



РОСПРИРОДНАДЗОР

Федеральная служба по надзору
в сфере природопользования

Форма и порядок заполнения заявки на получение Комплексного Экологического Разрешения





КОМПЛЕКСНОЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗРЕШЕНИЕ

ПОЛУЧЕНИЕ КЭР ЯВЛЯЕТСЯ ПРИОРИТЕТНОЙ ЗАДАЧЕЙ ДЛЯ ВСЕХ ОБЪЕКТОВ НВОС I КАТЕГОРИИ (ОСОБЕННО ВХОДЯЩИХ В «ПЕРЕЧЕНЬ 300», УТВЕРЖДЕННЫЙ ПРИКАЗОМ МИНПРИРОДЫ РОССИИ ОТ 18.04.2018 № 154).

Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах I категории, **включенных в «Перечень 300»**, обязаны обратиться с заявкой на получение КЭР в Росприроднадзор в период **01.01.2019-31.12.2024** (п. 6 ст. 11 Федерального закона № 219-ФЗ).

Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах, относящихся к области применения наилучших доступных технологий и не включенных в «Перечень 300», обязаны получить КЭР до **01.01.2025**.



ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, НАПРАВЛЯЕМЫХ В СОСТАВЕ ЗАЯВКИ НА ПОЛУЧЕНИЕ КЭР, УСТАНОВЛЕН ПУНКТАМИ 3, 4 СТАТЬИ 31.1 ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА № 7-ФЗ.

ЗАЯВКА НА ПОЛУЧЕНИЕ КЭР, В ТОМ ЧИСЛЕ, ДОЛЖНА СОДЕРЖАТЬ:

- расчеты технологических нормативов;
- НДС, НДС (ЗВ I, II класса опасности), при наличии таких веществ в выбросах, сбросах ЗВ, соответствующие санитарно-эпидемиологическим требованиям и иным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации, а также расчеты таких нормативов;
- обоснование нормативов образования отходов и лимитов на их размещение;
- проект программы производственного экологического контроля (ПЭК);
- информация о наличии положительного заключения ГЭЭ в случае необходимости проведения такой экспертизы в соответствии с законодательством об экологической экспертизе;
- иная информация, которую заявитель считает необходимым представить;
- программа повышения экологической эффективности (ППЭЭ) (при невозможности соблюдения технологических нормативов, НДС, НДС);
- планируемые ВРВ, ВРС (временно разрешенные выбросы, сбросы) с указанием объема или массы выбросов, сбросов ЗВ на текущий момент, на период реализации ППЭЭ и после ее реализации.



К заявке на выдачу КЭР при невозможности соблюдения технологических нормативов, нормативов допустимых выбросов, нормативов допустимых сбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности), прилагаются:

Программа повышения экологической эффективности, разработанная в соответствии со статьей 67.1 Федерального закона 7-ФЗ, в порядке установленном приказом Минприроды России от 23.12.2022 № 907

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 ее реализации

- Программа повышения экологической эффективности включает в себя перечень мероприятий по реконструкции, техническому перевооружению объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, сроки их выполнения, объем и источники финансирования, перечень ответственных за их выполнение должностных лиц.
- Срок реализации программы повышения экологической эффективности не может превышать семь лет и не подлежит продлению, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 6 статьи 67.1 Федерального закона № 7-ФЗ.
- Проект программы повышения экологической эффективности до ее утверждения юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем подлежит одобрению межведомственной комиссией при Минпромторг России.
- Установление временно разрешенных выбросов, временно разрешенных сбросов допускается только при наличии программы повышения экологической эффективности, разрабатываемых в соответствии со статьей 67.1 Федерального закона № 7-ФЗ.
- Временно разрешенные выбросы, временно разрешенные сбросы устанавливаются на период реализации программы повышения экологической эффективности в соответствии с графиком достижения установленных нормативов допустимых выбросов, нормативов допустимых сбросов, технологических нормативов.



При наличии со стороны органов исполнительной власти замечаний к программе повышения экологической эффективности, такие замечания в адрес заявителя не направляются

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РАССМОТРЕНИЮ ЗАЯВОК НА ПОЛУЧЕНИЕ КЭР. ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ГИСП

➤ Обмен документами и информацией в рамках рассмотрения заявки на получение КЭР, а также заявок на продление, переоформление, пересмотр разрешений и внесения в них изменений осуществляется только с использованием ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ПРОМЫШЛЕННОСТИ (ГИСП).

ИСКЛЮЧЕНИЕ СОСТАВЛЯЮТ СЛУЧАИ, ЕСЛИ ОБЪЕКТ НВОС ОТНЕСЕН К СЕКРЕТНЫМ ОБЪЕКТАМ.

При указанных обстоятельствах заявка на КЭР и прилагаемые документы НАПРАВЛЯЮТСЯ ПОСРЕДСТВОМ СПЕЦСВЯЗИ. Рассмотрение таких документов будет осуществляться только лицами, имеющими доступ к работе с документами с соответствующей степенью секретности.

В ГИСП ТАКИЕ КЭР НЕ ПОПАДУТ.

➤ С целью подачи заявки на получение КЭР должно быть обеспечено подключение к ГИСП

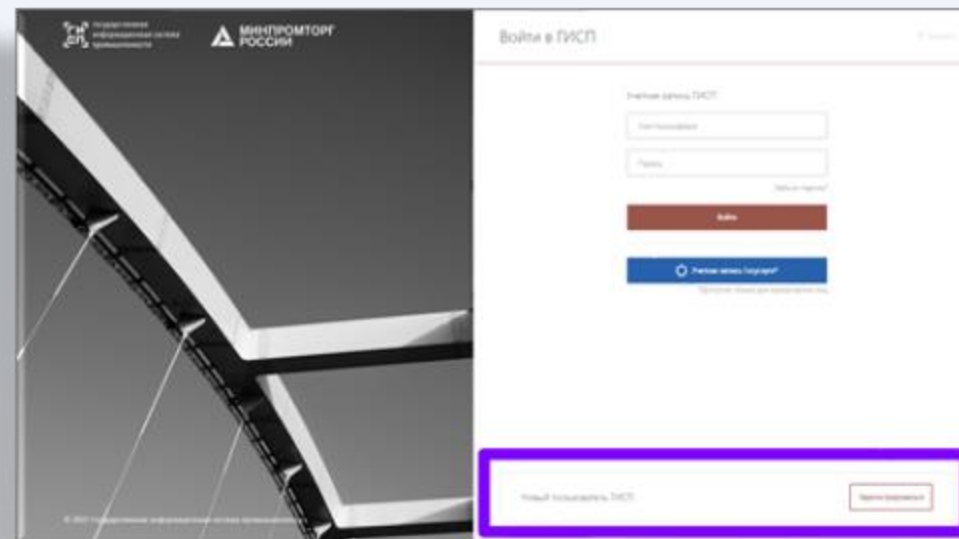


ГИСП ПОЗВОЛЯЕТ ЗАПОЛНЯТЬ ЗАЯВКУ НА КЭР ДЛИТЕЛЬНО, СОХРАНЯЯ ЧЕРНОВИК

Регистрация по ссылке
<https://gisp.gov.ru/reguser>

Подтверждение учетной
записи ЭЦП

После регистрации в ГИСП –
переход в сервис с целью подачи
заявки по ссылке:
<https://gisp.gov.ru/pp143/i/>.



Инструкция по регистрации в ГИСП
<https://gisp.gov.ru/documents/12998044/>

Инструкция по подтверждению учетной
записи должностного лица
в ГИСП с помощью электронной подписи
<https://gisp.gov.ru/documents/12994550/>.

Связаться со Службой технической поддержки
ГИСП можно направив обращение на
электронную почту support@gisp.gov.ru или на
Горячую линию ГИСП
<https://portal.fprf.ru/online/gisp>.

Инструкция к сервису работы с
электронными заявками на выдачу КЭР
<https://gisp.gov.ru/mainpage/kbase/article/kb/instrukcii/16495505>

ТРЕБОВАНИЯ К ЗАЯВКЕ НА ПОЛУЧЕНИЕ КЭР

ФОРМА ЗАЯВКИ НА ПОЛУЧЕНИЕ КЭР УТВЕРЖДЕНА
ПРИКАЗОМ МИНПРИРОДЫ РОССИИ
ОТ 22.10.2021 № 780

- Заявка на получение КЭР подается посредством ГИСП в территориальный орган Росприроднадзора по месту размещения объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду.
- Если объект расположен в пределах 2 и более субъектов Российской Федерации, заявитель направляет заявку на получение КЭР в один из территориальных органов Росприроднадзора на его усмотрение.
- ВСЕ ПОЛЯ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ РАЗДЕЛОВ ЗАЯВКИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ЗАПОЛНЕННЫ.**
В соответствующих разделах заявки или в разделе 8 заявки приводятся письма-пояснения о причинах незаполнения конкретного раздела.
В настоящее время в ГИСП реализован функционал установки отметки (Информация/сведения отсутствуют/вода не используется и т.д.) в специально отведенном поле к доступным для этого разделам/таблицам.



РАЗДЕЛ I (ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ)

Вид основной деятельности, виды и объем
производимой продукции (товара)
Таблица 1.1

Информация об использовании сырья,
воды, электрической и тепловой энергии
Таблица 1.2

Информация об использовании воды
Таблица 1.3

Информация об использовании
электрической энергии
Таблица 1.4

Информация об использовании
тепловой энергии
Таблица 1.5

Сведения об авариях и инцидентах,
повлекших за собой негативное воздействие
на окружающую среду за предыдущие 7 лет
Таблицы 1.6.1, 1.6.2

Информация о реализации ППЭЭ
(при наличии)
Таблица 1.7

Указываются сведения
в разбивке по годам с учетом
планирования увеличения
мощности по отношению
к максимальной мощности,
указанной в графе 5
Таблицы 1.1 или сокращения

При отсутствии
произошедших за
предыдущие семь лет аварий
и инцидентов в ГИСП для
заявителя реализована
возможность заполнить поля
обосновывающей
информацией.



ПРИМЕР ЗАПОЛНЕНИЯ РАЗДЕЛА I (ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ)

ЗАЯВЛЕНИЕ

Тип заявки
Заявка на выдачу КЭР

ИНФОРМАЦИЯ О ЗАЯВИТЕЛЕ / ИП

Организационно-правовая форма
Непубличные акционерные общества

Полное наименование организации
АО "Ромашка"

Юридический адрес
111111, г. Москва, ул. Центральная, д. 1, ком. 1

ОГРН
111111111111

ИНН
1111111111

СВЕДЕНИЯ О ЛИЦЕ, ПОДАЮЩЕМ ЗАЯВКУ

Представитель заявителя
Уполномоченное лицо

ФИО представителя компании
Иванов Иван Иванович

Должность
Начальник отдела

Телефон
+7 (495) 111-11-11

Мобильный телефон
+7 (901) 111-11-11

E-mail
ivanov@mail.ru

Основной ОКВЭД2
[06.10] ! ОКВЭД должен соответствовать внесенному в государственный реестр НВОС

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОБЪЕКТЕ

КОД объекта
11-1111-111111-П ! Допускается не заполнять в установленных законом случаях

Строящийся объект
Нет

Наименование объекта
Московский лицензионный участок

Адрес объекта
г. Москва, ул. Сиреневая

Объект расположен в пределах территорий двух и более субъектов РФ
Нет

Субъект РФ в котором расположен объект
г.Москва

РАНЕЕ ВЫДАННОЕ КЭР

Ранее КЭР не выдавался

Номер

Дата

Файл
Нет загруженных файлов

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. ВИД ОСНОВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ВИДЫ И ОБЪЕМ ПРОИЗВОДИМОЙ ПРОДУКЦИИ (ТОВАРА)

Информация отсутствует

№ п/п	Код и наименование вида производимой продукции	Единица измерения	Максимальный объем производимой продукции	Глобальный объем производства продукции по годам	
				Год	Объем
1	26.10.10.100 Нефтегазовидная смесь (свалочная фракция)	тонн	5410.5	2021	5 410.5
				2020	5 410.5
				2029	5 410.5
				2028	5 410.5
				2027	5 410.5
				2026	5 410.5
				2025	5 410.5
				2024	2 602.5

1.2. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ СЫРЬЯ, ВОДЫ, ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ И ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ (В ТАБЛИЦЕ ПРИВОДЯТСЯ СВЕДЕНИЯ ОБО ВСЕХ ВИДАХ СЫРЬЯ И МАТЕРИАЛОВ, КОТОРЫЕ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ, УКАЗАННОЙ В ТАБЛИЦЕ 1.1.)

Информация отсутствует



На основании пункта 5 статьи 31.1 Закона № 7-ФЗ подача заявки на получение КЭР осуществляется не позднее чем за два месяца до ввода в эксплуатацию построенного, реконструированного объекта НВОС, или за четыре месяца до истечения срока действия КЭР.

Согласно пункту 2 статьи 69.2 Закона № 7-ФЗ постановка на государственный учет объектов НВОС осуществляется на основании заявки о постановке на государственный учет, которая подается юридическими лицами или индивидуальными предпринимателями не позднее чем в течение шести месяцев со дня начала эксплуатации указанных объектов.

Таким образом, в случае подачи заявки на получение КЭР в отношении построенного объекта НВОС, регламентированный срок постановки на государственный учет, в соответствии с действующим законодательством которого не нарушен, соответствующий раздел заявки допускается оставлять без заполнения.



ПРИМЕР ЗАПОЛНЕНИЯ РАЗДЕЛА I (ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ) вариант 1

1.3. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ВОДЫ

Вода не используется



1.4. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

Электрическая энергия не используется



1.5. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

Тепловая энергия не используется



1.6. СВЕДЕНИЯ ОБ АВАРИЯХ И ИНЦИДЕНТАХ, ПОВЛЕКШИХ ЗА СОБОЙ НЕГАТИВНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ И ПРОИЗОШЕДШИХ ПРЕДЫДУЩИЕ СЕМЬ ЛЕТ.

1.6.1. СВЕДЕНИЯ ОБ АВАРИЯХ И ИНЦИДЕНТАХ, ПОВЛЕКШИХ ЗА СОБОЙ НЕГАТИВНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ И ПРОИЗОШЕДШИХ ЗА ПРЕДЫДУЩИЕ СЕМЬ ЛЕТ

Аварии отсутствуют



1.6.2. СВЕДЕНИЯ ОБ АВАРИЯХ И ИНЦИДЕНТАХ, ПОВЛЕКШИХ ЗА СОБОЙ НЕГАТИВНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ И ПРОИЗОШЕДШИХ ЗА ПРЕДЫДУЩИЕ СЕМЬ ЛЕТ

Инциденты отсутствуют



1.7. ИНФОРМАЦИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ (ПРИ НАЛИЧИИ)

Программа повышения экологической эффективности отсутствует



ПРИМЕР ЗАПОЛНЕНИЯ РАЗДЕЛА I (ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ) вариант 2

1.2. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ СЫРЬЯ, ВОДЫ, ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ И ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ (В ТАБЛИЦЕ ПРИВОДЯТСЯ СВЕДЕНИЯ ОБО ВСЕХ ВИДАХ СЫРЬЯ И МАТЕРИАЛОВ, КОТОРЫЕ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ, УКАЗАННОЙ В ТАБЛИЦЕ 1.1)

Информация отсутствует

N n/p	Код и наименование сырья	Ед. измерения мощности источника	Максимальный объем используемого сырья в год	Планируемый объем использования сырья по годам	
				Год	Объем
1	06.10.10.100 Нефтегазовая смесь (смазочная жидкость)	тыс.т	200,157	2030	162,159
				2029	162,284
				2028	162,408
				2027	178,794
				2026	195,18
				2025	197,605
				2024	200,031
				2023	200,157
				2022	200,157
				2021	200,157

1.3. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ВОДЫ

Вода не используется

N n/p	Максимальное количество используемой воды куб.м/сутки	Максимальное количество используемой воды тыс. куб.м/год	Источник водоснабжения	Планируемый объем использования воды по годам	
				Год	Объем
1	2 192	800	река Ижма, г. Сосногорск, Республика Коми	2030	799
				2029	800
				2028	800
				2027	800
				2026	800
				2025	800
				2024	800
				2023	800
				2022	800
				2021	800

1.4. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

Электрическая энергия не используется

N n/p	Максимальное количество потребляемой электроэнергии в год	Единица измерения	Планируемое использование электрической энергии по годам	
			Год	Объем
1	62 712 523,69	кВт·ч	2030	62 712 523,69
			2029	62 712 523,69
			2028	61 320 657,85
			2027	61 096 990,69
			2026	61 321 609,51
			2025	60 728 280,89
			2024	57 635 563,16
			2023	62 671 156,49
			2022	62 671 156,49
			2021	62 671 156,49

1.5. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

Тепловая энергия не используется

N n/p	Максимальное использование тепловой энергии в год	Единица измерения	Вид тепловой энергии	Планируемое использование тепловой энергии по годам	
				Год	Объем
1	72 149	Гкал	Котельная УГН	2030	72 149
				2029	72 149
				2028	72 149
				2027	72 149
				2026	72 149
				2025	72 149
				2024	72 149
				2023	72 149
				2022	72 149
				2021	72 149

1.6. СВЕДЕНИЯ ОБ АВАРИЯХ И ИНЦИДЕНТАХ, ПОВЛЕКШИХ ЗА СОБОЙ НЕГАТИВНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ И ПРОИЗОШЕДШИХ ПРЕДЫДУЩИЕ СЕМЬ ЛЕТ.

1.6.1. СВЕДЕНИЯ ОБ АВАРИЯХ И ИНЦИДЕНТАХ, ПОВЛЕКШИХ ЗА СОБОЙ НЕГАТИВНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ И ПРОИЗОШЕДШИХ ЗА ПРЕДЫДУЩИЕ СЕМЬ ЛЕТ

Аварии отсутствуют

N n/p	Дата возникновения аварии	Дата ликвидации аварии	Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс. руб.	Краткая характеристика аварии, причины возникновения, последствия для компонентов природной среды	Основные мероприятия по ликвидации аварии	Файл
1				-	-	Справка к таб. 1.6.1.pdf

1.6.2. СВЕДЕНИЯ ОБ АВАРИЯХ И ИНЦИДЕНТАХ, ПОВЛЕКШИХ ЗА СОБОЙ НЕГАТИВНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ И ПРОИЗОШЕДШИХ ЗА ПРЕДЫДУЩИЕ СЕМЬ ЛЕТ

Инциденты отсутствуют

N n/p	Дата возникновения инцидента	Дата ликвидации инцидента	Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс. руб.	Краткая характеристика инцидента, причины возникновения, последствия для компонентов природной среды	Основные мероприятия по ликвидации инцидента	Файл
1				-	-	Справка к таб. 1.6.2.pdf

1.7. ИНФОРМАЦИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ (ПРИ НАЛИЧИИ)

Программа повышения экологической эффективности отсутствует

N n/p	Наименование мероприятия	Срок выполнения, начало	Срок выполнения, конец	Объем финансирования	Источник финансирования	Объем выполненных работ на дату представления заявки	Результат выполненных работ на дату представления заявки
1	Капитальный ремонт установки нейтрализации отходящих газов	01.01.2025	30.12.2028	66 500 000	Собственные средства	0	0
2	Реконструкция установки нейтрализации отходящих газов с целью увеличения ее производительности - полная утилизация отходящих газов от производства пеничного углерода	01.01.2027	30.12.2028	351 000 000	Собственные средства	0	0



РАЗДЕЛ II (РАСЧЕТЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ НОРМАТИВОВ)

Раздел 2.1

СВЕДЕНИЯ О ПРИМЕНЯЕМЫХ НА ОБЪЕКТЕ, ОНВ ТЕХНОЛОГИЯХ, ПОКАЗАТЕЛИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ КОТОРЫХ НЕ ПРЕВЫШАЮТ УСТАНОВЛЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ НДТ

2.2. РАСЧЕТЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ НОРМАТИВОВ ВЫБРОСОВ

Сведения о стационарных источниках, входящих в состав объекта ОНВ, для которых установлены технологические показатели выбросов НДТ
Таблица 2.2.1

Показатели для расчета технологических нормативов выбросов
Таблица 2.2.2

Технологические показатели источников выбросов загрязняющих веществ, обеспечивающие выполнение технологических нормативов выбросов
Таблица 2.2.3

2.3. РАСЧЕТЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ НОРМАТИВОВ СБРОСОВ

Сведения о стационарных источниках (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ, для которых установлены технологические показатели сбросов НДТ
Таблица 2.3.1

Показатели для расчета технологических нормативов сбросов
Таблица 2.3.2

Технологические показатели источников сбросов загрязняющих веществ, обеспечивающие выполнение технологических нормативов сбросов
Таблица 2.3.3

2.4. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ ФИЗИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ

Федеральный закон № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»
Статья 25. Нормативы допустимых физических воздействий на окружающую среду

Нормативы допустимых физических воздействий на окружающую среду устанавливаются для каждого источника такого воздействия исходя из нормативов допустимой антропогенной нагрузки на окружающую среду, нормативов качества окружающей среды и с учетом влияния других источников физических воздействий.

ПРИМЕР ЗАПОЛНЕНИЯ РАЗДЕЛА II (РАСЧЕТЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ НОРМАТИВОВ) вариант 1

2.3. РАСЧЕТЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ НОРМАТИВОВ СБРОСОВ

2.3.1. СВЕДЕНИЯ О СТАЦИОНАРНЫХ ИСТОЧНИКАХ (ИХ СОВОКУПНОСТИ), ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ОБЪЕКТА ОНВ, ДЛЯ КОТОРЫХ УСТАНОВЛЕННЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ СБРОСОВ НДТ

Сведения отсутствуют

2.3.2. ПОКАЗАТЕЛИ ДЛЯ РАСЧЕТА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ НОРМАТИВОВ СБРОСОВ

Сведения отсутствуют

2.3.3. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ИСТОЧНИКОВ СБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ВЫПОЛНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ НОРМАТИВОВ СБРОСОВ

Сведения отсутствуют

2.3. РАСЧЕТЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ НОРМАТИВОВ СБРОСОВ

2.3.1. СВЕДЕНИЯ О СТАЦИОНАРНЫХ ИСТОЧНИКАХ (ИХ СОВОКУПНОСТИ), ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ОБЪЕКТА ОНВ, ДЛЯ КОТОРЫХ УСТАНОВЛЕННЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ СБРОСОВ НДТ

Сведения отсутствуют

N п/п ↑	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Количество загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели сбросов НДТ	Примечание
1	Выпуск №1 река Москва	1	7	
2	Выпуск №3 река Пехорка	1	7	

2.3.2. ПОКАЗАТЕЛИ ДЛЯ РАСЧЕТА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ НОРМАТИВОВ СБРОСОВ

Сведения отсутствуют

N п/п ↑	Наименование стационарного источника (совокупности)	Количество источников	Источники						
			Величина мощности источника	Ед. измерения мощности источника	Наименование загрязняющего вещества	Класс опасности	Величина технологического показателя НДТ	Технологический норматив сброса, т/год, по стационарному источнику (их совокупности)	
1	Выпуск №1 река Москва	1	585234,0	тыс. м ³ /год	Взвешенные вещества (Для водных объектов)	Не установлен	10,0	5 852,34	...
			585234,0	тыс. м ³ /год	ХПК	Не установлен	80,0	46 618,72	...
			585234,0	тыс. м ³ /год	БПК 5	Не установлен	8,0	4 681,87	...
			585234,0	тыс. м ³ /год	Азот аммонийный	IV	1,0	585,23	...
			585234,0	тыс. м ³ /год	Азот нитратов	IV	9,0	5 267,11	...
			585234,0	тыс. м ³ /год	Азот нитритов	IV	0,1	58,52	...
			585234,0	тыс. м ³ /год	Фосфор фосфатов	IV	0,7	409,664	...

ИТОГО: 63 873,454

2.3.3. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ИСТОЧНИКОВ СБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ВЫПОЛНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ НОРМАТИВОВ СБРОСОВ

Сведения отсутствуют

N п/п ↑	Наименование стационарного источника (совокупности)	Порядковый номер источника сброса (выпуска)	Наименование водного объекта	Примечание	Источники																
1	Выпуск №1 река Москва	1	река Москва		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование загрязняющего вещества</th> <th>Класс опасности</th> <th>Максимальное значение технологического показателя источника сбросов, мг/куб. м</th> <th>Максимальное значение технологического показателя источника сбросов, т/ч.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Взвешенные вещества (Для водных объектов)</td> <td>Не установлен</td> <td>10 000</td> <td>666 250</td> </tr> <tr> <td>ХПК</td> <td>Не установлен</td> <td>80 000</td> <td>5 330 000</td> </tr> <tr> <td>БПК 5</td> <td>Не установлен</td> <td>8 000</td> <td>533 000</td> </tr> </tbody> </table>	Наименование загрязняющего вещества	Класс опасности	Максимальное значение технологического показателя источника сбросов, мг/куб. м	Максимальное значение технологического показателя источника сбросов, т/ч.	Взвешенные вещества (Для водных объектов)	Не установлен	10 000	666 250	ХПК	Не установлен	80 000	5 330 000	БПК 5	Не установлен	8 000	533 000
Наименование загрязняющего вещества	Класс опасности	Максимальное значение технологического показателя источника сбросов, мг/куб. м	Максимальное значение технологического показателя источника сбросов, т/ч.																		
Взвешенные вещества (Для водных объектов)	Не установлен	10 000	666 250																		
ХПК	Не установлен	80 000	5 330 000																		
БПК 5	Не установлен	8 000	533 000																		

ИТОГО: 6 528 250

2.4. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ ФИЗИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ

2.4.1. СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕКТАХ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ОБЪЕКТА ОНВ

Сведения отсутствуют

N п/п ↑	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Вид физического воздействия
1	-	-	-

2.4.2. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ ФИЗИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ

Сведения отсутствуют

N п/п ↑	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Наименование вида физического воздействия на окружающую среду	Единица измерения технологического норматива физического воздействия на окружающую среду	Величина технологического норматива физического воздействия на окружающую среду
1	-	-	-	-

ПРИМЕР ЗАПОЛНЕНИЯ РАЗДЕЛА II (РАСЧЕТЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ НОРМАТИВОВ)

вариант 2

РАЗДЕЛ 2. РАСЧЕТЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ НОРМАТИВОВ

2.1. СВЕДЕНИЯ О ПРИМЕНЯЕМЫХ НА ОБЪЕКТЕ, ОКАЗЫВАЮЩЕМ НЕГАТИВНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ (ДАЛЕЕ ТАКЖЕ - ОБЪЕКТ ОНВ) ТЕХНОЛОГИЯХ, ПОКАЗАТЕЛИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ КОТОРЫХ НЕ ПРЕВЫШАЮТ УСТАНОВЛЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ НАИЛУЧШИХ ДОСТУПНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (ДАЛЕЕ - НДТ)

Сведения отсутствуют

N п/п	Наименование информационно-технического справочника по НДТ	Реквизиты документа, которым установлены технологические показатели НДТ	Технологические показатели НДТ	Описание технологий, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ	Цели внедрения НДТ или иной технологии, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ	Дата внедрения
1	[ИТС 28] Добыча нефти	Приказ Минприроды России от 27.05.2022 №377	Азота диоксида ≤ 2,65 кг/т продукции (год) Азота оксид ≤ 0,85 кг/т продукции (год) Углерода оксид ≤ 55,37 кг/т продукции (год) Метан ≤ 91,95 кг/т продукции (год) Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан) ≤ 26,16 кг/т продукции (год) Углеводороды предельные C6-C-10 ≤ 27,49 кг/т продукции (год)	НДТ-6 Добыча, сбор и транспорт продукции нефтяных скважин	минимизация негативного воздействия на окружающую среду	01.02.2024

2.2. РАСЧЕТЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ НОРМАТИВОВ ВЫБРОСОВ

2.2.1. СВЕДЕНИЯ О СТАЦИОНАРНЫХ ИСТОЧНИКАХ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ОБЪЕКТА ОНВ, ДЛЯ КОТОРЫХ УСТАНОВЛЕННЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ВЫБРОСОВ НДТ

Сведения отсутствуют

N п/п	Наименование стационарного источника (совокупности)	Количество стационарных источников (совокупности) в составе объекта ОНВ	Количество загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели выбросов НДТ	Примечание
1	ОТН Нефтяные скважины №№77П, 6Р (2024 г.)	7	6	В состав совокупности стационарных источников входят 6001, 6002, 6004, 6005, 6007, 6008, 6013 (2024 г.)

2.2.2. ПОКАЗАТЕЛИ ДЛЯ РАСЧЕТА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ НОРМАТИВОВ ВЫБРОСОВ

Сведения отсутствуют

N п/п	Наименование стационарного источника (совокупности)	Количество источников	Загрязняющие вещества																																																
1	ОТН Нефтяные скважины №№77П, 6Р (2024 г.)	7	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Ед. измерения мощности источников</th> <th>Величина мощности источников</th> <th>Наименование загрязняющего вещества</th> <th>Класс опасности загрязняющего вещества</th> <th>Технологический норматив выброса, т/год по стационарному источнику (их совокупности)</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>т/год</td> <td>5.4594704</td> <td>Углеводороды предельные C6-C10</td> <td>III</td> <td>5.4594704</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>т/год</td> <td>0.9178788</td> <td>Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)</td> <td>IV</td> <td>0.9178788</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>т/год</td> <td>0.1716293164</td> <td>Метан</td> <td>Не установлен</td> <td>0.1716293164</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>т/год</td> <td>0.0149757</td> <td>Углерода оксид</td> <td>IV</td> <td>0.0149757</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>т/год</td> <td>0.0018835</td> <td>Азота оксид</td> <td>III</td> <td>0.0018835</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>т/год</td> <td>0.0115606</td> <td>Азота диоксида</td> <td>III</td> <td>0.0115606</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td>6.5774283164</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Ед. измерения мощности источников	Величина мощности источников	Наименование загрязняющего вещества	Класс опасности загрязняющего вещества	Технологический норматив выброса, т/год по стационарному источнику (их совокупности)		т/год	5.4594704	Углеводороды предельные C6-C10	III	5.4594704	...	т/год	0.9178788	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)	IV	0.9178788	...	т/год	0.1716293164	Метан	Не установлен	0.1716293164	...	т/год	0.0149757	Углерода оксид	IV	0.0149757	...	т/год	0.0018835	Азота оксид	III	0.0018835	...	т/год	0.0115606	Азота диоксида	III	0.0115606	...					6.5774283164	
Ед. измерения мощности источников	Величина мощности источников	Наименование загрязняющего вещества	Класс опасности загрязняющего вещества	Технологический норматив выброса, т/год по стационарному источнику (их совокупности)																																															
т/год	5.4594704	Углеводороды предельные C6-C10	III	5.4594704	...																																														
т/год	0.9178788	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)	IV	0.9178788	...																																														
т/год	0.1716293164	Метан	Не установлен	0.1716293164	...																																														
т/год	0.0149757	Углерода оксид	IV	0.0149757	...																																														
т/год	0.0018835	Азота оксид	III	0.0018835	...																																														
т/год	0.0115606	Азота диоксида	III	0.0115606	...																																														
				6.5774283164																																															

2.2.3. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ИСТОЧНИКОВ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ВЫПОЛНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ НОРМАТИВОВ ВЫБРОСОВ

Сведения отсутствуют

N п/п	Наименование стационарного источника (совокупности)	Номер источника выброса	Примечание	Загрязняющие вещества																									
1	ОТН Нефтяные скважины №№77П, 6Р (2024 г.)	6001	-	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование источника выброса</th> <th>Наименование загрязняющего вещества</th> <th>Класс опасности загрязняющего вещества</th> <th>Максимальное значение технологического показателя источника выбросов м/куб.м</th> <th>Максимальное значение технологического показателя источника выбросов г/сек.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Св. 7П: наземная обвалка скважины</td> <td>Углеводороды предельные C6-C10</td> <td>III</td> <td>-</td> <td>0.0119726</td> </tr> <tr> <td>Св. 7П: наземная обвалка скважины</td> <td>Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)</td> <td>IV</td> <td>-</td> <td>0.0028013</td> </tr> <tr> <td>Св. 7П: наземная обвалка скважины</td> <td>Метан</td> <td>Не установлен</td> <td>-</td> <td>0.0010522908</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td>0.0158260908</td> </tr> </tbody> </table>	Наименование источника выброса	Наименование загрязняющего вещества	Класс опасности загрязняющего вещества	Максимальное значение технологического показателя источника выбросов м/куб.м	Максимальное значение технологического показателя источника выбросов г/сек.	Св. 7П: наземная обвалка скважины	Углеводороды предельные C6-C10	III	-	0.0119726	Св. 7П: наземная обвалка скважины	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)	IV	-	0.0028013	Св. 7П: наземная обвалка скважины	Метан	Не установлен	-	0.0010522908					0.0158260908
Наименование источника выброса	Наименование загрязняющего вещества	Класс опасности загрязняющего вещества	Максимальное значение технологического показателя источника выбросов м/куб.м	Максимальное значение технологического показателя источника выбросов г/сек.																									
Св. 7П: наземная обвалка скважины	Углеводороды предельные C6-C10	III	-	0.0119726																									
Св. 7П: наземная обвалка скважины	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)	IV	-	0.0028013																									
Св. 7П: наземная обвалка скважины	Метан	Не установлен	-	0.0010522908																									
				0.0158260908																									

2.4. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ ФИЗИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ

2.4.1. СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕКТАХ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ОБЪЕКТА ОНВ

Сведения отсутствуют

N п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Вид физического воздействия
1	Св. 7П: блок насос ДЭС 35	1	шумовое
1	Св. 7П: горизонтальная ФУ	1	шумовое
2	Св. 6Р: горизонтальная ФУ	1	шумовое
3	Св. 101: горизонтальная ФУ	1	шумовое

2.4.2. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ ФИЗИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ

Сведения отсутствуют



РАЗДЕЛ III

НДВ, НДС высокотоксичных веществ, веществ обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности), при наличии таких веществ в выбросах, сбросах загрязняющих веществ, соответствующих санитарно-эпидемиологическим требованиям и иным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации, а также расчеты таких нормативов

Нормативы допустимых выбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности, при наличии таких веществ в сбросах загрязняющих веществ, соответствующие санитарно-эпидемиологическим требованиям и иным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации, а также расчеты их нормативов

Таблица 3.1

Нормативы допустимых сбросов высокотоксичных веществ, веществ обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности), при наличии таких веществ в сбросах загрязняющих веществ, соответствующих санитарно-эпидемиологическим требованиям и иным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации, а также расчеты их нормативов

Таблица 3.2

Нормативы допустимых сбросов загрязняющих веществ для объекта централизованной системы водоотведения поселений или городских округов, а также расчеты таких нормативов

Таблица 3.3

Расчеты производятся в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2055

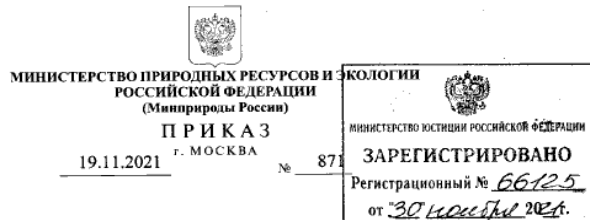
Методы расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе, утверждены приказом Минприроды России от 06.06.2017 № 273

Расчеты производятся в соответствии с Методикой разработки нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ в водные объекты, утвержденной приказом Минприроды России от 29.12.2020 №1118

К заявке на получение КЭР необходимо прикладывать расчеты НДС и НДС, отчет о результатах инвентаризации. Также рекомендуем в составе заявки предоставлять проектную документацию в отношении вводимых в эксплуатацию новых и (или) реконструированных объектов ОНВ.

ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ ИСТОЧНИКОВ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ

Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ и загрязняющих веществах, указанные в государственном реестре ОНВОС, должны соответствовать данным инвентаризации стационарных источников и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, предоставляемых в рамках заявки на получение КЭР



Об утверждении Порядка проведения инвентаризации стационарных источников и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, корректировки ее данных, документирования и хранения данных, полученных в результате проведения таких инвентаризации и корректировки

В соответствии с пунктом 4 статьи 22 Федерального закона от 4 мая 1999 г. № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 18, ст. 2222; 2019, № 30, ст. 4097) и подпунктом 5.2.55 пункта 5 Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 11 ноября 2015 г. № 1219 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 47, ст. 6586), п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемый Порядок проведения инвентаризации стационарных источников и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, корректировки ее данных, документирования и хранения данных, полученных в результате проведения таких инвентаризации и корректировки (далее – Порядок).

2. Документация по инвентаризации стационарных источников и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, утвержденная до вступления в силу настоящего приказа, является действующей и подлежит корректировке в случаях, предусмотренных Порядком.

В случае, если для объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, утвержденная до вступления в силу настоящего приказа документация по инвентаризации стационарных источников и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух не соответствует требованиям Порядка, такая документация должна быть оформлена в соответствии с требованиями Порядка и утверждена в срок не позднее одного года со дня вступления в силу настоящего приказа.

3. Признать утратившими силу:

приказ Минприроды России от 7 августа 2018 г. № 352 «Об утверждении Порядка проведения инвентаризации стационарных источников и выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, корректировки

2

ментирования и хранения данных, полученных в результате инвентаризации и корректировки» (зарегистрирован Минюстом России 13 декабря 2019 г., регистрационный № 52522); приказ Минприроды России от 17 сентября 2019 г. № 627 «О внесении изменений в третий пункт 27 Порядка проведения инвентаризации источников и выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, корректировки ее данных, документирования и хранения данных, полученных в результате проведения таких инвентаризации и утвержденного приказом Минприроды России от 07.08.2018 № 352» (зарегистрирован Минюстом России 13 декабря 2019 г., регистрационный № 56797). Настоящий приказ вступает в силу 1 марта 2022 г. и действует шесть лет.

дных ресурсов и
ской Федерации

А.А. Козлов



13.07.2022 № CP-09-03-31/23330
на № _____ от _____

О проведении корректировки данных инвентаризации

Территориальные органы
Росприроднадзора

Подведомственные учреждения
Росприроднадзора
(по списку)

В Федеральную службу по надзору в сфере природопользования поступают обращения в части разъяснения необходимости проведения корректировки данных инвентаризации стационарных источников и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в связи с вступлением в силу 01.03.2022 приказа Минприроды России от 19.11.2021 № 871.

В целях формирования единой правоприменительной практики, в том числе в части предоставления государственных услуг по установлению нормативов допустимых выбросов, временно разрешенных выбросов и выдаче разрешения на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух (за исключением радиоактивных) и по выдаче комплексного экологического разрешения Федеральная служба по надзору в сфере природопользования сообщает следующее.

В соответствии с пунктами 1 и 4 статьи 22 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» Минприроды России разработан и утвержден приказ от 19.11.2021 № 871 «Об утверждении Порядка проведения инвентаризации стационарных источников и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, корректировки ее данных, документирования и хранения данных, полученных в результате проведения таких инвентаризации и корректировки» (далее – Приказ № 871, Порядок), вступивший в силу 01.03.2022.

Отличительной особенностью Приказа № 871 от ранее действовавшего приказа Минприроды России от 07.08.2018 № 352 (утратил силу с 01.03.2022) является проведение инвентаризации как стационарных, так и передвижных источников выбросов.

В случае, если выбросы от передвижных источников выбросов (далее – ИЗАВ) на стоянках и сооружениях, где осуществляется работа, обслуживание и ремонт передвижных ИЗАВ, погрузка и разгрузка передвижных ИЗАВ, ранее были учтены при инвентаризации выбросов на объекте ОНВ как выбросы от стационарных ИЗАВ, повторный учет указанных выбросов не требуется (пункт 5 Порядка).

Документация по инвентаризации источников выбросов в атмосферный воздух, утвержденная до вступления в силу настоящего приказа, является действующей и подлежит корректировке в случаях, предусмотренных Порядком. Документация, не соответствующая требованиям настоящего приказа, должна быть оформлена в соответствии с условиями, приведенными в Приказе № 871 такая документация

871 по результатам инвентаризации источников выбросов в атмосферный воздух, утвержденная до вступления в силу настоящего приказа, является действующей и подлежит корректировке в случаях, предусмотренных Порядком.

Документация, не соответствующая требованиям настоящего приказа, должна быть оформлена в соответствии с условиями, приведенными в Приказе № 871 такая документация

Документация по инвентаризации источников выбросов в атмосферный воздух, утвержденная до вступления в силу настоящего приказа, является действующей и подлежит корректировке в случаях, предусмотренных Порядком.



С.Г. Радионова



В ходе инвентаризации выбросов должны быть учтены показатели выбросов от всех ИЗАВ

В ходе инвентаризации выбросов при определении качественных и количественных показателей выбросов от стационарных ИЗАВ должны быть выявлены, учтены и проанализированы изменения показателей выбросов во времени, обусловленные неодновременной, неравномерной работой оборудования, изменениями режимов работы оборудования и стадийностью процессов, в ходе которых образуются и выделяются загрязняющие вещества (пункт 9 Порядка проведения инвентаризации стационарных источников и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, корректировки ее данных, документирования и хранения данных, полученных в результате проведения таких инвентаризации и корректировки, утвержден приказом Минприроды России от 19.11.2021 № 871)

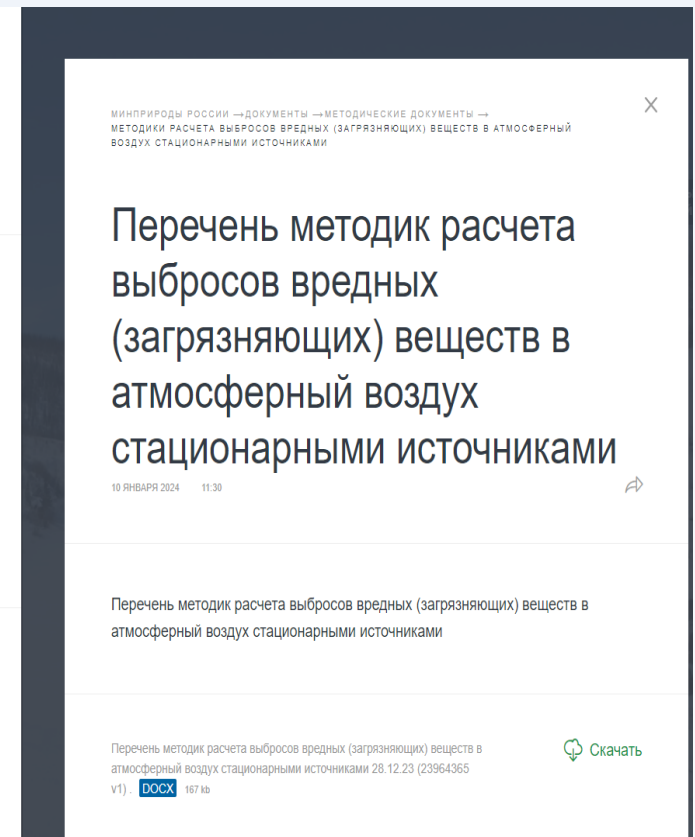
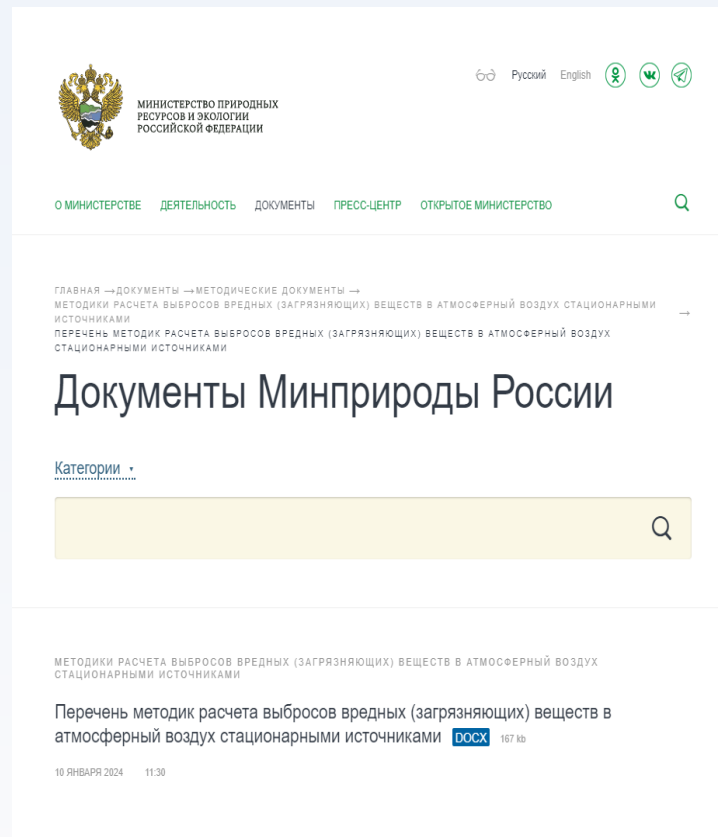
Расчеты величин выбросов, которые проводятся с учетом данных о нестационарности выбросов, сопровождаются обоснованиями и пояснениями о факторах, которыми обусловлена нестационарность выбросов.

1. Таким образом, при проведении инвентаризации выбросов следует учитывать выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от источников, работающих на резервном топливе.
2. При работе оборудования на различной производственной мощности в разные года, допускается использование результатов замеров, произведенных в год максимальной загрузки оборудования.



ПЕРЕЧЕНЬ МЕТОДИК РАСЧЕТА ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ СТАЦИОНАРНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ

Список выбрасываемых загрязняющих веществ для каждого стационарного источника выбросов составляется на основе анализа данных о технологических процессах, в результате которых образуются выбросы, включая документацию хозяйствующих субъектов, регламентирующую порядок проведения технологических операций и процессов на объекте НВОС, проектную (конструкторскую) документацию оборудования, материальный баланс применяемых технологических процессов, информационно-технические справочники по наилучшим доступным технологиям, разрабатываемые в соответствии со статьей 28.1 Федерального закона № 7-ФЗ и методики расчета выбросов, включенные в перечень методик расчета выбросов загрязняющих веществ, который формируется и ведется Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации.



1. Перечень методик расчета выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух стационарными источниками размещен на сайте Минприроды России https://www.mnr.gov.ru/docs/metodiki_rascheta_vybrosov_vrednykh_zagryaznyayushchikh_veshchestv_v_atmosferyy_vozdukh_stacionarnam/perechen_metodik_rascheta_vybrosov_vrednykh_zagryaznyayushchikh_veshchestv_v_atmosferyy_vozdukh/
2. Если Перечень, не содержит соответствующей методики расчета выбросов, для определения показателей выбросов расчетным методом используются расчеты на основе материально-сырьевого баланса технологического процесса, физико-химических закономерностей процессов образования выбросов или показателей удельных величин выбросов от однотипного оборудования (пункт 29 Порядка проведения инвентаризации стационарных источников и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, корректировки ее данных, документирования и хранения данных, полученных в результате проведения таких инвентаризации и корректировки, утвержден приказом Минприроды России № 871).



ПРИМЕР ЗАПОЛНЕНИЯ РАЗДЕЛА III (НОРМАТИВЫ ДОПУСТИМЫХ ВЫБРОСОВ, НОРМАТИВЫ ДОПУСТИМЫХ СБРОСОВ ВЫСОКОТОКСИЧНЫХ ВЕЩЕСТВ, ВЕЩЕСТВ, ОБЛАДАЮЩИХ КАНЦЕРОГЕННЫМИ, МУТАГЕННЫМИ СВОЙСТВАМИ (ВЕЩЕСТВ I, II КЛАССА ОПАСНОСТИ), ПРИ НАЛИЧИИ ТАКИХ ВЕЩЕСТВ В ВЫБРОСАХ, СБРОСАХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, СООТВЕТСТВУЮЩИЕ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЯМ И ИНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, А ТАКЖЕ РАСЧЕТЫ ТАКИХ НОРМАТИВОВ)

вариант 1

3.1. НОРМАТИВЫ ДОПУСТИМЫХ ВЫБРОСОВ ВЫСОКОТОКСИЧНЫХ ВЕЩЕСТВ, ВЕЩЕСТВ, ОБЛАДАЮЩИХ КАНЦЕРОГЕННЫМИ, МУТАГЕННЫМИ СВОЙСТВАМИ (ВЕЩЕСТВ I, II КЛАССА ОПАСНОСТИ), ПРИ НАЛИЧИИ ТАКИХ ВЕЩЕСТВ В СБРОСАХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, СООТВЕТСТВУЮЩИЕ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЯМ И ИНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, А ТАКЖЕ РАСЧЕТЫ ТАКИХ НОРМАТИВОВ

Сведения отсутствуют



Наименования	Файл
В выбросах предприятия присутствует одно вещество I класса опасности: бензапирен (0703) и три вещества II класса опасности: бензол (0602), дигидросульфид (0333), формальдегид (1325). Расчеты выбросов загрязняющих веществ представлены в составе проекта нормативов допустимых выбросов (НДВ) загрязняющих веществ в атмосферный воздух и их источников. Объект негативного воздействия I категории. Северо-Трассовое нефтяное месторождение, разработанном в 2023 году. На данный проект НДВ получено санитарно-эпидемиологическое заключение. Данные документы приложены к заявке.	ЗВ 1 и 2 класса опасности раздел 3.1 Заявки на КЭР.pdf

3.2. НОРМАТИВЫ ДОПУСТИМЫХ СБРОСОВ ВЫСОКОТОКСИЧНЫХ ВЕЩЕСТВ, ВЕЩЕСТВ, ОБЛАДАЮЩИХ КАНЦЕРОГЕННЫМИ, МУТАГЕННЫМИ СВОЙСТВАМИ (ВЕЩЕСТВ I, II КЛАССА ОПАСНОСТИ), ПРИ НАЛИЧИИ ТАКИХ ВЕЩЕСТВ В СБРОСАХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, СООТВЕТСТВУЮЩИЕ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЯМ И ИНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, А ТАКЖЕ РАСЧЕТЫ ТАКИХ НОРМАТИВОВ

Сведения отсутствуют



3.3. НОРМАТИВЫ ДОПУСТИМЫХ СБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ДЛЯ ОБЪЕКТА ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЙ ИЛИ ГОРОДСКИХ ОКРУГОВ, А ТАКЖЕ РАСЧЕТЫ ТАКИХ НОРМАТИВОВ

Сведения отсутствуют





ПРИМЕР ЗАПОЛНЕНИЯ РАЗДЕЛА III (НОРМАТИВЫ ДОПУСТИМЫХ ВЫБРОСОВ, НОРМАТИВЫ ДОПУСТИМЫХ СБРОСОВ ВЫСОКОТОКСИЧНЫХ ВЕЩЕСТВ, ВЕЩЕСТВ, ОБЛАДАЮЩИХ КАНЦЕРОГЕННЫМИ, МУТАГЕННЫМИ СВОЙСТВАМИ (ВЕЩЕСТВ I, II КЛАССА ОПАСНОСТИ), ПРИ НАЛИЧИИ ТАКИХ ВЕЩЕСТВ В ВЫБРОСАХ, СБРОСАХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, СООТВЕТСТВУЮЩИЕ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЯМ И ИНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, А ТАКЖЕ РАСЧЕТЫ ТАКИХ НОРМАТИВОВ)

вариант 2

3.1. НОРМАТИВЫ ДОПУСТИМЫХ ВЫБРОСОВ ВЫСОКОТОКСИЧНЫХ ВЕЩЕСТВ, ВЕЩЕСТВ, ОБЛАДАЮЩИХ КАНЦЕРОГЕННЫМИ, МУТАГЕННЫМИ СВОЙСТВАМИ (ВЕЩЕСТВ I, II КЛАССА ОПАСНОСТИ), ПРИ НАЛИЧИИ ТАКИХ ВЕЩЕСТВ В СБРОСАХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, СООТВЕТСТВУЮЩИЕ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЯМ И ИНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, А ТАКЖЕ РАСЧЕТЫ ТАКИХ НОРМАТИВОВ

Сведения отсутствуют



Наименования	Файл
Отчет инвентаризации стационарных источников и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух для объекта	Инвентаризация
Проект нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух для объекта	Проект НДВ
Пояснительная записка к плану мероприятий по регулированию выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях (НМУ) для объекта	НМУ

3.2. НОРМАТИВЫ ДОПУСТИМЫХ СБРОСОВ ВЫСОКОТОКСИЧНЫХ ВЕЩЕСТВ, ВЕЩЕСТВ, ОБЛАДАЮЩИХ КАНЦЕРОГЕННЫМИ, МУТАГЕННЫМИ СВОЙСТВАМИ (ВЕЩЕСТВ I, II КЛАССА ОПАСНОСТИ), ПРИ НАЛИЧИИ ТАКИХ ВЕЩЕСТВ В СБРОСАХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, СООТВЕТСТВУЮЩИЕ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЯМ И ИНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, А ТАКЖЕ РАСЧЕТЫ ТАКИХ НОРМАТИВОВ

Сведения отсутствуют



Наименования	Файл
Нормативы допустимых сбросов не устанавливаются и не разрабатываются в связи с отсутствием стационарных источников сброса загрязняющих веществ	Справка об отсутствии ист. сброса зв.pdf

3.3. НОРМАТИВЫ ДОПУСТИМЫХ СБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ДЛЯ ОБЪЕКТА ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЙ ИЛИ ГОРОДСКИХ ОКРУГОВ, А ТАКЖЕ РАСЧЕТЫ ТАКИХ НОРМАТИВОВ

Сведения отсутствуют



Наименования	Файл
Не является объектом централизованной системы водоотведения поселений или городских округов.	Исх. №164 от 24.03.2023.pdf



РАЗДЕЛ IV

Обоснование нормативов образования отходов и лимитов для их размещения

**Обоснование нормативов образования отходов
Таблица 4.1**

**Обоснование лимитов на размещение отходов
Таблица 4.2**

**Сводные данные по образованию отходов производства и потребления и запрашиваемым лимитам на их размещение
Таблица 4.3**

Заполняются в соответствии с Методическими указаниями по разработке ПНООЛР, утвержденными приказом Минприроды России от 07.12.2020 № 1021

ПНООЛР предоставляемый в составе заявки на выдачу КЭР согласно пункту 26 Методических рекомендаций, утвержденных приказом Минприроды России от 07.12.2020 № 1021 должен содержать заверенные хозяйствующим субъектом копии договоров на передачу отходов иным хозяйствующим субъектам с целью их обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов определенных видов и классов опасности (при наличии).



ПРИМЕР ЗАПОЛНЕНИЯ РАЗДЕЛА IV (ОБОСНОВАНИЕ НОРМАТИВОВ ОБРАЗОВАНИЯ ОТХОДОВ И ЛИМИТОВ НА ИХ РАЗМЕЩЕНИЕ)

вариант 1

4.1. ОБОСНОВАНИЕ НОРМАТИВОВ ОБРАЗОВАНИЯ ОТХОДОВ

Сведения отсутствуют



Наименование	Файл
Обоснование нормативов образования отходов представлено в составе проекта нормативов образования отходов и лимитов на их размещение	ЛИМИТЫ

4.2. ОБОСНОВАНИЕ ЛИМИТОВ НА РАЗМЕЩЕНИЕ ОТХОДОВ

Сведения отсутствуют



Наименование	Файл
Обоснование лимитов на размещение отходов представлено в составе проекта нормативов образования отходов и лимитов на их размещение	

4.3. СВОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО ОБРАЗОВАНИЮ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ И ЗАПРАШИВАЕМЫМ ЛИМИТАМ НА ИХ РАЗМЕЩЕНИЕ

Сведения отсутствуют



№ п/п	Сводные данные по образованию отходов производства и потребления и запрашиваемые лимиты на их размещение. Код и наименование вида отходов по федеральному классификационному каталогу отходов	Сводные данные по образованию отходов производства и потребления и запрашиваемым лимитам на их размещение. Единица измерения норматива образования отходов	Величина лимитов образования отходов	Максимальная годовая величина образования отходов, тонн	Отходы, перерабатываемые для размещения другими предпринимателями, юридическим лицам. Лимиты на размещение отходов, тонн в год	Отходы, размещаемые на самостоятельном эксплуатационном (собственном) объектах размещения отходов. Лимиты на размещение отходов, тонн в год	
1	[9 11 200 02 39 3] шлам с остаточной влажностью от нефти и нефтепродуктов	т/г	0,048 0,04	11 376,27	0	57 404,35	...
2	[9 19 201 01 39 3] песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	т/т	0,022	15 248,82	0	35 464,86	...
3	[7 42 981 01 20 4] твердые остатки от сжигания отходов производства и потребления, в том числе горючие твердые материалы, образующиеся на объектах размещения, добычи нефти и газа	%/т	4	3,48	0	24,22	...
4	[7 31 110 01 72 4] отходы из отходов несортированные (исключая крупногабаритные)	к/мел.	0,29	35,4	247,8	0	...
5	[7 33 100 01 72 4] мусор от бытовых и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	к/мел.	0,206	25,1	175,7	0	...
6	[7 36 100 01 30 5] пищевые отходы кухни и организации общественного питания несортированные	к/бл/ед.	0,0001	10,4	72,8	0	...
7	[7 33 300 02 71 5] смет с территории предприятий пищевой промышленности несортированные	к/мл	0,0055	10	70	0	...

Итого: 25 750,45

Итого: 289,3



вариант 2

4.1. ОБОСНОВАНИЕ НОРМАТИВОВ ОБРАЗОВАНИЯ ОТХОДОВ

Сводные отсутствуют



Наименование	Файл
Нормативы образования отходов и лимиты на их размещение (НООЛР) объекта МВОС I категории (полная версия заявки таб 1.2) - корректировка	[НООЛР] 2023. Таб 1. Вариант 2. ююю.pdf
Нормативы образования отходов и лимиты на их размещение (НООЛР) объекта МВОС I категории (полная версия заявки таб 1.1)	[НООЛР] 2023. Таб 1. Вариант 1.pdf
Нормативы образования отходов и лимиты на их размещение (НООЛР) объекта МВОС I категории (полная версия заявки таб 1.2)	[НООЛР] 2023. Таб 1. Вариант 2.pdf
Нормативы образования отходов и лимиты на их размещение (НООЛР) объекта МВОС I категории (приложение таб 2.1)	[НООЛР] 2023. Таб 2. Вариант 1.pdf
Нормативы образования отходов и лимиты на их размещение (НООЛР) объекта МВОС I категории (приложение таб 2.2)	[НООЛР] 2023. Таб 2. Вариант 2.pdf

4.2. ОБОСНОВАНИЕ ЛИМИТОВ НА РАЗМЕЩЕНИЕ ОТХОДОВ

Сводные отсутствуют



Наименование	Файл
Нормативы образования отходов и лимиты на их размещение (НООЛР) объекта МВОС I категории (приложение таб 2.3) - корректировка	[НООЛР] 2023. Таб 2. Вариант 3. ююю.pdf
Нормативы образования отходов и лимиты на их размещение (НООЛР) объекта МВОС I категории (полная версия заявки таб 1.3) - корректировка	[НООЛР] 2023. Таб 1. Вариант 3.pdf
Нормативы образования отходов и лимиты на их размещение (НООЛР) объекта МВОС I категории (полная версия заявки таб 1.3)	[НООЛР] 2023. Таб 1. Вариант 3.pdf
Нормативы образования отходов и лимиты на их размещение (НООЛР) объекта МВОС I категории (приложение таб 2.3)	[НООЛР] 2023. Таб 2. Вариант 3.pdf

4.3. СВОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО ОБРАЗОВАНИЮ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ И ЗАПРАШИВАЕМЫМ ЛИМИТАМ НА ИХ РАЗМЕЩЕНИЕ

Сводные отсутствуют



№ п/п	Сводные данные по образованию отходов производства и потребления и запрашиваемым лимитам на их размещение. Код и наименование вида отходов по федеральному классификационному каталогу отходов	Сводные данные по образованию отходов производства и потребления и запрашиваемым лимитам на их размещение. Единица измерения норматива образования отходов	Значения норматива образования отходов	Максимальное предельное количество образовавшихся отходов, тонн	Отходы, передаваемые для размещения другим индивидуальным предпринимателям, юридическим лицам: Лимиты на размещение отходов, тонн всего	Отходы, размещаемые на самостоятельном эксплуатируемом (собственном) объекте размещения отходов. Лимиты на размещение отходов, тонн всего	
1	[4 71 101 01 52 1] лампы ртутные, ртутно-каваровые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	тонна/шт.	0,000094	0,442	0	0	...
2	[9 20 110 01 53 2] аккумуляторы свинцовые отработанные непереработанные, с электролитом	тонна/шт.	0,000006	0,836	0	0	...
3	[4 82 201 51 53 2] одноразовые газывываживающие устройства (Батарейки) металл-водородные непереработанные отработанные	тонна/шт.	0,000012	0,025	0	0	...





Раздел V.

Проект программы производственного экологического контроля

В соответствии с содержанием программы ПЭК, порядка и сроков предоставления отчета об организации и о результатах осуществления ПЭК, утвержденными приказом Минприроды России от 18.02.2022 № 109



Раздел VI.

Информация о наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы (в случае необходимости проведения такой экспертизы в соответствии с законодательством об экологической экспертизе)

Указываются сведения о проведении государственной экологической экспертизы проектной документации в случае необходимости проведения такой экспертизы в соответствии с законодательством об экологической экспертизе



Раздел VII.

Утвержденные квоты выбросов

Часть 12 статьи 5 Федерального закона от 26.07.2019 № 195-ФЗ «О проведении эксперимента по квотированию выбросов загрязняющих веществ и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации

Только в отношении объектов НВОС, включенных в перечень котируемых объектов, в рамках проведения эксперимента по квотированию выбросов, проводимого на территориях городских округов Братска, Красноярска, Липецка, Магнитогорска, Медногорска, Нижнего Тагила, Новокузнецка, Норильска, Омска, Челябинска, Череповца и Читы.



ПРИМЕР ЗАПОЛНЕНИЯ РАЗДЕЛОВ V (ПРОЕКТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ),
V (ИНФОРМАЦИЯ О НАЛИЧИИ ПОЛОЖИТЕЛЬНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ (В СЛУЧАЕ
НЕОБХОДИМОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ТАКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ В СООТВЕТСТВИИ С ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ ОБ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЕ)),
VII (УТВЕРЖДЕННЫЕ КВОТЫ ВЫБРОСОВ)

вариант 1

РАЗДЕЛ 5. ПРОЕКТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ.

Проект программы производственного экологического контроля отсутствует



Наименования	Файл
Проект программы ПЭК для Полигона ТБиПО	Программа ПЭК ТБиПО.pdf

РАЗДЕЛ 6. ИНФОРМАЦИЯ О НАЛИЧИИ ПОЛОЖИТЕЛЬНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ (В СЛУЧАЕ НЕОБХОДИМОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ТАКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ В СООТВЕТСТВИИ С ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ ОБ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЕ)

Сведения отсутствуют



Наименование государственного органа

Федеральная служба по надзору в сфере природопользования

Номер

000/ГЭЭ

Дата

01.01.2022

Полное наименование объекта государственной экологической экспертизы

проектная документация

Срок действия положительного заключения государственной экологической экспертизы

01.01.2027

Файл

ГЭЭ
13.3 МБ

РАЗДЕЛ 7. УТВЕРЖДЕННЫЕ КВОТЫ ВЫБРОСОВ.

Информация о квотах отсутствует



Название	Файл
Утвержденные квоты выбросов	Квоты_осн.пл.Левкабрь_

**ПРИМЕР ЗАПОЛНЕНИЯ РАЗДЕЛОВ V (ПРОЕКТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ),
V (ИНФОРМАЦИЯ О НАЛИЧИИ ПОЛОЖИТЕЛЬНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ II (В СЛУЧАЕ
НЕОБХОДИМОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ТАКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ В СООТВЕТСТВИИ С ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ ОБ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЕ)),
VII (УТВЕРЖДЕННЫЕ КВОТЫ ВЫБРОСОВ)**

Вариант 2

РАЗДЕЛ 5. ПРОЕКТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ.

Проект программы производственного экологического контроля отсутствует



Наименования	Файл
Программа производственного экологического контроля для Северо-Трасовое нефтяного месторождения (ОНВ 1 категории) разработана в соответствии с приказом Минприроды России от 18.02.2022 №109. Документ в электронном виде приложен к настоящей заявке.	

РАЗДЕЛ 6. ИНФОРМАЦИЯ О НАЛИЧИИ ПОЛОЖИТЕЛЬНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ (В СЛУЧАЕ НЕОБХОДИМОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ТАКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ В СООТВЕТСТВИИ С ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ ОБ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЕ)

Сведения отсутствуют



РАЗДЕЛ 7. УТВЕРЖДЕННЫЕ КВОТЫ ВЫБРОСОВ.

Информация о квотах отсутствует



РАЗДЕЛ 8. ИНАЯ ИНФОРМАЦИЯ, КОТОРУЮ ЗАЯВИТЕЛЬ СЧИТАЕТ НЕОБХОДИМЫМ ПРЕДСТАВИТЬ

Сведения отсутствуют



Наименование	Файл
Заявка КЭР	Заявка КЭР
6_ПЗ заявка КЭР	6_ПЗ заявка КЭР
ДИ 3 ПП	ДИ 3 ПП
ДИ 2 Довер №1	ДИ 2 Довер №1
ДИ 1 Довер № 1	ДИ 1 Довер № 1
6_ПЭК	6_ПЭК
4_ПНООЛР	4_ПНООЛР
3_СЭЭ	3_СЭЭ
2_Проект НДВ СТНМ_Книга 2_PP	2_Проект НДВ СТНМ_Книга 2_PP.pdf
1_Проект НДВ СТНМ_Книга 1_ПЗ	1_Проект НДВ СТНМ_Книга 1_ПЗ.pdf



БЛОК-СХЕМА РАССМОТРЕНИЯ ЗАЯВКИ НА ПОЛУЧЕНИЕ КЭР В СООТВЕТСТВИИ С ПОСТАНОВЛЕНИЕМ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ № 1386

КЭР ВЫДАЕТСЯ В СРОК, НЕ ПРЕВЫШАЮЩИЙ 63 РАБОЧИХ ДНЯ СО ДНЯ РЕГИСТРАЦИИ ЗАЯВКИ НА ПОЛУЧЕНИЕ КЭР

ЗАЯВИТЕЛЬ

ЧЕРЕЗ ГИСП В ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОРГАН РОСПРИРОДНАДЗОРА
(регистрация в течение 1 раб.дня)

ФОРМАТНО-ЛОГИЧЕСКАЯ ПРОВЕРКА ЗАЯВКИ
(в течение 3 раб.дней со дня регистрации)

НЕ СООТВЕТСТВУЕТ ФОРМЕ И СОДЕРЖАНИЮ – возврат заявителю с отказом в приеме к рассмотрению

ПРИНЯТИЕ К РАССМОТРЕНИЮ (в теч. 1 раб.дня)
- размещение на сайте;
- отправка на рассмотрение в ФОИВ и РОИВ

РАССМОТРЕНИЕ ЗАЯВКИ:
- Минпромторг России
- Росрыболовство
- ОИВ субъектов РФ, на территории которых расположен объект НВОС

15 раб. дней для
ФОИВ, РОИВ

РАССМОТРЕНИЕ ЗАЯВКИ
территориальным органом
Росприроднадзора

16 раб. дней
для ТО РПН

Обобщение ответов от ФОИВ и РОИВ + позиция территориального органа
Росприроднадзора (принятие решения в течение 2 раб.дней)

ЗАМЕЧАНИЯ

НЕТ ЗАМЕЧАНИЙ

ВЫДАЧА КЭР

Доработанная
заявка

РАССМОТРЕНИЕ ДОРАБОТАННОЙ ЗАЯВКИ
территориальным органом Росприроднадзора –
11 раб.дней (регистрация в течение 1 раб.дня)

НАПРАВЛЕНИЕ на повторное согласование
в ФОИВ и РОИВ, давшие замечания –
на рассмотрение 10 раб.дней

ОБОБЩЕНИЕ ОТВЕТОВ ОТ ФОИВ и РОИВ +
ПОЗИЦИЯ территориального органа
РОСПРИРОДНАДЗОРА
(принятие решения в течение 1 раб.дня)

НЕТ ЗАМЕЧАНИЙ

ЗАМЕЧАНИЯ

**ОТКАЗ В
ВЫДАЧЕ КЭР**

Устранение в течение 30 раб.дней





Обязательно направление межведомственных запросов:

Федеральная налоговая служба (реализовано посредством СМЭВ) - сведения о Заявителе, содержащиеся в едином государственном реестре юридических лиц, если Заявителем является юридическое лицо, в едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей - в случае, если Заявителем является индивидуальный предприниматель;

Федеральное казначейство (реализовано посредством СМЭВ) - сведения, подтверждающие уплату государственной пошлины за предоставление государственной услуги по выдаче, продлению срока, пересмотру и внесению изменений, переоформлению КЭР.

Роспотребнадзор (реализовано посредством СМЭВ) – сведения о наличии санитарно-эпидемиологического заключения.

- За выдачу, продление, переоформление, пересмотр КЭР, а также за внесение в него изменений уплачивается государственная пошлина в размере 9 500 рублей (подпункт 118.2 пункта 1 статьи 333.33 Налогового кодекса Российской Федерации).
- Исправление допущенных опечаток и ошибок в выданных в результате предоставления государственной услуги документах осуществляется **БЕСПЛАТНО**.
- В случае если органы исполнительной власти не представили позицию по заявке на выдачу КЭР в установленный срок заявка на выдачу разрешения и прилагаемые к ней материалы считаются согласованными органом исполнительной власти, не представившим позицию в указанный срок.
- При отсутствии в представленной позиции органа исполнительной власти замечаний к заявке на получение КЭР и прилагаемых к ней материалов заявка на получение КЭР и прилагаемые к ней материалы считаются согласованными таким органом исполнительной власти.
- КЭР выдается сроком на 7 лет, может быть продлено еще на 7 лет в установленных законом случаях.
- Программа повышения экологической эффективности (при ее наличии) является неотъемлемой частью КЭР.



ПЕРЕСМОТР КЭР



Рассмотрение заявки на пересмотр КЭР осуществляется в порядке, установленном Правилами № 1386 для выдачи КЭР

В ГИСП для заявителей реализована отдельная форма заявки на пересмотр КЭР.

КЭР подлежит пересмотру частично или полностью в случаях, если на объекте изменены технологические процессы основных производств, заменено оборудование (сырье) и это повлекло за собой изменение установленных объема или массы выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ, лимитов на размещение отходов производства и потребления.

В случае увеличения установленных разрешением объемов или массы выбросов, сбросов загрязняющих веществ, лимитов на размещение отходов производства и потребления

Если установленные объемы сбросов и/или выбросов загрязняющих веществ, лимитов на размещение отходов изменились <70%

КЭР пересматривается частично (изменяется приложение к разрешению, содержащее обязательные для исполнения требования и являющееся неотъемлемой частью разрешения)

Если установленные объемы сбросов и/или выбросов загрязняющих веществ, лимитов на размещение отходов изменились >70%

КЭР пересматривается полностью (выдается новое разрешение)

В ГИСП для заявителей реализована отдельная форма заявки на переоформление КЭР.

Заявка на переоформление КЭР может быть подана в следующих случаях:

- замены юридического лица или индивидуального предпринимателя, реорганизации юридического лица в форме преобразования, изменения его наименования, адреса (места нахождения);
- изменения фамилии, имени, отчества (при наличии);
- места жительства индивидуального предпринимателя, реквизитов документа, удостоверяющего его личность.

КЭР подлежит переоформлению одновременно с актуализацией учетных сведений об объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду.

В заявку на переоформление КЭР включается следующая информация:

- наименование, организационно-правовая форма и адрес (место нахождения) юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии), место жительства индивидуального предпринимателя;
- код объекта;
- дата выдачи и номер разрешения;
- основной государственный регистрационный номер заявителя;
- идентификационный налоговый номер заявителя;
- основание для переоформления разрешения

К заявке на переоформление КЭР прилагаются следующие документы, подтверждающие необходимость переоформления КЭР:

- о смене собственника осуществляющего хозяйственную деятельность на объекте ОНВОС
- о реорганизации ЮЛ осуществляющего хозяйственную деятельность на объекте ОНВОС
- об изменении места нахождения объекта ОНВОС



Заявка на переоформление КЭР и прилагаемые к ней материалы на рассмотрение в ФОИВ и РОИВ не направляются!

Срок рассмотрения заявки 10 рабочих дней со дня ее регистрации!



ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В КЭР

В ГИСП для заявителей реализована отдельная возможность подачи заявки на внесение изменений в КЭР.

Заявка подается в произвольной форме с указанием даты выдачи и номера разрешения.

Внесение изменений в разрешение возможно только, если такие изменения не затрагивают указанные в пунктах 10 и 11 статьи 31.1 Федерального закона № 7-ФЗ условия разрешения.

Основанием для отказа в приеме к рассмотрению территориальным органом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования заявки на внесение в разрешение изменений является наличие изменений, которые затрагивают указанные

! Заявка на внесение изменений в КЭР и прилагаемые к ней материалы на рассмотрение в ФОИВ и РОИВ не направляются!

Срок рассмотрения заявки 10 рабочих дней со дня ее регистрации!



ПРОДЛЕНИЕ СРОКА ДЕЙСТВИЯ КЭР

В ГИСП для заявителей реализована отдельная возможность подачи заявки на продление КЭР. Заявка подается в произвольной форме не позднее чем за 4 месяца до истечения срока действия разрешения с указанием даты выдачи и номера разрешения.

При наличии положительного решения разрешение продлевается на 7 лет

Условия при которых возможно продление КЭР:

- ✓ соблюдение установленных технологических нормативов, нормативов допустимых выбросов, нормативов допустимых сбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности), при наличии таких веществ в выбросах, сбросах загрязняющих веществ, лимитов на размещение отходов производства и потребления;
- ✓ отсутствие задолженности по плате за негативное воздействие на окружающую среду;
- ✓ своевременное представление отчетности о выполнении программы производственного экологического контроля, уведомлений об авариях, повлекших за собой негативное воздействие на окружающую среду;
- ✓ выполнение программы повышения экологической эффективности в установленные сроки (при ее наличии).



Заявка на продление КЭР и прилагаемые к ней материалы на рассмотрение в ФОИВ и РОИВ не направляются!

Срок рассмотрения заявки 15 рабочих дней со дня ее регистрации!



ОСНОВАНИЯ ДЛЯ ОТКАЗА В ВЫДАЧЕ, ПЕРЕСМОТРЕ, ПРОДЛЕНИИ, ПЕРЕОФОРМЛЕНИИ, ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ, ИСПРАВЛЕНИЕ ДОПУЩЕННЫХ ОПЕЧАТОК И ОШИБОК В КЭР



ОСНОВАНИЯ ДЛЯ ОТКАЗА В ВЫДАЧЕ КЭР

Нормативное правовое регулирование:

- ✓ Правила рассмотрения заявок на получение КЭР, выдачи, переоформления, пересмотра, отзыва комплексных экологических разрешений и внесения в них изменений утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 04.08.2022 № 1386;
- ✓ Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- ✓ Федеральный закон от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг».

Исключения, предусмотренные подпунктами «а»-«г» пункта 4 части 1 статьи 7 Федерального закона от 27.07.2010 № 210-ФЗ допускающие направление замечаний, не указанных в уведомлении о результатах рассмотрения первичной заявки, при рассмотрении доработанной заявки:

1. если исправление повлекло за собой наличие новых ошибок при составлении доработанной заявки;
2. если замечания предъявляются к документам, отсутствовавшим в приложении к первичной заявке;
3. в случае изменения требований нормативных правовых актов, касающихся предоставления государственной услуги, после первоначальной подачи заявления о предоставлении услуги;
4. в случае ошибочных действий должностного лица органа, предоставляющего государственную услугу.

С подробными разъяснениями можно ознакомиться на официальном сайте Росприроднадзора по ссылке: [www.rpn.gov.ru/Главная/Деятельность/Государственные услуги/Выдача комплексного экологического разрешения/Часто задаваемые вопросы](http://www.rpn.gov.ru/Главная/Деятельность/Государственные_услуги/Выдача_комплексного_экологического_разрешения/Часто_задаваемые_вопросы)

РСПРИРОДНАДЗОР
Федеральная служба по надзору в сфере природопользования
Мы ответственны по своей природе

Кабинет природопользователя г. Москва

Сообщить о ЧС
8 800 550-80-45

Выберите регион
Алтайский край

Направить обращение

О службе Деятельность Документы Открытая служба Пресс-служба

Главная / Деятельность / Государственные услуги
Последнее обновление: 24.11.2023

Выдача комплексного экологического разрешения

Краткое описание

Нормативные правовые акты

Часто задаваемые вопросы

Реестр выданных КЭР

Какой порядок получения комплексного экологического разрешения?

Каким документом подтверждаются полномочия представителей юридических лиц при обращении за предоставлением государственной услуги в электронном виде?

В какие сроки предоставят государственную услугу?

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
(Росприроднадзор)
ул. В. Гурьякова, д. 4/6
Москва, ГСП-3, 129080
тел. (499) 254-50-72
http://www.rpn.gov.ru

08.12.2023 № РН.09.06.3144745

О требованиях к рассмотрению заявок на получение КЭР

Федеральная служба по надзору в сфере природопользования в связи с поступающими вопросами в части установленных действующим законодательством оснований для отказа в выдаче комплексных экологических разрешений (далее – КЭР) в рамках рассмотрения заявок на получение КЭР сообщает следующее.

Состав документов и информации заявки на получение КЭР, а также основания для отказа в выдаче КЭР установлены статьей 31.1 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (далее – Закон № 7-ФЗ).

Правила рассмотрения заявок на получение КЭР, выдачи, переоформления, пересмотра, отзыва комплексных экологических разрешений и внесения в них изменений утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 04.08.2022 № 1386 (далее – Правила).

В силу пункта 9.4 статьи 31.1 Закона № 7-ФЗ уполномоченный Правительством Российской Федерации федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий выдачу КЭР, при наличии замечаний к заявке на получение КЭР, в том числе со стороны федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, указанных в пунктах 9.2 и 9.3 настоящей статьи, направляет такие замечания заявителю для их устранения в течение 45 календарных дней со дня получения таких замечаний.

Согласно пункту 9.1 статьи 31.1 Закона № 7-ФЗ основанием для отказа в выдаче КЭР является:

- 1) отсутствие в составе заявки на получение КЭР информации и документов, указанных в пунктах 3 и 4 статьи 31.1 Закона № 7-ФЗ, несоответствие этой информации и документов установленным требованиям;
- 2) несоблюдение предусмотренного пунктом 9.4 статьи 31.1 Закона № 7-ФЗ срока устранения замечаний к заявке на получение КЭР.

Одновременно сообщаем, что при рассмотрении повторной заявки следует руководствоваться подпунктами «а»-«г» пункта 4 части 1 статьи 7 Федерального закона от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг» (далее – Закон № 210-ФЗ), где установлено, что органы, и органы, предоставляющие услуги, и органы, предоставляющие документы, стверность которых не указывалась при иентов, необходимых для предоставления й услуги, либо в предоставлении юти, за исключением следующих случаев: а) иных правовых актов, касающихся инациональной услуги, после первоначальной рственной или муниципальной услуги; и) о предоставлении государственной ументал, поданных заявителем после ентов, необходимых для предоставления й услуги, либо в предоставлении луги и не включенных в представлений иентов или изменение информации после ентов, необходимых для предоставления й услуги, либо в предоставлении ити; и) факта (принимая) ошибочного иейства) должностного лица органа, слугу, или органа, предоставляющего ного или муниципального служащего, центра, развития организации, 5 настоящего Федерального закона, при иентов, необходимых для предоставления й услуги, либо в предоставлении юти, о чем в письменном виде за подписью о государственную услугу, или органа, лу, руководителей многофункционального рные документов, необходимых для инациональной услуги, либо руководителем 1.1 статьи 16 настоящего Федерального е приносятся изменения за доставляемые

В.В. Чернышев