



РОСПРИРОДНАДЗОР

Южно-Сибирское межрегиональное управление Росприроднадзора

Практика рассмотрения заявок на получение комплексного экологического разрешения

Докладчик: Александрова Анастасия Владимировна



МЫ ОТВЕТСТВЕННЫ
ПО СВОЕЙ ПРИРОДЕ



Количество объектов I категории, состоящих на государственном учете

По состоянию на 02.05.2024
комплексное экологическое
разрешение выдано 63 объектам I
категории (20 % от общего
количества объектов НВОС I
категории)



■ Кемеровская область - Кузбасс

■ Алтайский край

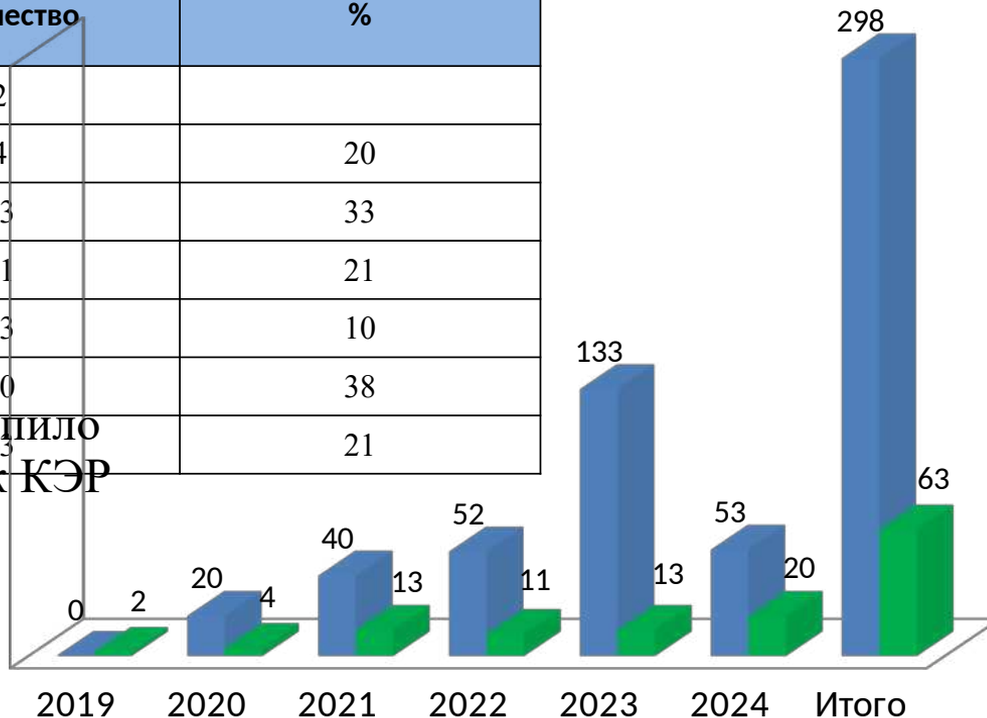
■ Республика Алтай



Динамика поступивших заявок на выдачу комплексного экологического разрешения

Год	Поступило заявок по выдаче КЭР	Положительные решения по выдаче КЭР	
		Количество	%
2019	-	2	
2020	20	4	20
2021	40	13	33
2022	52	11	21
2023	133	13	10
2024	53	20	38
ИТОГО	298	63	21

■ Поступило заявок КЭР





РАССМОТРЕНИЕ ЗАЯВОК НА ВЫДАЧУ КЭР

- 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.

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/>.

Основные ошибки при заполнении заявок, направляемых в государственной информационной системе промышленности

Карточка заявки на выдачу комплексных экологических разрешений

Дата начала уплаты: 06.10.2023

Регламентированный срок рассмотрения (рабочих дней): 1

Осталось (рабочих дней): 1

Подпись заявителя: Подписано

Подтверждено: Подтверждено

Регистрирован: Регистрирован

Проверка по формальному признаку: Ожидает

Принять Отклонить Прервать оказание услуги

- Информация о заявителе приведена не в соответствии с ЕГРЮЛ,
- Заявка подписана не уполномоченным лицом;
- Отсутствие факта оплаты государственной пошлины.

Комментарий [Поле обязательно для заполнения](#)

ПЕЧАТНЫЕ ФОРМЫ

Заявка

ЗАЯВЛЕНИЕ

Тип заявки

Заявка на выдачу КЭР

Выбор неверного
типа заявки

ИНФОРМАЦИЯ О ЗАЯВИТЕЛЕ / ИП

Организационно-правовая форма

Общества с ограниченной ответственностью

Полное наименование организации

ООО "ЭкоЗелень"

Юридический адрес

350000, Краснодарский Край, г. Краснодар, пр-кт Молодежный, д. 13Б

ОГРН

1022301444549

ИНН

2308056602

СВЕДЕНИЯ О ЛИЦЕ, ПОДАЮЩЕМ ЗАЯВКУ

Представитель заявителя

Руководитель организации

ФИО представителя компании

Иванов Иван Иванович

Должность

Директор

Телефон

3842 (65-65-65)

Мобильный телефон

8(913)468-25-25

E-mail

ooo.ekozelen@mail.ru

Электронные подписи

Подпись заявителя

Владелец: **ООО "ЭкоЗелень"** (Подробнее...)

Издатель: **Федеральная налоговая служба** (Подробнее...)

Действителен с 09.03.2023 по 09.06.2024

Отпечаток: 10c94e9e1e57e71e0f26e76bf3a0f23de533ef2b



Основные ошибки при заполнении заявок, направляемых в государственной информационной системе промышленности

Новости Каталог продукции Помощь и техподдержка Меры поддержки Поиск по ГИСП

Основной ОКВЭД2
[46.32.1] Торговля оптовая мясом и мясом птицы, включая субпродукты

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОБЪЕКТЕ

КОД объекта ⓘ
32-0124-002654-II

Строящийся объект
Нет

Наименование объекта
Объект по производству, торговли мяса и мясной пищевой продукции

Адрес объекта
Красноярский край, г. Красноярск, ул. Водяникова, д. 5/1

Объект расположен в пределах территорий двух и более субъектов РФ
Нет

Субъект РФ в котором расположен объект ⓘ
Красноярский край

- Раздел «Информация об объекте» приведена не в соответствии со сведениями, содержащимся в реестре ОНВОС
- КЭР выдается на ОНВОС I категории.

Южно-Сибирское межрегиональное управление Росприроднадзора

Основные ошибки при заполнении заявок, направляемых в государственной информационной системе промышленности

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

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

N п/п ↑	Код и наименование вида производимой продукции	Единица измерения	Максимальный объем производимой продукции	Планируемый объем производства продукции по годам																
1	[10.11] Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное	т/сут	10.2	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Год</th> <th>Объем</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2029</td><td></td></tr> <tr><td>2028</td><td></td></tr> <tr><td>2027</td><td></td></tr> <tr><td>2026</td><td></td></tr> <tr><td>2025</td><td></td></tr> <tr><td>2024</td><td></td></tr> <tr><td>2023</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Год	Объем	2029		2028		2027		2026		2025		2024		2023	
Год	Объем																			
2029																				
2028																				
2027																				
2026																				
2025																				
2024																				
2023																				

1.4. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

N п/п ↑	Максимальное количество потребляемой электроэнергии в год	Единица измерения	Планируемое использование электрической энергии по годам																
1	1 342 460	кВт*час	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Год</th> <th>Объем</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2029</td><td>1 342 460</td></tr> <tr><td>2028</td><td>1 342 460</td></tr> <tr><td>2027</td><td>1 342 460</td></tr> <tr><td>2026</td><td>1 342 460</td></tr> <tr><td>2025</td><td>1 342 460</td></tr> <tr><td>2024</td><td>1 342 460</td></tr> <tr><td>2023</td><td>1 342 460</td></tr> </tbody> </table>	Год	Объем	2029	1 342 460	2028	1 342 460	2027	1 342 460	2026	1 342 460	2025	1 342 460	2024	1 342 460	2023	1 342 460
Год	Объем																		
2029	1 342 460																		
2028	1 342 460																		
2027	1 342 460																		
2026	1 342 460																		
2025	1 342 460																		
2024	1 342 460																		
2023	1 342 460																		

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)

N п/п ↑	Код и наименование сырья	Ед. измерения мощности источника	Максимальный объем используемого сырья в год	Планируемый объем использования сырья по годам																
1	[01.42.11.13Q] Крупный рогатый скот для убоя	голов	17 043	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Год</th> <th>Объем</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2029</td><td></td></tr> <tr><td>2028</td><td></td></tr> <tr><td>2027</td><td></td></tr> <tr><td>2026</td><td></td></tr> <tr><td>2025</td><td></td></tr> <tr><td>2024</td><td></td></tr> <tr><td>2023</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Год	Объем	2029		2028		2027		2026		2025		2024		2023	
Год	Объем																			
2029																				
2028																				
2027																				
2026																				
2025																				
2024																				
2023																				

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

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

N п/п ↑	Дата возникновения аварии	Дата ликвидации аварии	Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс. руб.	Краткая характеристика аварии, причины возникновения, последствия для компонентов природной среды
1				Аварии, повлекшие негативное воздействие на окружающую среду 2019-2023 годы ООО "ЭкоЗель" на объекте по производству, торговле мяса и мясной пищевой продукцией (31-0124-002654-П) не происходили

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

N п/п ↑	Дата возникновения инцидента	Дата ликвидации инцидента	Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс. руб.	Краткая характеристика инцидента, причины возникновения, последствия для компонентов природной среды
1				Инциденты, повлекшие негативное воздействие на окружающую среду за 2019-2023 годы ООО "ЭкоЗель" на объекте по производству, торговле мяса и мясной пищевой продукцией (31-0124-002654-П) не происходили

- Не приведены сведения в перспективе на 7 лет
- Окончание срока действия разрешения при выдаче КЭР в конце 2024 года приходится на конец 2031 года

- Возможен факт не заполнения раздела 1.6
- Сведения об авариях и инцидентах (их наличие или отсутствие) приводится на момент направления заявки и в течении предыдущих 7 лет

Южно-Сибирское межрегиональное управление Росприроднадзора

Основные ошибки при заполнении заявок, направляемых в государственной информационной системе промышленности

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

N п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения, начало	Срок выполнения, конец	Объем финансирования	Источники финансирования	Объем выполненных работ на дату предоставления заявки	Результат выполнения работ на дату предоставления заявки
-------	--------------------------	-------------------------	------------------------	----------------------	--------------------------	---	--

Нет данных

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)

N п/п	Наименование информационно-технологического словарника по НДТ	Реквизиты документа, которым установлены технологические показатели НДТ	Технологические показатели НДТ	Описание технологий, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышает установленные технологические показатели НДТ	Цели внедрения НДТ или иной технологии, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышает установленные технологические показатели НДТ	Дата внедрения
1	(ИТО 43) убой животных на мясокомбинатах, мясозаводобойнях, мясоперерабатывающих и колбасных продуктах животноводства	Распоряжение Правительства Российской Федерации от 21 октября 2014 г. № 2178-р.	Концентрация маркерных веществ загрязняющих веществ для атмосферного воздуха: Оксид углерода - ПДК м.р. - 5 мг/м ³ ПДК с.с. - 3мг/м ³ ; Аммиак - ПДК м.р. - 0,2 мг/м ³ ПДК с.с. - 0,08 мг/м ³	НДТ 1.1 - Транспортирование убойных животных на мясокомбинаты. (Технология транспортирования, предубойный ветеринарный осмотр, приемки - сданы и предубойной подготовки осуществляется в соответствии с документом «Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно - санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов»); НДТ 1.2 - Прием животных и их предубойное содержание (Привез и предубойное содержание КРС осуществляется в соответствии с ГОСТ Р 52427, ГОСТ 16020 и Национальным стандартом РФ); НДТ 1.3 - Подача КРС в предубойные загонки. (Электрические и электронные помпы/линии с медленно растущей электрической мощностью, сужающийся в направлении босса коридор или туннель); НДТ 1.4 - Обездвиживание животных (электрическое); НДТ 1.5 - Подъем туш крупного рогатого скота на путь обескровливания. (Плывая цепь и подъемное устройство); НДТ 1.6 - Обескровливание и сбор крови. (Вертикальное обескровливание.); НДТ 1.9 - Забивочка и съемак шкур. (Вручную); НДТ 1.9 - Извлечение внутренних органов. (Вручную); НДТ 1.10 - Разделение туш на полушуги, четвертины. (Электрические пилы); НДТ 1.11 - Зачистка туш, полушуги. (Вручную); НДТ 1.12 - Ветеринарно -	Не превышение установленных технологических показателей НДТ	01.10.2019

- Указание некорректных НПА, технологических нормативов, дат внедрения
- Сведения об источниках выбросов и сбросов приведены не в соответствии с данными реестра НВОС
- Не заполнение разделов в отсутствии обоснования необходимости их заполнения

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

N п/п	Наименование стационарного источника (совокупности)	Номер источника выброса	Примечание	Загрязняющие вещества										
1	Предубойная база с дезинфекцией помещения	0001		<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 п/сек.</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Вентиляционная система</td> <td>Аммиак (Для атмосферного воздуха)</td> <td>IV</td> <td>0,001803</td> <td>...</td> </tr> </tbody> </table>	Наименование источника выброса	Наименование загрязняющего вещества	Класс опасности загрязняющего вещества	Максимальное значение технологического показателя источника выбросов п/сек.		Вентиляционная система	Аммиак (Для атмосферного воздуха)	IV	0,001803	...
Наименование источника выброса	Наименование загрязняющего вещества	Класс опасности загрязняющего вещества	Максимальное значение технологического показателя источника выбросов п/сек.											
Вентиляционная система	Аммиак (Для атмосферного воздуха)	IV	0,001803	...										

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

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
Нет данных				

2.3.2. ПОКАЗАТЕЛИ ДЛЯ РАСЧЕТА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ НОРМАТИВОВ СБРОСОВ

N п/п	Наименование стационарного источника (совокупности)	Количество источников	Источники
Нет данных			



Основные ошибки при заполнении заявок, направляемых в государственной информационной системе промышленности

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

Наименования	Файл
Нет данных	

РАЗДЕЛ 4. ОБОСНОВАНИЕ НОРМАТИВОВ ОБРАЗОВАНИЯ ОТХОДОВ И ЛИМИТОВ НА ИХ РАЗМЕЩЕНИЕ

4.1. ОБОСНОВАНИЕ НОРМАТИВОВ ОБРАЗОВАНИЯ ОТХОДОВ

Наименования	Файл
Обоснование нормативов образования отходов для объекта по производству, торговли мяса и мясной пищевой продукции (55-0124-002664-П) ООО "ЭкоЗелье" разработан и утвержден расчет нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (НООЛР)	

4.2. ОБОСНОВАНИЕ ЛИМИТОВ НА РАЗМЕЩЕНИЕ ОТХОДОВ

Наименования
Обоснование лимитов на размещение отходов производства и потребления отходов для объекта по производству, торговли мяса и мясной пищевой продукцией представлено в расчете нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (НООЛР)

- При невозможности соблюдения технологических нормативов, нормативов допустимых выбросов, нормативов допустимых сбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности) не приведены 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

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

Наименование государственного органа	<input type="text"/>
Номер	<input type="text"/>
Дата	<input type="text"/>
Полное наименование объекта государственной экологической экспертизы	<input type="text"/>
Срок действия положительного заключения государственной экологической экспертизы	<input type="text"/>

- Информация о наличии положительного заключения ГЭЭ в случае необходимости проведения такой экспертизы в соответствии с законодательством об экологической экспертизе



1. Разработка нормативов допустимых выбросов:

- несоответствие данных, используемых при разработке нормативов допустимых выбросов, данным проектной документации (в отношении строящихся, вводимых в эксплуатацию новых и (или) реконструированных объектов хозяйственной и иной деятельности) или данным инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (в отношении действующих объектов хозяйственной и иной деятельности), в том числе указание неполного перечня выбрасываемых загрязняющих веществ;
- наличие арифметических ошибок в разработанных нормативах допустимых выбросов;
- применение методик, не включенных в перечень методик, разрешенных к использованию Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации;
- определение качественного и количественного состава выбросов от организованных источников расчетными методами в отсутствии обоснования невозможности использования инструментальных методов;
- отсутствие области аккредитации испытательной лаборатории, которая проводила анализ промышленных выбросов либо атмосферного воздуха, на перечень определяемых компонентов.



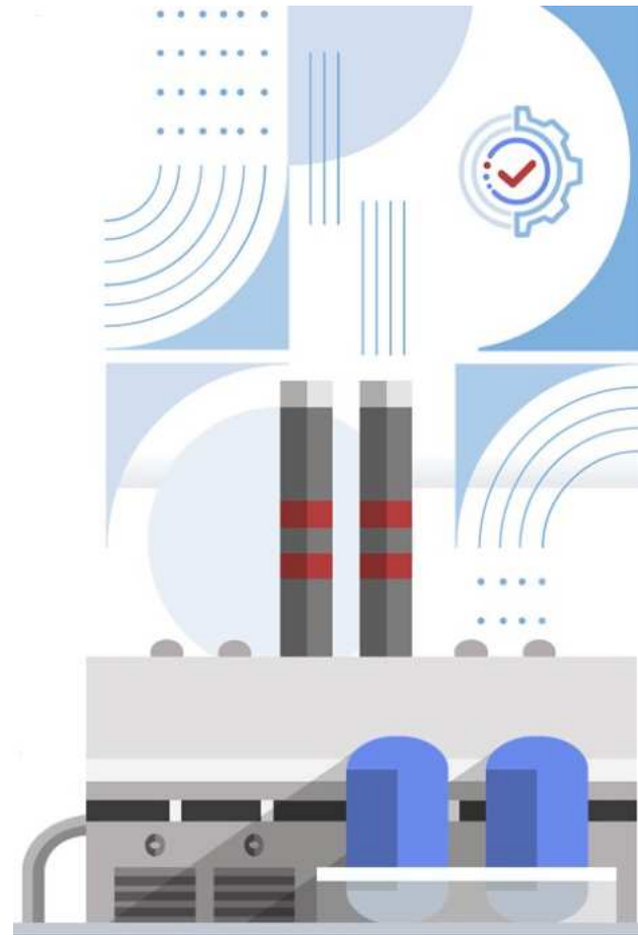
2. Разработка нормативов образования отходов и лимитов на их размещение:

- наличие недостоверной информации, связанной с наличием арифметических или логических ошибок при заполнении форм, предусмотренных методическими указаниями;
- отсутствие объекта размещения отходов, на котором предполагается размещение отходов, в государственном реестре объектов размещения отходов или в перечне объектов размещения твердых коммунальных отходов на территории субъекта Российской Федерации;
- превышение количества отходов, предлагаемого для размещения, над имеющейся вместимостью объекта размещения отходов;
- превышение количества отходов, предлагаемого для размещения, над имеющейся вместимостью объекта размещения отходов (по результатам его инвентаризации).



3. Нормативы допустимых сбросов:

- расчет нормативов допустимого сброса не содержит данные о качестве воды в контрольном створе водного объекта, после сброса сточных вод, за последний календарный год, представленные в виде протоколов исследований воды водного объекта и актов отбора проб воды, выполненных аккредитованными в соответствии с законодательством об обеспечении единства измерений испытательными лабораториями. В случае невозможности предоставления сведений за указанный период, не предоставлены пояснения;
- наличие арифметических ошибок, предоставление не актуальных сведений.

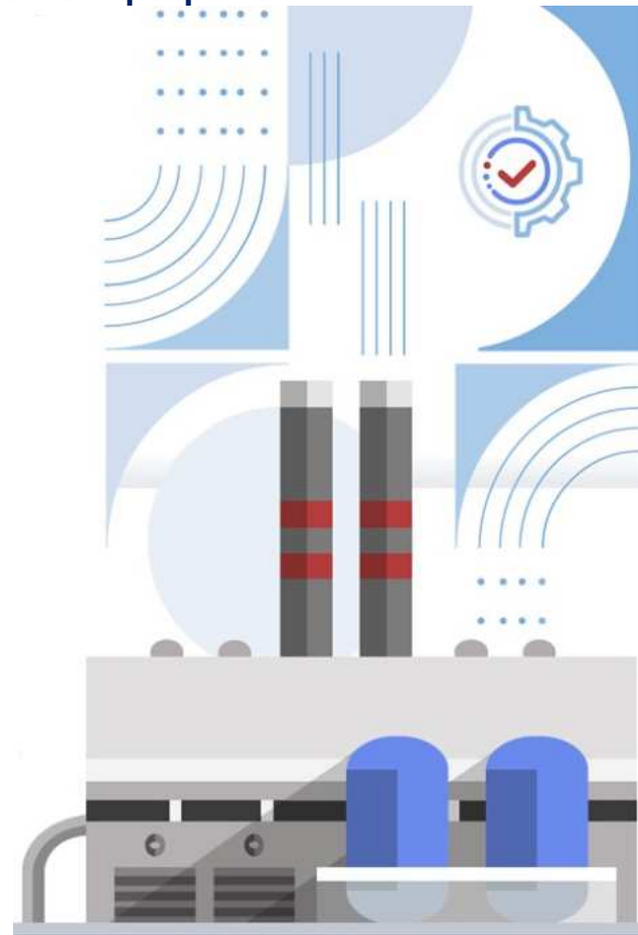




Причины для отказа в выдаче комплексного экологического разрешения

Статьей 31.1 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» установлены причины для отказа в выдаче комплексного экологического разрешения :

- отсутствие в составе заявки на получение комплексного экологического разрешения информации и документов, несоответствие этой информации и документов установленным требованиям;
- несоблюдение срока устранения замечаний к заявке на получение комплексного экологического разрешения.



Сроки

В срок до 01.01.2025 должны быть приняты к рассмотрению и рассмотрены материалы на выдачу КЭР в отношении 246 объектов I категории

Количество рабочих дней в период с 02.05.2024 до 01.01.2025 составляет 171 рабочих дня

До юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих объекты I категории, письмами Управления доведена информация о необходимости заблаговременного направления заявок на получение КЭР

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

ЮЖНО-СИБИРСКОЕ
МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
(Южно-Сибирское межрегиональное
управление Росприроднадзора)

ул. Неглинская, 18А, г. Кемерово, 650000
т: (3842) 75-93-34, факс: (3842) 36-96-34
e-mail: info@jso.mpr.gov.ru
e-mail: mpr@jso.mpr.gov.ru

на № 28.07.2023 № 04-05/9283
от _____

О государственной услуге по выдаче
комплексного экологического разрешения

Южно-Сибирское межрегиональное управление Росприроднадзора (далее – Управление) осуществляет полномочия по выдаче комплексного экологического разрешения (далее – КЭР) на основании пунктов 4.14-4.16 Положения о Южно-Сибирском межрегиональном управлении Федеральной службы по надзору в сфере природопользования, утвержденного приказом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 17.02.2022 № 108.

На основании части 1 статьи 31.1 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах I категории, обязаны получить КЭР.

Частью 6 и 7 статьи 11 Федерального закона от 21.07.2014 № 219-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об охране окружающей среды» и отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – ФЗ № 219-ФЗ) установлено, что:

– юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах I категории, включенных в утвержденный уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти перечень объектов, утвержденный приказом Минприроды России от 18.04.2018 № 154 «Об утверждении перечня объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, относящихся в I категорию, вклад которых в суммарные выбросы, сбросы загрязняющих веществ в Российской Федерации составляет не менее чем 60 процентов» (далее – Перечень), – обязаны до 31.12.2024 подать заявку на получение КЭР.

– юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах, относящихся к области применения наилучших доступных технологий

Организациям по списку

Перечень – объекты

Южно-Сибирское межрегиональное управление Росприроднадзора (далее – Управление) осуществляет полномочия по выдаче комплексного экологического разрешения (далее – КЭР) на основании пунктов 4.14-4.16 Положения о Южно-Сибирском межрегиональном управлении Федеральной службы по надзору в сфере природопользования, утвержденного приказом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 17.02.2022 № 108.

Государственной услугой по выдаче комплексного экологического разрешения (далее – КЭР) на основании пунктов 4.14-4.16 Положения о Южно-Сибирском межрегиональном управлении Федеральной службы по надзору в сфере природопользования, утвержденного приказом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 17.02.2022 № 108.

А. Ю. Фролов

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

ЮЖНО-СИБИРСКОЕ
МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
(Южно-Сибирское межрегиональное
управление Росприроднадзора)

ул. Неглинская, 18А, г. Кемерово, 650000
т: (3842) 75-93-34, факс: (3842) 36-96-34
e-mail: info@jso.mpr.gov.ru
e-mail: mpr@jso.mpr.gov.ru

на № 10.05.2023 № 04-04/4772
от _____

О государственной услуге по выдаче
комплексного экологического разрешения

Южно-Сибирское межрегиональное управление Росприроднадзора (далее – Управление) осуществляет полномочия по выдаче комплексного экологического разрешения (далее – КЭР) на основании пунктов 4.14-4.16 Положения о Южно-Сибирском межрегиональном управлении Федеральной службы по надзору в сфере природопользования, утвержденного приказом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 17.02.2022 № 108.

На основании части 1 статьи 31.1 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах I категории, обязаны получить КЭР.

Частью 6 и 7 статьи 11 Федерального закона от 21.07.2014 № 219-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об охране окружающей среды» и отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – ФЗ № 219-ФЗ) установлено, что:

– юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах I категории, включенных в утвержденный уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти перечень объектов, утвержденный приказом Минприроды России от 18.04.2018 № 154 «Об утверждении перечня объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, относящихся в I категорию, вклад которых в суммарные выбросы, сбросы загрязняющих веществ в Российской Федерации составляет не менее чем 60 процентов» (далее – Перечень), – обязаны до 31.12.2024 подать заявку на получение КЭР.

Организациям по списку

объектах,
на и не
знаны до

спиской
лечение
екологич
еений»
органом
в срок,
ЭР
подается
всехими
прошлой

ственной
отлично
е работе
знности

здается
внимание
ния КЭР
оказание
заявок

ментали
е закон
должен
системы

пройти
порядке
1044-
ГПСП
ГПСП

сервиса
зывать



Последствия несвоевременного получения комплексного экологического разрешения

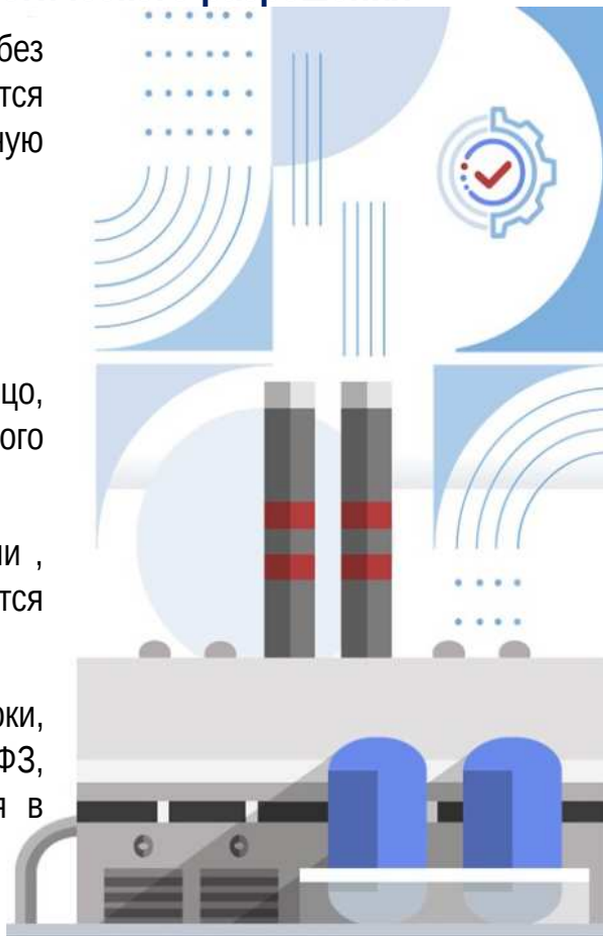
Осуществление хозяйственной и (или) иной деятельности на объектах I категории без комплексного экологического разрешения, если получение такого разрешения является обязательным, влечет за собой административную ответственность, предусмотренную статьей 8.47 КоАП РФ, а именно:

- наложение административного штрафа на должностных лиц в размере от 4 000 до 200 000 рублей;
- на юридических лиц - от 50 000 до 100 000 рублей.

За административное правонарушение, предусмотренное настоящей статьей, лицо, осуществляющее предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, несет административную ответственность как юридическое лицо.

За факт отсутствия комплексного экологического разрешения для объектов I категории, когда срок действия старой разрешительной документации истек, применяется стимулирующий коэффициент $K_{пр}$, равный 100.

С 1 января 2019 года и до получения комплексных экологических разрешений в сроки, установленные частями 6 и 7 статьи 11 Федерального закона от 21.07.2014 N 219-ФЗ, разрешения действуют до дня получения комплексного экологического разрешения в установленные законом сроки.





РОСПРИРОДНАДЗОР

Южно-Сибирское межрегиональное управление Росприроднадзора

Информация по КЭР и разъяснительные письма размещены на официальном сайте Росприроднадзора в разделе часто задаваемые вопросы (Главная/Деятельность/Государственные услуги/Выдача комплексного экологического разрешения - Часто задаваемые вопросы)

The screenshot shows the website interface for Rosprirodнадзор. The header is green and contains the organization's logo, name, and contact information. Below the header is a navigation bar with links to various sections. The main content area displays the title 'Выдача комплексного экологического разрешения' and a list of frequently asked questions. The first question is 'Какой порядок получения комплексного экологического разрешения?' and the second is 'Каким документом подтверждаются полномочия представителей юридических лиц при обращении за предоставлением государственной услуги в электронном виде?'.

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

Кабинет природопользователя | г. Москва

Сообщить о ЧС
8 800 550-80-45

Направить обращение

О службе | Деятельность | Документы | Открытая служба | Пресс-служба | Контакты

Поиск | Сервисы и госуслуги

Главная / Деятельность / Государственные услуги
Последнее обновление: 23.04.2024

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?



РОСПРИРОДНАДЗОР

Южно-Сибирское межрегиональное управление Росприроднадзора

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

