

**Лот «Распределительный газопровод в д. Русское Тимкино Уржумского района Кировской области»
Задание на проектирование**

Состав работ:

1. Разработка схемы газоснабжения д. Русское Тимкино Уржумского района
 - 1.1. Подготовительная работа - сбор исходных данных.
 - 1.2. Разработка схемы газоснабжения с учетом существующих и перспективных потребителей газа:

Определить: расчетные показатели потребителей газа; расчетные часовые и годовые потребности в газе в разрезе потребителей. Провести гидравлический расчет газопроводов. Выбрать совместно с Уржумским филиалом ОАО «Кировоблгаз», с администрациями: д. Русское Тимкино и Уржумского района места размещения ГРП и ШРП.

Нанести объекты газораспределительной системы на топографическую основу.

Разработать: мероприятия по защите окружающей среды от загрязнения выбросами в атмосферу; раздел по ГО и ЧС.

Обосновать технико-экономические показатели принятых проектных решений.
 - 1.3. Согласование схемы с ОАО «Кировоблгаз», с администрациями: д. Русское Тимкино и Уржумского района.
2. Проведение работ по разработке документации по планировке территории:
 - 2.1. Выявление и согласование с землепользователями прохождения трассы газопровода по земельным участкам.
 - 2.2. Разработка документации по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания), утверждение и согласование в администрации д. Русское Тимкино и Уржумского района проекта планировки территории в соответствии ст.46 Градостроительного кодекса.
 - 2.3. Разработка чертежа градостроительного плана.
3. Инженерные изыскания для проектирования объекта строительства.
4. Проектирование распределительного подземного газопровода из полиэтиленовых труб: ориентировочной протяженностью – 7,2 км, в том числе: среднего давления- 1 км, низкого давления – 6,2 км, в том числе вводы к жилым домам, привязка ГРП и ШРП, согласно разработанной схеме газоснабжения.
5. Сметная документация (в электронной программе А0), в ТЕР в соответствии с постановлением Правительства Кировской области №60/350 от 26.07.10г., прайс-листы должны быть подобраны на основании конъюнктурного анализа цен с выбором наиболее экономичного решения (п.4.25.4.28 МДС 81-35.-2004) с предоставлением сравнительной таблицы стоимостных показателей материалов и оборудования и согласованы Заказчиком.
6. В сводном сметном расчете предусмотреть затраты: на технадзор, авторский надзор, подготовку территории под строительство, на выполнение ПНР в ГРП и ШРП, врезку в действующий газопровод, первичный пуск газа, проведение подрядных торгов.
7. Разработка специальных разделов: ИТМ ГО и ЧС; ООС; МПБ
8. Разработка декларации пожарной безопасности, при необходимости расчет пожарных рисков.
9. Сопровождение прохождения государственной экспертизы проектно-сметной документации до получения положительного заключения.

Обязательные условия:

1. Наличие допуска СРО на виды инженерных изысканий у исполнителя работ или наличие договора со специализированной организацией с допуском СРО по выполнению инженерных изысканий.
2. Наличие допуска СРО, на работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генпроектировщиком), дающего право на проектирование всех разделов в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16.02.2008г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требования к их содержанию», выполнение работ по разработке проекта планировки территории.

3. Заключение договора на авторский надзор в соответствии с ФЗ-116 от 21.07.97 г. «О промбезопасности опасных производственных объектов».

4. Состав проекта: проектная документация (в объеме рабочего проекта) согласно «Положению о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», утвержденному Постановлением Правительства РФ от 16.02.08 г. № 87

5. Предоставление проектной документации в печатном виде и в электронном виде в формате AutoCad с типом файлов *.pdf и *.dwg.

Схему газоснабжения предоставить в печатном и в электронном виде (гидравлические схемы в формате hscg или agaz).

Ориентировочная стоимость: схема+ ППТ + ПИР = 1 889,276 тыс.руб


Срок выполнения работ: 3,5 месяца

Исходные данные можно получить по адресу: г.Киров, Октябрьский проспект, 116а, каб.204, Долганова Ольга Сергеевна. Контактный телефон 54-44-56.

И.о. начальника технического отдела

Заместитель директора

Директор КОГКУ «УГИИ»


E.C. Мазенна

K.A. Карпов

A.Ю. Чиликин

