



Регламент выполнения работ

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ НАМЕЧАЕМОЙ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СООТВЕТСТВИИ С РОССИЙСКИМИ И МЕЖДУНАРОДНЫМИ ТРЕБОВАНИЯМИ (IMPACT ENVIRONMENTAL ASSESSMENT)

Настоящий регламент разработан ООО «ИнЭкА-консалтинг» и является интеллектуальной собственностью организации.

Регламент разработан в целях обобщения накопленного опыта и стандартизации работ ООО «ИнЭкА-консалтинг» в области оценки воздействия на окружающую среду, а также для более полного информирования заказчиков ООО «ИнЭкА-консалтинг» о содержании и порядке выполнения работ.

При любом использовании данного документа другими сторонами ссылка на ООО «ИнЭкА-консалтинг» обязательна.

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Термины и определения	3
2. Цели, задачи и основные принципы проведения ОВОС	4
3. Оценка воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности в соответствии с международными требованиями	5
4. Оценка воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности в соответствии с российским законодательством	6
4.1. Классификация состава и содержания результатов ОВОС	6
4.2. Участие общественности в процедуре ОВОС	7
4.2.1. Цели проведения общественных обсуждений	7
4.2.2. Законодательные требования по участию общественности в процедуре ОВОС	8
4.2.3. Основные механизмы и методы проведения общественных обсуждений	8
4.3. Объем и состав работ	8
4.3.1. Подготовительные работы	8
4.3.2. Выполнение ОВОС	9
4.3.3. Проведение общественных обсуждений предварительных результатов ОВОС и подготовка окончательных результатов ОВОС	10
4.3.4. Сопровождение экологической документации	10
5. Перечень основных исходных данных	10

1. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Воздействие – любые последствия планируемой деятельности для среды, включая здоровье и безопасность людей, флору, фауну, почву, воздух, воду, климат, ландшафт, исторические памятники и другие материальные объекты [ст. 1 Конвенции об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте от 25.02.1991 г.].

Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) – вид деятельности по выявлению, анализу и учету прямых, косвенных и иных последствий воздействия на окружающую среду планируемой хозяйственной деятельности в целях принятия решения о возможности или невозможности ее осуществления [ст.1 Федерального закона от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»].

Степень детализации и полноты ОВОС определяется исходя из особенностей намечаемой хозяйственной деятельности, и должна быть достаточной для определения и оценки возможных экологических и связанных с ними социальных, экономических и иных последствий реализации намечаемой деятельности.

Исходной информацией для проведения ОВОС могут служить результаты инженерно-экологических изысканий [СП 11-102-97 «Инженерно-экологические изыскания для строительства» (утв. письмом Госстроя России от 10.07.97 г. № 9-1-1/69)].

Результаты ОВОС¹ – выводы о допустимости воздействий на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности. Результаты ОВОС используются для дальнейшего проектирования и входят в раздел «Перечень мероприятий по охране окружающей среды» [ст. 25 Постановления Правительства РФ от 16.02.2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»].

Объем разработки и оформления результатов ОВОС отражается в задании на проектирование с учетом требований Постановления Правительства № 87, СП 11-102-97, а при необходимости может быть разъяснен соответствующими федеральными органами исполнительной власти.

Материалы ОВОС – один из возможных видов состава и содержания результатов ОВОС, выполняемой для объектов, документация которых подлежит государственной экологической экспертизе. Форма документирования материалов ОВОС регламентирована Положением об ОВОС (утв. приказом Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 г. № 372).

Заказчик ОВОС – юридическое или физическое лицо, отвечающее за подготовку документации по намечаемой деятельности в соответствии с нормативными требованиями, предъявляемыми к данному виду деятельности. Заказчик несет ответственность за организацию и проведение ОВОС в процессе проектирования; за организацию общественных обсуждений проектного замысла; обеспечивает финансирование всех процедур ОВОС и связанных с ними необходимых изысканий и исследований; представляет результаты ОВОС (в случаях, предписанных законодательством) в составе предпроектной и проектной документации на государственную экспертизу, в том числе экологическую.

Исполнитель ОВОС – физическое или юридическое лицо, осуществляющее проведение оценки воздействия на окружающую среду (заказчик или физическое (юридическое) лицо, которому заказчик предоставил право на проведение работ по оценке воздействия на окружающую среду).

Общественные обсуждения – комплекс мероприятий, проводимых в рамках оценки воздействия, направленных на информирование общественности о намечаемой хозяйственной деятельности и ее возможном воздействии на окружающую среду, с целью выявления общественных предпочтений и их учета в процессе оценки воздействия.

¹ В дальнейшем по тексту в общем понимании результатов процедуры ОВОС будет использоваться термин «Результаты ОВОС» как наиболее широкое и емкое определение. В тех случаях, когда речь будет идти об объектах, документация которых подлежит ГЭЭ, будет использоваться термин «Материалы ОВОС» в соответствии с Положением об ОВОС.

2. ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ И ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ПРОВЕДЕНИЯ ОВОС

Цели выполнения ОВОС:

- выполнить комплексную оценку воздействия на окружающую среду и здоровье населения предлагаемых проектных решений намечаемой деятельности в соответствии с требованиями законодательства РФ;
- разработать рекомендации по предотвращению или минимизации воздействий, возникающих при строительстве и эксплуатации объектов намечаемой деятельности, на окружающую среду и связанные с этим социальные, экономические и иные последствия для территории;
- подготовить базу для разработки раздела «Перечень мероприятий по охране окружающей среды» в составе проектной документации.

Задачи ОВОС:

- Выполнить предварительную экологическую оценку современного состояния территории размещения объекта в соответствии с Положением об ОВОС.
- Определить группы заинтересованных сторон для консультаций и вовлечения в обсуждение проекта ТЗ на ОВОС и предварительных результатов ОВОС.
- На основе предварительной экологической оценки разработать проект Технического задания на выполнение ОВОС для обсуждения с заинтересованными сторонами.
- Обсудить с заинтересованными сторонами и общественностью предварительную экологическую оценку и проект Технического задания на выполнение ОВОС с целью получения рекомендаций и предложений к выполнению ОВОС и последующему проектированию.
- По полученным рекомендациям и предложениям проанализировать общественное мнение о значимых аспектах воздействия.
- Выполнить анализ экологических законодательных требований к проектированию намечаемой деятельности.
- Подготовить специальный раздел «Законодательные, административные и общественно-социальные требования к проектированию объекта».
- Выполнить комплексную оценку воздействия на окружающую среду (ОВОС) с учетом выявленных требований.
- На основе результатов ОВОС подготовить Резюме нетехнического характера результатов ОВОС для предоставления общественности.
- Представить предварительные результаты ОВОС и Резюме нетехнического характера на доступ общественности, подготовить и провести общественные обсуждения, собрать замечания и предложения.
- Подготовить окончательные результаты ОВОС с учетом замечаний и предложений.
- Сформировать и подготовить в виде отдельного тома «Материалы общественных обсуждений».
- Сопровождать разработанную экологическую документацию при прохождении согласований, в том числе при прохождении государственной экспертизы.

Основные принципы ОВОС:

- превентивности – процесс ОВОС проводится на ранних стадиях подготовки проектной документации, что позволяет содержательно повлиять на процесс принятия решений по объекту;
- независимости и объективности – экологическая оценка намечаемой хозяйственной деятельности выполняется группой квалифицированных специалистов, а выводы экспертов строятся на достоверной и объективной информации;
- комплексного подхода и интеграции – аспекты осуществления намечаемой деятельности (социальные, экономические, медико-биологические, демографические, технологические, технические, природно-климатические, нравственные, природоохранные и др.) рассматриваются во взаимосвязи;
- участие общественности – обеспечивается учет интересов различных групп населения, что также позволяет выявить многогранные экологические факторы;
- открытости экологической информации – при подготовке решений о реализации хозяйственной деятельности используемая экологическая информация должна быть доступна для всех заинтересованных сторон;
- альтернативности и вариантности – в процессе подготовки решений о реализации варианта проекта рассматриваются все возможные альтернативы для того, чтобы существовала возможность выбора наиболее приемлемых из них с учетом возможных неблагоприятных последствий их осуществления;
- разумной детализации – исследования в рамках ОВОС проводятся с такой степенью детализации, которая соответствует значимости возможных неблагоприятных последствий реализации проекта, а также возможностям получения нужной информации;
- последовательности действий – при проведении ОВОС строго выполняется последовательность действий в осуществлении этапов, процедур и операций, указанных в техническом задании и рекомендуемых законодательством РФ.

3. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ НАМЕЧАЕМОЙ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СООТВЕТСТВИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМИ ТРЕБОВАНИЯМИ

Все проекты, предлагаемые для финансирования международным финансовым институтам (главным образом – это Группа Всемирного Банка, в которую входят Международная финансовая корпорация и Европейский Банк Реконструкции и Развития), требуют обязательного проведения экологической оценки (включая оценку социальных аспектов).

При этом экологическая оценка должна проводиться в ранние сроки на стадии рассмотрения проекта и тесно увязываться с экономическим, социальным и техническим анализом предлагаемого проекта. Для экологической оценки характерно комплексное рассмотрение природных и социальных аспектов [Операционная политика Всемирного Банка ОР 4.01].

Международные стандарты предписывают проведение экологической оценки с привлечением к обсуждению заинтересованных сторон при планировании хозяйственной деятельности.

Полнота выполнения экологической оценки, равно как и содержание отчета, зависят от категории проекта, которая определяется классификацией ОР 4.01 (существует четыре категории проектов в зависимости от типа, места проведения, «экологической оцутимости» и масштабам, а также характера и размеров его потенциального воздействия на окружающую среду). Кроме того оценка воздействия должна включать План действий в области охраны окружающей среды и социальной ответственности.

Основными операционными директивами международных финансовых институтов в области экологической оценки являются:

- Операционное Руководство Всемирного Банка в области экологической оценки (ОР 4.01, Environmental Assessment, 1999).
- Политика и Стандарты деятельности по социальной и экологической устойчивости Международной Финансовой Корпорации (Performance Standards on Social and Environmental Sustainability, April 30, 2006).
- Природоохранная и социальная политика Европейского Банка Реконструкции и Развития (Environmental and Social Policy, 2008).
- Экваториальные принципы (Equator Principles, 2006).

4. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ НАМЕЧАЕМОЙ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СООТВЕТСТВИИ С РОССИЙСКИМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ

В сложившемся правовом поле РФ требование проведение ОВОС не связано с требованиями и условиями государственного контроля, с отнесением или неотнесением документации к объектам государственной и (или) негосударственной экспертизы.

Прямыми правовыми основаниями проведения ОВОС являются требования федерального закона «Об охране окружающей среды» (№ 7-ФЗ от 10.01.2002 г.):

- ст. 3 устанавливает принцип обязательности ОВОС при принятии решений об осуществлении хозяйственной деятельности;
- ст. 32 содержит императивную норму о том, что ОВОС проводится в отношении планируемой хозяйственной и иной деятельности, которая может оказать прямое или косвенное воздействие на окружающую среду, независимо от организационно-правовых форм собственности хозяйственной и иной деятельности.

При выполнении ОВОС исполнителю также следует руководствоваться следующими нормативными документами:

- Конвенция об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте от 25.02.1991 г.;
- Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности (утв. приказом Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 г. № 372);
- Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»;
- СП 11-101-95 «Порядок разработки, согласования, утверждения и состав обоснований инвестиций в строительство предприятий, зданий и сооружений» и практическое пособие к СП 11-101-95 по разработке раздела «Оценка воздействия на окружающую среду» при обосновании инвестиций в строительство предприятий, зданий и сооружений.

4.1. Классификация состава и содержания результатов ОВОС

Классификацию состава и содержания результатов ОВОС можно представить, основываясь на законодательно определенном отнесении объектов к технически сложным и (или) опасным, к опасным в соответствии с санитарными нормами, а также по

требованиям экспертизы и оформления разрешений на строительство. Учет особых характеристик намечаемой хозяйственной деятельности при определении состава и содержания результатов ОВОС может обеспечиваться в рамках договоров заказчика намечаемой деятельности, застройщика, генеральных проектных организаций:

1. Объекты строительства, не требующие разработки проектной документации или по которым проектная документация должна быть разработана, но не представляется на государственную экспертизу, а также не требует разрешения на строительство.

Результаты ОВОС разрабатываются в объеме, определяемом техническим заданием.

2. Объекты строительства, проектная документация по которым должна быть разработана, требует разрешения на строительство, но не представляется на государственную экспертизу.

Результаты ОВОС разрабатываются в объеме, определяемом техническим заданием, с учетом требований к проведению инженерных изысканий для данного вида строительства.

3. Объекты строительства, проектная документация по которым должна быть представлена на государственную экспертизу.

Результаты ОВОС разрабатываются в объеме, определяемом техническим заданием, требованиями к Перечню мероприятий по охране окружающей среды (ПМ ООС) проектной документации, с учетом требований к проведению и результатам инженерных изысканий.

4. Объекты строительства, относимые к технически сложным и (или) опасным 1-го и 2-го классов опасности в соответствии с санитарными нормами.

Результаты ОВОС разрабатываются в объеме, определяемом техническим заданием, требованиями ПМ ООС проектной документации, в форме «материалов ОВОС» в соответствии с Положением об ОВОС, с учетом требований к проведению и результатам инженерных изысканий.

Объекты инвестиционной деятельности, документация по которой требует проведения и подготовки материалов ОВОС в соответствии с Положением об ОВОС, а соответственно, являющиеся объектами ГЭЭ, устанавливаются ФЗ «Об экологической экспертизе» (ст. 12), а также Конвенцией «Об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте», к которой РФ присоединилась и которая имеет обязательную силу.

4.2. УЧАСТИЕ ОБЩЕСТВЕННОСТИ В ПРОЦЕДУРЕ ОВОС

4.2.1. Цели проведения общественных обсуждений

В соответствии с Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации (Приказ Госкомэкологии РФ от 16 мая 2000 г. № 372) для принятия решений по реализации проекта строительства необходимо выявить общественные предпочтения.

Общественные обсуждения намечаемой деятельности проводятся с целью:

- реализации прав граждан на информирование и участие в принятии экологически значимых решений;
- выявления многогранных экологических факторов на рассматриваемой территории, чтобы при экологической оценке не были упущены серьезные воздействия;
- учета интересов различных групп населения;
- получения информации о местных условиях и традициях (с целью корректировки проекта или выработки дополнительных мер) до принятия решения;
- обеспечения большей прозрачности и ответственности в принятии решений;
- снижения конфликтности путем раннего выявления спорных вопросов.

4.2.2. Законодательные требования по участию общественности в процедуре ОВОС

Обеспечение участия общественности в подготовке и обсуждении результатов ОВОС намечаемой деятельности закреплено следующими законодательными актами:

- Конституция РФ (принята 12.12.1993);
- Градостроительный кодекс РФ от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ;
- Закон РФ «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 № 7-ФЗ;
- Земельный Кодекс Российской Федерации. ФЗ от 25.10.2001 № 136-ФЗ;
- Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации (Приказ Госкомэкологии России от 16.05.2000 № 372, глава I (п. 1.6.), глава II (п.2.5.,п. 2.7.);
- ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ.

Организация обсуждения результатов ОВОС с заинтересованными сторонами, установление сроков предоставления информации о намечаемой деятельности должны учитывать действующие на соответствующей территории правовые акты и согласовываться с органами местного самоуправления.

4.2.3. Основные механизмы и методы проведения общественных обсуждений

В процессе информирования общественности могут быть использованы различные механизмы консультаций, включая:

- технические совещания с экспертами и представителями негосударственных и общественных организаций;
- встречи с общественностью региона;
- освещение целей и способов реализации проекта в печати и других средствах массовой информации.

4.3. ОБЪЕМ И СОСТАВ РАБОТ

Согласно Положению об ОВОС при проведении оценки воздействия на окружающую среду заказчик (исполнитель) обеспечивает использование полной и достоверной исходной информации, средств и методов измерения, расчетов, оценок в соответствии с законодательством РФ, а специально уполномоченные государственные органы в области охраны окружающей среды предоставляют имеющуюся в их распоряжении информацию по экологическому состоянию территорий и воздействию аналогичной деятельности на окружающую среду заказчику (исполнителю) для проведения оценки воздействия на окружающую среду.

4.3.1. Подготовительные работы

4.3.1.1. Сбор исходных данных:

- ЗАКАЗЧИК предоставляет ИСПОЛНИТЕЛЮ Декларацию о намечаемой деятельности.
- ИСПОЛНИТЕЛЬ совместно с ЗАКАЗЧИКОМ определяют возможные альтернативные варианты размещения предприятия для анализа и обоснования выбранного варианта при выполнении ОВОС.
- ИСПОЛНИТЕЛЬ проводит предварительную экологическую оценку альтернативных вариантов намечаемой деятельности на основе предоставленной общей информации и визуальной оценки предполагаемых территорий размещения объекта.
- На основе выполненной предварительной оценки ИСПОЛНИТЕЛЬ разрабатывает проект Технического задания на ОВОС для общественного обсуждения и план-

график общественных обсуждений в соответствии с законодательными требованиями РФ и Положением об ОВОС.

- По согласованию с ЗАКАЗЧИКОМ и в соответствии с законодательством РФ ИСПОЛНИТЕЛЬ организует и проводит общественные обсуждения проекта Технического задания на ОВОС с общественностью и заинтересованными организациями (органы власти и контролирующие органы). Результаты обсуждений по согласованию с ЗАКАЗЧИКОМ включаются в Техническое задание на ОВОС, ЗАКАЗЧИК утверждает Техническое задание на ОВОС и передает ИСПОЛНИТЕЛЮ.
- На основе выполненной предварительной оценки ИСПОЛНИТЕЛЬ предоставляет ЗАКАЗЧИКУ перечень необходимых исходных данных о проекте строительства. ЗАКАЗЧИК предоставляет ИСПОЛНИТЕЛЮ необходимые для выполнения ОВОС исходные данные о проекте строительства.
- ИСПОЛНИТЕЛЬ самостоятельно оформляет необходимые запросы в соответствующие организации о предоставлении имеющихся у них природно-климатических характеристиках рассматриваемой территории.

4.3.1.2. Анализ исходных данных:

- ИСПОЛНИТЕЛЬ проводит анализ предоставленных ЗАКАЗЧИКОМ исходных данных на полноту и соответствие их нормативным документам в области охраны окружающей среды и природопользования;
- В случае выявления несоответствий ИСПОЛНИТЕЛЬ направляет ЗАКАЗЧИКУ дополнительный запрос на корректировку параметров исходных данных и при необходимости консультирует ЗАКАЗЧИКА по корректировке исходных данных.

4.3.2. Выполнение ОВОС

4.3.2.1. По уточненным исходным данным в соответствии с утвержденным Техническим заданием на ОВОС, ИСПОЛНИТЕЛЬ выполняет оценку воздействия намечаемой хозяйственной деятельности по следующей схеме:

- Характеристика объекта намечаемой деятельности;
- Законодательные и административные требования к проектам данного типа;
- Природно-климатическая и социально-экономическая характеристика территории;
- Анализ альтернативных вариантов;
- Оценка значимости и прогноз последствий воздействия на этапе строительства и на этапе эксплуатации;
- Анализ экологических рисков;
- Оценка эколого-экономической эффективности;
- Рекомендации по снижению негативного воздействия на окружающую среду;
- Оценка неопределенностей и рекомендации по их устранению.

4.3.2.2. ИСПОЛНИТЕЛЬ самостоятельно определяет необходимость привлечения экспертов по направлениям для выполнения оценок, несет ответственность за соответствие их квалификации видам выполняемых оценок.

4.3.2.3. По мере выполнения работы, в случае выявления дополнительных неточностей в проекте, ИСПОЛНИТЕЛЬ направляет ЗАКАЗЧИКУ дополнительные запросы на предоставление исходных данных.

4.3.2.4. ИСПОЛНИТЕЛЬ, на основе предоставленных ЗАКАЗЧИКОМ исходных данных и выполненных ИСПОЛНИТЕЛЕМ работ, формирует результаты ОВОС, готовит картографический материал и пакет приложений.

4.3.2.5. ИСПОЛНИТЕЛЬ оформляет предварительные результаты ОВОС в виде резюме нетехнического характера для проведения процедуры по участию общественности в обсуждении результатов оценки воздействия на окружающую среду.

4.3.3. Проведение общественных обсуждений предварительных результатов ОВОС и подготовка окончательных результатов ОВОС

4.3.3.1. ИСПОЛНИТЕЛЬ консультирует ЗАКАЗЧИКА по организации обсуждений с заинтересованными сторонами предварительных результатов оценки воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности.

4.3.3.2. ИСПОЛНИТЕЛЬ по согласованию с ЗАКАЗЧИКОМ и органами местного самоуправления разрабатывает процедуру проведения общественного обсуждения предварительных результатов ОВОС.

4.3.3.3. ИСПОЛНИТЕЛЬ при участии ЗАКАЗЧИКА организует и проводит мероприятия общественных обсуждений предварительных результатов ОВОС, собирает и протоколирует все документы общественных обсуждений.

4.3.3.4. ИСПОЛНИТЕЛЬ оформляет результаты ОВОС с учетом общественных обсуждений в виде Пояснительной записки, в которую входят: оценка воздействия, картографический материал, пакет приложений, материалы учета общественного мнения.

4.3.4. Сопровождение экологической документации

6.2.1. Сопровождение экологической документации при прохождении согласований и, в случаях, предписанных законодательством, государственной экспертизы.

Данная работа включает предоставление материалов ОВОС и ООС органам местного самоуправления для согласования, подготовка ответов на вопросы и при необходимости корректировка материалов ОВОС и ООС в соответствии с замечаниями. После согласования в органах местного самоуправления экологическая документация в составе ТЭО проекта подается на государственную экспертизу. Сопровождение экологической документации при прохождении государственной экспертизы включает также подготовку ответов на замечания экспертов, при необходимости корректировку документации.

Сроки прохождения данного этапа не зависят от Исполнителя, а регламентируются Положениями соответствующих органов согласования и экспертизы.

5. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ИСХОДНЫХ ДАННЫХ

В данном разделе представлен типовой перечень исходных данных, необходимых для выполнения ОВОС. Перечень исходных данных включается в виде приложения к Техническому заданию на выполнение ОВОС. Документы предоставляются как в печатном, так и в электронном виде.

5.1. Краткая характеристика проектируемого объекта и входящих в его состав производств, данные о проектной мощности и номенклатуре, качестве, конкурентоспособности, техническом уровне продукции, сырьевой базе, потребности в топливе, воде, тепловой и электрической энергии, комплексном использовании сырья, отходов производства, вторичных энергоресурсов.

5.2. Сведения о ранее проведенных согласованиях проектных решений; подтверждение соответствия разработанной проектной документации государственным нормам, правилам, стандартам, исходным данным, а также техническим условиям и требованиям, выданным органами государственного надзора (контроля) и заинтересованными организациями при согласовании места размещения объекта.

5.3. Картографические материалы:

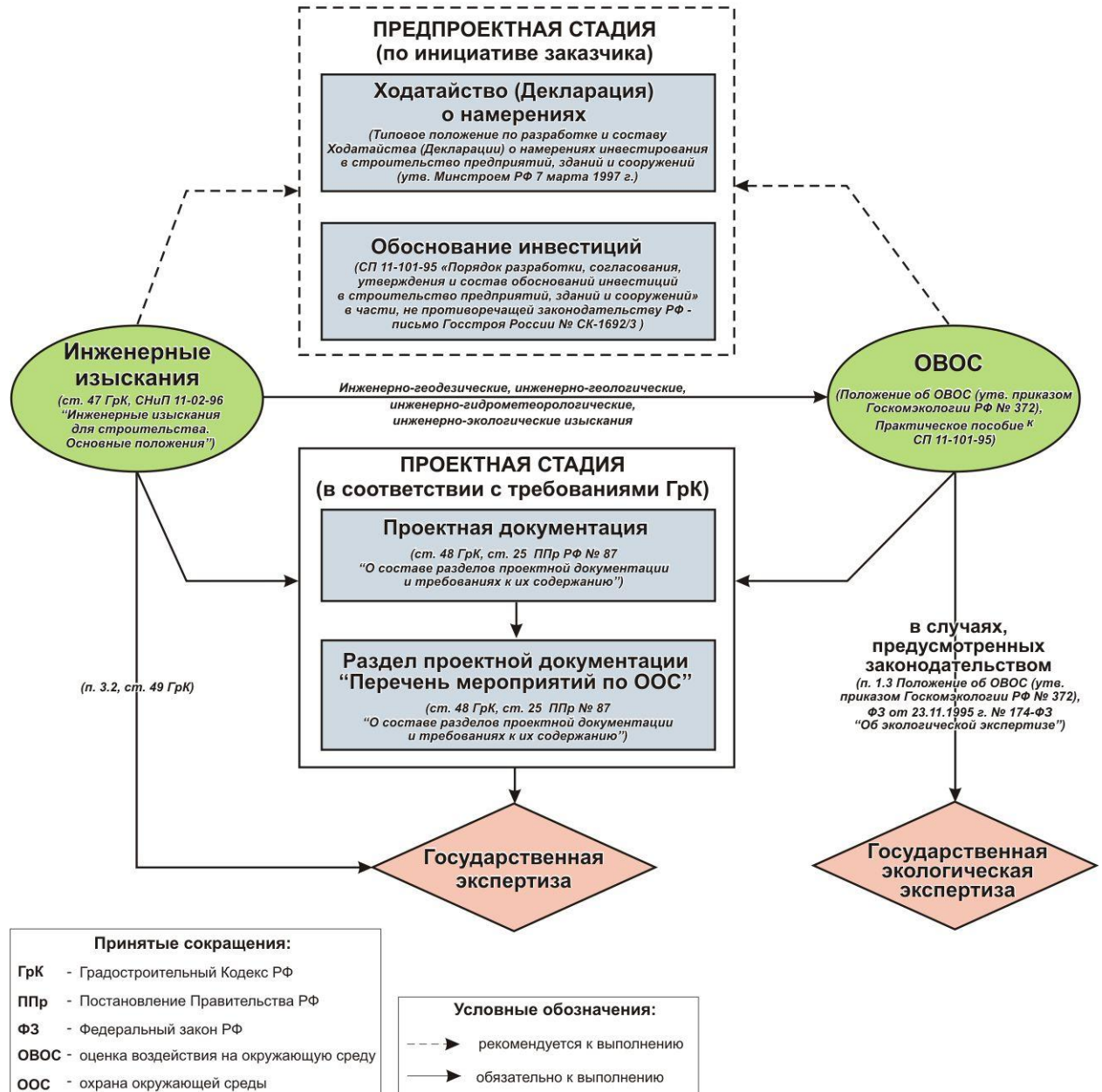
- генеральный план земельного участка в масштабе на топографической основе с указанием прилегающих объектов землепользования и категории земель;

- принципиальная схема технологического процесса производства продукции;
- технологическая планировка территории с указанием мест размещения оборудования и транспортных средств.

5.4. Задание на проектирование с приложением следующих исходных материалов:

- Декларация о намерениях;
- Обоснование инвестиций строительства данного объекта;
- решение местного органа исполнительной власти о предварительном согласовании места размещения объекта;
- акт выбора земельного участка (трассы) для строительства и прилагаемые к нему материалы;
- архитектурно-планировочное задание, составляемое в установленном порядке;
- технические условия на присоединение проектируемого объекта к источникам снабжения, инженерным сетям и коммуникациям;
- сведения о проведенных с общественностью обсуждениях решений о строительстве объекта;
- исходные данные по оборудованию, в том числе индивидуального изготовления;
- данные по выполненным научно-исследовательским и опытно-конструкторским работам, связанным с созданием технологических процессов и оборудования;
- материалы инвентаризации, оценочные акты и решения органов местной администрации о сносе и характере компенсации за сносимые здания и сооружения;
- материалы, полученные от местной администрации и органов государственного надзора, в том числе характеристика социально-экономической обстановки, природных условий и состояния природной окружающей среды, данные о существующих источниках загрязнения и другие сведения в соответствии с требованиями природоохранных органов, санитарно-эпидемиологические условия в районе строительства;
- имеющиеся материалы инженерных изысканий и обследований, обмерочные чертежи существующих на участке строительства зданий и сооружений, подземных и наземных сетей и коммуникаций;
- чертежи и технические характеристики продукции предприятия;
- задание на разработку тендерной документации на строительство (при необходимости);
- заключения и материалы, выполненные по результатам обследования действующих производств, конструкций зданий и сооружений (при наличии на отведенном участке)
- технологические планировки действующих цехов, участков со спецификацией оборудования и сведениями о его состоянии, данные об условиях труда на рабочих местах;
- условия на размещение временных зданий и сооружений, подъемно-транспортных машин и механизмов, мест складирования строительных материалов.

СХЕМА ПРОЕКТНОГО ЦИКЛА



Согласно Положению об ОВОС (утв. приказом Госкомэкологии РФ № 372) выполнение ОВОС возможно на любой стадии реализации инвестиционного замысла, что корреспондируется с требованием ст. 3 и 32 ФЗ «Об охране окружающей среды».

Проведение ОВОС на предпроектной стадии носит рекомендательный характер и выполняется по инициативе заказчика. ОВОС на данной стадии позволяет инициатору намечаемой деятельности уже на первых этапах оценить возможные экологические и связанные с ними социальные, экономические и пр. риски. Объем работ по ОВОС регулируется техническим заданием и может представлять собой как заявление о воздействии (Ходатайство о намерения), так и комплексную оценку воздействия на окружающую среду (Обоснование инвестиций).

Проектная стадия предполагает проведение глубоких, детальных проработок в т.ч. по вопросам охраны окружающей среды. Объем работ определяется техническим заданием, а также требованиями к подготовке раздела «Перечень мероприятий по ООС». Результаты ОВОС служат исходными данными для разработки раздела «Перечень мероприятий по ООС».

При выполнении ОВОС используются материалы инженерных изысканий, объем и содержание которых зависят от стадии проектирования и сложности проектируемого объекта.

Проектная документация объектов капитального строительства и результаты инженерных изысканий, выполняемых для подготовки такой проектной документации, подлежат государственной экспертизе, за исключением случаев, предусмотренных ст. 49 ГрК.

Материалы ОВОС, в случаях предписанных законодательством РФ, могут являться самостоятельным объектом государственной экологической.