**Стоимость технологического присоединения индивидуального жилого дома с расходом газа до 5 куб.м/час к сетям ЗАО «Радугаэнерго» в 2018 году.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ДО ГРАНИЦЫ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА ЗАЯВИТЕЛЯ** | | | | | | | | | | | |
| Виды работ | Стоимость | | | | Примечания | | | | | | |
| Строительство газопровода ввода | | | | | **Условия применения платы:**   * наличие уличной сети газораспределения; * для технологического присоединения требуется строительство только газопроводов-вводов (без устройства пунктов 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. | | | | | | |
| В городском населенном пункте | | **32 570,00 руб. (с НДС)** | | |
| На территориях, относящихся к сельской местности | | **24 884,23 руб. (с НДС)** | | |
| **В ГРАНИЦАХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ** | | | | | | | | | | | |
| **Стальные газопроводы низкого давления в границах земельных участков заявителя Cснi (наземная (надземная) прокладка) наружным диаметром\*** | | | | | | | | | | | |
| Диаметр трубы | | Ед. изм. | | | Цены 2001 года  (без НДС) | | | | В текущих ценах 1 кв. 2018 года (с НДС) | | |
| 32 мм | | руб. за 1 метр | | | 136,25 | | | | 1 200,99 | | |
| 57 мм | | руб. за 1 метр | | | 191,25 | | | | 1 685,79 | | |
| 76 мм | | руб. за 1 метр | | | 222,50 | | | | 1 961,25 | | |
| **Стальные газопроводы низкого давления в границах земельных участков заявителя Cспk (подземная прокладка) наружным диаметром\*** | | | | | | | | | | | |
| 32 мм | | руб. за 1 метр | | | 138,75 | | | | 1223,03 | | |
| 57 мм | | руб. за 1 метр | | | 195,00 | | | | 1718,85 | | |
| 76 мм | | руб. за 1 метр | | | 285,00 | | | | 2512,16 | | |
| \* В данных стандартизированных ставках **учтены расходы** на строительство сетей газопотребления в границах земельного участка заявителя **до отключающего устройства** на фасаде здания, **с учетом стоимости отключающего устройства**. | | | | | | | | | | | |
| **Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанная с разработкой проектной документации (в текущих ценах):** | | | | | | | | | | | |
| Наименование мероприятия | | | | | | | Ед. изм. | | В текущих ценах (без НДС) | В текущих ценах (с НДС) | |
| (Спсп) Газопровод низкого давления в границах земельных участков\*\* | | | | | | | руб. за 1 единицу | | 4 698,21 | 5 543,89 | |
| \*\* Обращаем внимание, что **разработка проектной документации** на устройство систем газоснабжения, проектируемых в границах земельного участка, **не является обязательной** для объектов индивидуального жилищного строительства и возможна **только при наличии соответствующего волеизъявления заявителя**. | | | | | | | | | | | |
| **Стандартизированные тарифные ставки, связанные с врезкой в газопроводы вводы низкого и (или) среднего давления С8:** (вступили в действие с 06.09.2018) | | | | | | | | | | |
| Показатели | | | В текущих ценах (без НДС) | | | В текущих ценах (с НДС) | | | | |
| Стальные надземные газопроводы | | | | | | | | **Применяется** в случае, если в точке врезки газопровода (согласно техническим условиям) давление не превышает 0,3 МПа | | |
| 50 мм и менее | | | 2 184,86 | | | 2 578,13 | |
| 51-65 мм | | | 2 814,89 | | | 3 321,57 | |
| 66-80 мм | | | 3 208,60 | | | 3 786,15 | |
| 81-100 мм | | | 3 650,28 | | | 4 307,33 | |
| **Расходы, связанные с** **фактическим соединением (контактом)** объектов капитального строительства заявителя с сетью газопотребления/газораспределения **и первичным пуском газа** в газоиспользующее оборудование \*\*\* | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | В текущих ценах (с НДС) | | |
| Ду 32 мм | | | | руб. за 1 единицу | | | | | 1 216,88 | | |
| Ду 57 мм | | | | руб. за 1 единицу | | | | | 1 237,53 | | |
| Ду 76 мм | | | | руб. за 1 единицу | | | | | 1 885,05 | | |

Постановления департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 28.12.2017 № 63/3 и от 28.12.2017 № 63/6

\*\*\* Ставка применяется для случаев технологического присоединения при наличии построенных сетей газораспределения и газопотребления, в том числе на границе земельного участка, а также при фактическом присоединении сети газопотребления в сеть газопотребления в границах земельного участка заявителя, за исключением случаев, предусмотренных п. 83 Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2013 № 1314.