



Условные обозначения

- Проектируемый газопровод высокого давления Г4 Ps=1,2МПа из стальных электросварных труб по ГОСТ 10704-91 Ø108x4,0
- Проектируемый газопровод среднего давления Г2 Ps=0,1МПа ПЭ100 ГАЗ SDR11 DN110x10,0
- Проектируемый газопровод среднего давления (газопроводы вводы) Г2 Ps=0,1МПа ПЭ100 ГАЗ SDR11 DN63x5,8
- - - Проектируемый газопровод среднего давления Г2 Ps=0,1МПа ПЭ100 ГАЗ SDR11 DN110x10,0 (на перспективную застройку)
- - - Проектируемый газопровод среднего давления (газопроводы вводы) Г2 Ps=0,1МПа ПЭ100 ГАЗ SDR11 DN63x5,8 (на перспективную застройку)
- Существующий газопровод высокого давления Ps=1,2 МПа Ду200
- Участок под перспективную застройку
- Проектируемая задвижка AVK в подземном исполнении под приварку полиэтиленовых труб по проектному решению ГУП МО "Мособлгаз" 154.05-0-ГСН.ЭД.
- Проектируемый шаровый кран Frielen в подземном исполнении под приварку полиэтиленовых труб по проектному решению ГУП МО "Мособлгаз"
- №1... Порядковый номер дома
- Направление потока газа
- Проектируемый газорегуляционный пункт

Схема газоснабжения населенного пункта разработана для 67 потребителей, где 34 домов - многоквартирные частные жилые дома, 33 многоквартирных жилых дома на перспективную застройку. Общий расход газа на один многоквартирный частный жилой дом принят Q=5,0 м³/час без учета коэффициента одновременности. Общий расход газа на одного потребителя принят Q=3,4 м³/час с учетом коэффициента одновременности.

50:06:0050204

Ссылка: План № град. 50:06:0050204