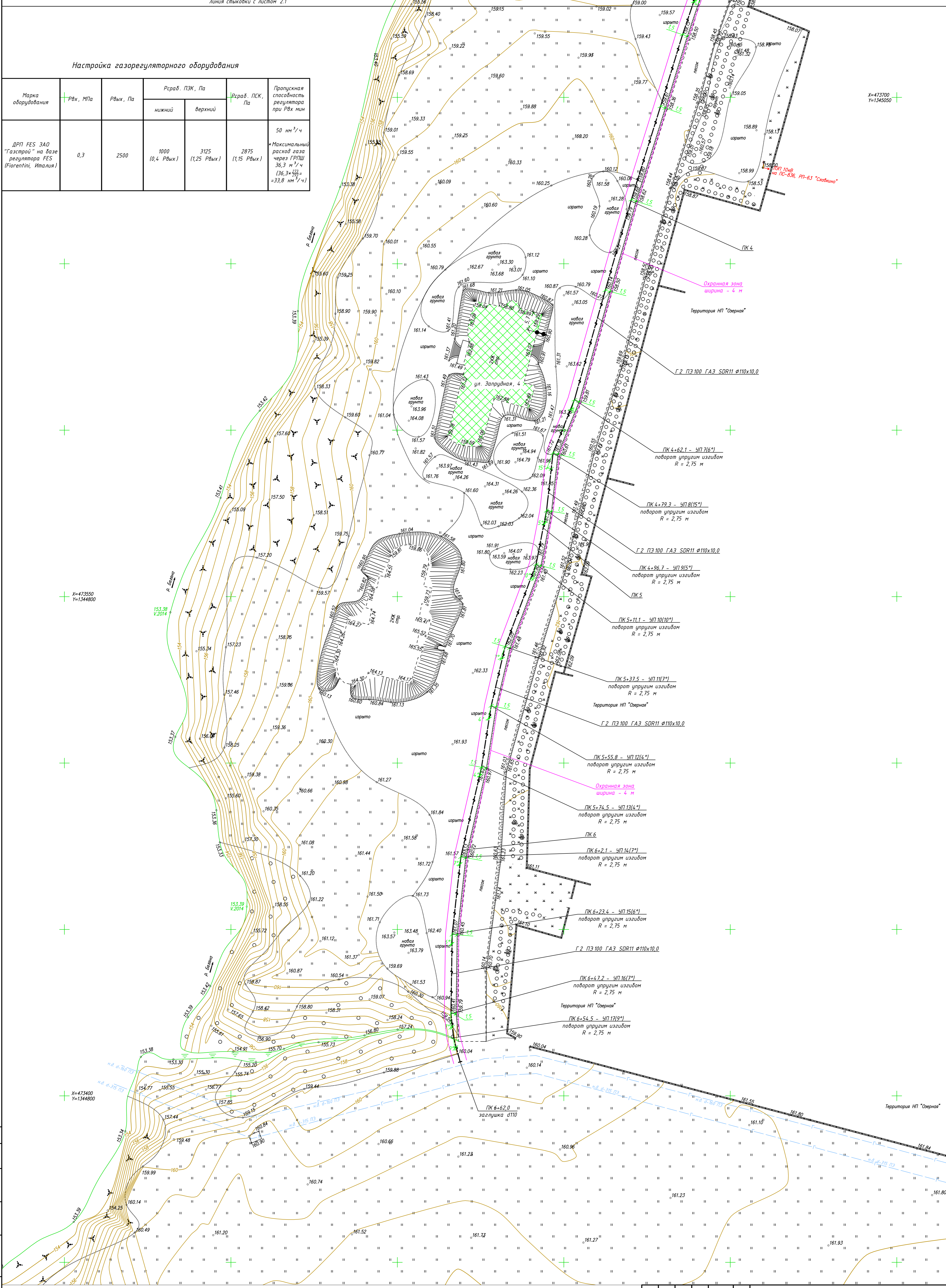


Настройка газорегуляторного оборудования

| Марка оборудования | Рвх, МПа | Рвых, Па | Рсраб. ПЭК, Па | | Рсраб. ПСК, Па | Пропускная способность регулятора при Рвх мин |
|--|----------|----------|----------------|-----------------|-----------------|--|
| | | | нижний | верхний | | |
| ДРП FES 340 "Газстрой" на базе регулятора FES (Fiorentini, Италия) | 0,3 | 2500 | 1000 (0,4 Рвх) | 3125 (1,25 Рвх) | 2875 (1,15 Рвх) | 50 м³/ч + Максимальный расход газа через ГРПШ 36,3 м³/ч (36,3 * 0,99) = 33,8 м³/ч |

X=473700
Y=1345050



| | |
|----------------|--|
| Составлено: | |
| Взят инф. Н: | |
| Полн. и дата: | |
| Инв. М. табл.: | |

| | | | | | |
|--|----------|--------|--------|-------|------|
| Изм. | Кол. уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
| Гип | | | | | |
| Разраб. | | | | | |
| Проверил | | | | | |
| Наружные сети газоснабжения | | | | | |
| План трассы газопровода. Масштаб 1:500 | | | | | |
| Стация | Лист | Листов | | | |
| Р | 3.2 | | | | |