**РАСЧЕТ СТОИМОСТИ**

строительство газопровода среднего и низкого давления с установкой газорегуляторной **«ИТГАЗ-РЕД-3-40-Н-2-О-У-ИРВИС-Ультра-50-270-ПГ-Т»**.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ пп** | **Наименование работ** | **Ед. изм.** | **К-во** | **Стоимость (тыс. руб.)** | **В т.ч. стоимость(тыс. руб)** | |
| **Строительно-монтажных работ** | **Оборудования, материалов** |
| 1 | Присоединение к полиэтиленовому газопроводу с.д. Ø63мм. (проект: 1-ПР10-ГСН, вып. ООО «Тезис».) | шт. | 1 |  |  |  |
| 3 | Прокладка подземного газопровода ***среднего*** давления из полиэтиленовых труб ПЭ 100 ГАЗ 63х5,8 ГОСТ Р 58121-2018 открытым способом | м | 0,5 |  |  |
|  | Прокладка подземного газопровода ***низкого*** давления из полиэтиленовых труб ПЭ 100 ГАЗ 110х10 ГОСТ Р 58121-2018 открытым способом | м | 12,3 |  |  |
| 5 | Прокладка подземного газопровода ***среднего*** давления из стальных труб ПЭ 100 ГАЗ 57х3,5 ГОСТ Р 58121-2018 | м | 2,5 |  |  |
|  | Прокладка подземного газопровода ***низкого*** давления из стальных труб Ø108х4 в.у. по ГОСТ Р 10704-91 (с креплением) | м | 2,5 |  |  |
|  | Прокладка надземного газопровода ***низкого*** давления из стальных труб Ø108х4 в.у. по ГОСТ Р 10704-91 (с креплением) | м | 19 |  |  |
| 7 | Прокладка надземного газопровода ***низкого*** давления из стальных труб Ø89х3,5 в.у. по ГОСТ Р 10704-91 (с креплением) | м | 197 |  |  |
|  | Прокладка футляров открытым способом для газопровода среднего давления из стальной трубы Ø89х3,5 ГОСТ Р 10704-91; | м | 1,3 |  |  |
|  | Прокладка футляров открытым способом для газопровода низкого давления из стальной трубы Ø159х4,5 ГОСТ Р 10704-91; | м | 1,3 |  |  |
|  | Прокладка футляров открытым способом для газопровода низкого давления из стальной трубы Ø159х4,5 ГОСТ Р 10704-91 | м | 1,6 |  |  |
| 8 | Установка «ИТГАЗ-РЕД-3-40-Н-2-О-У-ИРВИС-Ультра-50-270-ПГ-Т» (ООО «ИТГАЗ»,  Россия) с подземными выходами | шт. | 1 |  |  |
| газопровода (изготовитель – ООО «Итгаз»). |
| 9 | Выход газопровода из земли со стальным футляром с размещением неразъемного соединения полиэтилен-сталь. | шт. | 3 |  |  |
| 10 | Монтаж отключающих устройств | шт. | 3 |  |  |
| 12 | Комплекс земляных работ | Ком. | 1 |  |  |
| 12.1 | Установка молниеотвода | Ком. | 1 |  |  |
| 12.2 | Установка ограждения ШРП | Ком. | 1 |  |  |
| 13 | Очистка, промывка газопровода среднего и низкого давления. | м. | 214,8 |  |  |
| 14 | Благоустройство и озеленение территории в т.ч.: | м2 | 0 |  |  |
| 15 | - восстановление озеленения | м2 | 0 |  |  |
| 16 | - восстановление дорожных конструкций | м2 | 0 |  |  |
| 17 | Контрольно-исполнительная съемка газопроводов | 100 м траншеи | 214,8 |  |  |
| 18 | Регистрация объекта в Ростехнадзоре, (ОПО). |  | 1 |  |  |
| 19 | Получение лицензии на эксплуатацию ОПО. |  | 1 |  |  |
|  | **ИТОГО:** |  |  |  |  |  |
| 20 | Прочие работы и затраты (перечислить). |  |  |  |  |  |
| 21 | **ВСЕГО: НДС 20% в т.ч.** |  |  |  |  |  |

Примечание:

1. Дополнительные работы и материалы, не учтенные при составлении расчета стоимости, но необходимые для безаварийной работы и сдачи объекта в эксплуатацию, выполняются и приобретаются за счёт подрядчика.