|  |  |
| --- | --- |
| \_\_\_ 2014г. |  |

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на разработку проектно-сметной документации по объекту:**

**«Спрямление русла реки с благоустройством прилегающей территории в районе комплексной малоэтажной застройки.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Перечень основных требований** | **Содержание требований** |
|  | Основание для проектирования | Письмо заказчика №  Проект планировки территории и проект межевания территории. |
|  | Инвестор - застройщик |  |
|  | Заказчик |  |
|  | Генпроектировщик |  |
|  | Стадийность проектирования | Проектная документация  Рабочая документация |
|  | Вид строительства | Новое строительство |
|  | Сроки начала и окончания  строительства | Начало строительства – 2014 г.  Окончание – 2015 г. |
|  | Необходимость выделения очередей | Отсутствует |
|  | Исходные данные для проектирования | Выдаются Заказчиком |
|  | Потребность в изыскательских работах | Следующие виды материалов инженерных изысканий:  - инженерно-геодезические изыскания;  - инженерно-геологические изыскания;  - инженерно-гидрометеорологические изыскания;  - инженерно-экологические изыскания;  предоставляются Заказчиком в объёме, необходимом для разработки проектной и рабочей документации.  В случае отсутствия у Заказчика результатов каких-либо инженерных изысканий, Ген. проектировщик по запросу Заказчика подготавливает и передаёт Заказчику техническое задание на их проведение на безвозмездной основе. |
|  | Основные требования к проектным решениям | 1. Предусмотреть спрямление русла реки на участке длиной 700 м (уточняется при проектировании); 2. Предусмотреть мероприятия по укреплению берегов реки от размыва; 3. Предусмотреть благоустройство прилегающей территории (полоса по 10м в каждую сторону от бровок спрямлённого русла); 4. Предусмотреть замену грунта на заболоченной территории. |
|  | Требования к составу и оформлению документации | 1. Состав проектной документации в соответствии с Постановлением Правительства РФ № 87 от 16.02.2008 для линейных объектов:  Раздел 1-Пояснительная записка.  Раздел 2 – Проект полосы отвода.  Раздел 3- Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения.  Раздел 5-Проект организации строительства.  Раздел 7 –Мероприятия по охране окружающей среды.  Раздел 8- Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.  Раздел 9 – Смета на строительство.  2. Материалы рабочей документации оформлять в соответствии с ГОСТ Р 21.1101-2013 «Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектно-сметной и рабочей документации».  3. Выполнить оценку ущерба водным биоресурсам при производстве работ.  4. Смету на строительство составить по сборнику ТЕР в базовых ценах и в текущих ценах в уровне цен на период сдачи документации Техническому заказчику.  В состав сводного сметного расчёта включить затраты на:  - проведение технического надзора;  - проведение авторского надзора;  - страхование строительных рисков;  - компенсацию ущерба водным биоресурсам;  - прочие затраты в соответствии с МДС 81-35.2004 «Методика определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации». |
|  | Требования к разработке инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций | Не требуется |
|  | Требования к сдаче документации | Рабочая документация сдаётся Заказчику в 4 (четырёх) экземплярах в переплётном виде на бумажном носителе и 1 (один) экземпляр в электронном виде на CD-R носителе в форматах DWG (AutoCAD) и PDF  Ген. проектировщик обязан по запросу Заказчика передавать промежуточные материалы в формате DWG.  Требования к передаваемым Заказчику материалам в формате DWG:  - Все чертежи должны быть выполнены в полилиниях;  - Объекты, отображаемые на чертежах, должны быть разнесены по слоям, требования к которым стороны утвердят дополнительным соглашением в процессе проектирования. |
|  | Необходимость согласования проектных решений | Основные проектные решения предварительно согласовать с заказчиком. |
|  | Особые условия | 1. Технические условия и необходимые исходные данные предоставляются Заказчиком.  2. Генпроектировщик оказывает содействие Заказчику в сборе исходных данных и технических условий.  3. Генпроектировщик обеспечивает техническое сопровождение проектной документации при согласовании её на всех этапах в том числе при получении разрешения на строительство.  4. Счета, выставляемые при согласовании проектной документации, оплачивает Заказчик. |
|  | Источник финансирования проектно-изыскательских работ | Собственные и привлечённые средства |