

УТВЕРЖДАЮ
Директор
КУДП «Управление капитальным
строительством г. Бобруйска»
_____ Э.Н.Мясник
«20» ноября 2025 г.

Программа проведения

**«ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ
ПЛАНИРУЕМОЙ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО
ОБЪЕКТУ:**

**«Квартал жилой застройки в микрорайоне «Киселевичи»
в г. Бобруйске. Инженерно-транспортная инфраструктура»**
(стадия реализации проекта – строительный проект)

Минск 2025

**Программа проведения «Оценки воздействия на окружающую среду
планируемой хозяйственной деятельности по объекту:
«Квартал жилой застройки в микрорайоне «Киселевичи»
в г. Бобруйске. Инженерно-транспортная инфраструктура»**

Программа проведения ОВОС разработана Государственным предприятием «Институт «Могилевжилпроект». В качестве заказчика выступает Государственное предприятие «УКС г. Бобруйска».

Разработка программы проведения «Оценки воздействия на окружающую среду планируемой хозяйственной деятельности по объекту: «Квартал жилой застройки в микрорайоне «Киселевичи» в г. Бобруйске. Инженерно-транспортная инфраструктура» выполняется согласно требований ЭкоНП 17.02.06-001-2021 «Охрана окружающей среды и природопользование. Правила проведения оценки воздействия на окружающую среду», утвержденных постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 31.12.2021 № 19-Т (в ред. от 18.01.2024).

1. План-график работ по проведению оценки воздействия

Подготовка программы проведения ОВОС	С 17.11.2025 по 20.11.2025
Проведение предварительного информирования граждан и юридических лиц о планируемой хозяйственной и иной деятельности	С 17.12.2025 по 30.12.2025
Подготовка уведомления о планируемой деятельности	С 29.12.2025 по 30.12.2025
Направление уведомления о планируемой деятельности и программы проведения ОВОС затрагиваемым сторонам*	не требуется
Подготовка отчета об ОВОС	С 22.11.2025 по 28.12.2025
Направления отчета об ОВОС затрагиваемым сторонам*	не требуется
Проведение общественных обсуждений (слушаний) на территории: Республики Беларусь	С 31.12.2025 – по 30.01.2026 (не менее 30 календарных дней)
Затрагиваемых сторон*	не требуется
Проведение консультации по замечаниям затрагиваемых сторон*	не требуется
Проведение собрания по обсуждению отчета об ОВОС	С 26.01.2026 по 30.01.2026
Доработка отчета об ОВОС по замечаниям	С 31.01.2026 по 06.02.2026
Представление отчета об ОВОС в составе проектной документации на государственную экологическую экспертизу	февраль 2026 г.–март 2026 г.
Принятие решения в отношении планируемой деятельности	март 2026 г. (в течение 15 рабочих дней после получения заключения государственной экологической экспертизы)

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

2. Сведения о планируемой деятельности и альтернативных вариантах ее реализации

Строительный проект предусматривается разделить на 5 очередей строительства, а именно:

I очередь: реконструкция КНС и сетей канализации;

II очередь: бурение и тампонирувание 6 скважин водозабора № 4 «Соломенка», строительство водовода от скважин до станции 2-го подъема. Ремонт станции 2-го подъема: установка и обвязка насосного оборудования, ремонт здания насосной станции 2-го подъема, сети электроснабжения 0,4 кВ, реконструкция ТП, ремонт резервуара чистой воды;

III очередь: строительство магистральной сети водоснабжения водозабора № 4 «Соломенка» от станции 2-го подъема до станции 3-го подъема, водоводы диаметром 500 мм в две нитки предварительно 8640 м за чертой города; строительство водоводов водозабора № 4 «Соломенка» от станции 2-го подъема до станции 3-го подъема, водоводы диаметром 500 мм в две нитки предварительно 1250 п по городу с закрытыми переходами через автомобильные дороги и железнодорожные пути, устройством камер переключения и колодцев на переходах;

IV очередь: строительство магистральной сети водоснабжения от водозабора № 1 «Скрипочка» до микрорайона «Киселевичи» диаметром 315 мм предварительно 4000 м с закрытыми переходами через автомобильные дороги и железнодорожные пути, устройством камер переключения и колодцев на переходах;

строительство магистральной сети водоснабжения от станции 3-го подъема водозабора № 4 «Соломенка» до микрорайона «Киселевичи» диаметром 500 мм предварительно 4650 м с закрытыми переходами через автомобильные дороги и железнодорожные пути, устройством камер переключения и колодцев на переходах;

замена 2 насосов на станции 3-го подъема водозабора № 4 «Соломенка» с обвязкой и щитами управления, силовые щиты;

V очередь: тампонирувание 5 скважин водозабора № 4 «Соломенка», тампонирувание 3 скважин, демонтаж ПНС в микрорайоне «Киселевичи».

Мероприятия, необходимые для обеспечения водой района жилой застройки «Киселевичи»

На сегодняшний день источником водоснабжения жилого района «Киселевичи» является водозабор № 1 «Скрипочка» (- 1297 м³/сут). Локальный водозабор (скважины №6, 10, 11 (Киселевичи) - 2800 м³/сут), который в перспективе подлежит выводу из эксплуатации, на сегодняшний день не эксплуатируется.

Для обеспечения необходимого количества воды района жилой застройки «Киселевичи» планируется дополнительная подача воды из водозабора №4 «Соломенка».

На основании проекта детальной планировки, максимальное суточное водопотребление в районе «Киселевичи») составит – 16506 м³/сут (в том числе неприкосновенный пожарный запас – 1782 м³, среднесуточный расход (за год) - 12270 м³/сут;

Средняя добыча воды на водозаборе № 4 в настоящее время составляет – 6500 м³/сут.

Проектная мощность водозабора № 4 «Соломенка» - 15000 м³/сут.

Для обеспечения необходимого количества воды района жилой застройки «Киселевичи» требуется дополнительно 10973 м³/сут.

При добыче воды на водозаборе № 4 «Соломенка» 15000 м³/сут. (в том числе 6500 м³/сут.-сущ. застройка) и существующего водопотребления 1297 м³/сут. от водозабора № 1 «Скрипочка» для обеспечения необходимого количества воды района жилой застройки «Киселевичи» потребуется дополнительный объем воды в количестве - 2473 м³/сут, которым можно обеспечить от водозабора № 1 «Скрипочка».

Таким образом, после ввода объектов в эксплуатацию (строительство сетей в районе «Киселевичи») на водозаборе должно работать не менее 17 артскважины (14 рабочих и 3 резервных). Согласно предоставленной информации от эксплуатирующей организации из-за длительной эксплуатации в настоящее время из строя вышло большинство артезианских скважин, следовательно, для обеспечения необходимого количества рабочих скважин требуется пробурить скважины на существующих земельных участках и выполнить тампонаж существующих не пригодных для эксплуатации скважин.

Мероприятия по скважинам водозабора № 4 «Соломенка»

За годы эксплуатации выведены из обращения (законсервированы) 9 артскважин, 3 артезианские скважины требуют ремонта из-за высокого износа и плохого технического состояния оборудования, 5 резервных скважин находятся в неудовлетворительном техническом состоянии.

Для обводнения районов новой застройки необходимо, чтобы водозабор имел не менее 17 скважин в рабочем состоянии. Учитывая предоставленные акты осмотра артезианских скважин на водозаборе № 4 «Соломенка», можно сделать вывод, что с учетом состояния существующих артезианских скважин, требуется восстановить работу не менее 11-ти скважин для обеспечения потребности в добываемой воде с учетом водопотребления новой застройки.

На основании вышеизложенного необходимо на территории существующих скважин, подлежащих тампонажу, пробурить 6 новых артскважин (см. рис. 2.1).

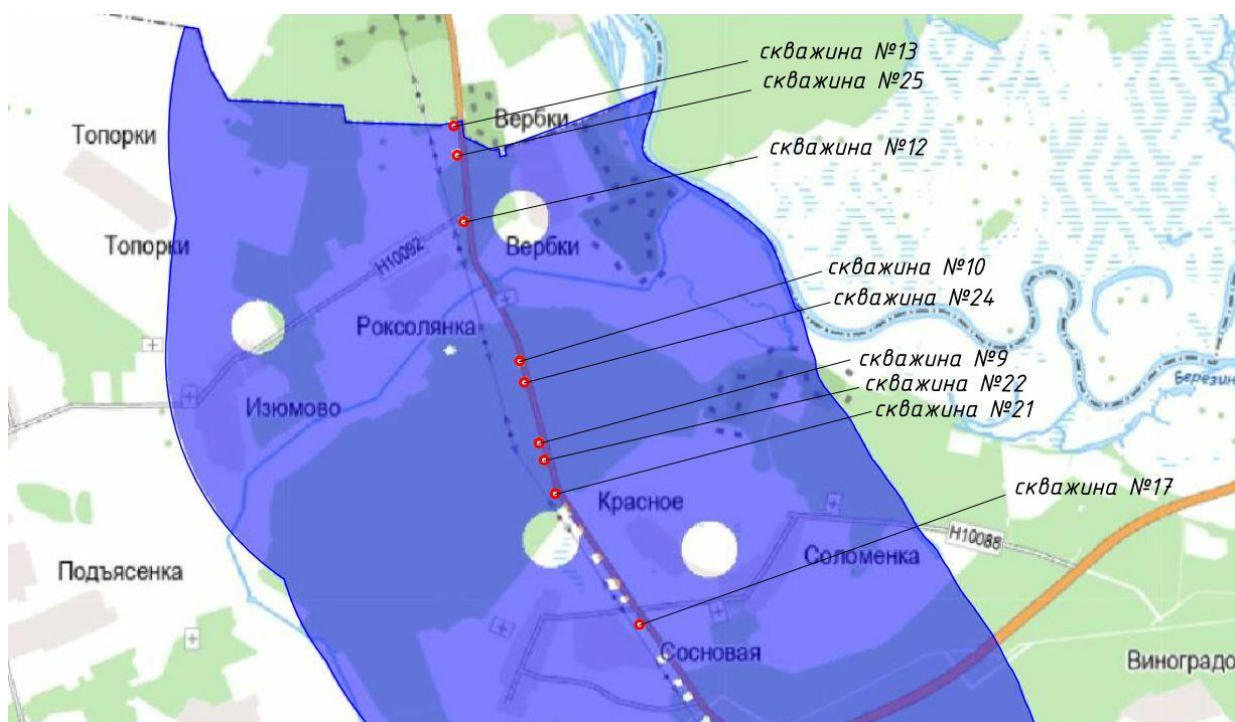


Рис. 2.1 – Месторасположение новых и тампонируемых существующих скважин водозабора № 4

Мероприятия по станции обезжелезивания воды водозабора № 4 «Соломенка»

Станция обезжелезивания воды, производительностью 15000 м³/сут, введена в эксплуатацию в 2013 году. Станция оборудована 8 напорными фильтрами находится в исправном состоянии, ремонт не требуется.

Мероприятия по резервуарам чистой воды водозабора № 4 «Соломенка»

На станции II подъема имеется два резервуара чистой воды по 500 м³ каждый. Не эксплуатируются с 2009 года. При разработке проектной документации, после детального обследования, определить состояние резервуаров и при необходимости произвести ремонт.

Эксплуатируемые резервуары чистой воды, на станции III подъема могут хранить 9000 м³ воды в сутки, включая пожарный запас. Практика показывает, что этих резервуаров достаточно для бесперебойного водоснабжения населения существующей застройки.

После принятия технологических решений по переоснащению инженерного оборудования водозабора потребуются обновить существующие автоматизированные процессы управления оборудованием.

Мероприятия по насосным станциям водозабора № 4 «Соломенка»

На водозаборе имеется две повысительные станции: второго и третьего подъема.

Станция второго подъема не эксплуатируется с 2009 года в виду изношенности водоводов. Здание станции требует ремонта и полной замены насосного оборудования и обвязки.

Станция третьего подъема находится в рабочем состоянии. На станции III подъема установлены: 2 насоса - LS150-500S H=25м, Q=270 м³/ч, мощностью двигателя 30 кВт, 1 насос – Д630/90 H=90м, Q=630 м³/ч, мощностью двигателя 90 кВт.

В связи с увеличением водопотребления на станции III подъема потребуются замена 1 насоса Д630/90 и установка 1 насоса на существующий фундамент.

Мероприятия по сетям водоснабжения

От артезианских скважин до насосной станции II подъема водозабора № 4 «Соломенка» проложен водовод диаметром 500 мм, что достаточно для транспортирования существующих и планируемых объемов воды. По документам бухгалтерского учета степень изношенности водовода составляет более 60%.

В связи с изношенностью водоводов предлагается заменить водовод от артезианских скважин до станции II подъема водозабора № 4 «Соломенка» после определения его технического состояния.

От насосной станции II подъема водозабора № 4 «Соломенка» до насосной станции III подъема водозабора № 4 «Соломенка» проложен водовод диаметром 500 мм, что достаточно для транспортирования существующих и планируемых объемов воды.

Проектный максимальный расчетный расход 297,92 л/с принят из расчета существующего водопотребления и планируемого водопотребления района «Киселевичи».

Гидравлические показатели трубопроводов диаметром 500 мм из ПЭ труб при проектном расходе воды 297,92 л/с.

В связи с изношенностью водоводов, предлагается заменить две нитки водовода от станции II подъема водозабора №4 «Соломенка» до насосной станции III подъема водозабора №4 «Соломенка».

Ситуационная схема проектируемых сетей водоснабжения представлена на рис. 2.2.



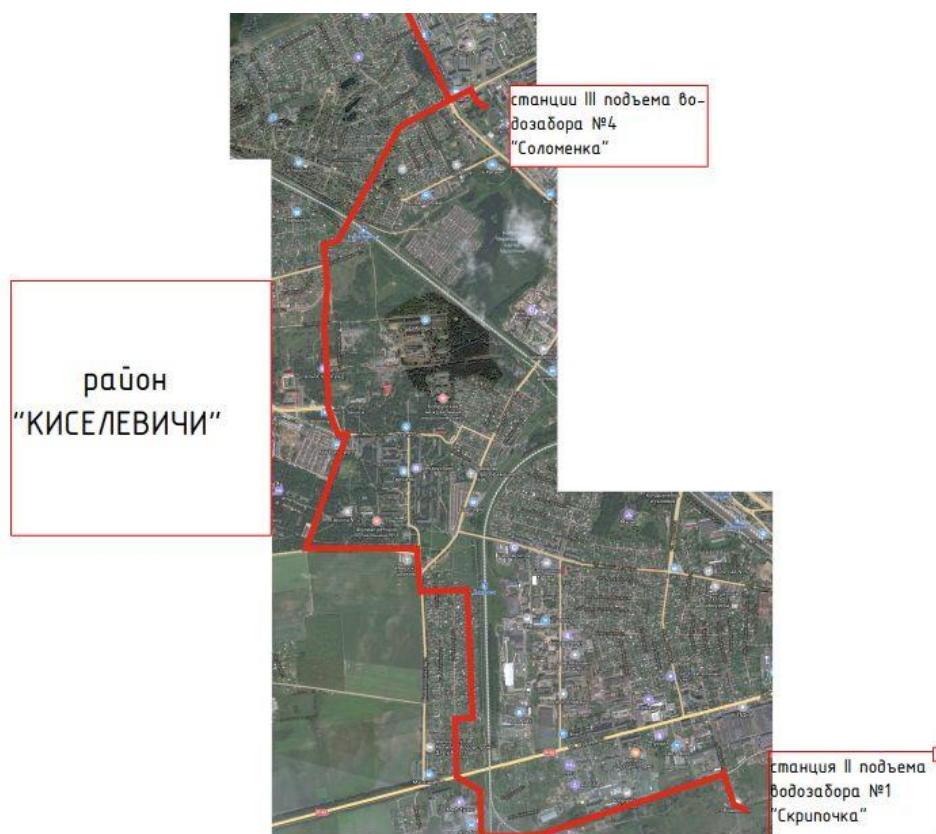


Рис. 2.2 – Ситуационная схема проектируемых сетей водоснабжения

Альтернативные варианты

В качестве территориальной альтернативы может рассматриваться подключение системы водоснабжения планируемой застройки от водозабора «Скрипочка» (проектная мощность 19500 м³/сут, фактическая - 12000 м³/сут) и «Гута» (проектная мощность 30000 м³/сут, фактическая - 21000 м³/сут). Но при этом потребуются капитальные вложения существенно в сравнении с вариантом подключения к системе водоснабжения от водозабора «Соломенка» ввиду значительной удаленности водозабора «Гута». Также в период эксплуатации объекта потери и затраты будут существенно выше с учетом транспортирования воды.

В качестве еще одной альтернативы может рассматриваться подключение системы водоснабжения планируемой застройки от нового проектируемого водозабора. Но при этом потребуются значительные капитальные вложения.

Таким образом, учитывая вышеприведенные факты, приоритетным вариантом строительства водопровода является предложенный вариант.

Выбор трассы водопровода и новых скважин определялся с учетом технической возможности их строительства, наличия существующих объектов водоснабжения и потенциальных потребителей, минимизации воздействия на окружающую среду. Поэтому любой другой альтернативный территориальный вариант расположения водопроводов и скважин увеличивает воздействие на недра, почвенный покров, растительный и животный мир и не является приоритетным.

3. Карта-схема альтернативных вариантов размещения планируемой деятельности

Карта-схема альтернативных вариантов размещения не разрабатывалась.

4. Сведения о предполагаемых методах прогнозирования и оценки

Методика исследований включает рекогносцировочное обследование; структурно-пространственный анализ материалов, характеризующих природные условия (климатические, геоморфологические, гидрологические, геолого-гидрогеологические и др.).

5. Краткое описание (разделы)

При строительстве проектируемого объекта предполагается воздействие на состояние следующих компонентов окружающей среды:

- земельные ресурсы;
- растительный и животный мир.

5.1 Существующее состояние окружающей среды

Атмосферный воздух

По данным лабораторных исследований превышение ПДК вредных веществ в атмосферный воздух в районе размещения объекта не обнаружено.

Земельные ресурсы

В ходе проведения ОВОС выполнена оценка степени загрязненности почвенного покрова тяжелыми металлами, нефтепродуктами и нитратами на строительной площадке. Результаты испытаний почвы, отобранной на площадке в октябре 2025 г., представлены в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Результаты испытаний почвы

Наименование показателя	Нормированное значение	Фактическое значение	Вывод о соответствии
Нефтепродукты, мг/кг	500	Менее 5	
Свинец, мг/кг	3,5 / 6,0	Менее 0,5	не превышен
Кадмий, мг/кг	3,5	Менее 0,1	не превышен
Нитраты, мг/кг	130	Менее 2,8	не превышен

Водные ресурсы

Реки принадлежат к Центральноберезинскому гидрологическому району. Наибольшая река Березина с притоками слева – Ола (с Белица), Вир, справа – Продвинка, Бобруйка, Волчанка, оз. Вяхово.

Растительный мир

Согласно геоботаническому районированию рассматриваемая территория относится к центральной подзоне грабово-дубово-темнохвойных лесов (елово-грабовых дубрав)

расположена в пределах Березинско-Предполесского геоботанического округа, ЦентральноБерезинского геоботанического района.

Березинско-Предполесский геоботанический округ занимает восточную часть подзоны елово-грабовых дубрав. Фитоценотическая структура лесов в данном геоботаническом округе характеризуется уменьшением количества ели в направлении с севера на юг, увеличением участия дуба и граба в составе древостоев. Леса имеют сложный кондоминантный состав. Постоянными их компонентами являются дуб черешчатый, ель, граб, клен остролистный, осина, береза бородавчатая, реже ильм, липа, ясень, а в южной половине – берест. Встречаются елово-ясеньевые с примесью ольхи черной и сосновые дубняки с березой бородавчатой. К востоку граб встречается реже, у северо-восточной границы округа он растет преимущественно в подлеске. Еловошироколиственные леса подвергались интенсивной смене мелколиственными фитоценозами – осинниками и березняками. В осиновых и березовых молодняках, сменивших еловошироколиственные леса, обычно имеется значительная примесь коренных пород.

Центрально-Березинский геоботанический район характеризуется высокой лесистостью (более 35 %). Преобладают сосняки, среди которых много суборевых фитоценозов. Между ними небольшими фрагментами вкраплены ельники. Много производных березняков с примесью ели, в которых встречается граб. Производных фитоценозов с преобладанием осины сравнительно мало, но последняя составляет значительную примесь в ельниках и березняках. Значительно распространены черноольсы со слабопроточной обводненностью и пониженной продуктивностью. На переходных и окраинах низинных болот часто встречаются низкобонитетные пушистоберезовые ассоциации.

На территории строительства растения, занесенные в Красную книгу Республики Беларусь, отсутствуют.

Животный мир

В ходе поведенных натурных исследований было установлено обитание 3 видов амфибий, 2 видов рептилий, 13 видов птиц и 9 видов млекопитающих. На территории строительства животные, занесенные в Красную книгу Республики Беларусь, отсутствуют.

Особо охраняемые природные территории (ООПТ)

Ближайшие особо охраняемые природные объекты значительно удалены от рассматриваемого объекта.

5.2 Предварительная оценка возможного воздействия реализации планируемой деятельности на компоненты окружающей среды, социально-экономические и иные условия

Атмосферный воздух

Проектируемый объект не оказывает воздействие на атмосферный воздух. Источники выделения загрязняющих веществ в атмосферный воздух проектными решениями не предусматриваются.

После реализации решений, предусмотренных настоящим проектом, увеличение прогнозных уровней шума в ближайшей жилой зоне не ожидается ввиду того, что шумовые характеристики нового оборудования не хуже аналогичного ликвидируемого. Вибрационное

воздействие, обусловленное эксплуатацией насосного оборудования на площадке, характеризуется как воздействие низкой значимости. Воздействие других физических факторов не прогнозируется.

Земельные ресурсы

Отчуждение земельных ресурсов под строительство предусматривается общей площадью 71,55 га. Применение при строительстве методов работ, исключая ухудшение свойств грунтов основания неорганизованным размывом поверхностными и подземными водами, промерзанием, повреждением механизмами и транспортом; оснащение территории строительства контейнерами (площадками) для раздельного сбора строительных отходов и своевременный вывоз отходов; соблюдение регламента по обращению с эксплуатационными отходами позволяют минимизировать воздействие на почву и грунтовые воды.

Водные ресурсы

Воздействие на подземные воды связано с планируемым дополнительным ее забором на хозяйственно-питьевые нужды населения нового микрорайона.

Забор воды планируется от водозабора № 1 «Скрипочка» и водозабора № 4 «Соломенка». Добыча воды на водозаборе № 4 «Соломенка» составит 15000 м³/сут. (в том числе 6500 м³/сут. - сущ. застройка), добыча воды на водозаборе № 1 «Скрипочка» составит 3770 м³/сут. (в том числе 1297 м³/сут. - сущ. застройка).

Утвержденные запасы подземных вод по существующим водозаборам обеспечат нужды города, как на расчетные этапы проектирования, так и на отдаленную перспективу.

Проектными решениями предусматриваются дополнительные объемы сточных вод после реализации проекта:

- хозяйственно-бытовые сточные воды – 0,5 м³/сут (от санитарного узла насосной станции 2-го подъема);
- производственные сточные воды от промывки фильтров станций обезжелезивания (с учетом обработки дополнительного объема воды) – 405 м³/сут.

Растительный и животный мир

Масштабная вырубка древесно-кустарниковой растительности предусматривается 2-ой очередью строительства ввиду попадания в границы проектирования лесного массива.

Проектными решениями предусматривается удаление всего 1570 шт. деревьев, в том числе 856 шт. лиственно-декоративных пород, 21 шт. плодовых пород и 693 шт. хвойных пород. Удаление растительности на территории ГЛХУ «Бобруйский лесхоз» составляет: деревьев лиственно-декоративных пород - 269 шт., хвойных пород - 132 шт.

За удаляемые объекты растительного мира предусмотрены компенсационные мероприятия согласно Положению о порядке определения условий осуществления компенсационных мероприятий, утвержденному постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.10.2011 № 1426 (в ред. от 04.04.2024), а именно – компенсационные выплаты (в соответствии с актом выбора места размещения земельных участков).

При расчете компенсационных выплат за удаляемые деревья применены коэффициенты: 0,1 - коэффициент для удаляемых насаждений за границами населенных пунктов; 0,75 - коэффициент для удаляемых насаждений, находящихся в

удовлетворительном состоянии; 0,5 – коэффициент, применяемый при финансировании из бюджетных средств; 2 - коэффициент при строительстве в зоне, подлежащей специальной охране; 42 - базовая величина 2025 года.

Удаление древесно-кустарниковой растительности предусматривается и другими очередями строительства, однако масштаб вырубki прогнозируется значительно меньше.

Удаление газона в границах работ по всему объекту составит около 100 тыс. м². За удаляемый газон (кроме участков в границах населенного пункта) компенсационные мероприятия не предусматриваются на основании ст. 38 Закона Республики Беларусь от 14.06.2003 № 205-3 (в ред. от 04.01.2022) «О растительном мире» (удаление газонов за пределами населенных пунктов). При этом проектными решениями предусматривается максимальное восстановление удаляемого газона.

Анализ полученных в ходе исследований данных (орнитофауна представлена в основном обычными и пластичными в выборе мест для гнездования видами и т.д.) свидетельствует о том, что планируемые работы не приведут к существенным перестройкам сложившихся в регионе ассамблей гнездящихся птиц и не окажут негативного влияния на их структуру.

В рамках ОВОС необходимо проведение расчетов по определению размера компенсационных выплат за вредное воздействие на объекты животного мира и среду их обитания.

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

В целях охраны и рационального использования земельных ресурсов, а также недопущения истощения почв, для предотвращения негативного воздействия на атмосферный воздух, водные ресурсы, растительный и животный мир при выполнении строительно-монтажных работ должны выполняться следующие организационно-технические и природоохранные мероприятия:

- соблюдение границ полосы отвода;
- соблюдение технологии строительства и бурения скважин;
- обеспечение строительных площадок контейнерами для сбора отходов производства;
- рекультивация и благоустройство нарушенных территорий.

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

При эксплуатации водопровода могут возникать аварийные ситуации при прорывах.

Для обеспечения надежности и безопасности в процессе эксплуатации водопровода следует предусмотреть следующие мероприятия.

В пределах санитарно-защитной полосы водопроводных сооружений и водоводов запрещается производство каких-либо работ без согласования с водоснабжающей организацией. Проекты дорог, зеленых насаждений, подземных и других сооружений, намеченных к строительству или реконструкции в пределах санитарно-защитной полосы водопроводных сооружений и водоводов, должны направляться на согласование с водоснабжающей организацией, указания которой в отношении охраны водопроводных

сооружений и водоводов в этих случаях обязательны для проектных учреждений, застройщиков и строительных организаций.

Потребитель обязан обеспечивать установленный законодательством режим содержания зон санитарной охраны источников и систем питьевого водоснабжения. При производстве работ по строительству объектов, укладке подкрановых путей, железобетонных плит, а также при реконструкции дорожных покрытий, ремонте и прокладке подземных коммуникаций любого назначения в установленных законодательством зонах санитарной охраны источников и систем питьевого водоснабжения, санитарно-защитных зон канализационных сооружений лица, ведущие такие работы, обязаны уведомить не позднее чем за двое суток до начала работ Исполнителя для указания на месте фактического расположения водохозяйственных сооружений и устройств (п. 76 Правил пользования централизованными системами водоснабжения, водоотведения (канализации) в населенных пунктах, утвержденных постановлением Совета Министров Республики Беларусь № 788 от 30.09.2016 (в ред. от 16.11.2020.)).

Минимальное расстояние от сетей водопровода до посадок деревьев должно быть 2 м в соответствии с ТКП 45-3.02-69-2007 «Благоустройство территорий. Озеленение. Правила проектирования и устройства».

5.5 Предложения по программе локального мониторинга окружающей среды и необходимости проведения послепроектного анализа

Проведение локального мониторинга по проектируемому объекту не требуется ввиду незначительного воздействия планируемой деятельности на основные компоненты окружающей среды, являющиеся объектами локального мониторинга.

Проведение послепроектного анализа обязательно и должно включать следующие мероприятия по предупреждению, локализации и ликвидации возможных инцидентов и аварий:

- проводить диагностирование технического состояния водопровода;
- обеспечивать сохранность водохозяйственных сооружений и устройств, расположенных в границах их эксплуатационной ответственности.

5.6 Оценка возможного трансграничного воздействия

Проектируемый объект не входит в Добавление I к Конвенции, содержащее перечень видов деятельности, требующих применение Конвенции в случае возникновения существенного трансграничного воздействия на окружающую среду.

Проектируемый объект расположен на значительном расстоянии от границ Республики Беларусь.


Учитывая критерии, установленные в Добавлении III к Конвенции, а также масштаб и значимость воздействия - планируемая хозяйственная деятельность трансграничного воздействия не окажет.

6. Условия для проектирования объекта в целях обеспечения экологической безопасности планируемой деятельности

Условия для проектирования объекта для обеспечения экологической безопасности планируемой деятельности с учетом вероятных последствий в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов будут разработаны по результатам проведения ОВОС.

Условия для проектирования объекта разрабатываются в целях обеспечения экологической безопасности планируемой деятельности и включают полный объем всех экологических требований, предусмотренных нормативными правовыми актами, в т.ч. в отношении:

- соблюдения нормативов качества окружающей среды, допустимого воздействия на окружающую среду;
- соответствия техническим нормативным правовым актам в области охраны окружающей среды;
- решений по сохранению, восстановлению и (или) оздоровлению окружающей среды; снижению (предотвращению) вредного воздействия на окружающую среду;
- решений по применению наилучших доступных технических методов, малоотходных, энерго- и ресурсосберегающих технологий; рациональному (устойчивому) использованию природных ресурсов, предотвращению аварий и иных чрезвычайных ситуаций;
- обоснования необходимости разработки (или отсутствия таковой) комплекса научно обоснованных мероприятий по сохранению гидрологического режима территории;
- мероприятий по предотвращению и (или) компенсации вредного воздействия на объекты животного мира и (или) среду их обитания; предупреждению вредного воздействия на объекты растительного мира и (или) среду их произрастания, их сохранению и (или) осуществлению компенсационных мероприятий;
- мероприятий по обращению с отходами и т.д.

Разработал	Подпись	Дата
Кузьмина Т.Н.		11.2025 г.