

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель генерального директора по  
строительству



«Могилевоблводоканал»

Красуцкая И.Н.

**Программа проведения оценки воздействия на окружающую среду**  
**«Возведение артезианской скважины на водозаборе «Кировский»**  
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 проектной (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 артезианской скважины на водозаборе «Кировский».

Проектными решениями предусматривается возведение артезианской скважины на водозаборе «Кировский», глубиной 209 м (разведочный ствол 219 м).

Участок проектирования планируется к размещению на земельном участке с кадастровым номером 724400000001001234, который находится по адресу: Республика Беларусь, Могилевская область, Могилевский район.

Природно-климатические и инженерно-геологические условия района и участка благоприятны для строительства.

Проектный дебит скважины – 60 м<sup>3</sup>/ч (1440 м<sup>3</sup>/сут).

Участок проектирования расположен в водоохранной зоне р. Днепр, в зоне санитарной охраны артскважин водозабора «Кировский».

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

Вблизи проектируемого участка 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).

Проектом предусматривается максимально возможное сохранение существующих зеленых насаждений, а также удаление объектов растительного мира, попадающих под пятно строительства, устройства твердых покрытий, прокладку инженерных сетей.

Образование отходов при реализации проекта обусловлено санитарной уборкой благоустроенной территории.

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

Реализация проекта был принята, как единственно возможная. В данном случае альтернативным вариантом может считаться отказ от реализации проектных решений («нулевая» альтернатива).

Рассматриваемые альтернативные варианты:

I вариант. Реализация планируемой деятельности.

II 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 образования отходов, удаления объектов растительного мира.