

Стоимость технологического присоединения газоиспользующего оборудования с расходом газа до 5 куб.м/час к сетям АО «Газпром газораспределение Владимир», ЗАО «Радугаэнерго», ООО «ГазГарант», ООО «Региональные Газовые Системы»

в текущих ценах 2019 года (с НДС)

ДО ГРАНИЦЫ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА ЗАЯВИТЕЛЯ с 01.01.2019

(постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 08.11.2018 № 43/2)

| | |
|--|---|
| Строительство газопровода (условия применения платы) | <ul style="list-style-type: none"> • наличие уличной сети газораспределения; • для технологического присоединения требуется строительство только газопроводов (без необходимости выполнения мероприятий по прокладке газопроводов бестраншейным способом и устройства пункта редуцирования газа) • расстояние не более 200 м (наименьшее расстояние, измеряемое по прямой линии от газоиспользующего оборудования заявителя до сети ГРО) с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа. |
| 34 070,00 руб. (городской населенный пункт) | 1. проектно-изыскательские работы до границ земельного участка; |
| 26 030,00 руб. (территории сельской местности) | 2. строительно-монтажные работы по прокладке газопровода от точки врезки до ГЗУ; 3. строительный контроль, проводимый в целях проверки качества работ; 4. врезка и пуск газа. |

В ГРАНИЦАХ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА с 12.04.2019

(постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 04.04.2019 № 14/2)

| Показатель | | Ед. изм. | | | В текущих ценах 2019 года (с НДС) | | | |
|---|----------|---|--|--|-----------------------------------|--|--|--|
| Стандартизированная тарифная ставка на проектирование сети газопотребления (Спр) ¹ | | проектирование внутри границ земельного участка (наружные и внутренние газопроводы) | | проектирование внутри границ земельного участка (наружные газопроводы) | | проектирование внутри границ земельного участка (внутренние газопроводы) | | |
| протяженность до 25 м | руб./ед. | 13 188,0 | | 6 021,6 | | 7 166,4 | | |
| протяженность от 26 м до 50 м | руб./ед. | 18 114,0 | | 10 947,6 | | | | |
| протяженность от 51 м до 75 м | руб./ед. | 20 304,0 | | 13 137,6 | | | | |
| протяженность от 76 до 100 м | руб./ед. | 25 306,8 | | 18 140,4 | | | | |

¹- разработка проектной документации на устройство систем инженерно-технического обеспечения (в том числе систем газоснабжения), проектируемых в границах принадлежащего застройщику земельного участка, **не обязательна** для объектов индивидуального жилищного строительства, **но может разрабатываться по волеизъявлению заявителя**, в целях обеспечения надежной и безопасной эксплуатации газопроводов и газоиспользующего оборудования, а также в соответствии с требованиями пункта 5.1.1. ГОСТ Р 1.0-2012.

Ставка на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии (Ст)

| наземная (надземная) прокладка стальных газопроводов | |
|--|--------------------|
| диаметром до 45 мм | руб./метр 995,20 |
| диаметром 46 - 57 мм | руб./метр 1 837,44 |
| подземная прокладка стальных газопроводов | |
| диаметром до 45 мм | руб./метр 2 298,47 |
| диаметром 46 - 76 мм | руб./метр 2 503,44 |
| подземная прокладка полиэтиленовых газопроводов | |
| диаметром до 63 мм | руб./метр 1 220,00 |

| Ставка на установку пункта редуцирования газа (Спрг) | установка отдельно (с устройством ограждения, молниезащиты, заземления) | установка на фасаде объекта капитального строительства (при наличии молниезащиты и заземления объекта капитального строительства) |
|--|---|---|
|--|---|---|

| | | |
|---|------------------------------|---------|
| пропускной способностью до 10 м ³ /час | руб./ м ³ 5 012,4 | 3 870 |
| пропускной способностью 11-20 м ³ /час | руб./ м ³ 3 930 | 4 287,6 |
| пропускной способностью 21-31 м ³ /час | руб./ м ³ 4 406,4 | 3 835,2 |
| пропускной способностью 32-49 м ³ /час | руб./ м ³ 2 790 | 2 430 |

| Ставка на установку отключающих устройств (Соу) | наружная установка (при подземной прокладке газопровода) | наружная установка (при надземной прокладке газопровода) |
|---|--|--|
|---|--|--|

| | | |
|-------|------------------|---------|
| 25 мм | руб./ед 10 161,6 | 1 558,8 |
| 32 мм | руб./ед 10 665,6 | 2 062,8 |
| 57 мм | руб./ед 16 176 | 3 536,4 |

Ставки на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства заявителя (Сгокс)

| | |
|--------------------|--------------------|
| диаметром 11-15 мм | руб./метр 919,00 |
| диаметром 16-20 мм | руб./метр 970,66 |
| диаметром 21-25 мм | руб./метр 1 030,75 |
| диаметром 26-32 мм | руб./метр 1 131,21 |

| Ставки на установку прибора учета газа (Спу) | внутренняя установка (без стоимости прибора учета) | наружная установка (без стоимости прибора учета) |
|--|--|--|
|--|--|--|

| | | |
|--------------------|-----------------|-------|
| диаметром до 50 мм | руб./ед 1 635,6 | 4 860 |
|--------------------|-----------------|-------|

Ставки, связанные с мониторингом выполнения ТУ и осуществлением фактического присоединения в границах земельного участка С7.1, С7.2

(постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 01.03.2019 №8/1)

| | | | |
|------|--|---|---------|
| С7.1 | при давлении в стальном наземном (надземном) газопроводе, в который осуществляется врезка, до 1,2 МПа | при давлении в подземном стальном, полиэтиленовом газопроводе, в который осуществляется врезка, до 1,2 МПа | |
| | диаметром до 530 мм и выше | 6 417,6 | 6 660 |
| С7.2 | при давлении в полиэтиленовом газопроводе, в который осуществляется врезка, до 1,2 МПа | при давлении в подземном, наземном (надземном) стальном газопроводе, в который осуществляется врезка, до 1,2 МПа | |
| | диаметром 100 мм и менее | 4 716 | 5 476,8 |
| | диаметром 101 мм и выше | 10 317,6 | 10 698 |

Применяется в случае если газораспределительная сеть проходит в границах земельного участка, на котором расположен подключаемый объект капитального строительства, и (или) по иным причинам отсутствует необходимость строительства ГРО газораспределительной сети до границ земельного участка заявителя, размер платы за технологическое присоединение определяется исходя из размера стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с мониторингом выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического присоединения.

Примеры расчета платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования с расходом газа до 5 куб.м/час к сетям АО «Газпром газораспределение Владимир», ЗАО «Радугаэнерго», ООО «ГазГарант», ООО «Региональные Газовые Системы»

Размер платы за технологическое присоединение в границах земельного участка заявителя ($\Pi_{\text{тн}}^3$) определяется по следующей формуле:

$$\Pi_{\text{тн}}^3 = C^{\text{пр}} + C^{\Gamma} \times l^{\Gamma} + C^{\text{спр}} + C^{\text{соу}} \times n + C_{\text{окс}}^{\Gamma} \times l_{\text{окс}}^{\Gamma} + C^{\text{шу}}, \text{ где:}$$

l^{Γ} - протяженность строящегося газопровода внутри границ участка заявителя до объекта капитального строительства f-типом материала i-того диапазона диаметров и k-типа способа прокладки, км;

n - количество необходимых к установлению отключающих устройств, шт.;

$l_{\text{окс}}^{\Gamma}$ - протяженность строящихся на объекте капитального строительства внутренних газопроводов f-типом материала i-того диапазона диаметров, км.

Пример 1. В сельском населенном пункте уличная сеть газораспределения построена.

Требуется: до границы земельного участка строительство газопровода + в границах земельного участка 10 метров стального надземного газопровода диаметром 32 мм.

| № п/п | Наименование мероприятия | кол-во | стоимость, руб. |
|---|---|---|---------------------|
| 1 | Строительство газопровода до границ земельного участка | 1 шт. | 26 030,00 |
| 2 | Прокладка стального надземного газопровода диаметром 32 мм (наружные сети) (C^{Γ}) | 10 м | 995,20*10 = 9951,98 |
| 3 | Установка отключающего устройства диаметром 32 мм ($C_{\text{оу}}$) | 1 шт. | 2 062,8 |
| 4 | По желанию заявителя разработка проектной документации (наружные газопроводы) ($C_{\text{спр}}$) | 1 шт. | 6 021,6 |
| Всего стоимость работ без проекта (с учетом НДС 20%) | | $\Pi_{\text{тн}}^3 = \text{«Льготная» плата} + C_{\text{спр}} + C^{\Gamma} \times 10 + C_{\text{оу}}$ | |
| Всего стоимость работ с проектом (с учетом НДС 20%) | | 38 044,78 | |
| Всего стоимость работ с проектом (с учетом НДС 20%) | | 44 066,38 | |

Пример 2. Уличная сеть газораспределения и газопровод до границы земельного участка построены.

Требуется: в границах земельного участка 10 метров подземного полиэтиленового газопровода диаметром 32 мм.

| № п/п | Наименование мероприятия | кол-во | стоимость, руб. |
|---|---|---|---------------------|
| 1 | Прокладка полиэтиленового подземного газопровода диаметром 32 мм (наружные сети) (C^{Γ}) | 10 м | 1220,00*10=12200,03 |
| 2 | Установка отключающего устройства диаметром 32 мм ($C_{\text{оу}}$) | 1 шт. | 10 161,60 |
| 3 | По желанию заявителя разработка проектной документации (наружные газопроводы) ($C_{\text{спр}}$) | 1 шт. | 6 021,60 |
| Всего стоимость работ без проекта (с учетом НДС 20%) | | $\Pi_{\text{тн}}^3 = C_{\text{спр}} + C^{\Gamma} \times 10 + C_{\text{оу}}$ | |
| Всего стоимость работ с проектом (с учетом НДС 20%) | | 22 361,63 | |
| Всего стоимость работ с проектом (с учетом НДС 20%) | | 28 383,23 | |

Пример 3. Уличная сеть газораспределения, газопровод до границы земельного участка построены.

Требуется: в границах земельного участка 10 метров стального подземного газопровода диаметром 32 мм.

| № п/п | Наименование мероприятия | кол-во | стоимость, руб. |
|---|---|---|---------------------|
| 1 | Прокладка стального подземного газопровода диаметром 32 мм (наружные сети) (C^{Γ}) | 10 м | 2298,47*10=22984,74 |
| 2 | Установка отключающего устройства диаметром 32 мм ($C_{\text{оу}}$) | 1 шт. | 10 161,60 |
| 3 | По желанию заявителя разработка проектной документации (наружные газопроводы) ($C_{\text{спр}}$) | 1 шт. | 6 021,60 |
| Всего стоимость работ без проекта (с учетом НДС 20%) | | $\Pi_{\text{тн}}^3 = C_{\text{спр}} + C^{\Gamma} \times 10 + C_{\text{оу}}$ | |
| Всего стоимость работ с проектом (с учетом НДС 20%) | | 33 146,34 | |
| Всего стоимость работ с проектом (с учетом НДС 20%) | | 39 167,94 | |

Пример 4. Уличная сеть газораспределения, газопровод до границы земельного участка и сети газопотребления в границах земельного участка заявителя построены.

Требуется: в границах земельного участка - 10 метров стального внутреннего газопровода диаметром 15 мм

| № п/п | Наименование мероприятия | кол-во | стоимость, руб. |
|---|---|--|-------------------|
| 1 | Внутренняя установка прибора учета газа (без стоимости оборудования) ($C_{\text{пу}}$) | 1 шт. | 1 635,60 |
| 2 | Устройство внутреннего газопровода диаметром 15 мм ($C_{\text{гокс}}$) | 10 м | 919,00*10=9190,01 |
| 3 | По желанию заявителя разработка проектной документации (внутренние газопроводы) ($C_{\text{спр}}$) | 1 шт. | 7 166,40 |
| Всего стоимость работ без проекта (с учетом НДС 20%) | | $\Pi_{\text{тн}}^3 = C_{\text{спр}} + C_{\text{гокс}} \times 10 + C_{\text{пу}}$ | |
| Всего стоимость работ с проектом (с учетом НДС 20%) | | 10 825,61 | |
| Всего стоимость работ с проектом (с учетом НДС 20%) | | 17 992,01 | |

Пример 5. Сеть газораспределения диаметром 89 мм из стали построена и проходит в границах земельного участка.

Требуется: врезку в сеть газораспределения + в границах земельного участка 10 метров стального надземного газопровода диаметром 32 мм.

| № п/п | Наименование мероприятия | кол-во | стоимость, руб. |
|---|--|---|------------------------|
| 1 | Мониторинг выполнения ТУ и осуществление фактического присоединения (стальной наземный (надземный) газопровод диаметром 89 мм) в границах земельного участка ($C_{7.1} + C_{7.2}$) * | 1 шт. | 6417,6+4716= 11 133,60 |
| 2 | Прокладка стального наземного (надземного) газопровода диаметром 32 мм (наружные сети) (C^{Γ}) | 10 м | 2298,47*10=22984,74 |
| 3 | Установка отключающего устройства диаметром 32 мм ($C_{\text{оу}}$) | 1 шт. | 2 062,80 |
| 4 | По желанию заявителя разработка проектной документации (наружные газопроводы) ($C_{\text{спр}}$) | 1 шт. | 6 021,60 |
| Всего стоимость работ без проекта (с учетом НДС 20%) | | $\Pi_{\text{тн}}^3 = C_{7.1} + C_{7.2} + C_{\text{спр}} + C^{\Gamma} \times 10 + C_{\text{оу}}$ | |
| Всего стоимость работ с проектом (с учетом НДС 20%) | | 25 396,43 | |
| Всего стоимость работ с проектом (с учетом НДС 20%) | | 31 418,03 | |

* - проверка соответствия сети газопотребления и установленного газоиспользующего оборудования техническим условиям разработанной в соответствии с ними исполнительной (технической) документации, проектной документации (если разработка проектной документации предусмотрена законодательством Российской Федерации) на сеть газопотребления объекта капитального строительства; - участие в приемке скрытых работ на сети газопотребления объекта капитального строительства; - составление акта готовности сетей газопотребления и газоиспользующего оборудования объекта капитального строительства к подключению (технологическому присоединению), акта о подключении (технологическом присоединении); - направление Заявителю уведомлений, предусмотренных Правилами подключения; - выполнение технических мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) газораспределительной сети ГРО или сети газораспределения и (или) газопотребления основного абонента, бесхозной газораспределительной сети с сетью газопотребления объекта капитального строительства Заявителя; - отключение и возобновление подачи газа в сети газоснабжения третьих лиц на период выполнения пусконаладочных работ на сети газопотребления объекта капитального строительства; - приобретение газа, используемого на продувку газопроводов и газоиспользующего оборудования, пуск газа в газоиспользующее оборудование.