|  |  |
| --- | --- |
| \_\_\_ 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 документацияРабочая документация |
|  | Вид строительства | Новое строительство |
|  | Сроки начала и окончаниястроительства | 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 PDFГен. 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 |