



- 1 - Газорегуляторный пункт ГГО-НН
- 2 - Задвижка для природного газа Ду80, Рраб до 1,6 МПа
- 3 - Задвижка для природного газа Ду150, Рраб до 1,6 МПа
- 4 - Задвижка для природного газа Ду200, Рраб до 1,6 МПа
- 5 - Изолирующее фланцевое соединение, Ду80, Рраб до 0,6 МПа
- 6 - Изолирующее фланцевое соединение на задвижке Ду150, Рраб до 5 кПа
- 7 - Изолирующее фланцевое соединение на задвижке Ду200, Рраб до 5 кПа
- 8 - Труба $\Phi 26 \times 3$ ГОСТ 8734-75* (импульсный трубопровод)
- 9 - Труба $\Phi 26 \times 3$ ГОСТ 8734-75* (продувочный трубопровод)
- 10 - Труба $\Phi 57 \times 3,5$ ГОСТ 10704-91* (импульсный трубопровод)
- 11 - Труба $\Phi 57 \times 3,5$ ГОСТ 10704-91* (старосной трубопровод)
- 12 - Труба $\Phi 89 \times 3,5$ ГОСТ 10704-91* (газопровод высокого давления)
- 13 - Труба $\Phi 159 \times 4,5$ ГОСТ 10704-91* (газопровод низкого давления)
- 14 - Труба $\Phi 219 \times 6$ ГОСТ 10704-91* (газопровод низкого давления)
- 15 - Переход К $\Phi 159 \times 4,5 - 57 \times 3,5$ ГОСТ 17378-2001
- 16 - Переход К $\Phi 159 \times 4,5 - 159 \times 4,5$ ГОСТ 17378-2001
- 17 - Отвод 90° $\Phi 89 \times 3,5$ ГОСТ 17375-2001
- 18 - Отвод 90° $\Phi 159 \times 4,5$ ГОСТ 17375-2001
- 19 - Стойка (рама) под ШРП
- 20 - Фундамент под ШРП
- 21 - Патрубок газозахода системы обогрева ШРП
- 22 - Обогреватель ШРП
- 23 - Футляр газопровода: труба $\Phi 159 \times 4,5$ ГОСТ 10704-91*
- 24 - Футляр газопровода: труба $\Phi 219 \times 6$ ГОСТ 10704-91*
- 25 - Футляр газопровода: труба $\Phi 273 \times 6$ ГОСТ 10704-91*

