

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ.

| Позиция. | Наименование и техническая характеристика. | Тип, марка, обозначение документа, опросного листа. | Код оборудования, изделия, материала. | Завод-изготовитель. | Единица измерения | Количество. | Масса единицы. кг. | Примечание. |
|----------|---|---|---------------------------------------|--------------------------------------|-------------------|-------------|--------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | ПОЖАРНО–ПИТЬЕВОЙ ВОДОПРОВОД. | | | | | | | |
| | 1. Труба полиэтиленовая ПЭ80 SDK17,6-160х9,1 мм. (питьевая). | ГОСТ 18599-2001 | | ЗАО "СИБГАЗАППАРАТ" | М.П | 340.0 | 4,41 | г.Тюмень, Велижанский тракт. |
| | 2. Водопроводный колодец из железобетонных элементов | | | | КОМПЛ. | 2 | | см. лист №:6 |
| | см. спецификацию элементов вод. колодцев. | | | | | | | |
| | 3. Труба стальная электросварная прямошовная в антикоррозийной изоляции с наружи, внутри - с селикатно-эмалевым покрытием СЭП | d=377х6 мм. ГОСТ 10704-91 | | | М.П | 19.4 | 47.20 | для выполнения защитных футляров под проездами. |
| | ТУ 1390-001-01297858-96 | | | | | | | |
| | 4. Гильза из стальн. эл.сварной трубы d=426х5 мм. L=200 мм. | d=426х5 мм. ГОСТ 10704-91 | | | ШТ. | 8 | 10.38 | на прохождении колодцев |
| | с антикоррозийной покраской БТ-177 по грунту ГФ-021 ГОСТ 8292-85. | | | | | | | |
| | 5. Кран шаровый фланцевый стальной запорный МА 390015-01 | ТУ 3712-017-07508619-96 | | | ШТ. | 4 | 7,1 | в том числе для установки |
| | dy50 Ру1,6 МПа. | | | | | | | ВТМ-50 |
| | 6. Кран шаровый фланцевый стальной запорный МА 390015-01 | ТУ 3712-017-07508619-96 | | | ШТ. | 4 | 23,0 | |
| | dy100 Ру1,6 МПа. | | | | | | | |
| | 7. Фланцы стальные приварные dy50 Ру1,6 МПа | ГОСТ 12820-80* | | | ШТ. | 8 | 2,58 | в том числе, для пожгидрантов |
| | 8. Фланцы стальные приварные dy100 Ру1,6 МПа | ГОСТ 12820-80* | | | ШТ. | 8 | 4,73 | в том числе, для пожгидрантов |
| | 9. Нераземное соединение полиэтилен - сталь ПЭ80R 17.6 | ТУ 2248-025-00203536-96 | | ЗАО "СИБГАЗАППАРАТ" | ШТ. | 10 | | г.Тюмень, Велижанский тракт. |
| | d=160х9.1/ст108 | | | | | | | |
| | 10.Тепловая камера | | | | ШТ. | 1 | | См. раздел ТС. |
| | 11. Труба стальная электросварная прямошовная d=108х4,5 в аतिकоррозийной изоляции весма усиленного типа по ГОСТ 9.602-89, внутри эмалью ХС-759, по грунту ХС-059 по ГОСТ 23494-79*. | ГОСТ 10704-91 | | Северский трубный завод г.Полевской. | М.П | 9.0 | 11,49 | |
| | 12. Угольник 90 гр. ПЭ80 SDR17,6-160х9.1 мм. (питьевая). | ГОСТ 18599-2001 | | ЗАО "СИБГАЗАППАРАТ" | ШТ. | 6 | | г.Тюмень, Велижанский тракт. |
| | 13. Угольник 45 гр. ПЭ80 SDR17,6-160х9.1 мм. (питьевая). | ГОСТ 18599-2001 | | ЗАО "СИБГАЗАППАРАТ" | ШТ. | 2 | | г.Тюмень, Велижанский тракт. |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

Взам. инв.Н

Подпись и дата

Инв. N подл.

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---------|----------|-------|---------|------|--|--|--|--|------|--------|--|
| | | | | | | Заказ: 1503-НВ.СО | | | Инв.№: 15980 | | | |
| 1 | — | Зам. | | | | Инженерные сети 14 мкр в г.Югорске 2-й этап. | | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | Идок. | Подпись | Дата | Наружные сети. Наружный водопровод | | | Стадия | Лист | Листов | |
| Нач. ТО | | Дейнега | | | | | | | Р | 1 и | 1 | |
| Рук. группы | | Просина | | | | | | | | | | |
| Проверил | | Старцев | | | | | | | | | | |
| Разработал | | Скворцов | | | | Спецификация | | | ООО "Югорскремстройгаз" Проектная группа ТО | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 2010 | | | | | | | |