# **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)».

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

**Видеосеминары**

Санитарно-защитная зона: сроки и процесс установления.