



## Газификация индивидуального жилого домовладения с расходом газа до 5 м<sup>3</sup>/ч.

### АО «Газпром газораспределение Владимир»

Уличная газораспределительная сеть проложена

#### Пример 1:

- Сельский населенный пункт
- Уличная сеть газораспределения проложена
- Проектное рабочее давление < 0,3 МПа
- Расстояние от газоиспользующего оборудования до сети газораспределения ГРО не более 200 м

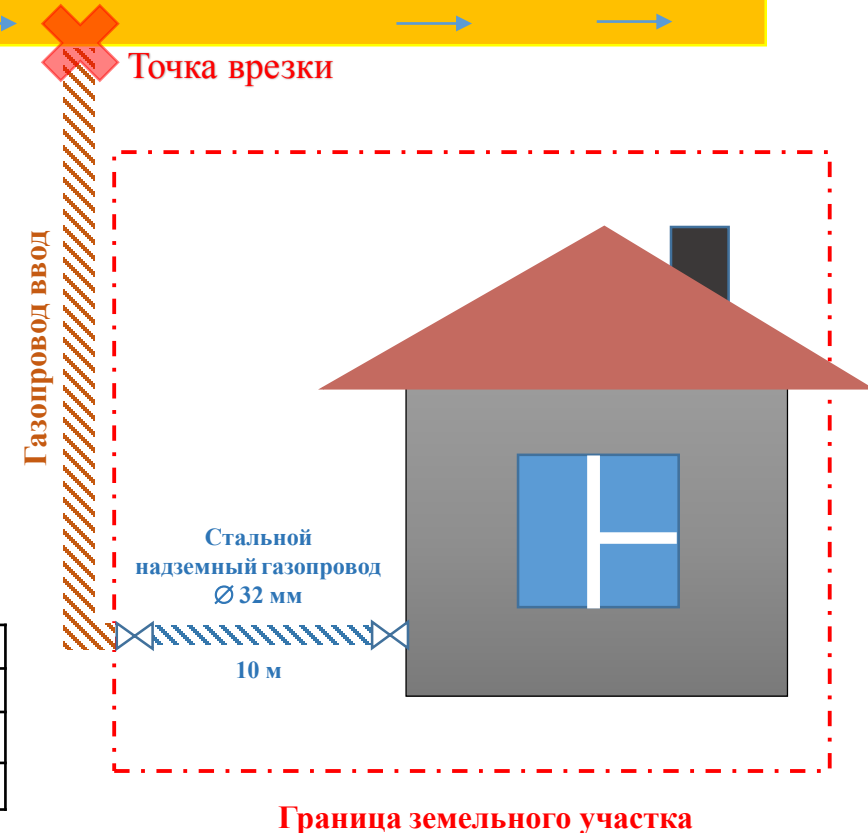
#### Требуется строительство:

- до границы земельного участка газопровода-ввода
- в границах земельного участка 10 метров сетей газопотребления стального надземного газопровода диаметром 32 мм до отключающего устройства на фасаде здания.

#### Расчет:

| № п/п                        | Наименование мероприятия   | кол-во | стоимость, руб. с НДС   |
|------------------------------|--|--------|-------------------------|
| 1                            | Строительство газопровода-ввода до границ земельного участка                             | 1 шт.  | 24 884,23               |
| 2                            | Прокладка стального надземного газопровода диаметром 32 мм в границах земельного участка | 10 м   | 1 314,43*10 = 13 144,30 |
| <b>Всего стоимость работ</b> |  |        | <b>38 028,53</b>        |

Для объектов индивидуального жилищного строительства **РАЗРАБОТКА ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ** и работы по **ВЫНОСУ ТРАССЫ В НАТУРУ** на устройство систем газоснабжения, проектируемых в границах земельного участка, **НЕ ЯВЛЯЮТСЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМИ** и возможны только **ПО ВОЛЕИЗЪЯВЛЕНИЮ ЗАЯВИТЕЛЯ.**



⊗ - отключающее устройство



# Департамент цен и тарифов администрации Владимирской области

## Газификация индивидуального жилого домовладения с расходом газа до 5 м<sup>3</sup>/ч. АО «Газпром газораспределение Владимир»

### Пример 2:

◦ Сеть газораспределения (с давлением не более 0,3 МПа) диаметром 63 мм из полиэтилена построена и проходит в границах земельного участка (при условии наличия в точке врезки газопровода (согласно техническим условиям) низкого или среднего давления).

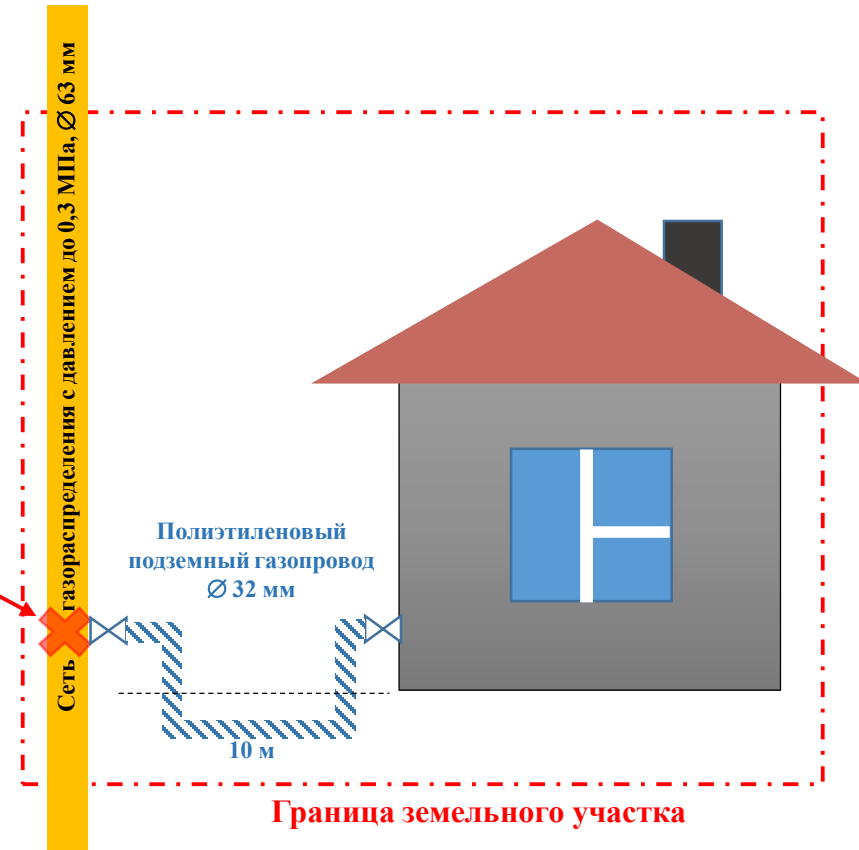
### Требуется:

- Обеспечить врезку в существующую сеть газораспределения, проходящую в границах земельного участка, и проложить 10 метров сетей газопотребления подземного полиэтиленового газопровода диаметром 32 мм до отключающего устройства на фасаде здания.

### Расчет:

| № п/п                        | Наименование мероприятия   | кол-во | стоимость, руб. с НДС  |
|------------------------------|--|--------|------------------------|
| 1                            | Врезка в сеть газораспределения, проходящую в границах земельного участка                      | 1 шт.  | 9 567,44               |
| 2                            | Прокладка полиэтиленового подземного газопровода диаметром 32 мм в границах земельного участка | 10 м   | 1001,69*10 = 10 016,90 |
| <b>Всего стоимость работ</b> |  |        | <b>19 584,34</b>       |

Точка врезки



- отключающее устройство

Для объектов индивидуального жилищного строительства **РАЗРАБОТКА ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ** и работы по **ВЫНОСУ ТРАССЫ В НАТУРУ** на устройство систем газоснабжения, проектируемых в границах земельного участка, **НЕ ЯВЛЯЮТСЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМИ** и возможны только **ПО ВОЛЕИЗЪЯВЛЕНИЮ ЗАЯВИТЕЛЯ.**



## Газификация индивидуального жилого домовладения с расходом газа до 5 м<sup>3</sup>/ч. АО «Газпром газораспределение Владимир»

Уличная газораспределительная сеть проложена

### Пример 3:

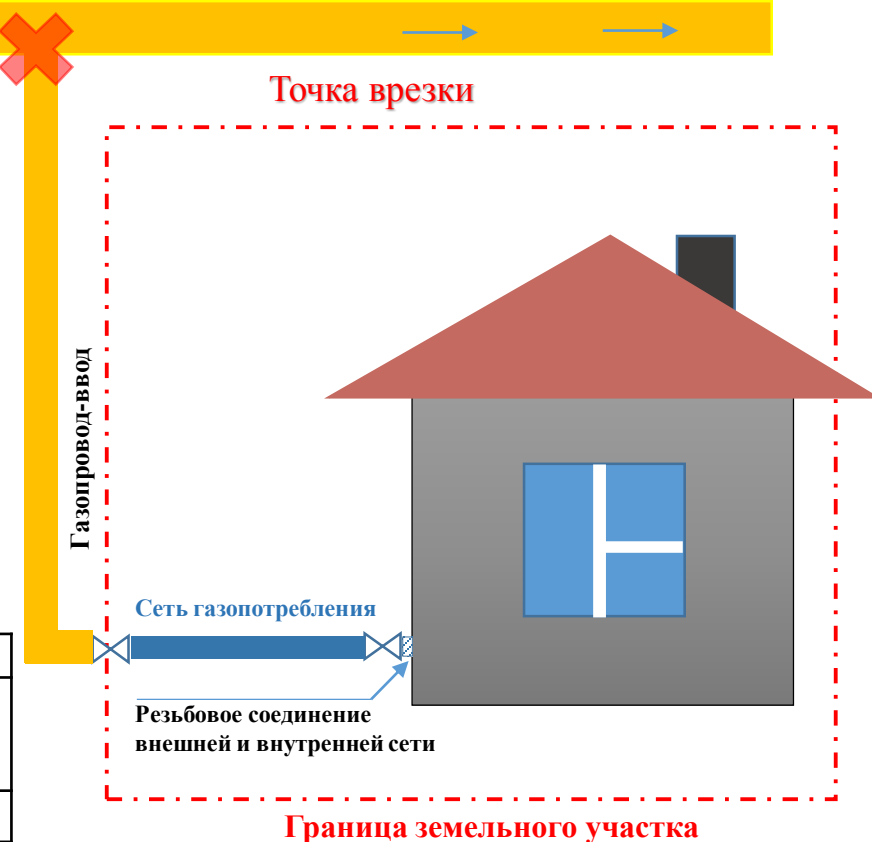
Уличная сеть газораспределения, газопровод-ввод до границы земельного участка и сети газопотребления в границах земельного участка заявителя построены.

### Требуется:

- в границах земельного участка** - фактическое резьбовое присоединение внешней и внутренней сети газопотребления в границах земельного участка и обеспечить первичный пуск газа в установленное газоиспользующее оборудование заявителя – 1 единица (плита).

### Расчет:

| № п/п                              | Наименование мероприятия  | кол-во | стоимость, руб. с НДС |
|------------------------------------|---|--------|-----------------------|
| 1                                  | Фактическое резьбовое соединение внешней и внутренней сети газопотребления и первичный пуск газа в газоиспользующее оборудование индивидуального жилого дома с одним газоиспользующим оборудованием | 1 шт.  | 625,84                |
| <b>Всего стоимость работ с НДС</b> |   |        | <b>625,84</b>         |



⊗ - отключающее устройство



## Газификация индивидуального жилого домовладения с расходом газа до 5 м<sup>3</sup>/ч. АО «Газпром газораспределение Владимир»

Уличная газораспределительная сеть проложена

### Пример 4:

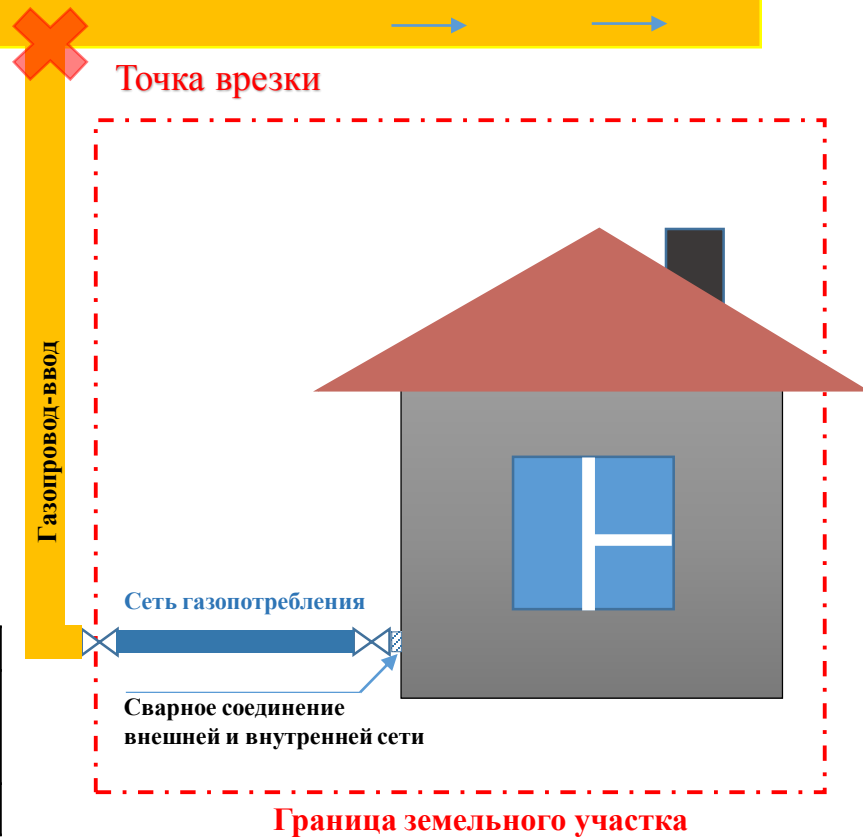
◦ Уличная сеть газораспределения, газопровод-ввод до границы земельного участка и сети газопотребления в границах земельного участка заявителя построены.

### Требуется:

- **в границах земельного участка** - фактическое сварное присоединение внешней и внутренней сети газопотребления в границах земельного участка и обеспечить первичный пуск газа в установленное газоиспользующее оборудование заявителя – 1 единица (плита + газовый котел).

### Расчет:

| № п/п                              | Наименование мероприятия  | кол-во | стоимость, руб. с НДС |
|------------------------------------|---|--------|-----------------------|
| 1                                  | Фактическое сварное соединение внешней и внутренней сети газопотребления и первичный пуск газа в газоиспользующее оборудование индивидуального жилого дома с двумя единицами газоиспользующего оборудования | 1 шт.  | 2 072,25              |
| <b>Всего стоимость работ с НДС</b> |   |        | <b>2 072,25</b>       |



⊗ - отключающее устройство