

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: город Челябинск, ул. Профессора Благих, ЗУ 74:19:0803003:860. Технологическое присоединение

Перечень основных данных и требований	
1. Основание для проектирования	Договор на подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства к газораспределительной сети № ЧЕЛ:ТПИ-36/20 от 13.05.2020г.
2. Организация – Заказчик	АО «Челябинскгоргаз»
3. Вид строительства	Новое строительство
4. Стадийность проектирования	Рабочая документация, проектная документация в составе смет, ПЗ, ППО, ПМ ООС, ПМ ГОЧС, ПБ, ТКР, ПОС.
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. Объем выполняемых работ и требования к технологической части	1. Проектирование газопровода среднего давления от точки подключения в существующий подземный газопровод по ул. Березовая (пос. Шагол) Д=159 до границы земельного участка; 2. Предусмотреть установку отключающего устройства на границе земельного участка Заявителя;

	<p>3. Прокладку газопровода предусмотреть преимущественно подземную;</p> <p>4. Составление сметы на строительство;</p> <p>5. Рабочую и проетную документацию выполнить в соответствии с требованиями действующих нормативных документов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Постановление Правительства РФ от 29.10.2010 N 870 (ред. от 23.06.2011) "Об утверждении технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления"; - СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002 (с Изменением N 1)»; - СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб»; - СП 42-102-2004 «Проектирование и строительство газопроводов из металлических труб»; - СП 42-103-2003 «Проектирование и строительство газопроводов из полиэтиленовых труб и реконструкция изношенных газопроводов»; - СНиП «Газораспределительные сети»; - ГОСТ 9.602-2005 «Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии»
10. Основные технико-экономические показатели объекта	<p>1. Протяженность газопровода среднего давления до 2200 м;</p> <p>2. Максимальное давление газа в газопроводе среднего давления 0,3 МПа</p>
11. Требования к выделению этапов строительства	Не требуется
12. Требования к инженерному и технологическому оборудованию	Оборудование и материалы должны отвечать требованиям нормативно-технической документации и быть сертифицированы на соответствие требованиям безопасности системы «ГАЗСЕРТ». Предоставление 3-х коммерческих предложений на материал и оборудование на выбор заказчика.
13. Требования к согласованию проектной документации	<p>1. Согласовать проектную документацию с АО «Челябинскгоргаз»</p> <p>2. Исполнитель осуществляет согласование проектной документации с заинтересованными службами города и организациями.</p> <p>3. Осуществлять сопровождение прохождения экспертизы.</p>
14. Порядок сдачи проектной документации	Рабочую и проектную документацию в составе смет передать Заказчику на бумажном носителе в сброшюрованном виде в 3-х экземплярах и в 1-ом экземпляре на электронном носителе