

ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ ИНФОРМИРОВАНИЕ ГРАЖДАН И ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ О ПЛАНИРУЕМОЙ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ И ИНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

по планируемому к реализации проекту «Размещение внутрихозяйственного технологического водного объекта и организация на его базе индустриального рыбоводного комплекса по выращиванию лососевых и осетровых видов рыб в районе д. Прибор Приборского сельсовета Гомельского района» I очередь

План-график работ по проведению оценки воздействия

Подготовка программы проведения ОВОС	с 01.04.2026 по 05.05.2026
Проведение предварительного информирования граждан и юридических лиц о планируемой хозяйственной и иной деятельности	с 06.05.2026 по 06.06.2026
Подготовка уведомления о планируемой хозяйственной и иной деятельности *	не требуется*
Направление уведомления о планируемой хозяйственной и иной деятельности и программы проведения ОВОС затрагиваемым сторонам*	не требуется*
Подготовка отчета об ОВОС	с 10.04.2025 по 06.06.2026
Направление отчета об ОВОС затрагиваемым сторонам*	не требуется*
Проведение общественных обсуждений на территории: Республики Беларусь затрагиваемых сторон*	с 08.06.2026 по 07.07.2026 не требуется*
Проведение консультации по замечаниям затрагиваемых сторон*	не требуется*
Проведение собрания по обсуждению отчета об ОВОС	с 03.07.2026 по 07.07.2026
Доработка отчета об ОВОС по замечаниям	с 08.06.2026 по 21.07.2026
Представление отчета об ОВОС в составе предпроектной (предынвестиционной), проектной документации на государственную экологическую экспертизу	с 13.07.2026 по 31.07.2026
Принятие решения в отношении планируемой деятельности	с 13.08.2026 по 31.08.2026

**заполняется в случае, если планируемая хозяйственная и иная деятельность может оказывать трансграничное воздействие (объект не попадает в Добавление I Конвенции об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте)*

Сведения о планируемой деятельности

Заказчик планируемой деятельности:

Фермерское хозяйство «Парус Агро»

Почтовый адрес: 247030, Гомельская обл., Гомельский р-н, Приборский с/с, п. Пионер, ул. Железнодорожная, 4, ком. 1

Электронный адрес: fhparusagro@gmail.com.

Телефон/факс: +375 232 900 710; +375 29 187-10-87

УНП 491527540

ОКПО 506001423000

р/с BY66 ALFA 3012 2C07 3900 1027 0000 ЗАТ «Альфа-Банк», ALFABY2X

Адрес площадки расположения объекта: севернее н.п. Прибор, Приборский с/с, Гомельский р-н, Гомельская обл.,

Сведения о планируемой хозяйственной и иной деятельности и альтернативных вариантах ее размещения и (или) реализации: Проектными решениями по первой очереди строительства предусмотрено устройство 4-х изолированных технологических водоемов с дамбами общей площадью 39,94 га, двух нагорно-ловчих каналов, общей протяженностью 1,6 км, участков

обезвоживания, для последующей организации рыбоводного комплекса по выращиванию лососевых и осетровых видов рыб, со строительством АБК, парковки, проездов, благоустройством территории в рамках второй очереди строительства. Производительность комплекса составит 20 тонн/год рыбы.

Рассматриваемые альтернативные варианты

Территориальные альтернативы:

При проведении ОВОС рассматриваются следующие варианты размещения:

1-й вариант – реализация проектных решений на земельном участке общей площадью около 64,30 га, расположенном в западной части Гомельского района, в том числе, в соответствии с актом выбора места размещения земельного участка для размещения объекта внутрихозяйственного строительства, утвержденным председателем Гомельского районного исполнительного комитета 07.05.2025 – 47,80 га.

Принимая во внимание наличие утвержденного акта выбора места размещения земельного участка, в качестве территориальной альтернативы рассматривается отказ от реализации планируемых намерений.

Технологические альтернативы:

1-й вариант – Организация индустриального рыбоводного комплекса на базе непроточных технологических водных объектов с применением интенсивного прудового способа выращивания рыбы. В соответствии с намеченной технологией в проектируемых водных объектах создается экосистема, максимально приближенная к естественным условиям, поскольку основу кормовой базы для рыбы составят хлорелла и дафния, что снизит использование готовых кормов и обеспечит экологичность производимой продукции. Применяемые аэрлифтовые установки обеспечат насыщение воды кислородом и поддержание оптимального температурного режима.

2-й вариант – Организация индустриального рыбоводного комплекса на базе проточного технологического водоема в русле реки Уза. Данная технология предполагает выращивание рыбы полностью на искусственных кормах, аэрация воды обеспечивается за счет течения.

С учетом анализа вариантов, 1-й вариант является приоритетным вариантом реализации планируемой хозяйственной деятельности, поскольку организация технологических водных объектов не затрагивает акваторию реки Уза, а разработка и реализация проектных решений, с учетом мероприятий по охране окружающей среды, позволит исключить негативное воздействие на водный объект, сохранить его гидрологические характеристики и исключить влияние на экологический статус. Выращивание рыбы с максимальным использованием естественной кормовой базы обеспечит производство экологически чистого продукта.