**ПРИЛОЖЕНИЕ №1**

**К муниципальному контракту**

**От \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

Проектно-изыскательские работы по объекту «**Подводящий газопровод высокого давления от ГРС поселка Береговой к селу Татарская Караболка Кунашакского муниципального района Челябинской области**».

- разработку проектно-сметной документации в соответствии с заданием на проектирование;

- выполнение инженерно-геологических изысканий;

- согласование проектно-сметной документации с заинтересованными службами;

- сопровождение получения заключения государственной экспертизы о проверке достоверности определения сметной стоимости объекта и проверки проектной документации.

**ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ**

объекта **«Подводящий газопровод высокого давления от ГРС поселка Береговой к селу Татарская Караболка Кунашакского муниципального района Челябинской области»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Перечень основных показателей** | **Основные требования и сведения** |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Основание для проектирования | Муниципальная программа «Газификация в Кунашакском муниципальном районе на 2016 - 2018 годы» |
| 2. | Стадийность проектирования | Рабочая документация. Состав разделов проектной документации согласно Постановлению Правительства РФ от 16.02.2008 г. №87 «О составе разделов проектной документации и требования к их содержанию» в объёме, необходимом для получения положительного заключения государственной экспертизы и согласования с заинтересованными организациями |
| 3. | Район, пункт строительства | Проектно-изыскательские работы по объекту «**Подводящий газопровод высокого давления от ГРС поселка Береговой к селу Татарская Караболка Кунашакского муниципального района Челябинской области»**  **Место нахождения объекта:** Челябинская обл., Кунашакский р-н, с. Татарская Караболка – пос. Береговой Каслинского района |
| 4. | Организация заказчика | Управление по жилищно-коммунальному хозяйству, строительству и энергообеспечению администрации Кунашакского муниципального района |
| 5. | Генеральный проектировщик | По результатам аукциона |
| 6. | Наличие материалов инженерных изысканий | Инженерно-геологические изыскания выполняется в процессе проектирования генеральным проектировщиком. Инженерно-геодезические изыскания предоставляются Заказчиком, при необходимости дополнительные инженерно-геодезические изыскания выполняются генеральным проектировщиком. |
| 7. | Данные об особых условиях строительства | При необходимости предусмотреть вынос существующих электрических сетей и сетей телефонизации из зоны строительства сетей газоснабжения. Внутри населенных пунктов строительство ведется в стесненных условиях. |
| 8. | Состав инженерных сетей и сооружений. | Инженерные сети и сооружения решить согласно выданным техническим условиям.  Проектируемый газопровод высокого давления от ГРС пос.Береговой до ГРП д. Татарская Караболка.  Ориентировочная протяженность сетей газоснабжения 7,5 км. Протяженность сетей уточняется в процессе проектирования.  Предусмотреть установку ГРП и корректировку запроектированного «*ПГБ-13-2НВ-У1 с двумя линиями редуцирования и разными регуляторами на среднее и низкое выходное давление при параллельной установке регуляторов»* на ПГБ *с одной линией редуцирования на низкое выходное давление»* |
| 9. | Требования к архитектурно- строительным, объемно-планировочным и конструктивным решениям | 1. Трассировку проектируемых сетей газоснабжения увязать с существующими сетями (согласно техническим условиям), с учетом проекта планировки и межевания.  2. Проектом предусмотреть восстановления дорожного покрытия, тротуаров и благоустройства. |
| 10. | Основные требования к инженерному и технологическому оборудованию. | Основное инженерное и технологическое оборудование принять отечественного производства или импортного производителя с Российской производственной базой, улучшенного качества. |
| 11 | Указания о необходимости предварительных согласований с заинтересованными ведомствами и организациями | 1. Предварительно предоставить на согласование Заказчику планы трасс инженерных сетей  2. Предоставить на согласование Заказчику карточку технических решений и инженерное оборудование.  3. Проектная организация участвует (оказывает техническое содействие) в согласовании и защите принятых проектных решений в органах государственной власти и экспертных организациях, и по отдельному договору осуществляет авторский надзор за ходом строительства.  4. Проектную документацию согласовать с организациями, выдавшими технические условия. |
| 12. | Требования по разработке раздела «Охрана окружающей среды» | Раздел «Охрана окружающей природной среды» выполнить в соответствии с действующими нормативными документами. |
| 13. | Разработка мероприятий пожарной безопасности | Разработать мероприятия по пожарной безопасности  в соответствии с требованиями ФЗ № 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», НПБ и действующих норм. |
| 14. | Разработка мероприятий по организации строительства | Разработать проект организации строительства |
| 15. | Требования к разработке инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций. | Проектом предусмотреть мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций. |
| 16. | Требования к сметной документации | Сметную документацию разрабатывать в соответствии с исходными данными для составления сметной документации и проектом организации строительства.  Сметную стоимость определять в текущем и базисном уровне цен по территориальной сметно-нормативной базе Челябинской области. |
| 17. | Проведение государственной  экспертизы | Проектная организация осуществляет сопровождение до получения положительного Заключения Государственной экспертизы.  Государственная экспертиза проводится в соответствии со статьей 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации (в редакции Федерального закона от 18.12.2006 г. № 232-ФЗ), Постановлением Правительства РФ от 05.03.2007г. № 145 « О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий».  В случае получения отрицательного заключения от экспертного органа, затраты по повторной экспертизе несет проектная организация. |
| 18. | Авторский надзор | выполняется проектной организацией по отдельному договору. |
| 19. | Состав ПСД | В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16.02.2008г. №87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию». В составе проекта разработать проект планировки территории с проектом межевания в объеме, необходимом для получения разрешения на строительство. |
| 20. | Количество экземпляров ПСД | 4 экземпляра на бумажном носителе, 1 экземпляр на электронном носителе. |
| 21. | Исходные данные | заказчик предоставляет:  - технические условия для проектирования,  - проект планировки и межевания,  - инженерно-геодезические изыскания |

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик:** | **Подрядчик:** |
| Управление по жилищно-коммунальному хозяйству, строительству и энергообеспечению администрации Кунашакского муниципального района  Руководителя Управления  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Р.Я. Мухарамов.  м.п. | Общество с ограниченной ответственностью «Проектный дом»  Директор ООО «Проектный Дом»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_С.В. Романов  м.п. |