней после предоставления акта сдачи-приемки оказанных услуг. Результатом приемки является подписанный обеими сторонами акт сдачи-приемки оказанных услуг.</i></p>
<i>Подраздел 4.3 Требования по передаче Заказчику технических и иных документов (оформление результатов оказанных услуг)</i>
<p><i>По окончании оказания услуг Исполнитель передает Заказчику документы, указанные в п. 4.1 в бумажном виде и на электронном носителе, а также:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>- акт сдачи-приемки оказанных услуг в 2 экз.;</i> <i>- счет на оплату;</i> <i>- счет-фактура (при наличии).</i>

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Не предъявляются.

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	ООО	Общество с ограниченной ответственностью
2	АЭС	Атомная электростанция
3	НВОС	Негативное воздействие на окружающую среду
4	РФ	Российская Федерация
5	ГОСТ	Государственный стандарт
6	СанПиН	Санитарно-эпидемиологические правила и нормы
7	ФЗ	Федеральный закон

РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

Номер приложения	Наименование приложения	Номер страницы
1	Предполагаемый перечень отходов	-

Ведущий инженер по охране
окружающей среды



В.Г. Зыгадлик

Зыгадлик Виктория Георгиевна
8 (960) 693-75-56



Ковардин А.А.



Юнкина



Назаренко О.В.

Предполагаемый перечень отходов

№ п/п	Наименование отхода	Код отхода	Примечание
Класс опасности I			
1	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	47110101521	
Класс опасности 2			
2	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	92011001532	
Класс опасности 3			
3	Отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных	41320001313	
4	Отходы минеральных масел моторных	40611001313	
5	Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	40612001313	
6	Отходы минеральных масел трансмиссионных	40615001313	
7	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	92130201523	
8	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	91120002393	
9	Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	40635001313	
10	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	91920401603	
11	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	91920101393	
Класс опасности 4			
12	Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	92130101524	
13	Шлак сварочный	91910002204	

14	Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	46811102514	
15	Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	92113002504	
16	Камеры пневматических шин автомобильных отработанные	92112001504	
17	Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	40310100524	
18	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	
19	Мусор и смет с территории предприятия малоопасный	73339001714	
20	Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	40231201624	
21	Тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	43819512524	
22	Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	48241501524	
23	Осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	72330102394	
24	Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный	72110001394	
25	Изделия из фрикционных материалов на основе асбеста, используемые для тормозов, сцеплений или аналогичных устройств, отработанные	45590101614	
26	Детали автомобильные из разнородных пластмасс в смеси, в том числе галогенсодержащих, утратившие потребительские свойства	92152411704	
27	Обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	89211002604	

28	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	46811202514	
29	Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	48120101524	
30	Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	48120201524	
31	Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные	48120302524	
32	Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	48120401524	
Класс опасности 5			
33	Лом и отходы алюминия несортированные	46220006205	
34	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	46101001205	
35	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	91910001205	
36	Лом и отходы незагрязненные, содержащие медные сплавы в виде изделий, кусков, несортированные	46210001205	
37	Обрезки вулканизированной резины	33115102205	
38	Тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых	92031001525	
39	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	45610001515	
40	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	40512202605	
41	Лом изделий из стекла	45110100205	
42	Стружка черных металлов несортированная незагрязненная	36121203225	
43	Золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная	61140002205	
44	Отходы полипропиленовой тары незагрязненной	43412004515	
45	Отходы упаковочной бумаги незагрязненные	40518201605	

46	Спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши	40213101625	
47	Осадок сточных вод мойки автомобильного транспорта практически неопасный	92175112395	
48	Фильтрующая загрузка из опилок древесных отработанная незагрязненная	44391131605	

Ведущий инженер по охране
окружающей среды



В.Г. Зыгалик

Зыгалик Виктория Георгиевна
89606937556