

24.05.2024

Эколог в курсе



Самое важное и интересное для инженера-эколога

Обновлены правила предоставления в пользование водных объектов

Источник изображения: *Freepik*

В соответствии с Постановлением [Правительства РФ от 04.05.2024 № 579 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2022 г. № 18»](#) внесены изменения в правила предоставления водных объектов в пользование. Нововведения направлены на упрощение процедур, повышение прозрачности и улучшение контроля за использованием водных ресурсов. Это решение затрагивает различные сферы деятельности и влечет за собой необходимость адаптации к новым требованиям.

Кому важно

Эти изменения важны для предприятий, занимающихся рыбоводством, обеспечением обороны и безопасности страны, а также эксплуатацией водных объектов с гидротехническими сооружениями. Особенно это касается тех, кто занимается сбросом сточных вод и другими видами деятельности, регулируемые Водным кодексом РФ.

Что изменилось

С 01.09.2024 вступают в силу следующие изменения, утвержденные [Постановлением Правительства РФ от 04.05.2024 № 579](#):

- Введена возможность запрашивать у Росводресурсов информацию о площади акватории для целей рыбоводства.
- Для заявлений о предоставлении водных объектов на морских территориях для оборонных нужд теперь необходимо использовать географические координаты в системе «Параметры Земли 1990 года» (ПЗ-90.11).
- Упрощены требования к заявлениям: больше не нужно указывать регистрационные коды гидротехнических сооружений.
- Исполнительные органы будут самостоятельно запрашивать у Ростехнадзора дату ввода гидротехнических сооружений в эксплуатацию.
- Возможность приложения к заявлению документов о площади и дате ввода в эксплуатацию гидротехнических сооружений.

Срок действия текущих правил, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 19.01.2022 № 18, продлен до 01.09.2027.

Почему важно

Напоминаем, что водные объекты предоставляются в пользование на основании решений для осуществления деятельности, установленной ч. 3 ст. 11 Водного кодекса РФ. Например, для осуществления сброса сточных вод в водный объект.

Новые правила упростят процесс получения права пользования водными объектами, уменьшат бюрократические барьеры и повысят прозрачность процедур. Это позволит сэкономить время и ресурсы, а также избежать штрафов за несоблюдение требований. Важно отметить, что изменения способствуют более точному учету водных объектов и улучшению контроля за их использованием.

Риски

Несоблюдение новых правил может привести к административной ответственности.

Так самовольное занятие водного объекта или его части, либо использование их без документов, на основании которых возникает право пользования водным объектом или его частью, либо водопользование с нарушением его условий влечет наложение административного штрафа (ст. 7.6 КоАП РФ):

— на должностных лиц — от 10 000 до 30 000 руб.;

— на индивидуальных предпринимателей — от 10 000 до 30 000 руб. или административное приостановление деятельности на срок до 90 суток;

— на юридических лиц — от 50 000 до 100 000 руб. или административное приостановление деятельности на срок до 90 суток.

Поэтому важно своевременно ознакомиться с нововведениями и скорректировать свою деятельность в соответствии с ними.

Экспертная помощь и оценка рисков

Чтобы вы могли детальнее разобраться в вопросе и сэкономить время на поиске информации, советуем ознакомиться с подборкой экспертных материалов в системах «Техэксперт: Экология»:

1. Справка [«Предоставление водных объектов в пользование»](#).
2. Экспертная консультация [«Какие документы необходимы для заключения договора водопользования?»](#).
3. Образец [«Форма примерного договора водопользования»](#).

Все ссылки ведут на документы в системах «Техэксперт: Экология». Если ссылки неактивны или при переходе возникает ошибка — вероятно, вы не являетесь пользователем одной из версий систем. Обратитесь к [представителю «Техэксперта»](#) в вашем регионе.

А знаете ли вы?

Особенности установления зоны санитарной охраны — на практическом вебинаре

Сегодня деятельность большинства организаций связана с необходимостью использовать водные ресурсы. Многие из них добывают воду для своего предприятия самостоятельно как из подземных водных объектов, так и из поверхностных. При этом, чтобы избежать их загрязнения, необходимо устанавливать зону санитарной охраны (ЗСО).

ЗСО по своей природе является зоной с особым использованием территории. Это накладывает на природопользователей ограничения при эксплуатации земельного участка — от исключения близости построек и даже кустарников до запрета на сброс сточных вод, расположения складов и производств. Специалисты предприятий, организуя собственные источники водоснабжения, не всегда знают, какие юридически значимые действия необходимо осуществить для их надлежащего оформления и применения.

Предлагаем проанализировать актуальные требования, законодательные нюансы и сформировать алгоритм установления ЗСО на практическом вебинаре «Техэксперт: Экология»:

«Особенности установления зоны санитарной охраны»

5 июня с 10:00 до 12:00 мск

Установление ЗСО — актуальная тема для любой организации, имеющей скважину и использующей воду для хозяйственно-бытового, в том числе питьевого, водоснабжения, которое подразумевает непосредственное соприкосновение человека с водой.

Ошибки при установлении ЗСО чреваты привлечением к административной ответственности.

К примеру, использование территории I пояса ЗСО с нарушением санитарно-эпидемиологических требований влечет наложение штрафов (ч. 4 ст. 8.42 КоАП РФ):

— на должностных лиц — до 80 000 рублей;

— на ИП — до 80 000 рублей или приостановление деятельности на 90 суток;

— на юридических лиц — до 1 000 000 рублей или приостановление деятельности на 90 суток.

Не стоит забывать также, что природопользователям в процессе эксплуатации ЗСО может грозить и уголовная ответственность. За загрязнение, истощение вод или иное изменение их свойств возможно наказание, если они повлекли (ст. 250 УК РФ):

— существенный вред животным или растительному миру — запрет на занятие должности до 5 лет или арест до 3 месяцев;

— вред здоровью человека, массовую гибель животных — 200 000 рублей или лишение свободы до 2 лет.

Эти же правонарушения, повлекшие по неосторожности смерть человека, наказываются лишением свободы на 5 лет.

В ходе мероприятия вы узнаете:

- этапы установления ЗСО;
- особенности осуществления и согласования деятельности в границах ЗСО;
- важные аспекты при строительстве в границах ЗСО;
- инструменты для установления ЗСО для своего предприятия.

В качестве лектора выступит **Михаил Михайлович Улитин**, эксперт в области охраны окружающей среды, природопользования и санитарно-эпидемиологического благополучия населения, эксперт-эколог линейки систем «Техэксперт: Экология».

Кому будет интересен вебинар

Проект ЗСО объектов водоснабжения должен быть у всех юридических лиц или ИП, у которых организовано собственное водоснабжение из поверхностных или подземных источников.

Таким образом, вебинар будет полезен для специалистов крупных, средних, малых предприятий и ИП, добывающих воду для хозяйственно-бытовых нужд, с которой в процессе работы будет соприкасаться человек. А также органам государственного экологического и санитарного надзора.

Посетив вебинар, вы сможете:

- сэкономить время на самостоятельном поиске и анализе информации по организации, установлению и эксплуатации ЗСО;
- разработать и согласовать проект ЗСО согласно актуальным требованиям законодательства;
- спланировать мероприятия по контролю за состоянием ЗСО;
- обезопасить себя и организацию от штрафов до 1 000 000 руб. за использование ЗСО с нарушением СанПин и от уголовной ответственности;
- сэкономить деньги предприятия на закупку дополнительных обучений.

[Мероприятие](#)
[Программа](#)
[Спикеры](#)
[Условия участия и регистрация](#)
[Контакты](#)

Особенности установления зоны санитарной охраны

Проект зоны санитарной охраны — обязательное условие для любой организации, имеющей скважину и использующей воду для хозяйственно-бытового водоснабжения, которое подразумевает соприкосновение человека с водой. Ошибки при установлении и эксплуатации ЗСО чреваты штрафами до 1 000 000 рублей и даже уголовной ответственностью.

6 июня 2024 года, 10:00 (мск)
 Онлайн
[Принять участие](#)

До начала мероприятия осталось:

19 : **23** : **15**
 дней : часа : минут

Уже сейчас вы можете задать **вопросы эксперту!** Перейдите на страницу регистрации и нажмите «Задать вопрос». Возможно, именно вашу проблему по ЗСО лектор подробно разберет в прямом эфире!

Есть вопрос по теме мероприятия? ⓘ

Нажмите на кнопку справа, напишите вопрос, спикер, по возможности, даст ответ на мероприятии

[Задать свой вопрос](#)



Чтобы бесплатно принять участие в вебинаре «Техэксперт: Экология»:

1. Пройдите регистрацию **до 4 июня** включительно. Регистрация открыта на главных страницах систем «Техэксперт: Экология», в разделе «Обратите внимание». Для быстрого перехода рекомендуем воспользоваться [ссылкой](#).

Всего документов: 874690
новых: 3828
измененных: 3176
вст

[Онлайн-услуги](#)
[Справочник эколога](#)
[Будь в курсе!](#)
[Календарь эколога](#)
[К вам пришла проверка](#)
[Авторские статьи](#)
[Инструменты](#)

Новые поступления в продукт
 Новости
 Состав продукта
[Видеосеминары](#)

июнь'23 июль'23 август'23 сентябрь'23 октябрь'23 ноябрь'23 декабрь'23 январь'24 февраль'24 март'24 апрель-май'24

Обратите внимание! [подробнее](#)

1. Приглашаем на вебинар "Особенности установления зоны санитарной охраны"
2. Готовимся к отчетному периоду по парниковым газам с "Техэксперт: Экология"
3. Изменения в учете объектов IV категории НВОС, алгоритм обращения с металлоломом и нюансы сдачи отчетности по парниковым газам - изучаем в онлайн-издании "Эколог в курсе". Читать бесплатно!
4. Как сделать процесс взаимодействия с госорганами быстрее и продуктивнее
5. Практика заполнения отчета о выбросах парниковых газов, а также нюансы обращения с металлоломом и транспортирования отходов в сервисе "Авторские статьи"

2. После регистрации вы получите письмо с подтверждением участия в вебинаре и **уникальную ссылку для подключения**. Перейдите по ней в день мероприятия.

Если вы не получили ссылку в течение 30 минут после регистрации, проверьте папку «Спам». Если письма в этой папке нет, попробуйте зарегистрироваться еще раз на другой почтовый адрес.

3. Слушатели вебинара смогут получить **электронный сертификат участника**.

4. Материалы вебинара (видеозапись и презентация) будут **доступны только в системах «Техэксперт: Экология»**.

УЧАСТВОВАТЬ

Вопрос-ответ



*Бабикова Юлия
Аркадьевна*

Вопрос:

По каким методическим указаниям необходимо рассчитывать выброс парниковых газов?

По каким методическим указаниям необходимо рассчитывать выброс парниковых газов организациям, осуществляющим свою деятельность в РФ?

Ответ:

Для расчета выбросов парниковых газов применяются:

— Методики, утвержденные Приказом Минприроды России от 27.05.2022 № 371;

— Методические указания, утвержденные Приказом Минприроды России от 29.06.2017 № 330.

Обоснование:

Для определения объема выбросов парниковых газов применяются:

— Методика количественного определения объема выбросов парниковых газов, Методика количественного определения объема поглощений парниковых газов, утвержденные Приказом Минприроды России от 27.05.2022 № 371;

— Методические указания по количественному определению объема косвенных энергетических выбросов парниковых газов, утвержденные Приказом Минприроды России от 29.06.2017 № 330.

Они предназначены для организаций:

- осуществляющих деятельность на территории РФ;
- потребляющих электрическую и тепловую энергию, полученную от внешних генерирующих объектов;
- деятельность которых сопровождается выбросами парниковых газов.

Кроме того, регулируемые организации должны ежегодно представлять в уполномоченный федеральный орган исполнительной власти отчет о выбросах парниковых газов до 1 июля года, следующего за отчетным (п. 2 ст. 7 Федерального закона от 02.07.2021 № 296-ФЗ «Об ограничении выбросов парниковых газов»).

Регулируемые организации — это юридические лица и ИП, чья деятельность сопровождается выбросами парниковых газов, масса которых эквивалентна:

- 150 и более тысячам тонн углекислого газа в год;
- 50 и более тысячам тонн углекислого газа в год.

Также предусмотрены Критерии отнесения юридических лиц и индивидуальных предпринимателей к регулируемым организациям, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 14.03.2022 № 355.

Обратите внимание, что заработал сервис по подаче отчетности о парниковых газах. Он также позволит определить, относится ли предприятие к регулируемым организациям. Сервис доступен по адресу: <https://co2.gisee.ru/>.

Эксперт — Бабилова Юлия Аркадьевна

Дополнительная экспертная помощь по теме:

Серия статей с практическими примерами заполнения отчетности по парниковым газам:

- Нюансы заполнения отчета о выбросах парниковых газов: практический кейс.
- Алгоритм подготовки к выполнению и алгоритм выполнения расчета выбросов парниковых газов по категории «Производство керамических изделий».
- Алгоритм подготовки к выполнению и алгоритм выполнения расчета выбросов парниковых газов по категории «Стационарное сжигание топлива».

Уже в мае в системах «Техэксперт: Экология» — алгоритм подготовки и выполнения расчета выбросов парниковых газов по категории «Захоронение твердых отходов». Ищите в [сервисе «Авторские статьи»](#).

Воспользуйтесь пробным доступом к системам:

ПРОБНЫЙ ДОСТУП

© АО «Кодекс», 2024

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных