

УТВЕРЖДЕНО

Первый заместитель директора –
главный инженер

УП «Минскводоканал»

А.И. Голоскок

2025 г.



Изменение №1 к заданию на проектирование

по объекту: «Капитальный ремонт моста автомобильного Винцево – Кухты Вилейского района, 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. Изменить требования п.21.3 «Сроки начала и окончания строительства»	Начало строительства – октябрь 2025г. Окончание строительства – март 2026г.

От проектной организации
Главный инженер проекта

_____ / _____

От заказчика:

Заместитель начальника ПЭ ВМВМ

П.Н.Поляков

« _____ » _____ 2025 г.

Начальник ИТО ПЭ ВМВС

В.А.Берестевич

« _____ » _____ 2025 г.

Начальник Цеха №1 НС и ГС

НС и ГС ПЭ ВМВС

О.В.Гулевич

« _____ » _____ 2025 г.

Согласовано

Заместитель директора по строительству -
руководитель ГРП

УП «Минскводоканал»

К.В.Антонов

УТВЕРЖДЕНО

Первый заместитель директора –
главный инженер

УП «Минскводоканал»

А.И. Голоскок

« 29 » сентября 2024 г.



Задание на проектирование

по объекту: «Капитальный ремонт моста автомобильного Винцево-Кухты Вилейского района, расположенного по адресу: Минская обл., Вилейский р-н, Ильинский лесной массив д.Остюковичи, канал Остюковичи-Раевка»

Перечень основных данных и требований 1	Содержание основных данных и требований 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» № 46 от 11.09.2024
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 (свидетельство о госрегистрации 631/467-10882, площадь земельного участка 233,7521 га) Минская область, Вилейский район. Сооружение, специализированное водохозяйственного назначения, согласно техническому паспорту на сооружение. Инвентарный номер – 631/908-6729 (в составе инв. № 4265). Тип искусственного сооружения – средний пятипролетный железобетонный автодорожный мост с балочными диафрагменными пролетными строениями на свайных одно и двухрядных опорах. Год постройки - 1975
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/72/107 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 Вишцево – Кухты Вилейского района (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.	УП «Минскводоканал» Адрес: 220088 г. Минск, ул. Пулихова, 15 Дирекция ОАО «Белинвестбанк» по г. Минску и Минской области ул. Коллекторная, 11 УИП 100236027 р/с BY47BLBB30120100236027001001 код банка BLBBBY2X
16. Наименование проектной организации-исполнителя	Проектная организация определяется на конкурсной основе

работ	
17. Наименование подрядчиков по выполнению строительных работ.	Подрядная организация определяется на конкурсной основе
18. Объект строительства	
19. Номенклатура производимой продукции.	
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	Уточняется по фактическим результатам в разработанной проектной документации.
21.2. Предполагаемый срок эксплуатации проектируемого объекта.	
21.3. Сроки начала и окончания строительства.	Начало строительства – _____ 202_ г. 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.	
29. Требования к инженерным системам зданий и сооружений.	
30. Производственное и хозяйственное кооперирование	Отсутствует
31. Требования и условия к разработке природоохранных мер и мероприятий.	В соответствии с действующими ТНПА

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 ГС
НС и ГС ПЭ ВМВС
_____ О.В.Гулевич
«__» _____ 2024 г.

Согласовано
Заместитель директора по строительству -
руководитель ГРП
УП «Минскводоканал»

_____ К.В.Антонов



Людсва И.М