



- Существующий газопровод
- Г1 ПЭ100 DN110 Проектируемый газ-од Г1 Р=0,0022МПа ПЭ100 ГАЗ SDR17.6 DN110x6.3
- Г1 ПЭ100 DN160 Проектируемый газ-од Г1 Р=0,0022МПа ПЭ100 ГАЗ SDR17.6 DN160x9.1
- Г1 ПЭ100 DN63 Проектируемый газ-од Г1 Р=0,0022МПа ПЭ100 ГАЗ SDR11 DN63x5.8
- Проектируемая задвижка AVK в подземном исполнении под приварку полиэтиленовых труб по проекту решению ГУП МО "Мособлгаз" 154.05-0-ГСН.ЗД
- Проектируемый широкий кран Frialen в подземном исполнении под приварку полиэтиленовых труб по проекту решению ГУП МО "Мособлгаз" Д50
- №1. Порядковый номер дома
- Проектируемый газорегуляторный пункт
- Переход диаметров
- Частный дом под газификацию
- Участок перспективного подключения

Расчетная схема разработана для газификации

д. Орешки:
 57 владений (55 подводов или 62 потребителя), где:
 - 51 домов построены или строятся (56 подводов к участкам) из них:
 • 45 частных жилых домов - 1-квартирных (45 газопроводов - ввода);
 • 5 частных жилых домов - 2-х квартирных (10 газопроводов - вводов);
 - 1 магазин под перспективную застройку;
 - 6 домов многоквартирных под перспективную застройку (разрушенные или отсутствуют).
 Земельный участок с кадастровым номером 50:06:0010203:201, :39, :16 в д. Орешки не подлежит газификации.
 Расход газа на один дом/квартиру принят $Q=5,0 \text{ м}^3/\text{час}$ с учетом коэффициента одновременности $Q=3,42 \text{ м}^3/\text{час}$. Кроме уч. №46 и №43- $Q=10,0 \text{ м}^3$

Имя	№ подл.	Подп. и дата	Взв. инст. №