

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта АС

| Лист | Наименование | Примечание |
|------|--|------------|
| 1 | Общие данные | |
| 2 | Устройство отмотки у ковера для подземной установки крана шарового и вывода провода-спутника | |
| 3 | Устройство отмотки у ковера (вывод провода-спутника в промежуточной точке) | |
| 4 | Устройство отмотки у ковера (вывод провода-спутника) | |
| 5 | Контрольная трубка в ковере | |
| | | |
| | | |
| | | |

Общие указания

1. Комплект чертежей марки АС разработан на основании задания группы газоснабжения.
 2. Рабочие чертежи разработаны в соответствии с действующими нормами, правилами, стандартами.
 3. Проектируемая трасса газопровода расположена на площадке со следующими природными условиями:
 - климатический район строительства согласно СНиП 23-01-99 IIВ;
 - средняя температура наружного воздуха наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0,92 по СНиП 23-01-99 – минус 26 °С;
 - нормативное значение ветрового давления для III района по СНиП 2.01.07-85* – 0,23кПа;
 - нормативное значение веса снегового покрова для III района по СНиП 2.01.07-85* – 1,0кПа;
 - нормативная глубина промерзания грунтов – для суглинка–1,2 м, для песка–1,35 м.
 4. При производстве работ при отрицательных температурах следует руководствоваться действующими нормами и правилами на производство и приемку работ в зимнее время.
 5. Защиту строительных конструкций от коррозии выполнить окраской двумя слоями маслянной краски ГОСТ 8298-85 по 2 слоям грунтовки ГФ-021 ГОСТ 25129-82 общей толщиной покрытия не менее 55 мкм.
- Перед нанесением защитных покрытий поверхности стальных конструкций должны быть очищены от грязи и пыли.

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

| | | | | | | |
|--|--|--|--|-------------------------|--|-------------------|
| | | | | <i>Обозначение</i> | <i>Наименование</i> | <i>Примечание</i> |
| | | | | | <u><i>Ссылочные документы</i></u> | |
| | | | | <i>ГОСТ 10704-91</i> | <i>Трубы стальные электросварные прямошовные</i> | |
| | | | | <i>сер. 5.905-25.05</i> | <i>Оборудование, узлы и детали наружных и внутренних</i> | |
| | | | | | <i>газопроводов</i> | |
| | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-------------|---------|---------------|--------|-------|------|---|--------------------|------|--------|
| | | | | | | 721-2011-АС | | | |
| | | | | | | Газораспределительная сеть г. Сельцо Брянского района Брянской области. Реконструкция №308. | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | | | | |
| ГИП | | Сясин С.А. | | | | Архитектурно-строительные решения | Стадия | Лист | Листов |
| Рук. группы | | Воропаев Д.П. | | | | | РП | 1 | 5 |
| Исполнил | | Воропаев Д.П. | | | | | | | |
| | | | | | | Общие данные | ОАО "Брянскоблгаз" | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Н.контроль | | Хорова Н.В. | | | | | | | |