# **Новые и измененные материалы в линейке систем «Техэксперт: Экология», сентябрь 2021 года**

**ОВОС по новым требованиям**

Природоохранным законодательством закреплен один из основных принципов охраны окружающей среды, выраженный в презумпции экологической опасности планируемой хозяйственной и иной деятельности. То есть планируемая деятельность является опасной для окружающей среды, если не доказано иное.

Исходя из этого Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» предусмотрена оценка воздействия планируемой деятельности на окружающую среду (далее – ОВОС).

Под планируемой деятельностью в данном случае подразумевается возведение объектов капительного строительства.

Следовательно, при возведении объектов капитального строительства хозяйствующему субъекту необходимо проходить ОВОС.

Материалы ОВОС включаются в состав разделов проектной документации на строительство объектов капитального строительства в соответствии с п. 25, 40 Положения о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 № 87.

01.09.2021 вступили в законную силу новые Требования к материалам оценки воздействия на окружающую среду, утвержденные Приказом Минприроды России от 01.12.2020 № 999.

Одновременно утрачивает силу Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в РФ, утвержденное Приказом Госкомэкологии России от 16.05.2000 № 372.

Так, у хозяйствующих субъектов появляются вопросы:

– как теперь проходить ОВОС (процедура, сроки)?

– каковы основные отличия проведения ОВОС по новым требованиям?

– какие документы формируются по результатам ОВОС?

– и др.

Исходя из этого, эксперты системы «Техэксперт: Экология» актуализировали для вас справку [«Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС)»](kodeks://link/d?nd=872800006&prevdoc=872800001&r=872800001&handbooknode=42&tree_id=dHJlZV84NzI4MDAwMDFfODA=&point=mark=132JPP40JMQP0R00002O63P57PQ421B6D733BJ7TLP3J2NST239NQQDB).

Справка содержит актуальную информацию по ОВОС и поможет найти ответы на перечисленные вопросы.

Также справка позволит вам:

– правильно и в короткие сроки пройти процедуру ОВОС;

– избежать претензий со стороны надзорных органов, а также судебных разбирательств в части неправильного проектирования и возведения объекта капитального строительства;

– избежать проблем в согласовании проектной документации в части ОВОС;

– избежать штрафных санкций до 100 000 руб. (ст. 8.1 КоАП РФ).

**Новые консультации экспертов (сентябрь 2021 года)**

В раздел «Экология в вопросах и ответах» для вас добавлены новые консультации экспертов:

1) [Необходимость в представлении сведений учета по скважинам](kodeks://link/d?nd=872819375&prevdoc=872819347);  
2) [Можно ли обжаловать предостережение Росприроднадзора](kodeks://link/d?nd=872819376&prevdoc=872819347);  
3) [Плата за НВОС до постановки на государственный учет](kodeks://link/d?nd=872819377&prevdoc=872819347);  
4) [Скважина является частью действующего объекта НВОС или отдельным объектом?](kodeks://link/d?nd=872819378&prevdoc=872819347)  
5) [Учет отходов, образовавшихся в процессе выполнения работ на территории заказчика](kodeks://link/d?nd=872819379&prevdoc=872819347);  
6) [Какие ПДК необходимо рассматривать при составлении плана мероприятий в период НМУ?](kodeks://link/d?nd=872819380&prevdoc=872819347)  
7) [Представление декларации о составе и свойствах сточных вод, если транспортирование сточных вод осуществляется третьим лицом](kodeks://link/d?nd=872819381&prevdoc=872819347);  
8) [Прохождение ГЭЭ при реконструкции объекта I категории, расположенного в Арктической зоне](kodeks://link/d?nd=872819382&prevdoc=872819347);  
9) [Необходимость включения организации в реестр утилизаторов отходов](kodeks://link/d?nd=872819383&prevdoc=872819347);  
10) [Рекультивация на территории, которая не принадлежит природопользователю](kodeks://link/d?nd=872819384&prevdoc=872819347);  
11) [Нужно ли переоформлять разрешительную документацию в связи сформированием нового перечня методик расчета выбросов?](kodeks://link/d?nd=872819385&prevdoc=872819347)  
12) [Разрешительная документация при строительстве берегоукрепления](kodeks://link/d?nd=872819386&prevdoc=872819347);  
13) [Контроль состава сбрасываемых сточных вод и качества воды водных объектов](kodeks://link/d?nd=872819387&prevdoc=872819347);  
14) [Является ли макулатура отходом?](kodeks://link/d?nd=872819388&prevdoc=872819347)  
15) [Плата за НВОС при накоплении отходов свыше 11 месяцев](kodeks://link/d?nd=872819389&prevdoc=872819347);  
16) [Обязательно ли приобретать официальное издание методики расчета выбросов у ее разработчика?](kodeks://link/d?nd=872819390&prevdoc=872819347)  
17) [Перечень контролируемых веществ на ОРО](kodeks://link/d?nd=872819391&prevdoc=872819347);  
18) [Требования к накоплению отходов разных классов опасности](kodeks://link/d?nd=872819392&prevdoc=872819347);  
19) [Корректировка НООЛР при утилизации отходов](kodeks://link/d?nd=872819395&prevdoc=872819347);  
20) [Лицензионные требования к технике, работающей на объекте размещения отходов](kodeks://link/d?nd=872819396&prevdoc=872819347);  
21) [Относится ли строительный мусор к ТКО?](kodeks://link/d?nd=872819397&prevdoc=872819347)  
22) [Получение решения о предоставлении водного объекта в пользование при сбросе дренажных вод](kodeks://link/d?nd=872819398&prevdoc=872819347);  
23) [Охранная зона ООПТ](kodeks://link/d?nd=872819399&prevdoc=872819347);  
24) [Требуется ли ЗСО источников водоснабжения для технических нужд?](kodeks://link/d?nd=872819409&prevdoc=872819347)  
25) [Проверка автотранспорта предприятия на дымность и токсичность](kodeks://link/d?nd=872819410&prevdoc=872819347);  
26) [Являются ли разъяснительные письма надзорных органов нормативными актами?](kodeks://link/d?nd=872819411&prevdoc=872819347)  
27) [Экологические требования к эксплуатации автотранспорта предприятия](kodeks://link/d?nd=872819412&prevdoc=872819347);  
28) [Нужно ли получать санитарно-эпидемиологическое заключение к расчету токсичности отхода?](kodeks://link/d?nd=872819413&prevdoc=872819347)  
29) [Необходима ли разработка программы экологического мониторинга (ПЭМ)?](kodeks://link/d?nd=872819414&prevdoc=872819347)  
30) [Какая методика применяется при расчете выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах?](kodeks://link/d?nd=872819415&prevdoc=872819347)  
31) [Включение водного объекта в Государственный водный реестр](kodeks://link/d?nd=872819416&prevdoc=872819347);  
32) [Извлечение захороненных отходов на площадке объекта размещения](kodeks://link/d?nd=872819417&prevdoc=872819347);  
33) [Как утилизировать специализированные технические жидкости?](kodeks://link/d?nd=872819418&prevdoc=872819347)  
34) [Нужно ли разрабатывать НДВ, если предприятием соблюдается СЗЗ?](kodeks://link/d?nd=872819419&prevdoc=872819347)  
35) [Как утилизировать огнетушители?](kodeks://link/d?nd=872819420&prevdoc=872819347)  
36) [Правомерен ли запрос инспектора о предоставлении документов, которые были исследованы в рамках предыдущей плановой проверки?](kodeks://link/d?nd=872819421&prevdoc=872819347)  
37) [Размещение информации о лицензиях в реестре юридически значимых сведений](kodeks://link/d?nd=872819422&prevdoc=872819347);  
38) [Когда предприятию необходимо представить ДВОС?](kodeks://link/d?nd=872819423&prevdoc=872819347)  
39) [Ставки платы за вещества бутан, гексан и пентан](kodeks://link/d?nd=872819424&prevdoc=872819347);  
40) [Что означает «иная деятельность» при планировании проведения процедуры ОВОС?](kodeks://link/d?nd=872819425&prevdoc=872819347)  
41) [Возможно ли перевести растительные остатки в удобрения?](kodeks://link/d?nd=872819426&prevdoc=872819347)  
42) [Обязательно ли проводить замеры во всех контрольных точках по границе СЗЗ?](kodeks://link/d?nd=872819427&prevdoc=872819347)  
43) [Возможно ли разработать и согласовать единый проект НДВ на несколько площадок одного юридического лица?](kodeks://link/d?nd=872819428&prevdoc=872819347)  
44) [Какой повышающий коэффициент предусмотрен за размещение ТКО и иных отходов сверх установленных лимитов?](kodeks://link/d?nd=872819429&prevdoc=872819347)  
45) [Что делать с отработанными батарейками?](kodeks://link/d?nd=872819430&prevdoc=872819347)  
46) [Должно ли предприятие контролировать содержание окиси углерода в выхлопных газах транспорта?](kodeks://link/d?nd=872819431&prevdoc=872819347)  
47) [Является ли строительство дымовой трубы котельной объектом государственной экологической экспертизы?](kodeks://link/d?nd=872819432&prevdoc=872819347)

**Видеосеминары**

Санитарно-защитная зона: сроки и процесс установления.