

**Предварительное информирование граждан и юридических лиц о планируемой хозяйственной и иной деятельности:
«Микрорайоны жилой застройки на территории Ченковского сельского совета Гомельского района (н.п. Ченки, н.п. Севруки, н.п. Поляна) (3 очередь – строительство сооружений инженерной защиты от затопления и подтопления)»**

1. План-график работ по проведению ОВОС

№ п/п	Действия	Срок выполнения
1	Подготовка программы проведения ОВОС	октябрь 2023
2	Проведение предварительного информирования граждан о планируемой деятельности	ноябрь 2023
3	Проведение ОВОС и подготовка отчета об ОВОС	ноябрь 2023
4	Публикация отчета об ОВОС для ознакомления общественности	ноябрь 2023
5	Проведение обсуждений отчета об ОВОС	ноябрь–декабрь 2023
6	Доработка отчета об ОВОС по замечаниям общественности (при необходимости)	декабрь 2023
7	Представление отчета об ОВОС в составе проектной документации на государственную экологическую экспертизу	по завершении проекта
8	Принятие решения в отношении планируемой деятельности	после прохождения государственной экологической экспертизы

2. Сведения о планируемой деятельности

В соответствии со схемой районной планировки территории Чёнковского сельского совета Гомельского района (н. п. Чёнки, н. п. Севруки, н. п. Поляна) в ОАО «Институт «Гомельоблстройпроект» осуществляется проектирование новых микрорайонов жилой застройки в районе н. п. Чёнки, н. п. Севруки, н. п. Поляна. Настоящей 3-й очередью проектирования является проектирование сооружений инженерной защиты от затопления и подтопления.

Условия строительства жилой застройки здесь являются неблагоприятными, поскольку существенная часть 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. Затапливаемыми территориями в основном являются западные и северо-западные земли Ченковского сельского совета.

Для защиты территории от затопления предполагается строительство ограждающей дамбы, высотой 3–6 м, насыпь которой будет в пойме частично затрагивать и изменять состояние существующего староречья реки Сож. Таким образом, проект строительства предусматривает деятельность, которая будет связана с некоторыми изменениями и (или) спрямлением водного объекта и, в соответствии со ст. 1.13 Закона Республики Беларусь «О

государственной экологической экспертизе, стратегической экологической оценке и оценке воздействия на окружающую среду» (2016 г. с изменениями 2019 г.), такая деятельность является объектом для проведения оценки воздействия на окружающую среду.

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

В настоящее время альтернативные варианты защиты территории Чёнковского сельского совета Гомельского района от затопления не рассматриваются. Альтернативные варианты будут определены и изучены при выполнении ОВОС и представлены в отчете об ОВОС.

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».