

СОГЛАСОВАНО

И.о. начальника Департамента  
природных ресурсов и экологии  
Чукотского автономного округа

Н.П. Ильчишин

(подпись, расшифровка подписи)

« 29 » декабрь 2022г.

М.П.

УТВЕРЖДЕНО

Руководитель ГКУ ЧАО «Служба охраны  
животного мира, природопользования  
и экологического мониторинга»

Я.В. Тихомирова

(подпись, расшифровка подписи)

« 29 » декабрь 2022г.

М.П.

Перечень платных услуг,

по разработке и согласованию экологической документации, предоставляемых  
ГКУ ЧАО «Служба охраны животного мира, природопользования и экологического мониторинга»

№ п/п	Наименование услуги (работы)	Срок оказания услуг	Единица измерения	Примечание
<b>1. Проектирование в области экологии для действующих предприятий</b>				
1	Разработка проекта нормативов допустимых сбросов (НДС)	от 30 дней* /80часов	1 источник	Без учета проведения инвентаризации, выезда специалиста, согласования в контролирующих органах
2	Разработка проектов санитарно-защитной зоны (СЗЗ)	от 30 дней* /40часов	1 площадка	Без учета проведения инвентаризации, выезда специалиста, согласования в контролирующих органах
3	Разработка проекта нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (ПНООЛР)	от 30 дней* /30часов	1 площадка (объект)	Без учета проведения инвентаризации, выезда специалиста, согласования в контролирующих органах
4	Разработка предельно нормативов допустимых выбросов (ПДВ)	от 30 дней* /50часов	1 источник	Без учета проведения инвентаризации, выезда специалиста, согласования в контролирующих органах
5	Разработка комплексного экологического разрешения (КЭР)	от 60 дней* /65часов	1 объект	Без учета проведения инвентаризации, выезда специалиста, согласования в контролирующих органах
6	Формирование Декларации о воздействии на окружающую среду (ДВОС)	от 30 дней* /40часов	1 объект	Без учета проведения инвентаризации, выезда специалиста,

				согласования в контролирующих органах
7	Инвентаризация источников выбросов/сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду	от 30 дней* /40часов	1 источник	Без учета выезда специалиста
2.	<b>Составление и сопровождение программы производственного экологического контроля (ПЭК)</b>			
8	Разработка программы производственного экологического контроля (ПЭК)	от 30 дней/ 40 часов	1 программа	При наличие природоохранной документации (проектов), имеющейся на предприятии
9	Подготовка отчета об организации и о результатах ПЭК	от 14 дней/10 часов	1 отчет	При наличии необходимых, Актов, протоколов инструментального замера, справок
3.	<b>Составление экологической документации для действующих предприятий</b>			
10	Подготовка и сдача статистической отчетности по форме 2-ТП (отходы)	от 2 дней/5 часов	1 отчет	формирование отчетности через личный кабинет природопользования
11	Подготовка и сдача статистической отчетности по форме 2-ТП (водхоз)	от 2 дней/5 часов	1 отчет	формирование отчетности через личный кабинет природопользования
12	Подготовка и сдача статистической отчетности по форме 2-ТП (воздух)	от 2 дней/5 часов	1 отчет	формирование отчетности через личный кабинет природопользования
13	Оформление паспорта отходов I-IV класса опасности	от 2 дней/3часа	1 паспорт	При условии наличия отхода в ФККО
14	Постановка на учет объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду (НВОС), актуализация сведений об объекте НВОС	от 14 дней/30 часов	1 объект	При наличие природоохранной документации (проектов), имеющейся на предприятии
15	Разработка планов мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий (НМУ)	от 15 дней/40 часов	1 программа	При наличие природоохранной документации (проектов), имеющейся на предприятии
16	Подготовка и заполнение Декларации о плате за негативное воздействие на	от 14 дней/10 часов	1 декларация	формирование отчетности через личный кабинет

	окружающую среду в личном кабинете природопользователя			
17	Ведение журналов учета в области обращения с отходами	от 2 дней/5 часов	1 квартал	При наличие фактических данных (акты, протоколы, справки)
<b>4.</b>	<i>Дополнительные услуги</i>			
18	Выезд инженера-эколога на предприятие	Чел/час	1 выезд	Сбор информации о количестве отходов/источников вредных выбросов. Изучение технологического процесса на предприятии, анализ проектной и других видов документации
19	Проведение консультаций в области исполнения законодательства по охране природы и соблюдении санитарно-эпидемиологических норм	1 чел/час	1 консультация	
20	Распечатка 1 страницы формата А-4		1 лист	
21	Согласование в органах ФОИВ (РОИФ)	Чел/час	1 согласование	

\* без учета времени согласования в согласующих органах

**Описание платных услуг указано в Приложении к настоящему Перечню.**

## Описание платных услуг

### Пункт № 1 Перечня

Услуга: Разработка нормативов допустимых сбросов (НДС)

#### Кому требуется:

Организациям-водопользователям, имеющим сброс сточных (производственных) вод в поверхностные водные объекты.

#### Нормативно-правовые документы:

1. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
2. Федеральный закон от 21.07.2014 № 219-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об охране окружающей среды» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
3. Постановление Правительства Российской Федерации от 03.11.2016 № 1134 «О вопросах осуществления холодного водоснабжения и водоотведения»;
4. Постановление Правительства РФ от 23.07.2007 № 469 «О порядке утверждения нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей»;
5. Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ;
6. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 29.12.2020 № 1118 «Об утверждении Методики разработки нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ в водные объекты для водопользователей»;
7. СанПиН 1.2.3685-21. «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

#### Этапы оказываемой услуги:

При выполнении проекта НДС анализируются следующие моменты:

1. Сбор необходимых исходных данных для разработки проекта и программы регулярных наблюдений:
  - технологические процессы производства, в результате которых образуются сточные воды;
  - состав очистных сооружений, эффективность их очистки; соответствие работы очистных сооружений проектным характеристикам;
  - водохозяйственный баланс водопользования;
  - гидрологическая характеристика водного объекта на участке существующего или проектируемого выпуска сточных вод;
  - данные о качестве воды в контрольном створе водного объекта, после сброса сточных вод, за последний календарный год, представленные в виде протоколов исследований воды водного объекта и актов отбора проб воды, выполненных аккредитованными лабораториями;
  - данные о значениях нормативов качества, установленных на уровне значений показателей природных фоновых концентраций химических веществ в этом речном бассейне или его части, водном объекте или его части (при наличии) по нормируемым веществам;

2. Разработка программы регулярных наблюдений (при ее отсутствии). Разрабатывается перечень нормируемых веществ и показателей состава и свойств сточных вод; перечень использованных методов химического анализа и их чувствительности при определении концентраций загрязняющих веществ и показателей состава и свойств сточных вод;

3. Проводится расчет НДС и оформляется проект НДС с результатами расчета.

**Срок исполнения:**

от 30 дней

**Результат услуг (работ):**

Заказчик получает Проект нормативов допустимых сбросов в водный объект.

**Пункт № 2 Перечня**

**Услуга: Разработка проекта санитарно-защитной зоны (СЗЗ)**

**Кому требуется:**

Санитарно-защитные зоны устанавливаются в отношении действующих, планируемых к строительству, реконструируемых объектов капитального строительства, являющихся источниками химического, физического, биологического воздействия на среду обитания человека (далее - объекты), в случае формирования за контурами объектов химического, физического и (или) биологического воздействия, превышающего санитарно-эпидемиологические требования.

**Нормативно-правовые документы:**

1. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
2. Федеральный закон от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»;
3. Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;
4. Федеральный закон от 21.07.2014 № 219-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об охране окружающей среды» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
5. Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
6. Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 № 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон»;
7. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. Проектирование, строительство, реконструкция и эксплуатация предприятий, планировка и застройка населенных мест. Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов;
8. СанПиН 1.2.3685-21. «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

**Этапы оказываемой услуги:**

- 1) заказчик передает исходные данные инженеру-экологу исполнителя для разработки проекта расчётной СЗЗ.
- 2) Разработка проекта СЗЗ (расчётной) инженером-экологом с использованием действующих нормативных документов, методических пособий и специализированных программных средств. Расчеты рассеивания производятся с использованием программы «УПРЗА Эколог» фирмы «Интеграл».

**Дополнительные услуги по согласованию с заказчиком:**

- 1) Согласование проекта в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии».
- 2) Согласование проекта расчётной СЗЗ в Роспотребнадзоре.
- 3) Получение от Роспотребнадзора санитарно-эпидемиологического заключения/передача заключения и проекта расчётной СЗЗ предприятию.
- 4) Подготовка отчёта о подтверждении достаточности размеров СЗЗ (на основании предоставленных протоколов замеров в течении года).

5) Согласование отчёта в Роспотребнадзоре/ получение письма об установлении СЗЗ.

**Срок исполнения:**

от 30 дней (без учёта дополнительных услуг)

**Результат услуг (работ):**

Заказчик получает проект организации санитарно-защитной зоны предприятия. (Пункты 3-7 отдельно выполняются по согласованию с заказчиком).

**Пункт № 3 Перечня**

**Услуга: Разработка проекта нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (ПНООЛР)**

**Кому требуется:**

Предприятиям, эксплуатирующим объекты негативного воздействия I, II категории.

**Нормативно-правовые документы:**

1. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
2. Федеральный закон от 21.07.2014 № 219-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об охране окружающей среды» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
3. Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;
4. Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 53691-2009 «Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Паспорт отхода I-IV класса опасности. Основные требования»;
5. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 07.12.2020 № 1021 «Об утверждении методических указаний по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение»;
6. Приказ Минприроды России от 30.09.2011 № 792 «Об утверждении Порядка ведения государственного кадастра отходов»;
7. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 04.12.2014 № 536 «Об утверждении Критериев отнесения отходов к I-V класса опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду»;
8. СанПиН 1.2.3685-21. «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;

**Этапы оказываемой услуги:**

1. Сбор необходимых исходных данных для разработки проекта:
  - наличие на производственной территории и вместимость обустроенных мест (площадок) накопления отходов, предназначенных для формирования партии отходов с целью их дальнейшей обработки, утилизации, обезвреживания, размещения, передачи другим юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям;
  - имеющиеся технические возможности по обработке и (или) утилизации, и (или) обезвреживанию образующихся отходов юридическим лицом самостоятельно либо посредством передачи другим юридическим лицам;
  - наличие соответствующих установленным требованиям объектов размещения отходов, эксплуатируемых юридическим лицом или сторонними организациями, а также имеющиеся технические возможности по размещению в них планируемого количества отходов каждого вида и класса опасности;
  - количество планируемых к размещению отходов.
2. Разработка ПНООЛР и расчет нормативов образования отходов.
3. Согласование в Росприроднадзоре (услуга оплачивается отдельно).
4. Передача выполненной работы клиенту.

**Срок исполнения:**

от 30 дней (без согласования).

**Результат услуг (работ):**

Заказчик получает Проект нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (ПНООЛР).

#### **Пункт № 4 Перечня**

**Услуга: Разработка нормативов предельно допустимых выбросов (ПДВ)**

#### **Кому требуется:**

Объектам (предприятиям), оказывающим негативное воздействие на окружающую среду (ОНВОС) I-III категории.

#### **Нормативно-правовые документы:**

1. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
2. Федеральный закон от 21.07.2014 № 219-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об охране окружающей среды» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
3. Федеральный закон от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»;
4. Постановление Правительства Российской Федерации от 02.03.2000 № 182 «О порядке установления и пересмотра экологических и гигиенических нормативов качества атмосферного воздуха, предельно допустимых уровней физических воздействий на атмосферный воздух и государственной регистрации вредных (загрязняющих) веществ и потенциально опасных веществ»;
5. Постановление Правительства РФ от 09.12.2020 № 2055 «О предельно допустимых выбросах, временно разрешенных выбросах, предельно допустимых нормативах вредных физических воздействий на атмосферный воздух и разрешениях на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух»;
6. Приказ Минприроды РФ от 06.06.2017 № 273 «Об утверждении методов расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе»;
7. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. Проектирование, строительство, реконструкция и эксплуатация предприятий, планировка и застройка населенных мест. Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов;
8. СанПиН 1.2.3685-21. «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

#### **Этапы оказываемой услуги:**

- 1) Определение параметров загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу источниками предприятия;
- 2) Определение перечня загрязняющих веществ, подлежащих государственному регулированию и нормированию;
- 3) Выполнение расчета рассеивания вредных веществ в атмосфере и определяется влияние вредных веществ, выбрасываемых источниками предприятия по программному комплексу «УПРЗА-Эколог» фирмы «Интеграл»;
- 4) Составление план мероприятий по снижению негативного воздействия выбросов на атмосферный воздух (при необходимости);
- 5) Составление предложений по нормативам ПДВ, согласно распоряжению Правительства Российской Федерации от 8 июля 2015 года № 1316-р;
- 6) Разработка мероприятий по регулированию выбросов при неблагоприятных метеоусловиях;
- 7) Разработка план-графика контроля на источниках выброса и лабораторных исследований за загрязнением атмосферного воздуха в зоне влияния выбросов данного объекта.
- 8) Формирование таблиц проекта нормативов допустимых выбросов выполняется с помощью программных средств «ПДВ-Эколог» фирмы «Интеграл».

#### **Срок исполнения:**

от 30 дней

**Результат услуг (работ):**

Заказчик получает Проект нормативов допустимых выбросов в атмосферный воздух.

**Пункт № 5 Перечня**

**Услуга: Разработка комплексного экологического разрешения (КЭР)**

---

**Кому требуется:**

Объектам (предприятиям), оказывающим негативное воздействие на окружающую среду (ОНВОС) 1 и 2 категории.

**Нормативно-правовые документы:**

1. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
2. Федеральный закон от 21.07.2014 № 219-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об охране окружающей среды» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
3. Постановление Правительства РФ от 13.02.2019 № 143 «О порядке выдачи комплексных экологических разрешений, их переоформления, пересмотра, внесения в них изменений, а также отзыва»;
4. Приказ Минприроды России от 11.10.2018 № 510 «Об утверждении формы заявки на получение комплексного экологического разрешения и формы комплексного экологического разрешения».

Получить КЭР обязаны ЮЛ и ИП, в составе которых есть производственные площадки 1 категории опасности для природы и человека. Право на получение комплексного экологического разрешения закон предоставляет и предприятиям, эксплуатирующим объекты 2 категории опасности. Заявку на получение КЭР подают не позднее чем за 2 месяца до ввода в эксплуатацию построенного, реконструированного объекта НВОС, или за 4 месяца до истечения срока действия комплексного экологического разрешения.

КЭР выдается сроком на 7 лет и продлевается на тот же срок при совокупности этих условий:

- *соблюдения установленных технологических нормативов, нормативов допустимых выбросов, нормативов допустимых сбросов лимитов на размещение отходов производства и потребления;*
- *отсутствия задолженности по плате за НВОС;*
- *своевременного представления отчетности о выполнении программы производственного экологического контроля, уведомлений об авариях, повлекших за собой НВОС;*
- *выполнения программы повышения экологической эффективности в установленные сроки (при ее наличии).*

**Этапы оказываемой услуги:**

- 1) Обсуждение с заказчиком деталей работы, заключение договора;
- 2) Проведение инвентаризации (при необходимости), передача исполнителю исходных данных;
- 3) Разработка документации для КЭР;
- 4) Утверждение разработанных документов у клиента; согласование проекта в 2-х инстанциях, получение экспертизы и КЭР (оплачивается дополнительно);
- 5) Передача клиенту разрешения.

**Срок исполнения:**

от 60 дней (без учета экспертизы и согласования).

**Результат услуг (работ):**

Заказчик получает сформированную заявку для получения КЭР с приложениями, проект комплексного экологического разрешения.

**Пункт № 6 Перечня**



**Услуга: Формирование декларации о воздействии на окружающую среду (ДВОС)**

**Кому требуется:**

Объектам (предприятиям), оказывающим негативное воздействие на окружающую среду (ОНВОС) 2 категории.

**Нормативно-правовые документы:**

1. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
2. Федеральный закон от 21.07.2014 № 219-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об охране окружающей среды» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
3. Приказ Минприроды № 509 от 11.10.2018 «Об утверждении формы декларации о воздействии на окружающую среду и порядка ее заполнения».

Декларация о воздействии на окружающую среду (ДВОС) представляется в бумажном виде или электронном виде с ЭЦП. Для объектов, подлежащих федеральному уровню надзора, декларация подается в Росприроднадзор. Для регионального уровня надзора – в уполномоченные органы исполнительной власти субъекта РФ.

**Этапы оказываемой услуги:**

- 1) Обсуждение с клиентом деталей работы и стоимости услуги;
- 2) Сбор Исполнителем исходных данных у Заказчика, проведение инвентаризации отходов/выбросов/сбросов при необходимости; Расчет нормативов образования отходов/выбросов/сбросов, если их нет или они уже не действуют.
- 3) Подготовка Исполнителем Декларации о воздействии на окружающую среду;
- 4) Подписание пакета документов у Клиента и подача ДВОС в уведомительном порядке в надзорные органы;
- 5) Передача клиенту экземпляра выполненной работы и входящего № о приеме документов в надзорных органах (С даты входящего номера Декларация о воздействии на окружающую среду действует 7 лет, при условии неизменности технологического процесса на предприятии).

**Срок исполнения:**

от 30 дней

**Результат услуг (работ):**

Заказчик получает Декларацию о воздействии на окружающую среду.

**Пункт № 7 Перечня**

**Услуга: Инвентаризация источников выбросов загрязняющих веществ в окружающую среду**

**Кому требуется:**

Всем предприятиям-природопользователям, имеющим источники выбросов загрязняющих веществ, независимо от категории предприятия (ОНВОС).

**Нормативно-правовые документы:**

1. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
2. Федеральный закон от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»;
3. Постановление Правительства РФ от 09.12.2020 № 2055 «О предельно допустимых выбросах, временно разрешенных выбросах, предельно допустимых нормативах вредных физических воздействий на атмосферный воздух и разрешениях на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух»;
4. Приказ Минприроды России от 19.11.2021 № 871 «Об утверждении Порядка проведения инвентаризации стационарных источников и выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, корректировки ее данных, документирования и хранения данных, полученных в результате проведения таких инвентаризации и корректировки»;
5. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. Проектирование, строительство, реконструкция и эксплуатация предприятий, планировка и

застройка населенных мест. Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов;

6. СанПиН 1.2.3685-21. «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

При проведении инвентаризации стационарных источников и выбросов загрязняющих веществ обследуется территория объекта негативного воздействия (предприятия-природопользователя), анализируется проектная документация объекта негативного воздействия, виды деятельности (технология производства), результаты производственного экологического контроля.

**Этапы оказываемой услуги:**

1) Проведение инвентаризации инженером-экологом, сбор исходных данных:

- *определяются сооружения, технические устройства, оборудование, технологические или иные процессы, являющиеся источниками образования и выделения загрязняющих веществ (далее - источники выделения, ИВ), и выявляются все ИЗАВ, из которых непосредственно в атмосферный воздух поступает поток газа, содержащий загрязняющие вещества на момент проведения инвентаризации;*

- *систематизируются сведения о пространственном размещении ИЗАВ на объекте ОНВ;*

- *устанавливаются типы (организованный, неорганизованный), виды (точечный, линейный, площадной), наименование (труба, вентиляционная шахта, аэрационный фонарь, дефлектор, свеча и другие) и геометрические характеристики ИЗАВ (длина, ширина, высота, при наличии устья - вид и размеры устья источника);*

- *определяются координаты стационарных ИЗАВ;*

2) Рассчитываются показатели выбросов, в том числе устанавливаются качественный и количественный состав выбросов с учетом всех загрязняющих веществ, которые могут образоваться, выделиться и поступить в атмосферный воздух (перечень ЗВ и их концентрации), расчеты проводятся с помощью программных средств фирмы «Интеграл»;

3) Документируются результаты инвентаризации выбросов с помощью программного комплекса «Инвентаризация» фирмы «Интеграл».

**Срок исполнения:**

от 30 дней

**Результат услуг (работ):**

Заказчик получает Отчет по инвентаризации стационарных источников и выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух.

**Пункты 8-9 Перечня**

**Услуга: *Разработка программы производственного экологического контроля (ПЭК), подготовка и направление отчетности о выполнении программы ПЭК***

**Кому требуется:**

Объектам, оказывающим негативное воздействие на окружающую среду (ОНВОС) I-III категории.

**Нормативно-правовые документы:**

1. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;

2. Постановление Правительства Российской Федерации от 02.03.2000 № 182 «О порядке установления и пересмотра экологических и гигиенических нормативов качества атмосферного воздуха, предельно допустимых уровней физических воздействий на атмосферный воздух и государственной регистрации вредных (загрязняющих) веществ и потенциально опасных веществ»;

3. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 06.06.2017г. №273 «Об утверждении методов расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе»;

4. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 28 февраля 2018г. №74 «Об утверждении требований к содержанию программы производственного экологического контроля, порядка и сроков представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля»;

5. Письмо Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 2 ноября 2020г. №12-47/28969 «О разработке программы производственного экологического контроля»;

6. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. Проектирование, строительство, реконструкция и эксплуатация предприятий, планировка и застройка населенных мест. Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов;

7. СанПиН 1.2.3685-21. «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;

Организация и осуществление производственного экологического контроля (далее — ПЭК) осуществляется на объектах, которым присвоена I, II или III категория негативного воздействия на окружающую среду (далее — НВОС). Основанием для его осуществления является утвержденная программа ПЭК. Цель выполнения всех мероприятий по охране окружающей среды — рациональное использование и восстановление природных ресурсов.

**Этапы оказываемой услуги:**

1) Сбор и обработка всех необходимых исходных данных;

2) Расчет рассеивания и разработка Плана-графика контроля (определение перечня стационарных источников, загрязняющих веществ, периодичность проведения замеров в планах-графиках контроля определяется на основании проведенного расчета рассеивания загрязняющих веществ, который выполняется с помощью программных средств «ПДВ-Эколог» и «УПРЗА-Эколог» фирмы «Интеграл»).

3) Разработка программы ПЭК

4) Утверждение разработанной программы ПЭК у руководства предприятия (заказчика).

5) Выполнение предусмотренных программой ПЭК мероприятий с необходимой периодичностью (как правило, раз в год).

6) Подготовка и отправка в соответствующие органы отчетности о выполнении программы ПЭК (срок сдачи за предыдущий год до 25 марта).

**Срок исполнения:**

от 30 дней (без учёта мероприятий по сдаче отчётности)

**Результат услуг (работ):**

Заказчик получает Программу производственного экологического контроля и план экологического мониторинга.

**Пункты № 10-12 Перечня**

**Услуга: Составление ежегодной отчетности по форме 2-ТП-отходы, воздух, водхоз**

**Кому требуется:**

Объектам (предприятиям), оказывающим негативное воздействие на окружающую среду

**Нормативно-правовые документы:**

1. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;

2. Федеральный закон от 21.07.2014 № 219-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об охране окружающей среды» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

3. Приказ Федеральной службы государственной статистики от 09.10.2020 № 627 «Об утверждении формы федерального статистического наблюдения с указаниями по ее заполнению для организации Федеральной службой по надзору в сфере природопользования федерального статистического наблюдения за отходами производства и потребления»;

4. Приказ Федеральной службы государственной статистики от 08.11.2018 № 661 «Об утверждении статистического инструментария для организации Федеральной службой по надзору в сфере природопользования федерального статистического наблюдения за охраной атмосферного воздуха»;

5. Приказ Федеральной службы государственной статистики от 27.12.2019 № 815 «Об утверждении формы федерального статистического наблюдения с указаниями по ее заполнению для организации Федеральным агентством водных ресурсов федерального статистического наблюдения об использовании воды».

**Этапы оказываемой услуги:**

Отчетность заполняется в личном кабинете природопользователя (программное обеспечение Федеральной службы Росприроднадзора) в соответствии с утвержденными формами и указаниями по их заполнению.

*Статистическая отчетность по форме 2-ТП (отходы):*

Отчетность предназначена для природопользователей, деятельность которых связана с обращением с отходами. Отчет составляется на основании данных первичного учета в области обращения с отходами, паспорта опасных отходов. При заполнении формы используется принятая в установленном порядке классификация отходов - вид отхода. Все сведения об отходах группируются по классам опасности для окружающей природной среды и отражаются в форме в последовательности, начиная с I класса опасности по V класс включительно.

*Статистическая отчетность по форме 2-ТП (воздух):*

Данный отчет заполняют юридические лица, имеющие стационарные источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (включая котельные), независимо от того, оборудованы они очистными установками или нет. Сведения для отчета берутся на основании данных первичного учета, данных производственного экологического контроля.

*Статистическая отчетность по форме 2-ТП (водхоз):*

Отчетность предоставляют предприятия-природопользователи, деятельность которых предполагает забор воды из водоемов (подземных водоносных слоев), а также предприятия, производящие сброс сточных вод.

**Срок исполнения:**

от 2 дней

**Результат услуг (работ):**

Подготовка и направление форм отчетности через личный кабинет природопользователя.

**Пункт № 13 Перечня**

**Услуга: оформление паспорта отхода I-IV класса опасности**

---

**Кому требуется:**

Всем предприятиям, у которых образуются любые виды отходов.

**Нормативно-правовые документы:**

1. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
2. Федеральный закон от 21.07.2014 № 219-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об охране окружающей среды» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
3. Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;
4. Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 53691-2009 «Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Паспорт отхода I-IV класса опасности. Основные требования»;
5. Приказ Минприроды России от 30.09.2011 № 792 «Об утверждении Порядка ведения государственного кадастра отходов»;
6. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 04.12.2014 № 536 «Об утверждении Критериев отнесения отходов к I-V класса опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду»;

7. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 08.12.2020 № 1026 «Об утверждении порядка паспортизации и типовых форм паспортов отходов I-IV классов опасности»;

8. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 08.12.2020 № 1027 «Об утверждении порядка подтверждения отнесения отходов I-V классов опасности к конкретному классу опасности»;

9. СанПиН 1.2.3685-21. «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Паспорт отходов I-IV классов опасности (далее - паспорт отходов) представляет собой документ, удостоверяющий принадлежность отходов к отходам соответствующего вида и класса опасности и содержащий сведения об их составе.

**Этапы оказываемой услуги:**

1) Установление соответствия отхода виду отхода, включенному в ФККО, путем сопоставления и установления идентичности классификационных признаков (происхождение, состав, агрегатное состояние и физическая форма) с использованием банка данных об отходах.

2) Определение класса опасности вида отхода, не включенного в ФККО, его химическим или компонентным составом, на основании сведений, содержащихся в технологических регламентах, технических условиях, стандартах, проектной документации.

**Срок исполнения:**

от 2 дней

**Результат услуг (работ):**

Заказчик получает Паспорт отхода I-IV класса опасности и/или документы и материалы обоснования отнесения отходов к конкретному классу опасности (для отходов, не включенных в ФККО).

**Пункт № 14 Перечня**

**Услуга: Постановка на учет объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду (ОНВОС), актуализация сведений об объекте НВОС**

**Кому требуется:**

Всем предприятиям, у которых есть любое воздействие на окружающую среду.

**Нормативно-правовые документы:**

1. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;

2. Федеральный закон от 21.07.2014 № 219-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об охране окружающей среды» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

3. Постановление Правительства РФ от 31.12.2020 № 2398 «Об утверждении критериев отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категории»;

4. Постановление Правительства РФ от 23.06.2016 № 572 «Об утверждении Правил создания и ведения государственного реестра объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду»;

5. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 23.12.2015 № 554 «Об утверждении формы заявки о постановке объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, на государственный учет, содержащей сведения для внесения в государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, в том числе в форме электронных документов, подписанных усиленной квалифицированной электронной подписью»;

6. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 27.09.2016 № 499 «О внесении изменений в форму заявки о постановке объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, на государственный учет, содержащей сведения для внесения в государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, в

том числе в форме электронных документов, подписанных усиленной квалифицированной электронной подписью, утвержденную приказом Минприроды России от 23.12.2015г. №554»;

7. Письмо Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 16.03.2017 № АС-03-04-36/5287 «Об актуализации учетных сведений объектов НВОС».

**Этапы оказываемой услуги:**

1) После изучения сведений об инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, информации по количеству и качеству сбросов загрязняющих веществ в водный объект, информации по видам и количеству отходов, образующихся на предприятии и передающихся на обезвреживание, утилизацию и/или размещение (захоронение) по договорам в личном кабинете природопользователя (программное обеспечение Федеральной службы Росприроднадзора) заполняется заявка на постановку или актуализацию сведений объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду. Форма заявки направляется в соответствующий территориальный орган Росприроднадзора или орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации;

2) Рассмотрение работником надзорного органа заявки, присвоение кода и категории объекту, занесение в реестр, постановка на учет объектов негативного воздействия с выдачей свидетельства в электронном виде;

3) Передача нами свидетельства в электронном виде клиенту.

**Срок исполнения:**

от 14 дней

**Результат услуг (работ):**

Заказчик получает Свидетельство о постановке на государственный учет объекта, оказывающего негативное воздействие или Свидетельство об актуализации сведений об ОНВОС.

**Пункт № 15 Перечня**

**Услуга: Разработка планов мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий (НМУ)**

**Кому требуется:**

Мероприятия при неблагоприятных метеорологических условиях (НМУ) - это самостоятельный документ, который разрабатывают ЮЛ и ИП, которые имеют источники выбросов, расположенные на объектах, оказывающих НВОС 1, 2 и 3 категорий. Требование относится как к предприятиям федерального, так и регионального значения.

**Нормативно-правовые документы:**

1. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;

2. Федеральный закон Российской Федерации от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»;

3. Постановление правительства Российской Федерации от 02.03.2000 № 182 «О порядке установления и пересмотра экологических и гигиенических нормативов качества атмосферного воздуха, предельно-допустимых уровней физических воздействий на атмосферный воздух и государственной регистрации вредных (загрязняющих) веществ и потенциально опасных веществ»;

4. Постановление главного государственного санитарного врача РФ от 22.12.2017 № 165 «Об утверждении гигиенических нормативов» ГН 2.1.6.3492-17 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений»;

5. Приказ Минприроды России № 811 от 28.11.2019 «Об утверждении требований к мероприятиям по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий»;

6. Приказ Минприроды России № 352 от 07.08.2018 «Об утверждении Порядка проведения инвентаризации стационарных источников и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух».

Мероприятия при неблагоприятных метеорологических условиях определяют режим работы объектов НВОС при наступлении НМУ 1, 2 и 3 степени опасности.

**Этапы оказываемой услуги:**

1) Сбор исходных данных:

- *Определение ЗВ, которые подлежат нормированию и в отношении которых нужно уменьшить выбросы в периоды НМУ (в зависимости от категории объекта НВОС);*

- *Определение источников, на которых проводится уменьшение выбросов в периоды НМУ по определенным ранее загрязняющим веществам (на основании анализа максимальных расчетных приземных концентраций).*

2) Подготовка пакета документов инженером-экологом:

- *Разработка плана мероприятий при НМУ для выбранных источников выбросов (приложение № 1 к Приказу № 811);*

- *Определение перечня организационных мероприятий при НМУ, которые направлены на снижение загрязнения атмосферного воздуха.*

3) Прохождение согласования составленной программы НМУ Заявление на согласование составляется в программе Интеграл.

4) Передача клиенту выполненной работы.

**Срок исполнения:**

от 14 дней (без учёта согласования)

**Результат услуг (работ):**

Результатом согласования будет являться заключение о согласовании мероприятий.

**Пункт № 16 Перечня**

**Услуга: Подготовка и заполнение Декларации о плате за негативное воздействие на окружающую среду**

---

**Кому требуется:**

Согласно статьи 16.1 Федерального закона № 7-ФЗ плату за НВОС обязаны вносить юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие хозяйственную и (или) иную деятельность, оказывающую негативное воздействие на окружающую среду, за исключением юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих хозяйственную и (или) иную деятельность исключительно на объектах IV категории.

**Нормативно-правовые документы:**

1. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;

2. Федеральный закон от 21.07.2014 № 219-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об охране окружающей среды» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

3. Федеральный закон от 27.12.2019 № 450-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

4. Федеральный закон от 29.07.2017 № 225-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О водоснабжении и водоотведении»;

5. Постановление Правительства Российской Федерации от 13.09.2016 № 913 «О ставках платы за негативное воздействие на окружающую среду и дополнительных коэффициентах»;

6. Постановление Правительства РФ от 11.09.2020 № 1393 «О применении в 2021 году ставок платы за негативное воздействие на окружающую среду»;

7. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 10.12.2020 № 1043 «Об утверждении Порядка представления декларации о плате за негативное воздействие на

окружающую среду и ее формы и о признании утратившими силу приказов Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.01.2017 № 3 и от 30.12.2019 № 899».

**Этапы оказываемой услуги:**

1) Расчет платы за негативное воздействие:

- расчет суммы платы за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками;

- расчет суммы платы за выбросы загрязняющих веществ, образующихся при сжигании на факельных установках и (или) рассеивании попутного нефтяного газа при непревышении объема, соответствующего предельно допустимому значению показателя сжигания;

- расчет суммы платы за выбросы загрязняющих веществ, образующихся при сжигании на факельных установках и (или) рассеивании попутного нефтяного газа при превышении объема, соответствующего предельно допустимому значению показателя сжигания;

- расчет суммы платы за сбросы загрязняющих веществ в водные объекты;

- расчет суммы платы за размещение отходов производства;

- расчет суммы платы за размещение твердых коммунальных отходов.

2) Оформление формы декларации о плате за НВОС в личном кабинете природопользователя (программное обеспечение Федеральной службы Росприроднадзора) предоставления отчета на подпись и направление его в Росприроднадзор.

**Срок исполнения:**

от 14 дней

**Результат услуг (работ):**

Заказчик получает Декларацию о плате за негативное воздействие на окружающую среду за год, сформированную посредством личного кабинета природопользователя.

**Пункт № 17 Перечня**

**Услуга: Ведение журналов учета в области обращения с отходами**

**Кому требуется:**

Независимо от категории НВОС, каждый объект осуществляющий деятельность по обращению с отходами. На основании журналов учета в области обращения с отходами формируются годовые отчеты: 2-ТП (отходы) и Декларации о плате за НВОС.

**Нормативно-правовые документы:**

1. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;

2. Федеральный закон от 21.07.2014 № 219-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об охране окружающей среды» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

3. Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;

4. Приказ Минприроды России от 08.12.2020 № 1028 «Об утверждении Порядка учета в области обращения с отходами».

**Этапы оказываемой услуги:**

1) Заполнение журнала на основании договоров заказчика и актов на вывоз отходов (формируется ежеквартально, а так же в конце года формируется обобщенный годовой журнал).

2) Передача раз в квартал верно оформленного журнала учета движения отходов по 1028 приказу.

**Срок исполнения:**

от 2 дней

**Результат услуг (работ):**

Заказчик получает журнал учета движения отходов за отчетный период (квартал, год)

**Пункт № 19 Перечня**



**Услуга: Проведение консультаций в области исполнения законодательства по охране природы и соблюдении санитарно-эпидемиологических норм**

**Кому требуется:**

Предприятиям, оказывающим любое негативное воздействие на окружающую среду.

**Нормативно-правовые документы:**

1. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
2. Федеральный закон от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»;
3. Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;
4. Федеральный закон от 21.07.2014 № 219-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об охране окружающей среды» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
5. Постановление Правительства Российской Федерации от 03.11.2016 № 1134 «О вопросах осуществления холодного водоснабжения и водоотведения»;
6. Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ;
7. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. Проектирование, строительство, реконструкция и эксплуатация предприятий, планировка и застройка населенных мест. Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов;
8. СанПиН 1.2.3685-21. «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;
9. Иные нормативно-правовые акты Российской Федерации в области охраны окружающей среды.

Экологический консалтинг - комплекс работ, связанный с экологическим обеспечением деятельности строительных организаций, предприятий всех отраслей деятельности, администраций муниципальных, областных образований, заключающийся главным образом в проектах ресурсосбережения, а также в проектах по понижению степени загрязнения окружающей среды предприятиями.

Экологический консалтинг подразумевает:

- проведение консультаций в области исполнения законодательства по охране окружающей среды и соблюдении санитарно-эпидемиологических норм;
- проверка предприятий и проведение анализа документации относительно соответствия осуществляемой деятельности всем действующим на текущий момент нормативам, касающимся охраны окружающей среды;
- разработка мероприятий по устранению выявленных замечаний;
- разработка различной природоохранной документации для организаций и предприятий (регламенты, инструкции и т.д.);
- подготовка и сопровождение ежегодной отчетности.

**Пункт № 21 Перечня**

**Услуга: Согласование проектной документации в федеральных государственных органах (ФОИВ) или региональных государственных органах (РОИФ), на которые возложены функции контроля и исполнения экологического законодательства**

**Кому требуется:**

Всем предприятиям-природопользователям заказывающим разработку как комплекса экологической документации, так и отдельных экологических проектов (СЗЗ, ОВОС, ПНЛООР и других - требуют согласования

**Нормативно-правовые документы:**

1. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
2. Федеральный закон от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»;

3. Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;
4. Федеральный закон от 21.07.2014 № 219-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об охране окружающей среды» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
5. Постановление Правительства Российской Федерации от 03.11.2016 № 1134 «О вопросах осуществления холодного водоснабжения и водоотведения»;
6. Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ;
7. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. Проектирование, строительство, реконструкция и эксплуатация предприятий, планировка и застройка населенных мест. Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов;
8. СанПиН 1.2.3685-21. «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;
9. Иные нормативно-правовые акты Российской Федерации в области охраны окружающей среды.

**Этапы оказываемой услуги:**

Согласование выполненного проекта может занимать от одного до трех и более месяцев. На этапе подготовки экологического проекта вместе с заказчиком обсуждаются потенциально уязвимые места текущего проекта, уточняются проблемные области, по которым у согласующих организаций могут возникнуть возражения или вопросы. Специалисты сделают все возможное для выполнения и согласования проекта посредством тщательного исследования ситуации и всех сопутствующих факторов, изучения законодательства в сфере экологии, реорганизации производственного цикла предприятия для снижения воздействия на окружающую среду и других мер, в рамках экологического законодательства.

**Срок исполнения:**

В зависимости от административных регламентов государственных органов

**Результат услуг (работ):**

Заказчик получает согласованную экологическую документацию