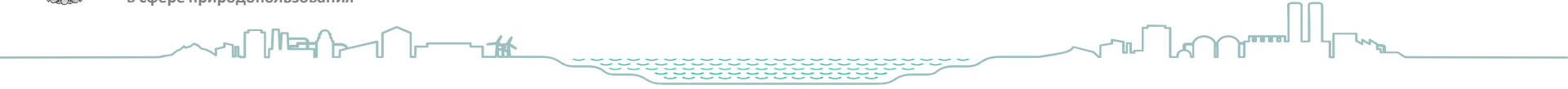




РОСПРИРОДНАДЗОР

Федеральная служба по надзору
в сфере природопользования



**Волжско-Камское межрегиональное Управление Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования**

**Начальник межрегионального отдела государственной
экологической экспертизы и разрешительной
деятельности
Попова Елена Евгеньевна**

Постановка на государственный учет объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду

Категории негативного воздействия

I

310

объектов

II

671

объектов

III

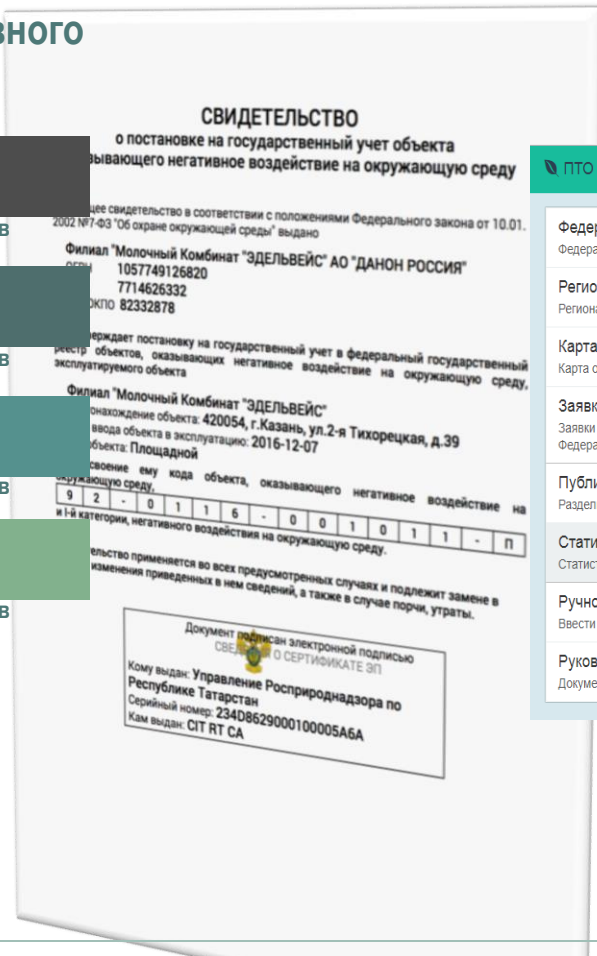
2530

объектов

IV

624

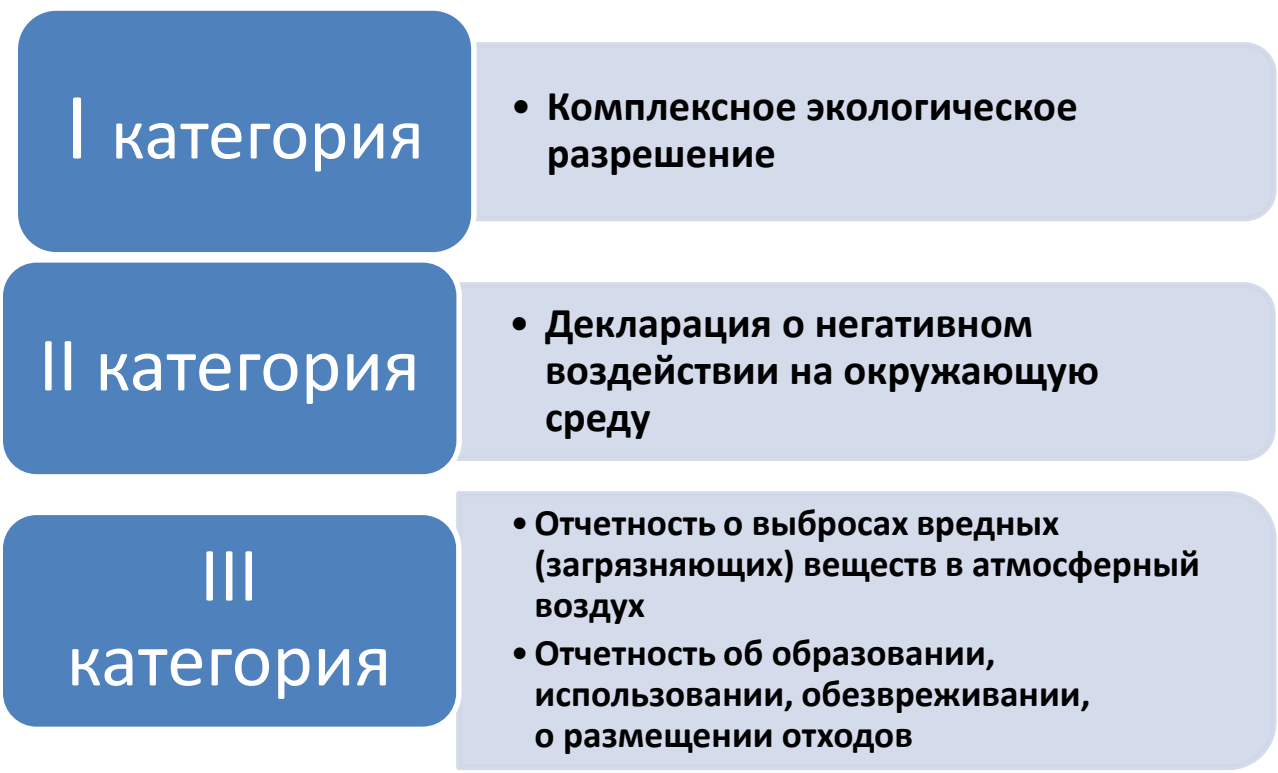
объектов



ПП РФ № 1029 от 28.09.15

ПТО УОНВОС Реестры Ввод данных Заявки Илья Шиляев





- Федеральный Реестр
Федеральный государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду
- Региональный Реестр
Региональный государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду
- Карта объектов
Карта объектов, включенных в государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду
- Заявки на включение в реестр
Заявки на регистрацию и актуализацию данных об объектах, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, подлежащих в соответствии со статьей 65 Федерального закона "Об охране окружающей среды" государственному экологическому надзору
- Публичная часть системы
Разделы, доступные природопользователям: открытые реестры ОНБ и статистика
- Статистика обработанных объектов
Статистика по статусам объектов и органам
- Ручной ввод заявок
Ввести заявку вручную через Личный Кабинет (lk.fsrpn.ru)
- Руководство пользователя
Документация





Документация для объектов НВОС



категория объекта НВОС	Плановые проверки	Документация с 01.01.2019	СОДЕРЖАНИЕ	Отчетность с 01.01.2019	Плата НВОС								
 категория (обязанность)	+	Комплексное экологическое разрешение	<p>Комплексное экологическое разрешение (КЭР) :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Технологические нормативы 2. Нормативы допустимых выбросов, сбросов в высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (вещества I, II класса опасности), при наличии таких веществ в выбросах, сбросах 3. Нормативы допустимых физических воздействий 4. Нормативы образования отходов и лимитов на их размещение 5. Требования по обращению с отходами 6. Программа производственного экологического контроля 7. Срок действия КЭР <p>При невозможности соблюдения технологических нормативов, нормативов допустимых выбросов, сбросов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 8. Программа повышения экологической эффективности 9. Временно разрешенные выбросы, временно разрешенные сбросы 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Отчет о результатах ПЭК 2. Отчет 2-ТП (воздух) 3. Отчет 2-ТП (отходы) 4. Отчет 2-ТП (рекультивация) (при наличии) 5. Декларация о плате за НВОС 6. Информация о реализации программы повышения экологической эффективности (при наличии) 7. Отчет о результатах мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории объекта размещения отходов (при наличии) 	<p>коэффициенты</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>2019 год</th> <th>с 2020 года</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> × 1 в пределах НДС, НДС, лимитов на размещение ниже отхода, в соответствии с отчетностью об образовании отходов </td> <td> × 0 в пределах ТН (после введения НДТ) </td> </tr> <tr> <td> × 5 в пределах ВРВ, ВРС (при наличии РВВ, ВРС), сверхлимитов на размещение ниже отходов </td> <td> × 1 в пределах НДС, НДС, лимитов на размещение ниже отходов, в соответствии с отчетностью об образовании отходов </td> </tr> <tr> <td> × 25 за объем или массу сверхлимитов на размещение ниже отходов, сверх ВРС, ВРВ, при отсутствии КЭР, Декларации </td> <td> × 25 в пределах ВРВ, ВРС, сверхлимитов на размещение ниже отходов, сверх указанных в декларации или в отчетности об отходах </td> </tr> </tbody> </table>	2019 год	с 2020 года	× 1 в пределах НДС, НДС, лимитов на размещение ниже отхода, в соответствии с отчетностью об образовании отходов	× 0 в пределах ТН (после введения НДТ)	× 5 в пределах ВРВ, ВРС (при наличии РВВ, ВРС), сверхлимитов на размещение ниже отходов	× 1 в пределах НДС, НДС, лимитов на размещение ниже отходов, в соответствии с отчетностью об образовании отходов	× 25 за объем или массу сверхлимитов на размещение ниже отходов, сверх ВРС, ВРВ, при отсутствии КЭР, Декларации	× 25 в пределах ВРВ, ВРС, сверхлимитов на размещение ниже отходов, сверх указанных в декларации или в отчетности об отходах
2019 год	с 2020 года												
× 1 в пределах НДС, НДС, лимитов на размещение ниже отхода, в соответствии с отчетностью об образовании отходов	× 0 в пределах ТН (после введения НДТ)												
× 5 в пределах ВРВ, ВРС (при наличии РВВ, ВРС), сверхлимитов на размещение ниже отходов	× 1 в пределах НДС, НДС, лимитов на размещение ниже отходов, в соответствии с отчетностью об образовании отходов												
× 25 за объем или массу сверхлимитов на размещение ниже отходов, сверх ВРС, ВРВ, при отсутствии КЭР, Декларации	× 25 в пределах ВРВ, ВРС, сверхлимитов на размещение ниже отходов, сверх указанных в декларации или в отчетности об отходах												
 категория	+	<p>Декларация о воздействии на окружающую среду</p> <p>При невозможности соблюдения НДС, НДС: - План мероприятий по охране окружающей среды - Разрешена временные выбросы - Разрешена временные сбросы</p>	<p>Декларация о воздействии на окружающую среду должна содержать:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Основные сведения о заявителе и объекте 2. Декларируемые выбросы 3. Декларируемые сбросы загрязняющих веществ 4. Декларируемая масса образующихся и размещаемых отходов 5. Информация о программе производственного экологического контроля 6. Информация о реализации природоохранных мероприятий 7. Расчет нормативов допустимых выбросов, сбросов 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Отчет о результатах ПЭК 2. Отчет 2-ТП (воздух) 3. Отчет 2-ТП (отходы) 4. Отчет 2-ТП (рекультивация) (при наличии) 5. Декларация о плате за НВОС 6. Информация о реализации плана мероприятий по ООС (при наличии) 7. Отчет о результатах мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории объекта размещения отходов (при наличии) 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>2019 год</th> <th>с 2020 года</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> × 25 за объем или массу сверхлимитов на размещение ниже отходов, сверх ВРС, ВРВ, при отсутствии КЭР, Декларации </td> <td> × 100 (для объектов I и II категории) за объем или массу сверх НДС, НДС (при отсутствии ВРС, ВРВ, при отсутствии КЭР, Декларации) </td> </tr> </tbody> </table>	2019 год	с 2020 года	× 25 за объем или массу сверхлимитов на размещение ниже отходов, сверх ВРС, ВРВ, при отсутствии КЭР, Декларации	× 100 (для объектов I и II категории) за объем или массу сверх НДС, НДС (при отсутствии ВРС, ВРВ, при отсутствии КЭР, Декларации)				
2019 год	с 2020 года												
× 25 за объем или массу сверхлимитов на размещение ниже отходов, сверх ВРС, ВРВ, при отсутствии КЭР, Декларации	× 100 (для объектов I и II категории) за объем или массу сверх НДС, НДС (при отсутствии ВРС, ВРВ, при отсутствии КЭР, Декларации)												
 категория	+	<p>Программа производственного экологического контроля и расчет нормативов (при наличии)</p>	<p>При наличии в выбросах, сбросах высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (вещества I, II класса опасности):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Расчет нормативов допустимых выбросов, сбросов <p>При невозможности соблюдения нормативов допустимых выбросов, сбросов веществ I, II класса опасности:</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. План мероприятий по охране окружающей среды 3. Разрешение на временные выбросы, сбросы 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Отчет о результатах ПЭК 2. Отчет 2-ТП (воздух) 3. Отчет 2-ТП (отходы) 4. Отчет 2-ТП (рекультивация) (при наличии) 5. Отчет об образовании, использовании, обезвреживании, о размещении отходов 6. Отчетность выбросов в атмосферу загрязняющих веществ в атмосферный воздух 7. Декларация о плате за НВОС 8. Информация о реализации плана мероприятий по ООС (при наличии) 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>2019 год</th> <th>с 2020 года</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> × 25 за объем или массу сверхлимитов на размещение ниже отходов, сверх ВРС, ВРВ, при отсутствии КЭР, Декларации </td> <td> × 100 (для объектов I и II категории) за объем или массу сверх НДС, НДС (при отсутствии ВРС, ВРВ, при отсутствии КЭР, Декларации) </td> </tr> </tbody> </table>	2019 год	с 2020 года	× 25 за объем или массу сверхлимитов на размещение ниже отходов, сверх ВРС, ВРВ, при отсутствии КЭР, Декларации	× 100 (для объектов I и II категории) за объем или массу сверх НДС, НДС (при отсутствии ВРС, ВРВ, при отсутствии КЭР, Декларации)				
2019 год	с 2020 года												
× 25 за объем или массу сверхлимитов на размещение ниже отходов, сверх ВРС, ВРВ, при отсутствии КЭР, Декларации	× 100 (для объектов I и II категории) за объем или массу сверх НДС, НДС (при отсутствии ВРС, ВРВ, при отсутствии КЭР, Декларации)												
 категория	-	-	-	<ol style="list-style-type: none"> 1. Отчет 2-ТП (воздух) 2. Отчет 2-ТП (отходы) 	-								

При невозможности соблюдения нормативов



категория
объекта
НВОС

При невозможности соблюдения

ИТОГ

Плата НВОС



категория



категория

присутствие
справочника
ИТС по НДС



категория



категория



категория

- **Рассчитанных технологических нормативов;**
- **Рассчитанных НДС, НДС**
(в отношении загрязняющих веществ I и II класса опасности, включенных в перечень, установленный Распоряжением Правительства РФ от 08.07.2015 № 1316-р)

- **Рассчитанных НДС, НДС**
(в отношении загрязняющих веществ I и II класса опасности, включенных в перечень, установленный Распоряжением Правительства РФ от 08.07.2015 № 1316-р)

- **Рассчитанных НДС, НДС**
(в отношении загрязняющих веществ I и II класса опасности, включенных в перечень, установленный Распоряжением Правительства РФ от 08.07.2015 № 1316-р)

Разрабатываются и прикладываются к заявке на получение КЭР:

- **проект программы повышения экологической эффективности*:**
Проект программы повышения экологической эффективности перед приложением к заявке на получение КЭР:

- одобряется Межведомственной комиссией по рассмотрению программ повышения экологической эффективности;
- утверждается хозяйствующим субъектом на период поэтапного достижения нормативов допустимых выбросов, нормативов допустимых сбросов, технологических нормативов;

- **планируемые временно разрешенные выбросы, временно разрешенные сбросы**

(с указанием объема или массы выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ на текущий момент, на период реализации программы повышения экологической эффективности и после её реализации)

Разрабатывается и утверждается хозяйствующим субъектом:

- **план мероприятий по охране окружающей среды**
(на период поэтапного достижения нормативов допустимых выбросов, нормативов допустимых сбросов)

Выдается уполномоченным органом:

- **Разрешение на временные выбросы, сбросы**
(на период выполнения плана мероприятий по охране окружающей среды)

Комплексное экологическое разрешение устанавливает:

- временно разрешенные выбросы
- временно разрешенные сбросы

Программа повышения экологической эффективности
(является неотъемлемой частью КЭР)

План мероприятий по охране окружающей среды

Разрешение на временные выбросы

(в настоящее время, порядок выдачи не утвержден)

Разрешение на временные сбросы

(в настоящее время, порядок выдачи не утвержден)

коэффициенты

2019 год

с 2020 года

×5
в пределах
ВРВ, ВРС
(при наличии РВВ, РВС),
сверхлимитов
на размерные
отходы

×2,5
в пределах
ВРВ, ВРС,
сверхлимитов на
размерные
отходы, сверх
указанных в
декларации или
в отчетности
об отходах

×2,5
за объем или
массу сверх
установленных
размерных
на выброс,
сброс
загрязняющих
веществ, сверх
НДВ, НДС (при
отсутствии ВРС,
ВРВ), сверх ВРС,
ВРВ

× 100
(для объектов I
и II категории)
за объем или массу
сверх НДС, НДС (при
отсутствии ВРС, ВРВ),
сверх ВРС, ВРВ,
при отсутствии КЭР,
Декларации



Комплексное экологическое разрешение



категория
объекта
НВОС

категория

категория
принадлежности
справочника
ИТ СпОИДТ

СХЕМА ПОЛУЧЕНИЯ КЭР

(на основании Правил выдачи комплексных экологических разрешений, их переоформления, пересмотра, внесения в них изменений, а также отзыва, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13 февраля 2019 г. N 143)

Подача заявки на получение КЭР + прилагаемые материалы
(форма заявки размещена на сайте Росприроднадзора)

Проверка комплектности материалов в заявке
(в течение 5 рабочих дней со дня получения заявки)

Письмо об отказе в приеме к рассмотрению заявки
(в течение 5 рабочих дней)

Письмо о приеме к рассмотрению заявки
(в течение 5 рабочих дней)

Размещение заявки на сайте ТО
(в течение 5 рабочих дней)

Направление межведомственного запроса в территориальный орган Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор)
(в течение 5 рабочих дней)

Рассмотрение заявки и поступивших материалов

ОТКАЗ

В течение 25 к.д. после приема к рассмотрению заявки
(не позднее, чем 1 мес. со дня получения заявки) 30 д

КЭР

В течение 25 к.д. после приема к рассмотрению заявки
(не позднее, чем 1 мес. со дня получения заявки) 30 д

Размещение информации на сайте Росприроднадзора

(в течение 5 рабочих дней)

СРОКИ

в теч. 5 р.д.

в теч. 5 р.д.

1 месяц

срок действия
7 лет

в теч. 5 р.д.





С 1 января 2019 года вступили в силу требования



- об обязательном оснащении стационарных источников объектов I категории автоматическими средствами измерения и учета объема или массы выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ и концентрации загрязняющих веществ.



Комплексное экологическое разрешение



Датчики контроля



Справочники НДТ

4
года



Онлайн мониторинг





Декларация о негативном воздействии на окружающую среду (объекты II категории)

категория
объекта
НВОС

СРОКИ

ЮЛ и ИП: подача декларации

Плата НВОС

личный кабинет

ПО электронной
отчетности

бумажный
носитель

коэффициенты

2019 год

с 2020 года

× 1
в пределах
НДВ, НДС,
лимитов не
размещаемых отходов,

× 1
в пределах
НДВ, НДС,
лимитов не
размещаемых
отходов,

× 5
в пределах
ВРВ, ВРС
(при наличии ВРВ, ВРС),
сверхлимита
на размещаемых
отходах

× 25
в пределах
ВРВ, ВРС

× 25
сверхлимита в
на размещаемых
отходах, сверх
указанных в
декларации, а
также при
отсутствии
декларации

× 25
за объем или
массу сверх
установленных
разрешенными
выбросов,
сбросов,
заправляющих
веществ, сверх
НДВ, НДС (при
отсутствии ВРС,
ВРВ), сверх ВРС,
ВРВ, а также при
отсутствии
декларации или
не соответствии
требуемым
расчетам

× 100
за объем или массу
сверх НДВ, НДС (при
отсутствии ВРС, ВРВ),
сверх ВРС, ВРВ,
при отсутствии
декларации или не
соответствии
требуемым
расчетам

Содержание* Декларации о воздействии на окружающую среду:

1. Основные сведения о заявителе и объекте
2. Информацию о реализации природоохранных мероприятий
3. Информацию о программе ПЭК
4. Данные об аварийных ситуациях (за 7 лет)
5. Сведения об объеме или массе выбросов, сбросов, образуемых и размещаемых отходов
6. Декларируемые объем или масса выбросов, сбросов загрязняющих веществ, образываемых и размещаемых отходов
7. Расчет нормативов допустимых выбросов, сбросов

* определено положениями ст. 31.2 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», и Приказом Минприроды от 11.10.2018 № 509

ст. 8.5 КоАП РФ предусмотрена административная ответственность за не предоставление или не своевременное предоставление Декларации о ВОС;

с 1 января
2019 года

1 раз в 7 лет



категория



Отчетность по Программе производственного экологического контроля (I, II, III категории)



категория
объекта
НВОС

Срок предоставления отчета: ежегодно до 25 марта года, следующего за отчетным

Ответственность

СОДЕРЖАНИЕ ОТЧЕТА



категория



Ст. 67 Федерального закона
от 10.01.2002 № 7-ФЗ

Сведения о
технологических
процессах



Приказ Минприроды России
от 28.02.2018 № 74 (требования,
порядок и сроки представления,

Фактические объемы или
масса выбросов/сбросов,
уровнях физического
воздействия



Приказ Минприроды России
от 14.06.2018 № 261 (форма
представления отчета ПЭК)

Методики измерений



Приказ Минприроды России от
16.10.2018 № 522 (Методические
рекомендации по заполнению
формы отчета об организации и о
результатах осуществления ПЭК)

Места отбора проб

Информация об
обращении с отходами

Сведения о лабораториях,
аккредитованных в
национальной системе
аккредитации;

ст. 8.5 КоАП РФ
предусмотрена
административная
ответственность за
предоставление не
достоверных сведений,
не предоставление
/не своевременное
предоставление, отчета
результатах ПЭК;

ст. 8.14 КоАП РФ
предусмотрена
административная
ответственность за
нарушение правил
водопользования;



категория



категория



Сдача отчетности, подготовленной в стороннем экологическом ПО (включая модуль природопользователя) доступна гражданам, ИП и юридическим лицам => LK.FSRPN.RU

Формирование отчетности средствами ЛК доступно ИП и юридическим лицам => LK.FSRPN.RU

ВИДЫ ОТЧЕТНОСТИ И ЗАЯВОК:

НОВАЯ ОТЧЕТНОСТЬ С 01.01.2019

- 2-ТП Рекультивация
- 2-ТП Воздух (с 01.01.2019)
- Отчет о ПЭК (с 31.01.2019)

ПОСЛЕ ВЫХОДА НОРМАТИВНЫХ АКТОВ

- Отчет об образовании, использовании, обезвреживании отходов
- Декларация о воздействии
- Заявка на КЭР

ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВИДЫ ОТЧЕТОВ

- 2-ТП Отходы
- Отчетность субъектов МСП
- Декларация о плате за НВОС
- Отчетность производителей и импортеров товаров
- Отчетность операторов по обращению с отходами
- Заявки о постановке на учет/ актуализации/ снятии с учета объектов НВОС
- Заявка на отнесение отходов к классу опасности



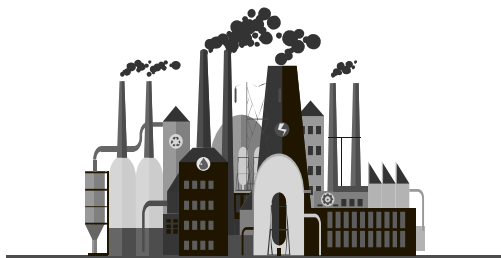
С 1 января 2019 года вступили в силу требования



- Об отнесении проектной документации объектов I категории к объектам государственной экологической экспертизы



- Необходимости получения заключения федерального государственного экологического надзора о соответствии построенного, реконструированного объекта капитального строительства требованиям проектной документации.





Объекты I категории включенные в государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду



310 объектов I категории
Республика Татарстан

31 объект I категории
Чувашская Республика

52 объекта I категории
Республика Марий Эл



155 объектов I категории - объекты
недропользователей

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о постановке на государственный учет объекта оказывающего негативное воздействие на окружающую среду

Настоящее свидетельство в соответствии с положениями Федерального закона от 10.01.2002 №7-ФЗ "Об охране окружающей среды" выдано

Филиал "Молочный Комбинат "ЭДЕЛЬВЕЙС" АО "ДАНОН РОССИЯ"
ОГРН 1057749126820
ИНН 7714626332
Код ОКПО 82332878

и подтверждает постановку на государственный учет в федеральный государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, эксплуатируемого объекта

Филиал "Молочный Комбинат "ЭДЕЛЬВЕЙС"
местонахождение объекта: 420054, г.Казань, ул.2-я Тихорецкая, д.39
дата ввода объекта в эксплуатацию: 2016-12-07
тип объекта: Площадной

и присвоение ему кода объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду.

9	2	-	0	1	1	6	-	0	0	1	0	1	1	-	П
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

и I-й категории, негативного воздействия на окружающую среду.
Свидетельство применяется во всех предусмотренных случаях и подлежит замене в случае изменения приведенных в нем сведений, а также в случае порчи, утраты.

Документ подписан электронной подписью
СВЕДЕ... О СЕРТИФИКАТЕ ЭП
Кому выдан: Управление Росприроднадзора по
Республике Татарстан
Серийный номер: 234D8629000100005A6A
Кам выдан: CIT RT CA



Экологическая экспертиза основывается на принципах:

- презумпции потенциальной экологической опасности любой намечаемой хозяйственной и иной деятельности;
- обязательности проведения государственной экологической экспертизы до принятия решений о реализации объекта экологической экспертизы;
- комплексности оценки воздействия на окружающую среду хозяйственной и иной деятельности и его последствий;
- достоверности и полноты информации, представляемой на экологическую экспертизу;
- независимости экспертов экологической экспертизы при осуществлении ими своих полномочий в области экологической экспертизы;
- гласности, участия общественных организаций (объединений), учета общественного мнения;



Российская Федерация

Об экологической экспертизе (с изменениями на 25 декабря 2018 года) (редакция, действующая с 1 января 2019 года)

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН

Об экологической экспертизе

(с изменениями на 25 декабря 2018 года)
(редакция, действующая с 1 января 2019 года)

Документ с изменениями, внесенными:
Федеральным законом от 15 апреля 1998 года N 65-ФЗ (Российская газета N 78, 231.04.98)
(утратил силу с 1 января 2005 года - Федеральный закон от 22 августа 2004 года N 122-ФЗ);



Изменения вносились
37 раз



Государственная экологическая экспертиза проводится:



1. Центральный аппарат Росприроднадзора



2. Межрегиональные Управления



Проверка
комплектности



Приказ МПР России от 12.05.2014 года № 205 «Об утверждении Порядка определения сметы расходов на проведение государственной экологической экспертизы»



Счет за
проведение ГЭЭ



Срок проведения экологической экспертизы не может превышать **два месяца**, но может быть продлен на **1 месяц** по заявлению заказчика.



Государственная экологическая экспертиза проводится экспертной комиссией, создаваемой для проведения экологической экспертизы конкретного объекта



Экспертом государственной экологической экспертизы является специалист, обладающий научными и (или) практическими познаниями по рассматриваемому вопросу к проведению государственной экологической экспертизы по соответствующим направлениям науки, техники, технологии



В Реестр экспертов государственной экологической экспертизы Управления Росприроднадзора по Республике Татарстан включено более **60** внештатных экспертов



1. Открытость
2. Информированность общественности
3. Приглашение для участия в заседаниях комиссий представителей заказчика, органов исполнительной власти
4. Проведение выездных заседаний экспертных комиссий





1. Открытость
2. Информированность общественности
3. Приглашение для участия в заседаниях комиссий представителей заказчика, органов исполнительной власти
4. Проведение выездных заседаний экспертных комиссий



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

УПРАВЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
(РОСПРИРОДНАДЗОР)
ПО РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН
(Управление Росприроднадзора
по Республике Татарстан)

Руководителю Исполнительного
комитета Пестречинского
муниципального района
А.В. Хабидуллину

ул. Вишневского, д.26, г. Казань,
420043, т. (843) 200-03-31, ф. (843) 200-03-32
E-mail: Delo.Prirrodnadzor@tatar.ru
08.12.2018 05:05:56

на №

Письмо-уведомление о приглашении
представителя для участия в заседании
экспертной комиссии государственной
экологической экспертизы

Уважаемый Альберт Валерьевич!

Управлением Росприроднадзора по Республике Татарстан в соответствии с Федеральным законом «Об экологической экспертизе» от 23.11.95 № 174 – ФЗ организована государственная экологическая экспертиза материалов проектной документации «Резервное электроснабжение ИПМН МН Холмогоры-Клип 2032км, 2033км, р. Меша. Строительство».

Прошу направить представителей исполнительного комитета для участия в организационном заседании экспертной комиссии, которое состоится 10 декабря 2018 года в 16.00 и по адресу: РТ, г. Казань, ул. Вишневского, 26, корп. А2, каб. 304.

Руководитель

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Ф.Ю. Хайрутдинов

РУС
Сообщить о ЧС: 8(800)550-80-45
Выбрать регион
Версия для слабовидящих

РОСПРИРОДНАДЗОР
Федеральная служба по надзору в сфере природопользования

Мы ответственны по своей природе

[f](#)
[v](#)
[t](#)

[Вход](#) | [Регистрация](#)

ИНФРАСТРУКТУРА
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ
ПРОТИВОДЕЙСТВИЕ КОРРУПЦИИ
ОТКРЫТОСТЬ
ГОД ЭКОЛОГИИ
РЕФОРМА КНД
НАПРАВИТЬ ОБРАЩЕНИЕ
ПРЕСС-ЦЕНТР

Управлению Росприроднадзора по Республике Татарстан поручено организация и проведение государственной экологической экспертизы проектных материалов * Газопровод высокого давления от ГРС №2 г. Елабуга (Центральная) до ПАО «НКНХ»

среда, 25 июля, 2018

Управлению Росприроднадзора по Республике Татарстан поручено организация и проведение государственной экологической экспертизы проектных материалов "Газопровод высокого давления от ГРС №2 г. Елабуга (Центральная) до ПАО «НКНХ».

Материалы комплекты. Заказчику выставлен счет за проведение ГЭЭ. Формируется состав экспертной комиссии.

ПРЕЗИДЕНТ	ПРАВИТЕЛЬСТВО	МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДЫ	ОБЩЕСТВЕННЫЙ СОВЕТ	ГОС.УСЛУГИ	ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПОРТАЛ КАДРОВ	КОНТАКТЫ	РЕКВИЗИТЫ
							247 157 131

125993, г. Москва, ул. Б. Грузинская 4/6



- проекты нормативно-технических и инструктивно-методических документов в области охраны окружающей среды, утверждаемых органами государственной власти Российской Федерации;
- проекты федеральных целевых программ,
- проекты соглашений о разделе продукции;
- материалы обоснования лицензий на осуществление отдельных видов деятельности, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, в соответствии с законодательством Российской Федерации в области использования атомной энергии;
- проекты технической документации на новые технику, технологию, использование которых может оказать воздействие на окружающую среду, а также технической документации на новые вещества, которые могут поступать в природную среду;
- проектная документация объектов, строительство, реконструкцию которых предполагается осуществлять в границах особо охраняемых природных территорий
- проектная документация объектов, используемых для размещения и (или) обезвреживания отходов I - V классов опасности, в том числе проектная документация на строительство, реконструкцию объектов, используемых для обезвреживания и (или) размещения отходов I - V классов опасности, а также проекты вывода из эксплуатации указанных объектов, проекты рекультивации земель, нарушенных при размещении отходов I - V классов опасности, и земель, используемых, но не предназначенных для размещения отходов I - V классов опасности;



496-ФЗ

-проектная документация объектов капитального строительства, относящихся в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды к объектам I категории, за исключением проектной документации буровых скважин, создаваемых на земельном участке, предоставленном пользователю недр и необходимом для регионального геологического изучения, геологического изучения, разведки и добычи нефти и природного газа;

- материалы обоснования комплексного экологического разрешения, разрабатываемые в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН

О внесении изменений в статью 14 Федерального закона «Об экологической экспертизе» и Федеральный закон «О внесении изменений в Федеральный закон «Об охране окружающей среды» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»

Принят Государственной Думой

18 декабря 2018 года

Одобен Советом Федерации

21 декабря 2018 года

Статья 1

В пункте 4 статьи 14 Федерального закона от 23 ноября 1995 года № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 48, ст. 4556; 2004, № 35, ст. 3607; 2006, № 1, ст. 10; 2008, № 20, ст. 2260; № 30, ст. 3618; 2009, № 1, ст. 17; № 19, ст. 2283; 2011, № 27, ст. 3880; № 30, ст. 4594; 2012, № 26, ст. 3446; 2013, № 23, ст. 2866; 2014, № 30, ст. 4220; 2015, № 1, ст. 72; № 29, ст. 4347; 2017, № 50, ст. 7564; 2018, № 1, ст. 6; № 32, ст. 5114) слово «три» заменить словом «два».



2 100036 15192 4



Проведение экологической экспертизы не требуется в отношении проектной документации объектов капитального строительства, относящихся к объектам I категории, в случаях, если такие объекты:

1. Введены в эксплуатацию или разрешение на их строительство выдано до 1 января 2019 г.
2. Если проектная документация таких объектов представлена на экспертизу проектной документации или на указанную проектную документацию получено заключение государственной экспертизы до 1 января 2019 г.
3. Если подготовка проектной документации таких объектов предусмотрена подготовленной, согласованной и утвержденной в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах до 1 января 2019 г. проектной документацией на выполнение работ, связанных с использованием участками недр в отношении нефти и природного газа



Приказом Роснедр от 21.04.2016 № 301 создана Центральная Комиссия по согласованию технических проектов разработки месторождений углеводородного сырья и иной проектной документации Федерального агентства по недропользованию (ЦКР Роснедр по УВС)

Подтверждением того, что технический проект разработки месторождений полезных ископаемых и иная проектная документация на выполнение работ, связанных с использованием участками недр в отношении нефти и природного газа, подготовлены, согласованы и утверждены в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах до 01.01.2019, являются:

протокол заседания ЦКР Роснедр по УВС, утвержденный Председателем ЦКР Роснедр по УВС и скрепленный печатью Роснедр до 01.01.2019, а также содержащий решение о согласовании указанной проектной документации (групповой рабочий проект)

утвержденные до 01.01.2019 пользователем недр на основании данного протокола технический проект разработки месторождений полезных ископаемых либо иная проектная документация на выполнение работ, связанных с использованием участками недр, в отношении нефти и природного газа.





Технологические проекты согласованные ЦКР в 2019 году



№ протокола	Дата утверждения	Наименование технического проекта разработки	Месторождение	Недропользователь
238	12.09.2019	Дополнение к технологической схеме разработки Глазовского нефтяного месторождения Республики Татарстан	Глазовское	АО "Геотех"
533	23.08.2019	Дополнение к технологической схеме разработки Закамского нефтяного месторождения	Закамское	ОАО "Нократойл"
232	18.06.2019	Технологический проект разработки Нуркеевского нефтяного месторождения Республики Татарстан	Нуркеевское	ООО "МНКТ"
7542	06.06.2019	Технологический проект разработки Тат-Кандызского месторождения	Тат-Кандызское	ПАО "Татнефть"
7535	09.04.2019	Технологический проект разработки Зюзеевского нефтяного месторождения	Зюзеевское	АО "Татнефтепром-Зюзеевнефть"
519	21.02.2019	Дополнение к технологической схеме разработки Южно-Мухинского нефтяного месторождения	Южно-Мухинское	ПАО "Татнефть"



Объект негативного воздействия на окружающую среду

объект капитального строительства и (или) другой объект, а также их совокупность, объединенные единым назначением и (или) неразрывно связанные физически или технологически и расположенные в пределах одного или нескольких земельных участков.

Признаки объекта НВОС



Единое назначение



Неразрывная физическая или технологическая связь

Сведения об объектах, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, подлежат актуализации в случае

- ✓ Замены ЮЛ или ИП, осуществляющих деятельность на объекте НВОС, реорганизации ЮЛ
- ✓ Изменения места нахождения объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду
- ✓ Изменения характеристик технологических процессов основных производств, источников загрязнения окружающей среды
- ✓ Изменения характеристик технических средств по обезвреживанию выбросов, сбросов загрязняющих веществ, технологий использования, обезвреживания и размещения отходов производства и потребления.



-  Ведется работа по доработке и внесению изменений в Критерии отнесения объектов по категориям воздействия на окружающую среду, в том числе:
-  будет расширен перечень критериев для отнесения объектов недропользования и водопользования к III категории негативного воздействия
-  Учет строящихся объектов
В настоящее время разработаны поправки, согласно которым учету будут подлежать также и строящиеся объекты, при этом заявка будет подаваться не менее чем за восемьдесят дней до начала строительства
-  Уточнение перечня критериев пищевой промышленности и энергетической сферы
определение объектов IV категории.

Разработан проект изменений в форму заявки о постановке объекта на государственный учет.

Планируется установить переходный период для актуализации учетных сведений об объектах, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду.



С 01 июля 2019 вступили в законную силу изменения в часть 3 пункта 9 статьи 55 «Градостроительного кодекса Российской Федерации» от 29.12.2004 № 190-ФЗ»

Для принятия решения о выдаче разрешения на ввод объекта в эксплуатацию необходимо заключение органа уполномоченного на осуществление федерального государственного экологического надзора федерального органа исполнительной власти о соответствии построенного, реконструированного объекта капитального строительства требованиям проектной документации.

- 1) объектов капитального строительства, расположенных:
 - в границах особо охраняемых природных территорий
 - на искусственных земельных участках на водных объектах
- 2) объектов капитального строительства, относящихся в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды к объектам I категории



Принятие решения о выдаче разрешения на ввод объектов в вышеуказанных случаях в эксплуатацию без заключения органа федерального государственного экологического надзора невозможно.

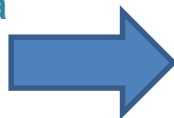


Приказ Росприроднадзора № 347 от 28.06.2019г. Об утверждении методических рекомендаций по выдаче Федеральной службой по надзору в сфере природопользования заключений органа федерального государственного экологического надзора в отношении объектов капитального строительства



Регулирует процедуру осуществления федерального государственного экологического надзора в отношении объектов капитального строительства

Заявление о выдаче заключения органа федерального государственного экологического надзора



Центральный аппарат Росприроднадзора,
Территориальные органы

Приказ о проведении выездной проверки

Проведение проверки



Заключение о соответствии объекта капитального строительства документации, получившей положительное заключение государственной экологической экспертизы



Предписание об устранении выявленных нарушений с указанием сроков их устранения



Получение Заключения органа федерального государственного экологического надзора в отношении объектов капитального строительства



Перед проведением проверки Росприроднадзор, рассматривает имеющиеся в распоряжении материалы и документы, относящиеся к проверяемому объекту, в том числе:

- выданные заключения государственной экологической экспертизы;
- выданные разрешения на выбросы, сбросы, комплексные экологические разрешения, нормативы образования отходов и лимиты на их размещение;
- лицензии на деятельность по обращению с отходами;
- данные государственного реестра объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду;
- декларации о плате за негативное воздействие на окружающую среду;
- декларации о воздействии на окружающую среду;
- отчеты об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля, иная представленная проверяемым лицом отчетность.



Получение Заключения органа федерального государственного экологического надзора в отношении объектов капитального строительства



В ходе проведения проверки должностное лицо Росприроднадзора, уполномоченное на проведение проверки, при необходимости запрашивает у проверяемого лица документы и (или) информацию:

- очистке сточных вод и утилизации обезвреженных элементов;
- предотвращению аварийных сбросов сточных вод;
- охране атмосферного воздуха;
- оборотному водоснабжению (для объектов производственного назначения);
- охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова, в том числе по рекультивации нарушенных или загрязненных земельных участков и почвенного покрова;
- сбору, утилизации, обработке, обезвреживанию, транспортированию и размещению отходов;
- охране недр (для объектов производственного назначения);
- охране объектов растительного и животного мира и среды их обитания);
- минимизации возникновения возможных аварийных ситуаций на объекте капитального строительства и последствий их воздействия на экосистему региона;
- рациональному использованию и охране водных объектов;
- сохранению водных биологических ресурсов;



информацию о выполнении программы производственного экологического контроля (мониторинга) за характером изменения всех компонентов экосистемы при строительстве и эксплуатации объекта, а также при авариях



акт, подтверждающий соответствие параметров построенного, реконструированного объекта капитального строительства проектной документации, и подписанный лицом, осуществляющим строительство (лицом, осуществляющим строительство, и застройщиком или техническим заказчиком в случае осуществления строительства, реконструкции на основании договора строительного подряда, а также лицом, осуществляющим строительный контроль, в случае осуществления строительного контроля на основании договора).



Получение Заключения органа федерального государственного экологического надзора в отношении объектов капитального строительства



Строительство, реконструкция объекта капитального строительства осуществлены в соответствии с документацией, получившей положительное заключение ГЭЭ, выполнены все мероприятия по предотвращению и (или) снижению негативного воздействия на окружающую среду предусмотренные проектной документацией и положительным заключением ГЭЭ

По результатам проверки выявлены нарушения мероприятий, предусмотренных проектной документацией или заключением ГЭЭ



Заключение о соответствии объекта капитального строительства документации, получившей положительное заключение государственной экологической экспертизы



Предписание об устранении выявленных нарушений с указанием сроков их устранения



Получение Заключения органа федерального государственного экологического надзора в отношении объектов капитального строительства



Перед проведением проверки Росприроднадзор, рассматривает имеющиеся в распоряжении материалы и документы, относящиеся к проверяемому объекту, в том числе:

- выданные заключения государственной экологической экспертизы;
- выданные разрешения на выбросы, сбросы, комплексные экологические разрешения, нормативы образования отходов и лимиты на их размещение;
- лицензии на деятельность по обращению с отходами;
- данные государственного реестра объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду;
- декларации о плате за негативное воздействие на окружающую среду;
- декларации о воздействии на окружающую среду;
- отчеты об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля, иная представленная проверяемым лицом отчетность.

Благодарю за внимание

Начальник межрегионального отдела государственной
экологической экспертизы и разрешительной
деятельности
Попова Елена Евгеньевна