

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель генерального директора по
строительству

УП «КПВКХ «Могилевоблводоканал»

Красуцкая И.Н.



Программа проведения оценки воздействия на окружающую среду

«Возведение двух артезианских скважин на водозаборе «Зимница»

наименование планируемой хозяйственной и иной деятельности

1. План-график работ по проведению ОВОС:

Подготовка программы проведения ОВОС	Ноябрь 2025 г.
Проведение предварительного информирования граждан о планируемой хозяйственной и иной деятельности	Декабрь 2025 г.
Подготовка уведомления о планируемой хозяйственной и иной деятельности и программы проведения ОВОС затрагиваемым сторонам*	Не требуется*
Направление уведомления о планируемой деятельности и программы проведения ОВОС затрагиваемым сторонам*	Не требуется*
Подготовка отчета об ОВОС	Ноябрь-декабрь 2025 г.
Направления отчета об ОВОС затрагиваемым сторонам*	Не требуется*
Проведение общественных обсуждений (слушаний) на территории: Республики Беларусь Затрагиваемых сторон*	Декабрь 2025-январь 2026 г. (не менее 30 календарных дней) Не требуется*
Проведение консультации по замечаниям затрагиваемых сторон*	Не требуется*
Проведение собрания по обсуждению отчета об ОВОС	Будет сообщено дополнительно, в случае обращения граждан
Доработка отчета об ОВОС по замечаниям	Дополнительная неделя, в случае обращения граждан
Представление отчета об ОВОС в составе предпроектной (предынвестиционной), проектной документации на государственную экологическую экспертизу	Январь 2026 г.
Принятие решения в отношении планируемой деятельности	Январь-февраль 2026 г.

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

2. Сведения о планируемой деятельности и альтернативных вариантах ее реализации

Объект исследования – окружающая среда в районе планируемой хозяйственной деятельности по реализации проекта «Возведение двух артезианских скважин на водозаборе «Зимница».

Проектом предусматривается возведение артезианских скважин на территории водозабора «Зимница» глубиной 235 м каждая.

Проектируемые скважины бурятся взамен не действующих тампонируемых скважин водозабора.

Проектный дебит каждой скважины – 60 м³/ч (1440 м³/сут).

Проектируемый объект располагается в районе д. Князевка Подгорьевского сельсовета Могилевского района.

Проектируемые артезианские скважины располагаются в водоохранной зоне р. Щетинка.

На прилегающей территории памятников истории и архитектуры нет.

Загрязненность воздушного бассейна на площадке строительства характеризуется, в основном, теми же параметрами, что и в целом данный район, не превышающими предельно допустимые концентрации.

Участок располагается в границе населенного пункта. Фауна бедна и представлена типичными представителями, живущими вблизи человека. Животные и растения, занесенные в Красную книгу, на данной территории отсутствуют.

Предмет исследования – возможные воздействия на окружающую среду технологических процессов проектируемого объекта, а также снижения экологической нагрузки на окружающую среду, оценка возможных экологических, социально-экономических и иных последствий, меры по предотвращению, минимизации или компенсации возможного вредного воздействия.

Влияние объекта, как источника загрязнения атмосферы не предполагается. Единственным источником выбросов загрязняющих веществ в атмосферу будет строительная техника при производстве строительных работ.

Проектируемый объект связан с использованием природных ресурсов (подземные воды).

Образование отходов при реализации проекта обусловлено санитарной уборкой благоустроенной территории.

Проектом предусматривается максимально возможное сохранение существующих зеленых насаждений, а также удаление объектов растительного мира, попадающих под пятно строительства и прокладки инженерных сетей. За удаляемые объекты растительного мира предусматриваются компенсационные мероприятия.

Воздействие данного объекта строительства на окружающую среду локально, поэтому трансграничное воздействие не рассматривалось.

В качестве альтернативных вариантов рассматривались:

1 вариант: реализация планируемой деятельности.

2 вариант: отказ от планируемой деятельности - «нулевая» альтернатива.

В случае отказа от реализации проектных решений положительными фактором будет отсутствие отрицательного воздействия на окружающую среду в части удаления объектов растительного мира, образования отходов.