

УТВЕРЖДАЮ
 Первый заместитель директора-
 главного инженера
 УП «Минскводоканал»
 А.И.Голоскок
 «Облгосводоканал»
 2025г.



Изменение №2 к заданию на проектирование объекта
 «Капитальный ремонт моста автомобильного через лесной массив Бережковское
 лесничество, расположенного по адресу; Минская область, Вилейский район,
 Ильинский лесной массив д.Остюковичи, канал Остюковичи - Раевка»

| Перечень основных данных и требований | Содержание основных данных и требований |
|---|--|
| 1 Изменить требования: | |
| 12 Перечень работ и услуг, поручаемых заказчиком проектной организации-исполнителю (предмет договора подряда) | <p>Проектные работы выполнить в соответствии с действующими ТНПА и заключением по детальному обследованию моста автомобильного через лесной массив Бережковское лесничество № 3-15П/65/100-МОК, 2024 г.</p> <p>При разработке проектной документации выполнить:</p> <p>- замену пролетных строений</p> |

От заказчика УП «Минскводоканал»:
 Заместитель начальника ПЭ ВМВМ

 П.Н.Поляков

Начальник ПТО ПЭ ВМВС

 В.А.Берестевич

Начальник Цеха №1
 НС и ГС ПЭ ВМВС

 О.В.Гулевич

Заместитель директора по строительству -
 руководитель ГРП

 К.В.Антонов

От проектной организации-исполнителя
 Государственное предприятие
 «Белгипродор»


 УТВЕРЖДАЮ
 Первый заместитель директора-
 главный инженер
 УП «Минскводоканал»
 А.И.Голоскок
 « 06 » 09 2025г.

ИЗМЕНЕНИЕ № 1 К ЗАДАНИЮ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Наименование объекта: «Капитальный ремонт моста автомобильного через лесной массив Бережковское лесничество, расположенного по адресу: Минская область, Вилейский район, Ильянский лесной массив д. Остюковичи, канал Остюковичи – Раевка».

| Перечень основных данных и требований | Содержание основных данных и требований |
|--|---|
| 1 Изменить требования: | |
| 21.3 Сроки начала и окончания строительства. | Начало строительства – ноябрь 2025г. Оптимальная продолжительность выполнения строительно-монтажных работ по таблице 4.3 СП 1.03.11-2023 - 6,5 месяцев, в том числе подготовительного периода - 0,5 м. |
| 2 Дополнить требования: | |
| 18. Объект строительства | Категория автомобильной дороги - V по СН 3.03.04.-2019 |

От заказчика УП «Минскводоканал»:
 Заместитель начальника ПЭ ВМВМ
 П.Н.Поляков
 Начальник ПТО ПЭ ВМВС
 В.А.Берестевич
 Начальник Цеха №1
 НС и ГС ПЭ ВМВС
 О.В.Гулевич
 Заместитель директора по строительству -
 руководитель ГРП
 К.В.Антонов

От проектной организации-исполнителя
 Государственное предприятие

«Белгипродор»
 Заместитель директора -
 главный инженер
 А.В.Шевчук



Начальник управления
 проектного проектирования
 А.В.Шевчук
 Шевчук А.В.

УТВЕРЖДЕНО
Первый заместитель директора –
главный инженер
УП «Минскводоканал»
А.И. Голоскок
« 09 » августа 2024 г.

Задание на проектирование

по объекту: "Капитальный ремонт моста автомобильного через лесной массив Бережковское лесничество, расположенного по адресу: Минская область, Вилейский район, Ильинский лесной массив д. Остюковичи, канал Остюковичи – Раевка"

| Перечень основных данных и требований | Содержание основных данных и требований |
|---|--|
| 1 | 2 |
| 1. Основание для проектирования. | Дополнение к титульному списку № 1 на ПИР УП «Минскводоканал» на 2024 |
| 2. Разрешительная документация на проектирование и строительство | |
| 2.1. Акт выбора места размещения земельного участка. | Не требуется |
| 2.2. Решение о разрешении проведения проектно-изыскательских работ и строительства объекта. | Распоряжение УП «МИНСКВОДОКАНАЛ» от 07.08.2024 № 39 |
| 2.3. Архитектурно-планировочное задание. | Не требуется |
| 2.4. Технические условия на инженерно-техническое обеспечение объекта строительства. | Не требуются |
| 2.5. Разрешение Министерства культуры на выполнение работ на историко-культурных ценностях | Не предусматривается |
| 3. Сведения о земельном участке и планировочных ограничениях. | Расположен на земельном участке 621300000001001367 (Минская область, Вилейский район, Ильинский сельский совет). Свидетельство о госрегистрации №31/467-10882, площадь земельного участка 233,7521 га. |
| 4. Информация о строительстве | Не требуется |
| 5. Вид строительства. | Капитальный ремонт |
| 6. Вид проектирования | Разработка индивидуального проекта |
| 7. Вид проектной документации | Проектно-сметная документация в 5-ти экземплярах на бумажном носителе и в формате pdf на электронном носителе; Сметная документация в электронном виде формата «СiС»; |
| 8. Дополнительные требования к информационной модели | Не требуется |
| 9. Стадийность проектирования. | Строительный проект при одностадийном проектировании |
| 10. Выделение очередей и пусковых комплексов | Не предусматривать |

| | |
|--|--|
| 11. Параллельное проектирование и строительство | Не предусматривается |
| 12. Перечень работ и услуг, поручаемых заказчиком проектной организации-исполнителю (предмет договора подряда на выполнение проектных и изыскательских работ). | <p>Выполнить инженерно-геодезические и инженерно-геологические изыскания необходимые для проектирования и строительства объекта.</p> <p>При разработке ПСД учесть материалы детального обследования ООО «Белинфостройпроект» (договор №3-15П/64/99 от «18» апреля 2024 года). При необходимости выполнить дополнительные обследования.</p> <p>Обеспечить прохождение государственной экологической экспертизы (при необходимости).</p> <p>Проектные работы выполнить в соответствии с действующими ТНПА. При разработке проектной документации предусмотреть ремонтные работы по строению моста автомобильного через канал Остюковичи – Раевка (при необходимости предусмотреть замену элементов мостового сооружения):</p> <ul style="list-style-type: none"> - ремонт опор мостового сооружения; - ремонт опорных частей мостового сооружения; - ремонт пролетных строений мостового сооружения; - ремонт мостового полотна; - ремонт подходов к мостовому сооружению. <p>Осуществление авторского надзора.</p> <p>Разработать комплекс мероприятий по обращению с отходами с предоставлением проектных решений.</p> <p>В сметной стоимости учесть средства по обращению с отходами согласно п.13 «Инструкции о порядке определения сметной стоимости строительства и составления сметной документации на основании нормативов расхода ресурсов в натуральном выражении», утвержденной Постановлением Министерства архитектуры и градостроительства Республики Беларусь от 19.04.2023 №39</p> |
| 13. Источники финансирования строительства | Собственные средства заказчика (застройщика) без привлечения бюджетных средств. |
| 14. Способ строительства. | Подрядный |
| 15. Наименование заказчика. | <p>УП «Минскводоканал»</p> <p>Адрес: 220088 г. Минск, ул. Пулихова, 15</p> <p>Дирекция ОАО «Белинвестбанк» по г.Минску и Минской области ул. Коллекторная, 11 УНП 100236027</p> <p>р/с BY47BLBB30120100236027001001 код банка BLBBVY2X</p> |
| 16. Наименование проектной организации-исполнителя работ | Проектная организация определяется на конкурсной основе |
| 17. Наименование подрядчиков по выполнению строительных работ. | Подрядная организация определяется на конкурсной основе |
| 18. Объект строительства | <p>Мост автомобильный через канал Остюковичи-Раевка лесной массив Бережковское лесничество:</p> <ul style="list-style-type: none"> - длина моста – 84,75 м; - схема мостового сооружения – 7 x 12,0 м; - габарит проезжей части мостового полотна – Г-8,0 ÷ 8,03м; - грузоподъемность не ниже класса А11. <p>Сооружение, специализированное водохозяйственного назначения, согласно техническому паспорту на сооружение. Инвентарный номер – 631/С-61414 (инв. № 4257)</p> |

| | |
|--|--|
| | Тип искусственного сооружения – средний семипролетный железобетонный автодорожный мост с балочными пролетными строениями на свайных одно и двухрядных опорах и на одностолбчатых опорах Год постройки – 1975 |
| 19. Номенклатура производимой продукции. | Отсутствует |
| 20. Количество рабочих мест. | В соответствии с существующими положениями УП «Минскводоканал» |
| 21. Основные технико-экономические показатели: | |
| 21.1. Предельная стоимость строительства исходя из бюджета проекта | 6700 тыс. белорусских рублей |
| 21.2. Предполагаемый срок эксплуатации проектируемого объекта. | В соответствии с действующими ТНПА Республики Беларусь при условии соблюдения режима эксплуатации |
| 21.3. Сроки начала и окончания строительства. | Начало строительства – ноябрь 2025г. Окончание строительства – согласно нормативной продолжительности строительства по результатам разработки раздела проекта «Организация строительства» по согласованию с заказчиком. |
| 21.4. Удельные капитальные затраты на строительство | Принять по результатам разработки строительного проекта. |
| 22. Требования к технологии производства. | Определить проектом. |
| 23. Применение основного технологического оборудования. | Не применяется |
| 24. Режим работы предприятия. | В соответствие режиму, установленному в УП «Минскводоканал» |
| 25. Требования к мероприятиям по обеспечению доступной среды жизнедеятельности физически ослабленных лиц (в том числе инвалидов) | Выполнить в соответствии с нормативными требованиями. |
| 26. Требования к дизайн-проекту интерьера | Отсутствуют |
| 27. Требования к архитектурно-планировочным решениям. | Отсутствуют |
| 28. Требования к конструктивным решениям зданий и сооружений, строительных конструкций, материалов и изделий. | Определить проектом |
| 29. Требования к инженерным системам зданий и сооружений. | В соответствии с требованиями действующих ТНПА Республики Беларусь |
| 30. Производственное и хозяйственное кооперирование | Отсутствует |
| 31. Требования и условия к | В соответствии с действующими ТНПА |

| | |
|---|--|
| разработке природоохранных мер и мероприятий. | |
| 32. Требования к режиму безопасности и гигиене труда. | Отсутствуют |
| 33. Требования по выполнению НИОКР | Отсутствует |
| 34. Дополнительные требования заказчика | Дальность подвозки материалов (песка, природного песчаного грунта, растительного грунта, ПГС, гравия, щебня, асфальтогранулята принять на основании справки, представленной заказчиком на стадии проектирования. |
| 35. Особые условия проектирования и строительства. | Отсутствуют |
| 36. Класс сложности объекта | Класс сложности К - 3 (п. 5.3.19 СН 3.02.07-2020) |
| 37. Условия проектирования | Отсутствуют |

От проектной организации
Главный инженер проекта

_____ / _____

От заказчика:

Заместитель начальника ПЭ ВМВМ

_____ П.Н.Поляков

« _____ » _____ 2024 г.

Начальник ПТО ПЭ ВМВС

_____ В.А.Берестевич

« _____ » _____ 2024 г.

Начальник Цеха №1

НС и РС ПЭ ВМВС

_____ О.В.Гулевич

« _____ » _____ 2024 г.

Согласовано

Заместитель директора по строительству -
руководитель ГРП

УП «Минскводоканал»

_____ К.В.Антонов

 Авдеева И.М.