**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 ЗАЯВИТЕЛЯc 01.01.2019**  (постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 08.11.2018 № 43/2) | | | | | | | | | | | |
| Строительство газопровода  (условия применения платы) | | * 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)  **26 030,00 руб.**  (территории сельской местности) | | 1. проектно-изыскательские работы до границ земельного участка;  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 УЧАСТКАс 12.04.2019**  (постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от04.04.2019 № 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 требованиям пункта 5.1.1. ГОСТ Р 1.0-2012.* | | | | | | | | | | | |
| **Ставка на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии (Сг)** | | | | | | | | | | | |
| **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 м3/час | | | | руб./ м3 | | 5 012,4 | | | 3 870 | | |
| пропускной способностью 11-20 м3/час | | | | руб./ м3 | | 3 930 | | | 4 287,6 | | |
| пропускной способностью 21-31 м3/час | | | | руб./ м3 | | 4 406,4 | | | 3 835,2 | | |
| пропускной способностью 32-49 м3/час | | | | руб./ м3 | | 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 (С7.1) и осуществлением фактического присоединения (С7.2) в границах земельного участка**  (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 | | | | 5 372,4 | | диаметром до 530 мм и выше | | | 5 574,0 | |
| 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 | | | | 4 584,0 | | диаметром 109 мм и менее | | | 3 948,0 | |
| диаметром 101 мм и выше | | | | 8 952,2 | | диаметром 110 мм и выше | | | 8 636,4 | |
| **\*Применяются** 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 технологическоеприсоединение 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 () определяется по следующей формуле:

 , где:

lг - 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.;

 - 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)(Сг) | 10 м | 995,20\*10 = 9951,98 |
| 3 | Установка отключающего устройства диаметром 32 мм (Соу) | 1 шт. | 2 062,8 |
| 4 | **По желанию заявителя** разработка проектной документации (наружные газопроводы) (Спр) | 1 шт. | 6 021,6 |
| **Всего стоимость работ без проекта (с учетом НДС 20%)****=** «Льготная» плата **+** Спр + Сг х 10 + Соу | | | **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)(Сг) | 10 м | 1220,00\*10=12200,03 |
| 2 | Установка отключающего устройства диаметром 32 мм(Соу) | 1 шт. | 10 161,60 |
| 3 | **По желанию заявителя** разработка проектной документации (наружные газопроводы)(Спр) | 1 шт. | 6 021,60 |
| **Всего стоимость работ без проекта (с учетом НДС 20%)****=** Спр + Сг х 10 + Соу | | | **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)(Сг) | 10 м | 2298,47\*10=22984,74 |
| 2 | Установка отключающего устройства диаметром 32 мм(Соу) | 1 шт. | 10 161,60 |
| 3 | **По желанию заявителя** разработка проектной документации (наружные газопроводы)(Спр) | 1 шт. | 6 021,60 |
| **Всего стоимость работ без проекта (с учетом НДС 20%)****=** Спр + Сг х 10 + Соу | | | **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)(Спу) | 1 шт. | 1 635,60 |
| 2 | Устройство внутреннего газопровода диаметром 15 мм (Сгокс) | 10 м | 919,00\*10=9190,01 |
| 3 | **По желанию заявителя** разработка проектной документации (внутренние газопроводы)(Спр) | 1 шт. | 7 166,40 |
| **Всего стоимость работ без проекта (с учетом НДС 20%)****=** Спр + Сгокс х 10 + Спу | | | **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 метровстального надземного газопровода диаметром 32 мм.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | **Наименование мероприятия** | кол-во | стоимость, руб. |
| 1 | Мониторинг выполнения ТУ и осуществление фактического присоединения(**стальной надземный**газопровод диаметром 89 мм) в границах земельного участка (С7.1 + С7.2) \* | 1 шт. | **5 372,4+3 948,0=**9 320,4 |
| 2 | Прокладка **стального надземного**газопровода диаметром 32 мм(наружные сети)(Сг) | 10 м | 995,20\*10 = 9951,98 |
| 3 | Установка отключающего устройства диаметром 32 мм(Соу) | 1 шт. | 2 062,80 |
| 4 | **По желанию заявителя** разработка проектной документации (наружные газопроводы)(Спр) | 1 шт. | 6 021,60 |
| **Всего стоимость работ без проекта (с учетом НДС 20%)****=** С7.1 + С7.2 **+** Спр + Сг х 10 + Соу | | | **21 335,18** |
| **Всего стоимость работ с проектом (с учетом НДС 20%)** | | | **27 356,78** |

*\* - проверка соответствия сети газопотребления и установленного газоиспользующего оборудования техническим условиями 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, бесхозяйной 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.*