Приложение № 2

от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023г.

**Задание на проектирование**

 **4. Сведения об объекте в соответствии с классификатором объектов капитального строительства по их назначению и функционально-технологическим особенностям (для целей архитектурно-строительного проектирования и ведения единого государственного реестра заключений экспертизы проектной документации объектов капитального строительства), утвержденным приказом Минстроя России от 10 июля 2020 г. N 374/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 августа 2020 г., регистрационный:**

В соответствии с Приказом Минстроя РФ от 02.11.2022 N 928/ПР "Об утверждении классификатора объектов капитального строительства по их назначению и функционально-технологическим особенностям (для целей архитектурно-строительного проектирования и ведения единого государственного реестра заключений экспертизы проектной документации объектов капитального строительства)" (Зарегистрировано в Минюсте России 20.02.2023 N 72411):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Группа | Вид объекта строительства | Код |
| Причалы | Сооружение грузового причала, пирса | 04.02.003.001 |

 *(указываются группа, вид объекта строительства, код)*

 **5. Вид работ:**

Капитальный ремонт

*(строительство, реконструкция, в том числе с проведением работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, капитальный ремонт (далее - строительство)*

 **6. Источник и объем финансирования строительства объекта:**

 *(указываются наименование источника финансирования, в том числе федеральный бюджет, региональный бюджет, местный бюджет, внебюджетные средства, а также объем выделенных средств)*

 **7. Технические условия подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, применяемые в целях архитектурно-строительного проектирования (при наличии):**

Объект подключен к внутренним техническим сетям

 **8. Требования к выделению этапов строительства объекта:**

Не требуется

 *(указываются сведения о необходимости выделения этапов строительства)*

 **9. Срок строительства объекта:**

Проектно–изыскательские работы 2023 – 2024 год

 **10. Требования к основным технико-экономическим показателям объекта (площадь, объем, протяженность, количество этажей, производственная мощность, пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения и другие показатели):**

Технико-экономические показатели объекта не изменяются.

Причал:

- Год постройки - 1983;

- Размеры: длина – 25,0 м, ширина – 11,0 м; расчетная глубина – 2,2 м;

- Расчетное судно: длина наибольшая – 37,5м; ширина – 10,7м; осадка в грузу – 1,8м;

- Площадь застройки – 275 м2;

- Конструктивный тип причального сооружения - причальная эстакада;

- Материал - железобетон;

- Класс гидротехнического сооружения - III;

- Отбойное устройство – стальные трубы диам. 426х7 мм с шагом 2,66 м

- Земельный участок с кадастровым номером № 02:55:050110:33 для использования производственной базы, общая площадь 19534 кв.м.

**11. Идентификационные признаки объекта, которые устанавливаются в соответствии со статьей 4 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 1, ст. 5), и включают в себя:**

**11.1. Назначение:**

Обслуживание, стоянка судов обстановочных бригад

 **11.2. Принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры и к другим объектам, функционально-технологические особенности которых влияют на их безопасность:**

Не принадлежит

**11.3. Возможность возникновения опасных природных процессов и явлений и техногенных воздействий на территории, на которой будет осуществляться строительство объекта:**

- Район ремонтируемого объекта капитального строительства по сейсмическим условиям отнесен к 6-бальной зоне.

- Возможность возникновения опасных гидрометеорологических явлений: отсутствуют

**11.4. Принадлежность к опасным производственным объектам:**

Не принадлежит

 *(при принадлежности объекта к опасным производственным объектам также указываются категория и класс опасности объекта)*

**11.5. Пожарная и взрывопожарная опасность:**

Не определена

*(указывается категория пожарной (взрывопожарной) опасности объекта)*

**11.6. Наличие в объекте помещений с постоянным пребыванием людей:**

Отсутствуют

**11.7. Уровень ответственности (устанавливаются согласно пункту 7 части 1 и части 7 статьи 4 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений":**

Нормальный

 *(повышенный, нормальный, пониженный)*

**12. Требования о необходимости соответствия проектной документации обоснованию безопасности опасного производственного объекта:**

Не требуются

*(указываются в случае подготовки проектной документации в отношении опасного производственного объекта)*

**13. Требования к качеству, конкурентоспособности, экологичности и энергоэффективности проектных решений:**

При выборе материалов и оборудования используемых для реализации проектных решений, рекомендуется в первую очередь применять продукцию отечественного производства, в том числе продукцию зарубежных фирм, произведенную в Российской Федерации, при условии соблюдения всех технических требований и параметров по данной продукции согласно требованиям нормативных документов РФ.

Проектная документация и принятые в ней решения должны соответствовать, действующим на момент разработки, установленным требованиям:

- Градостроительный кодекс РФ;

- Федеральный закон от 30.12.2009 N 384-ФЗ (ред. от 02.07.2013) «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;

- Национальный стандарт РФ Внутренний водный транспорт. Портовые гидротехнические сооружения. Требования безопасности (ГОСТ Р 55561-2013);

- Постановление Правительства РФ от 5 марта 2007 г. N 145 «О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий»;

- Постановление Правительства РФ от 16 февраля 2008 года N 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»;

- Постановление Правительства РФ от 16.05.2022 № 881 «Об осуществлении замены и (или) восстановления несущих строительных конструкций объекта капитального строительства при проведении капитального ремонта зданий, сооружений»;

- Постановление Правительства РФ от 12 августа 2010 года N 623 «Об утверждении технического регламента о безопасности объектов внутреннего водного транспорта»;

- ГОСТ Р 54523-2011 Портовые гидротехнические сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния;

- ГОСТы, СНиП, СП действующие на момент разработки ПД.

*Класс энергосбережения не ниже класса «С». (указываются требования о том, что проектная документация и принятые в ней решения должны соответствовать установленным требованиям (необходимо указать перечень реквизитов нормативных правовых актов, технических регламентов, нормативных документов), а также соответствовать установленному классу энергоэффективности (не ниже класса "С")*

**14. Необходимость выполнения инженерных изысканий для подготовки проектной документации:**

В случаи необходимости, в обоснованном объеме, необходимом для подготовки проектной документации на капитальный ремонт Объекта

*(указывается необходимость выполнения инженерных изысканий в объеме, необходимом и достаточном для подготовки проектной документации, или указываются реквизиты (прикладываются) материалов инженерных изысканий, необходимых и достаточных для подготовки проектной документации)*

**15. Предполагаемая (предельная) стоимость строительства объекта:**

Отсутствуют

 *(указывается стоимость строительства объекта, определенная с применением укрупненных нормативов цены строительства, а при их отсутствии - с учетом документально подтвержденных сведений о сметной стоимости объектов, аналогичных по назначению, проектной мощности, природным и иным условиям территории, на которой планируется осуществлять строительство)*

**16.** **Принадлежность объекта к объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации:**

Не принадлежит

**II. Требования к проектным решениям**

**17. Требования к схеме планировочной организации земельного участка:**

Требования не предъявляются

*(указываются для объектов производственного и непроизводственного назначения)*

**18. Требования к проекту полосы отвода:**

Требования не предъявляются

 *(указываются для линейных объектов)*

**19. Требования к архитектурно-художественным решениям, включая требования к графическим материалам:**

Требования не предъявляются

**20. Требования к технологическим решениям:**

При принятии технологических решений руководствоваться действующими Федеральными законами, регламентами, СНиП и другими нормативными документами.

Все требования к технологическим решениям должны быть согласованы с эксплуатирующей организацией и могут быть откорректированы Техническим заказчиком в процессе проектирования в виде дополнений к настоящему техническому заданию.

Принятые в проектной документации технические и иные решения должны быть совместимы друг с другом, то есть обеспечивать технологическую возможность их совместной реализации, а также возможность эксплуатации объекта капитального строительства с учетом требований, установленных законодательством Российской Федерации.

Технологические решения должны быть направлены на:

- экономически оптимизированного и безопасного производства работ;

- безопасность для третьих лиц и окружающей среды;

- выполнение требований безопасности труда;

- на обеспечение эффективности распределения капитальных вложений и объемов строительно-монтажных работ;

- исключение нерационального расхода материалов, топливных, энергетических ресурсов;

- снижение стоимости, трудоемкости при проведении капитального ремонта и эксплуатации объекта;

- использование современных услуг производственного и санитарно-бытового обслуживания работающих непосредственно на объекте;

- применение новых технологий производства строительно-монтажных работ и прогрессивных методов организации и управления строительством с целью обеспечения наименьшего срока продолжительности выполнения работ;

- использование современных средств механизации.

**21. Требования к конструктивным и объемно-планировочным решениям**

**Цель** - восстановление работоспособного состояния причала, обеспечение технических и эксплуатационных характеристик, долговечность и безопасность эксплуатации.

- ремонт свайного основания;

- ремонт железобетонных конструкций причала (плит верхнего и нижнего яруса, балок монолитных);

- ремонт швартовых устройств;

- ремонт отбойных устройств;

- ремонт колесоотбойного бруса;

- ремонт лестниц;

- ремонт ограждений;

- замена тельфера грузоподъемностью 3 тонны на аналогичный

 *(указываются для объектов производственного и непроизводственного назначения):*

**21.1. Порядок выбора и применения материалов, изделий, конструкций, оборудования и их согласования застройщиком (техническим заказчиком):**

Все применяемые материалы, изделия, конструкции, оборудование должны быть преимущественно Российского производства, в том числе продукция зарубежных фирм, произведенная в Российской Федерации, соответствовать требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации, и обеспечивать безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта.

При отсутствии отечественных аналогов, применение зарубежных материалов, конструкций и оборудования согласовать с Техническим заказчиком.

Проектная организация направляет заказчику на согласование предложения применяемых, при разработке проектных решений материалов, изделий, конструкций, оборудования в количестве не менее трех вариантов по каждой позиции (при имеющихся таковых с аналогичными характеристиками) с указанием технических характеристик и технико-экономическим сравнением вариантов.

*(указывается порядок направления проектной организацией вариантов применяемых материалов, изделий, конструкций, оборудования и их рассмотрения и согласования застройщиком (техническим заказчиком)*

**21.2. Требования к строительным конструкциям:**

Проектные решения разработать в соответствии с требованиями Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», сводами правил, строительными нормами в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Строительные конструкции должны отвечать требованиям экономичности, долговечности, современным требованиям эксплуатации, достижениям науки и техники, иметь соответствующие сертификаты.

Предусмотреть защиту строительных конструкций от агрессивных химических и биологических воздействий окружающей среды.

Проектные решения по восстановлению (замене) строительных конструкции, приведение их в исправное состояние должны быть с применением новых высокотехнологичных материалов.

*(в том числе указываются требования по применению в конструкциях и отделке высококачественных износоустойчивых, экологически чистых материалов)*

**21.3. Требования к фундаментам:**

Проектные решения принять в соответствии с требованиями:

- СП 23.13330.2018 «Основания гидротехнических сооружений» (Актуализированная редакция СНиП 2.02.02-85);

- СП 28.13330.2017 «Защита строительных конструкций от коррозии» (Актуализированная редакция СНиП 2.03.11-85);

- Сводами правил, строительными нормами в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

 *(указывается необходимость разработки решений фундаментов с учетом результатов инженерных изысканий, а также технико-экономического сравнения вариантов)*

**21.4. Требования к стенам, подвалам и цокольному этажу:**

Требования не предъявляются

 *(указывается необходимость применения материалов, изделий, конструкций либо определяются конкретные требования к материалам, изделиям, конструкциям)*

**21.5. Требования к наружным стенам:**

Требования не предъявляются

 *(указывается необходимость применения материалов, изделий, конструкций либо определяются конкретные требования к материалам, изделиям, конструкциям)*

**21.6. Требования к внутренним стенам и перегородкам:**

Требования не предъявляются

 *(указывается необходимость применения материалов, изделий, конструкций либо определяются конкретные требования к материалам, изделиям, конструкциям)*

**21.7. Требования к перекрытиям:**

Проектные решения принять в соответствии с требованиями:

- СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции» (Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87);

- СП 28.13330.2017 «Защита строительных конструкций от коррозии» (Актуализированная редакция СНиП 2.03.11-85);

- Сводами правил, строительными нормами в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

*(указывается необходимость применения материалов, изделий, конструкций либо определяются конкретные требования к материалам, изделиям, конструкциям)*

**21.8. Требования к колоннам, ригелям:**

Восстановление (замена) строительных конструкции, приведение их в исправное состояние с применением новых высокотехнологичных и устойчивых к агрессивной среде материалов:

- СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции» (Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87);

- СП 28.13330.2017 «Защита строительных конструкций от коррозии» (Актуализированная редакция СНиП 2.03.11-85);

- Сводами правил, строительными нормами в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

*(указывается необходимость применения материалов, изделий, конструкций либо определяются конкретные требования к материалам, изделиям, конструкциям)*

**21.9. Требования к лестницам:**

Проектные решения принять в соответствии с требованиями:

Межгосударственный стандарт ГОСТ 23120-2016 «Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные. Технические условия»;

- СП 16.13330.2017 «Стальные конструкции» (Актуализированная редакция СНиП II-23-81\*);

- СП 28.13330.2017 «Защита строительных конструкций от коррозии» (Актуализированная редакция СНиП 2.03.11-85);

- Сводами правил, строительными нормами в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

*(указывается необходимость применения материалов, изделий, конструкций либо определяются конкретные требования к материалам, изделиям, конструкциям)*

**21.10. Требования к полам:**

Требования не предъявляются

 *(указывается необходимость применения материалов, изделий, конструкций либо определяются конкретные требования к материалам, изделиям, конструкциям)*

**21.11. Требования к кровле:**

Требования не предъявляются

 *(указывается необходимость применения материалов, изделий, конструкций либо определяются конкретные требования к материалам, изделиям, конструкциям)*

**21.12. Требования к витражам, окнам:**

Требования не предъявляются

 *(указывается необходимость применения материалов, изделий, конструкций либо определяются конкретные требования к материалам, изделиям, конструкциям)*

**21.13. Требования к дверям:**

Требования не предъявляются

 *(указывается необходимость применения материалов, изделий, конструкций либо определяются конкретные требования к материалам, изделиям, конструкциям)*

**21.14. Требования к внутренней отделке:**

Требования не предъявляются

 *(указываются эстетические и эксплуатационные характеристики отделочных материалов, включая текстуру поверхности, цветовую гамму и оттенки, необходимость применения материалов для внутренней отделки объекта на основании вариантов цветовых решений помещений объекта)*

**21.15. Требования к наружной отделке:**

Требования не предъявляются

 *(указываются эстетические и эксплуатационные характеристики отделочных материалов, включая текстуру поверхности, цветовую гамму и оттенки, необходимость применения материалов для наружной отделки объекта на основании вариантов цветовых решений фасадов объекта)*

**21.16. Требования к обеспечению безопасности объекта при опасных природных процессах и явлениях и техногенных воздействиях:**

Требования не предъявляются

*(указываются в случае если строительство и эксплуатация объекта планируется в сложных природных условиях)*

**21.17. Требования к инженерной защите территории объекта:**

Требования не предъявляются

 *(указываются в случае если строительство и эксплуатация объекта планируется в сложных природных условиях)*

**22. Требования к технологическим и конструктивным решениям линейного объекта:**

Требования не предъявляются

 *(указываются для линейных объектов)*

**23. Требования к зданиям, строениям и сооружениям, входящим в инфраструктуру линейного объекта:**

Требования не предъявляются

 *(указываются для линейных объектов)*

**24. Требования к инженерно-техническим решениям:**

Требования не предъявляются

**24.1. Требования к основному технологическому оборудованию (указывается тип и основные характеристики по укрупненной номенклатуре, для объектов непроизводственного назначения должно быть установлено требование о выборе оборудования на основании технико-экономических расчетов, технико-экономического сравнения вариантов):**

**24.1.1. Отопление:**

Требования не предъявляются

**24.1.2. Вентиляция:**

Требования не предъявляются

**24.1.3. Водопровод:**

Требования не предъявляются

**24.1.4. Канализация:**

Требования не предъявляются

**24.1.5. Электроснабжение:**

Восстановление электроснабжения

**24.1.6. Телефонизация:**

Требования не предъявляются

**24.1.7. Радиофикация:**

Требования не предъявляются

**24.1.8. Информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет":**

Требования не предъявляются

**24.1.9. Телевидение:**

Требования не предъявляются

**24.1.10. Газификация:**

Требования не предъявляются

**24.1.11. Автоматизация и диспетчеризация:**

Требования не предъявляются

**24.2. Требования к наружным сетям инженерно-технического обеспечения, точкам присоединения (указываются требования к объемам проектирования внешних сетей и реквизиты полученных технических условий, которые прилагаются к заданию на проектирование):**

**24.2.1. Водоснабжение:**

Требования не предъявляются

**24.2.2. Водоотведение:**

Требования не предъявляются

**24.2.3. Теплоснабжение:**

Требования не предъявляются

**24.2.4. Электроснабжение:**

Требования предъявляются в части обеспечения освещенности причала

**24.2.5. Телефонизация:**

Требования не предъявляются

**24.2.6. Радиофикация:**

Требования не предъявляются

**24.2.7. Информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет":**

Требования не предъявляются

**24.2.8. Телевидение:**

Требования не предъявляются

**24.2.9. Газоснабжение:**

Требования не предъявляются

**24.2.10. Иные сети инженерно-технического обеспечения:**

Требования не предъявляются

**25. Требования к мероприятиям по охране окружающей среды:**

Разработать с соблюдением требований технических регламентов в области охраны окружающей среды, в соответствии с требованиями и заключениями санитарных, природоохранных служб, нормативными актами и законодательством РФ.

Провести оценку воздействия на биоресурсы и среду их обитания в соответствии с Положением о мерах по сохранению водных биологических ресурсов и среды их обитания (утв. постановлением Правительства РФ от 29 апреля 2013 г. № 380).

Предусмотреть в проектной документации осуществление мер по сохранению биоресурсов и среды их обитания в соответствии с Положением о мерах по сохранению водных биологических ресурсов и среды их обитания (утв. постановлением Правительства РФ от 29 апреля 2013 г. № 380).

Разработать документацию в соответствии с законодательством о рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов, водным законодательством, законодательством в области охраны окружающей среды о сохранении водных биологических ресурсов и среды их обитания, требованиями и заключениями санитарных и природоохранных служб и действующих документов в области охраны природы и санитарных норм.

**26. Требования к мероприятиям по обеспечению пожарной безопасности:**

Согласно установленных требований технического регламента о требованиях пожарной безопасности Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2023).

**27. Требования к мероприятиям по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и по оснащенности объекта приборами учета используемых энергетических ресурсов:**

Требования не предъявляются

*(указываются в отношении объектов, на которые распространяются требования энергетической эффективности и требования оснащенности их приборами учета используемых энергетических ресурсов)*

**28. Требования к мероприятиям по обеспечению доступа маломобильных групп населения к объекту:**

Требования не предъявляются

*(указываются для объектов здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и иных объектов социально-культурного и коммунально-бытового назначения, объектов транспорта, торговли, общественного питания, объектов делового, административного, финансового, религиозного назначения, объектов жилищного фонда)*

**29. Требования к инженерно-техническому укреплению объекта в целях обеспечения его антитеррористической защищенности:**

Требования не предъявляются

*(указывается необходимость выполнения мероприятий и (или) соответствующих разделов проектной документации в соответствии с требованиями технических регламентов с учетом функционального*

*назначения и параметров объекта, а также требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 25 декабря 2013 г. N 1244 "Об антитеррористической защищенности объектов (территорий)" (Собрание*

*законодательства Российской Федерации, 2013, N 52, ст. 7220; 2022, N 11, ст. 1683)*

**30. Требования к соблюдению безопасных для здоровья человека условий проживания и пребывания в объекте и требования к соблюдению безопасного уровня воздействия объекта на окружающую среду:**

Требования не предъявляются

 *(указывается необходимость выполнения мероприятий и (или) подготовки соответствующих разделов проектной документации в соответствии с требованиями технических регламентов с учетом функционального назначения, а также экологической и санитарно-гигиенической опасности предприятия (объекта)*

**31. Требования к технической эксплуатации и техническому обслуживанию объекта:**

Разработать в соответствии с требованиями Национального стандарта РФ ГОСТ Р 56241-2014 «Внутренний водный транспорт. Техническая эксплуатация портовых гидротехнических сооружений. Требования безопасности», Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», нормативных актов и законодательства РФ.

**32. Требования к проекту организации строительства объекта:**

Выполнить в соответствии с СП 48.13330.2019 Организация строительства. СНиП 12-01-2004

**33. Требования о необходимости сноса или сохранения зданий, сооружений, вырубки или сохранения зеленых насаждений, реконструкции, капитального ремонта существующих линейных объектов в связи с планируемым строительством объекта, расположенных на земельном участке, на котором планируется строительство объекта:**

Требования не предъявляются

**34. Требования к решениям по благоустройству прилегающей территории, малым архитектурным формам и планировочной организации земельного участка:**

Требования не предъявляются

 *(указываются решения по благоустройству, озеленению территории объекта, обустройству площадок и малых архитектурных форм в соответствии с утвержденной документацией по планировке территории, согласованными эскизами организации земельного участка объекта и его благоустройства и озеленения)*

**35. Требования к разработке проекта рекультивации земель:**

Требования не предъявляются

*(указываются в случае необходимости проведения рекультивации земель согласно пункту 5 статьи 13 Земельного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2001, N 44, ст. 4147; 2016, N 27, ст. 4267)*

**36. Требования к местам складирования излишков грунта и (или) мусора при строительстве и протяженность маршрута их доставки:**

Полигон нерадиоактивных твердых коммунальных отходов (ТКО) расположен на участке по адресу:

 *(указываются при необходимости с учетом требований правовых актов органов местного самоуправления)*

**37. Требования к выполнению научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в процессе проектирования и строительства объекта:**

Требования не предъявляются

(указываются в случае необходимости выполнения научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ при проектировании и строительстве объекта)

**III. Иные требования к проектированию**

**38. Требования к составу проектной документации, в том числе требования о разработке разделов проектной документации, наличие которых не является обязательным:**

Требования не предъявляются

 *(указываются в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. N 87 "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию" (Собрание законодательства*

*Российской Федерации, 2008, N 8, ст. 744; 2021, N 50, ст. 8553) с учетом функционального назначения объекта)*

**39. Требования к подготовке сметной документации:**

Сметную документацию составить в соответствии с Методикой определения сметной стоимости, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно–коммунального хозяйства РФ от 4 августа 2020 г. № 421/пр (в действующей редакции).

Локально - сметные расчеты составить с применением сметных нормативов, в действующей редакции на момент разработке проектной документации, сведения о которых включены в федеральный реестр.

Накладные расходы и сметную прибыль в локальных сметных расчётах определить от ФОТ по видам работ согласно Методике по разработке и применению нормативов накладных расходов (приказ Минстроя России от 21.12.2020 № 812/пр.) и согласно Методике по разработке и применению нормативов сметной прибыли (приказ Минстроя России от 11.12.2020 № 774/пр).

Стоимость материалов и оборудования, отсутствующая в федеральных сборниках сметных цен на материалы, изделия и конструкции, принять по прайс-листам, коммерческим предложениям поставщиков и организаций производителей в текущем уровне цен с пересчётом в базисный уровень цен, методом «обратного счёта» на основании конъюнктурного анализа согласно Методике определения сметной стоимости строительства.

Сводный сметный расчёт составить в базисном и текущем уровне цен. Пересчёт сметной стоимости из базисного в текущий уровень цен на дату подачи заявления в Государственную экспертизу выполнить индексами изменения сметной стоимости по приложениям к письму Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.

Затраты на временные здания и сооружения определить в соответствии с Методикой определения затрат на строительство временных зданий и сооружений (приказ Минстроя РФ № 332/пр от 19.06.2020г.).

Дополнительные затраты при производстве работ в зимнее время определить в соответствии с действующими нормативами (приказ Минстроя России от 25.05.2021
№ 325/пр).

Резерв средств на непредвиденные работы и затраты определить в размере 3% в соответствии с Методикой определения сметной стоимости капитального ремонта, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно–коммунального хозяйства РФ от 4 августа 2020 г. № 421/пр.

Затраты на осуществление строительного контроля принять согласно Положения о проведении строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства (утв. постановлением Правительства РФ от 21.06.2010г. № 468).

Затраты на осуществление авторского надзора принять в размере 0,2% согласно Методики определения сметной стоимости строительства п.173 Приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 04.08.2020г. № 421/пр.

*(указываются требования к подготовке сметной документации, в том числе метод определения сметной стоимости строительства)*

**40. Требования к разработке специальных технических условий:**

Требования не предъявляются

*(указываются в случаях, когда разработка и применение специальных технических условий допускаются Федеральным законом от 30 декабря 2009 г. N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и*

*сооружений" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 1, ст. 5; 2013, N 27, ст. 3477) и постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. N 87 "О составе разделов*

*проектной документации и требованиях к их содержанию")*

**41. Требования о применении при разработке проектной документации документов в области стандартизации:**

Требования не предъявляются

**42. Требования к выполнению демонстрационных материалов, макетов:**

Требования не предъявляются

*(указываются в случае принятия застройщиком (техническим заказчиком)*

*решения о выполнении демонстрационных материалов, макетов)*

**43. Требования о подготовке проектной документации, содержащей материалы в форме информационной модели (указываются при необходимости):**

Требования не предъявляются

**44. Требование о применении типовой проектной документации:**

Требования не предъявляются

*(указывается в случае принятия застройщиком (техническим заказчиком)*

*решения о применении типовой проектной документации)*

**45. Прочие дополнительные требования и указания, конкретизирующие объем проектных работ (указываются при необходимости):**

Исполнитель участвует при рассмотрении проектно-сметной документации в органах государственной экспертизы, в установленный срок предоставляет пояснения, документы и обоснования по требованию Заказчика и органов государственной экспертизы, вносит в проектно-сметную документацию необходимые изменения для оперативного устранения недостатков по замечаниям органов государственной экспертизы до получения положительного заключения.

Срок выполнения работ с момента заключения Контракта (Договора) до 01.11.2024 год:

45.1. Провести инженерные изыскания в количестве необходимом и достаточном для подготовки проектной документации, на капитальный ремонт Причала.

45.2. Составление акта, содержащий перечень дефектов оснований, строительных конструкций, систем инженерно-технического обеспечения и сетей инженерно-технического обеспечения с указанием качественных и количественных характеристик таких дефектов по состоянию на дату проведения инженерных изысканий.

45.3. Разработка «Проектной документации».

45.4. Прохождение согласования проектной документации с Средневолжским территориальным управлением Федерального агентства по рыболовству в соответствии с Правилами согласования Федеральным агентством по рыболовству строительства и реконструкции объектов капитального строительства, внедрения новых технологических процессов и осуществления иной деятельности, оказывающей воздействие на водные биологические ресурсы и среду их обитания (утв. постановлением Правительства РФ от 30 апреля 2013 г. № 384).

45.5. Получение положительного заключения негосударственной экспертизы «Проектной документации» на соответствие проектной документации требованиям технических регламентов, санитарно-эпидемиологическим требованиям, требованиям в области охраны окружающей среды, заданию заказчика на проектирование, результатам инженерных изысканий.

45.6. Получение положительного заключения государственной экспертизы «Проектной документации» в части проверки достоверности определения сметной стоимости в ФАУ «Главгосэкспертиза России».

45.7. Разработка «Рабочей документации».

45.8. Организационные мероприятия:

- устранение недостатков в проектной документации, выявленных при проведении экспертизы, производится проектной организацией безвозмездно;

- затраты, связанные с необходимыми согласованиями и прохождением государственной и не государственной экспертизы проектно-сметной документации, включаются в цену контракта на проектирование и оплачиваются проектной организацией;

проектная документация передается Заказчику в следующем формате и количестве экземпляров:

- проектная документация – в 4 экземплярах в печатном варианте, 2 экземпляра на электронном носителе (в форматах dwg, doc, pdf).

Вся документация предоставляется по адресу, указанному в п. 2 настоящего Задания.

- сметная документации передается Заказчику в форматах, совместимых с программными комплексами, в том числе ГРАНД – Смета (\*gsfx), а также в форматах \*.pdf, \*.xlsх и \*.arps.

45.9. Передача проектно-сметной документации.

**46. К заданию на проектирование прилагаются:**

**46.1. Градостроительный план земельного участка, на котором планируется размещение объекта и (или) проект планировки территории и проект межевания территории.**

Градостроительный план участка № РФ-02-2-55-0-00-2023-0396-0

**46.2. Документ, подтверждающий полномочия лица, утверждающего задание на проектирование.**

Доверенность № 21-07-01/Г от 09.01.2023г. на начальника водных путей и судоходства - филиал

**46.3. Иные документы и материалы, необходимые для проектирования, в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.**

- Технический отчет «Первичное комплексное обследование причала производственной базы обстановочных бригад в г.Уфе» - 2019 г. (шифр 115/19-ГС).

- Технический отчет по результатам внеочередного обследования технического состояния железобетонной причальной эстакады (причала) производственной базы обстановочных бригад Бельского РВПиС филиала