

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель генерального директора-
главный инженер АО «Челябинскгоргаз»
В.А. Фомин

«____» _____ 2020 г.

ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Газопровод среднего давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, пос. Челябинэнерго, д.29. Технологическое присоединение.

| | |
|--|---|
| Перечень основных данных и требований | |
| 1. Основание для проектирования | 1. Договор на подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства к газораспределительной сети № 147-20 ЧЕЛ-ТПН от 22.07.2020г. |
| 2. Организация - Заказчик | АО «Челябинскгоргаз» |
| 3. Вид строительства | Новое строительство |
| 4. Стадийность проектирования | Проектная документация в составе смет, пояснительной записки, ППО. Рабочая документация. Выполнение стадии «Рабочая документация» проводится параллельно с разработкой стадии «Проектная документация» |
| 5. Проектная организация | |
| 6. Состав рабочей документации | Проектную документацию разработать в соответствии с Положением от 16 февраля 2008г. №87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию». Рабочую документацию разработать в соответствии с ГОСТ Р 21.1101-2013 «Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации» |
| 7. Особые условия | Начало проектирования – после получения необходимых для разработки рабочей документации исходных данных. |
| 8. Исходные данные, предоставляемые Заказчиком | 1. Отчеты на инженерно-геологические и инженерно-геодезические изыскания; 2. Технические условия на присоединение газопровода-ввода к газораспределительной сети. 3. Свидетельство о регистрации права на земельный участок 4. Исходные данные для предпроектной проработки трассы подземной газопровода. |
| 9. Объём выполняемых работ | 1. Проектирование газопровода среднего давления от точки подключения в существующий подземный газопровод от ШРП-223 по ул. Загородная, Д=90 мм. до границы земельного участка по адресу: г. |

| | |
|---|--|
| и требования к технологической части | <p>Челябинск, пос. Челябинэнерго, д. 29</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Предусмотреть установку отключающего устройства на границе земельного участка; 3. На усмотрение ГИПа выполнить корректировку инженерных изысканий 4. Прокладка газопровода подземная. 5. Предусмотреть установку ГРПШ 6. Составление сметы на строительство. 7. Проектную и рабочую документацию выполнить в соответствии с требованиями действующих нормативных документов: Технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления, СП 62.133330-2011*, СП 42-101-2003, СП 42-01-2002, СП 42-102-2004. 8. Оборудование и материалы для строительства газопроводов, применяемые в проектной и рабочей документации, должны иметь сертификат системы добровольной сертификации ГАЗСЕРТ. 9. Предоставление 3-х коммерческих предложений на материал и оборудование на выбор заказчика. |
| 10. Основные технико-экономические показатели объекта | <ol style="list-style-type: none"> 1. Максимальное давление газа в газопроводе среднего давления 0,3 МПа. 2. Ориентировочная протяженность проектируемого газопровода 830 м |
| 11. Требования к выделению этапов строительства | Не требуется |
| 12. Требования к согласованию проектной документации | <ol style="list-style-type: none"> 1. Согласовать проектную документацию с АО «Челябинскгоргаз»; 2. Исполнитель осуществляет согласование проектной документации с заинтересованными службами города и организациями. |
| 13. Порядок сдачи проектной документации | Рабочую, проектную и сметную документацию передать Заказчику на бумажном носителе в сброшюрованном виде в 3-х экземплярах и в электронном варианте в 1-ом экземпляре. |