**Предварительное информирование граждан и юридических лиц о планируемой хозяйственной деятельности:** **«Инженерные мероприятия по защите от паводка жилого района Старая Волотова в Центральном районе г. Гомеля и н.п. Плёсы Гомельского района Гомельской области»**

1. **План-график работ по проведению ОВОС**

|  |  |
| --- | --- |
| Подготовка программы проведения ОВОС | с октября 2023 по ноябрь.2023 |
| Проведение предварительного информирования граждан и юридических лиц о планируемой хозяйственной и иной деятельности | декабрь 2023 |
| Подготовка уведомления о планируемой хозяйственной и иной деятельности \* | - |
| Направление уведомления о планируемой хозяйственной и иной деятельности и программы проведения ОВОС затрагиваемым сторонам\* | - |
| Подготовка отчёта об ОВОС | с ноября 2023 по декабрь 2023 |
| Направление отчета об ОВОС затрагиваемым сторонам\* | - |
| Проведение общественных обсуждений на территории: Республики Беларусь затрагиваемых сторон\* | - |
| Проведение консультации по замечаниям затрагиваемых сторон\* | - |
| Проведение собрания по обсуждению отчёта об ОВОС | январь 2024 \*\* |
| Доработка отчета об ОВОС по замечаниям | январь 2024 \*\* |
| Предоставление отчета об ОВОС в составе предпроектной документации на государственную экологическую экспертизу | январь 2024 |
| Принятие решения в отношении планируемой деятельности | февраль 2024 |

\* – заполняется в случае, если планируемая хозяйственная и иная деятельность может оказывать трансграничное воздействие.

\*\*– при необходимости в случае заинтересованности граждан или юридических лиц

1. **Общая характеристика планируемой деятельности**

Заказчиком планируемой деятельности является Коммунальное жилищное унитарное предприятие «Гомельский райжилкомхоз» (КЖУП «Гомельский райжилкомхоз»). Адрес заказчика: Республика Беларусь, Гомельская область, 246047, г. Гомель, шоссе Кореневское, д. 1.

Основанием реализации планируемой деятельности является неблагоприятные условия жизни жителей усадебной застройки жилого района Старая Волотова в Центральном районе г. Гомеля и н.п. Плёсы, обусловленные затоплением участков жилой застройки в период прохождения весеннего и летне-осеннего паводков, поскольку территории находится в пойме реки Сож. Местные жители свидетельствуют о наличии паводковых затоплений данной части территории, часто близких к катастрофическим. Последние прослеживались, например, в 1994, 2011 и 2023 гг.

Целью реализации проекта «Инженерные мероприятия по защите от паводка жилого района Старая Волотова в Центральном районе г. Гомеля и н.п. Плёсы Гомельского района Гомельской области» является защита территорий от подтопления и затопления в периоды повышенного уровня воды, а также обеспечение безопасности жителей и инфраструктуры города от негативных последствий водных стихийных бедствий. Предпроектной документацией предусмотрено строительство ограждающей дамбы протяженностью 2800 м; для понижения депрессионной кривой и, как следствие, препятствию размыва низа дамбы, а также подтоплению основания дороги, предусмотрено устройство придамбового дренажа; для отвода воды с территории микрорайона к насосной станции предусматривается сбросной канал, который также выполняет функции регулирующего бассейна насосной станции; для возможного в отдельные периоды года самотечного сброса воды с защищаемой территории в теле дамбы предусматривается строительство труб-регуляторов с установкой двух затворов в башне управления; проектом предусмотрено строительство двух новых насосных станций для сброса паводковых вод с осушаемой территории.

**3. Карта-схема альтернативных вариантов размещения планируемой хозяйственной и иной деятельности**

В качестве альтернативных вариантов реализации планируемой деятельности рассмотрены следующие:

1. Реализация строительных решений по объекту «Инженерные мероприятия по защите от паводка жилого района Старая Волотова в Центральном районе г. Гомеля и н.п. Плесы Гомельского района Гомельской области». При реализации проектных решений ожидается ряд положительных пунктов, в том числе положительный социально-экономической эффект.

2. «Нулевая альтернатива» – отказ от реализации строительных решений по объекту «Инженерные мероприятия по защите от паводка жилого района Старая Волотова в Центральном районе г. Гомеля и н.п. Плесы Гомельского района Гомельской области». Этот вариант предполагает сохранение текущего состояния без внесения изменений в прибрежные зоны и системы защиты.

**4. Сведения о предполагаемых методах и методиках прогнозирования и оценки, которые будут использованы для оценки воздействия**

При проведении ОВОС используются:

достоверная и актуальная исходная информация;

данные испытаний и измерений, выполненных лабораториями (испытательными центрами), аккредитованными в Национальной системе аккредитации Республики Беларусь по методикам выполнения измерений, прошедшим метрологическое подтверждение пригодности методик выполнения измерений, с применением средств измерений, прошедших метрологический контроль;

методы и методики прогнозирования, оценки и расчетные данные, в соответствии с нормативно-правовыми актами, техническими нормативно-правовыми актами Республики Беларусь.

## 5. Информация по следующим разделам будет приведена в отчете об ОВОС:

«Существующее состояние окружающей среды, социально-экономические и иные условия»;

«Предварительная оценка возможного воздействия альтернативных вариантов размещения и (или) реализации планируемой деятельности на компоненты окружающей среды, социально-экономические и иные условия»;

«Предполагаемые меры по предотвращению, минимизации или компенсации вредного воздействия на окружающую среду и улучшению социально-экономических условий»;

«Вероятные чрезвычайные и запроектные аварийные ситуации. Предполагаемые меры по их предупреждению, реагированию на них, ликвидации их последствий»;

«Предложения о программе локального мониторинга окружающей среды и (или) необходимости проведения послепроектного анализа»;

«Условия для проектирования объекта в целях обеспечения экологической безопасности планируемой деятельности с учетом возможных последствий в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов и связанных с ними социально-экономических последствий, иных последствий планируемой деятельности для окружающей среды, включая здоровье и безопасность людей, животный мир, растительный мир, земли (включая почвы), недра, атмосферный воздух, водные ресурсы, климат, ландшафт, природные территории, подлежащие особой и (или) специальной охране, а также для объектов историко-культурных ценностей и (при наличии) взаимосвязей между этими последствиями».