

Требования к составу документации, предоставляемой в Северо-Западный филиал ФГБУ «Главрыбвод» для подготовки материалов по оценке воздействия на водные биологические ресурсы (далее – ВБР) и среду их обитания с учётом рыбохозяйственного значения водных объектов (в соответствии с Методикой исчисления размера вреда, причинённого ВБР, утверждённой приказом Федерального агентства по рыболовству от 25 ноября 2011 года № 1166)

В качестве исходных данных для определения последствий негативного воздействия намечаемой деятельности на состояние водных биоресурсов и среду их обитания необходимо предоставить следующую информацию:

- ✚ Характеристика местоположения и границы намечаемой деятельности.
- ✚ Перечень планируемых к строительству, капитальному ремонту, реконструкции, размещению объектов, их основных компонентов работ.
- ✚ Сроки проведения работ, как общие, так и по основным этапам.
- ✚ Название и рыбохозяйственная характеристика водного объекта.
- ✚ Описание основных технических решений, способов реализации проекта.
- ✚ Схема генерального плана с нанесением проектируемых, реконструируемых зданий, сооружений и выпусков сточных вод, а также мест производства работ на акватории водного объекта или в водоохранной зоне, границ орошаемых/осушаемых участков, мест расположения карьеров размеров водоохранных зон и прибрежных защитных полос.
- ✚ Проектные решения по организации строительных работ в акватории рыбохозяйственных водных объектов, водоохранных зонах, исходя из необходимости соблюдения условий для сохранения и воспроизводства рыбных запасов и других биологических ресурсов водных объектов.
- ✚ Характеристики водозаборных и водосбросных устройств. Проектные решения по предотвращению попадания молоди рыб в водозаборные сооружения. Тип, конструкция и эффективность рыбозащитных устройств.
- ✚ Объемы водопотребления и водоотведения, в том числе общие, суточные и с расчетом определения по сезонам. Способы доставки воды и водоотведения на объект и строительную площадку. Способы очистки сточных вод.
- ✚ Гидрологическая и гидрохимическая характеристики затрагиваемых водных объектов в районе водозабора или сброса сточных вод (материалы службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды).
- ✚ Перечень мероприятий, направленных на предотвращение или снижение возможных отрицательных последствий для водных биологических ресурсов.
- ✚ Материалы в графической форме (чертежи), ведомости работ.

Дополнительно:

Для разработки проекта строительства очистных сооружений, необходимо точно указывать: точку выпуска сточных вод; конструкцию оголовка, его площадь; способ дно- и берегоукрепления, его площадь.

При направлении сточных вод от объектов на очистные сооружения города (иного населенного пункта) или другого предприятия представляется подтверждение от организации, эксплуатирующей данные сооружения, о приеме сточных вод, составе очистных сооружений, обеспечении очистки сточных вод до проектных показателей.

В материалах по строительству транспортных магистралей, трубопроводов различного назначения и других коммуникаций, разработке карьеров нерудных строительных материалов, расположенных на акватории рыбохозяйственных водных объектов и в водоохранных зонах, должна иметься общая площадь повреждения дна, заливаемой поймы.

При производстве дноуглубительных работ исходными данными являются объемы изымаемого и сбрасываемого грунта, площадь повреждение дна.

Требования к составу документации по некоторым видам хозяйственной деятельности

I. Строительство, реконструкция и модернизация автомобильных и железных дорог, перекачивающих станций, тоннелей, дюкеров, железнодорожных разъездов и станций, прокладка линий электропередач, кабелей связи, прокладка трасс водо-, газо- и нефтепроводов, причальных стенок

Проектная документация в составе:

- Общая пояснительная записка.
- Проект организации строительства.
- Технологические и конструктивные решения.
- Мероприятия по охране окружающей среды.
- Рыбохозяйственные характеристики затрагиваемых водных объектов.

При производстве работ без разработки проектной документации предоставляется пояснительная записка, содержащая следующую информацию:

- Административный район расположения мостового перехода.
- Географическая карта района работ.
- Карта-схема участка работ.
- Графические материалы.
- Период строительства.
- Размеры и площадь участков: проведения работ, строительного городка.
- Технология строительства.
- Используемые для проведения работ транспортные средства, техника, механизмы.
- Места расположения стоянок транспортных средств, вахтовых поселков, строительных и монтажных площадок с указанием наличия склада ГСМ, выгребных ям, мест накопления отходов (способ их утилизации).
- Характеристика водопотребления и водоотведения на участке работ.
- При добыче нерудных строительных материалов, необходимых для строительства указать способ их доставки до места работ.
- Рыбохозяйственные характеристики затрагиваемых водных объектов.
- План природоохранных мероприятий.
- Рекультивация нарушенных земель.

II. Размещение и строительство туристических баз, летних оздоровительных лагерей, культурно-развлекательных комплексов, жилых домов, подсобных хозяйств, промышленных зданий

Проектная документация в составе:

- Общая пояснительная записка.
- Проект организации строительства.
- Технологические и конструктивные решения.
- Мероприятия по охране окружающей среды.
- Рыбохозяйственные характеристики затрагиваемых водных объектов.

При производстве работ без разработки проектной документации предоставляется пояснительная записка, содержащая следующую информацию:

- Административный район участка строительства.
- Географическая карта района работ.
- Карта-схема участка работ.
- Графические материалы.
- Размеры и площади участка: проведения работ, строительного городка.
- Договор аренды земельного участка.
- Период строительства.
- Технология строительства.
- Расстояние до уреза воды.
- Характеристика водопотребления и водоотведения.
- Используемые для проведения работ транспортные средства, техника, механизмы.

- Места расположения стоянок транспортных средств, вахтовых поселков, строительных и монтажных площадок с указанием наличия склада ГСМ, выгребных ям, мест накопления отходов (способ их утилизации).
- Рыбохозяйственные характеристики затрагиваемых водных объектов.
- План природоохранных мероприятий.
- Рекультивация земель.

III. Планировка территорий в пределах водоохранных зон

Проектная документация содержащая следующую информацию:

- Административный район участка строительства.
- Географическая карта района работ.
- Карта-схема участка работ.
- Размеры и площадь участка проведения работ.
- Договор аренды земельного участка.
- Период проведения работ.
- Технология проведения работ.
- Расстояние до уреза воды.
- Используемые транспортные средства, техника, механизмы.
- Места расположения стоянок трансп. средств с указанием наличия склада

ГСМ

- Места вывоза строительных отходов.
- Рыбохозяйственные характеристики затрагиваемых водных объектов.
- План природоохранных мероприятий.

IV. Строительство гидротехнических сооружений, очистных сооружений на проектируемых и действующих объектах, обустройство и эксплуатация поверхностных и подрусовых водозаборов

Проектная документация в составе:

- Общая пояснительная записка.
- Проект организации строительства.
- Технологические и конструктивные решения.
- Мероприятия по охране окружающей среды.
- Рыбохозяйственные характеристики затрагиваемых водных объектов.

V. Проведение дноуглубительных и берегоукрепительных работ, расчистки и спрямления русел водных объектов

Проектная документация в составе:

- Общая пояснительная записка.
- Проект организации строительства.
- Технологические и конструктивные решения.
- Мероприятия по охране окружающей среды.
- Рыбохозяйственные характеристики затрагиваемых водных объектов.