

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

в текущих ценах 2020 года (с НДС)

**ДО ГРАНИЦЫ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА ЗАЯВИТЕЛЯ с 01.01.2020**

(постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 24.12.2019 № 52/2)

|  |   |
|--|---|
| Строительство газопровода (условия применения платы)     | <ul style="list-style-type: none"> <li>наличие уличной сети газораспределения;</li> <li>для технологического присоединения требуется строительство только газопроводов (без необходимости выполнения мероприятий по прокладке газопроводов бестраншейным способом и устройства пункта редуцирования газа)</li> <li>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.</li> </ul> |
| <b>36 625,00 руб.</b><br>(городской населенный пункт)    | 1. проектно-изыскательские работы до границ земельного участка;   |
| <b>27 332,00 руб.</b><br>(территории сельской местности) | 2. строительные-монтажные работы по прокладке газопровода от точки врезки до ГЗУ;<br>3. строительный контроль, проводимый в целях проверки качества работ;<br>4. врезка и пуск газа.  |

**В ГРАНИЦАХ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА с 01.01.2020**

(постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 05.12.2019 № 46/3)

| Показатель  |          | Ед. изм.  |  |  | В текущих ценах 2020 года (с НДС) |  |  |
|---|----------|---|--|--|-----------------------------------|--|--|
| Стандартизированная тарифная ставка на проектирование сети газопотребления (Спр) <sup>1</sup> |          | 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. | 13 188,00   |  | 6 021,60   |                                   | 7 166,40   |  |
| протяженность от 26 м до 50 м   | руб./ед. | 18 114,00   |  | 10 947,60  |                                   |  |  |
| протяженность от 51 м до 75 м   | руб./ед. | 20 304,00   |  | 13 137,60  |                                   |  |  |
| протяженность от 76 до 100 м  | руб./ед. | 25 306,80   |  | 18 140,40  |                                   |  |  |

<sup>1</sup> - 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 (Сг)**

| наземная (надземная) прокладка стальных газопроводов |                      |   |   |
|--|----------------------|---|---|
| диаметром до 45 мм                                   | руб./метр            | 1 047,94  |   |
| диаметром 46 - 57 мм                                 | руб./метр            | 1 934,83  |   |
| подземная прокладка стальных газопроводов            |                      |   |   |
| диаметром до 45 мм                                   | руб./метр            | 2 420,29  |   |
| диаметром 46 - 76 мм                                 | руб./метр            | 2 636,12  |   |
| подземная прокладка полиэтиленовых газопроводов      |                      |   |   |
| диаметром до 63 мм                                   | руб./метр            | 1 284,66  |   |
| 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 <sup>3</sup> /час    | руб./ м <sup>3</sup> | 5 277,60  | 4 075,20  |
| пропускной способностью 11-20 м <sup>3</sup> /час    | руб./ м <sup>3</sup> | 4 138,80  | 3 766,80  |
| пропускной способностью 21-31 м <sup>3</sup> /час    | руб./ м <sup>3</sup> | 4 135,20  | 3 426,00  |
| пропускной способностью 32-49 м <sup>3</sup> /час    | руб./ м <sup>3</sup> | 2 620,80  | 2 172,00  |
| Ставка на установку отключающих устройств (Соу)      |                      |   |   |
|  |                      | наружная установка (при подземной прокладке газопровода)                | наружная установка (при надземной прокладке газопровода)  |
| 25 мм  | руб./ед              | 10 222,80   | 1 641,60  |
| 32 мм  | руб./ед              | 11 230,80   | 2 163,60  |
| 57 мм  | руб./ед              | 16 333,20   | 3 723,60  |

**Ставки на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства заявителя (Стокс)**

|                    |           |          |
|--------------------|-----------|----------|
| диаметром 11-15 мм | руб./метр | 948,25   |
| диаметром 16-20 мм | руб./метр | 985,91   |
| диаметром 21-25 мм | руб./метр | 1 055,79 |
| диаметром 26-32 мм | руб./метр | 1 144,42 |

| 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 | 1 722,00   | 5 118,00   |

**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 05.12.2019 №46/3)

| С7.1 | при давлении в <b>стальном наземном (надземном)</b> газопроводе, в который осуществляется врезка, до 1,2 МПа |          | при давлении в <b>подземном стальном, полиэтиленовом</b> газопроводе, в который осуществляется врезка, до 1,2 МПа       |          |
|------|--|----------|---|----------|
|      | диаметром до 530 мм и выше   | 5 725,20 | диаметром до 530 мм и выше  | 5 946,00 |
| С7.2 | при давлении в <b>полиэтиленовом</b> газопроводе, в который осуществляется врезка, до 1,2 МПа                |          | при давлении в <b>подземном, наземном (надземном) стальном</b> газопроводе, в который осуществляется врезка, до 1,2 МПа |          |
|      | диаметром до 109 мм и менее  | 4 994,40 | диаметром 100 мм и менее  | 4 183,20 |
|      | диаметром 110 мм и выше  | 9 064,80 | диаметром 101 мм и выше   | 8 730,00 |

**\*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 технологическое присоединение газоиспользующего оборудования с расходом газа до 5 куб.м/час к сетям АО «Газпром газораспределение Владимир», ЗАО «Радугазэнерго»**

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

$$\Pi_{\text{тп}}^3 = C^{\text{сп}} + C^{\Gamma} \times l^{\Gamma} + C^{\text{спр}} + C^{\text{соу}} \times n + C_{\text{окс}}^{\Gamma} \times l_{\text{окс}}^{\Gamma} + C^{\text{пу}}, \text{ где:}$$

$\Gamma$  - 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.   | 27 332,00                  |
| 2  | Прокладка стального надземного газопровода диаметром 32 мм (наружные сети) ( $C^{\Gamma}$ )                 | 10 м  | 1 047,94*10 =<br>10 479,44 |
| 3  | Установка отключающего устройства (при надземной прокладке газопровода) диаметром 32 мм ( $C_{\text{оу}}$ ) | 1 шт.   | 2 163,60                   |
| 4  | По желанию заявителя разработка проектной документации (наружные газопроводы) (Спр)                         | 1 шт.   | 6 021,60                   |
| Всего стоимость работ без проекта (с учетом НДС 20%) |   | $\Pi_{\text{тп}}^3 = \text{«Льготная» плата} + C_{\text{спр}} + C^{\Gamma} \times 10 + C_{\text{оу}}$ | <b>39 975,04</b>           |
| Всего стоимость работ с проектом (с учетом НДС 20%)  |   |   | <b>45 996,64</b>           |

**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) ( $C^{\Gamma}$ )           | 10 м  | 1 284,66*10 =<br>12 846,62 |
| 2  | Установка отключающего устройства (при подземной прокладке газопровода) диаметром 32 мм ( $C_{\text{оу}}$ ) | 1 шт.   | 11 230,80                  |
| 3  | По желанию заявителя разработка проектной документации (наружные газопроводы) (Спр)                         | 1 шт.   | 6 021,60                   |
| Всего стоимость работ без проекта (с учетом НДС 20%) |   | $\Pi_{\text{тп}}^3 = C_{\text{спр}} + C^{\Gamma} \times 10 + C_{\text{оу}}$ | <b>24 077,42</b>           |
| Всего стоимость работ с проектом (с учетом НДС 20%)  |   |   | <b>30 099,02</b>           |

**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) ( $C^{\Gamma}$ )                 | 10 м  | 2 420,29*10 =<br>24 202,93 |
| 2  | Установка отключающего устройства (при подземной прокладке газопровода) диаметром 32 мм ( $C_{\text{оу}}$ ) | 1 шт.   | 11 230,80                  |
| 3  | По желанию заявителя разработка проектной документации (наружные газопроводы) (Спр)                         | 1 шт.   | 6 021,60                   |
| Всего стоимость работ без проекта (с учетом НДС 20%) |   | $\Pi_{\text{тп}}^3 = C_{\text{спр}} + C^{\Gamma} \times 10 + C_{\text{оу}}$ | <b>35 433,73</b>           |
| Всего стоимость работ с проектом (с учетом НДС 20%)  |   |   | <b>41 455,33</b>           |

**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.   | 1 722,00                |
| 2  | Устройство внутреннего газопровода диаметром 15 мм (Сгокс)                            | 10 м  | 948,25*10 =<br>9 482,54 |
| 3  | По желанию заявителя разработка проектной документации (внутренние газопроводы) (Спр) | 1 шт.   | 7 166,40                |
| Всего стоимость работ без проекта (с учетом НДС 20%) |   | $\Pi_{\text{тп}}^3 = C_{\text{спр}} + C_{\text{гокс}} \times 10 + C_{\text{спу}}$ | <b>11 204,54</b>        |
| Всего стоимость работ с проектом (с учетом НДС 20%)  |   |   | <b>18 370,94</b>        |

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

Требуется: врезка 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 надземный газопровод диаметром 89 мм) в границах земельного участка ( $C_{7.1} + C_{7.2}$ ) * | 1 шт.   | 5 725,2+4 183,2=<br>9 908,40 |
| 2  | Прокладка стального надземного газопровода диаметром 32 мм (наружные сети) ( $C^{\Gamma}$ )   | 10 м  | 1 047,94*10 =<br>10 479,44   |
| 3  | Установка отключающего устройства (при надземной прокладке газопровода) диаметром 32 мм ( $C_{\text{оу}}$ )   | 1 шт.   | 2 163,60                     |
| 4  | По желанию заявителя разработка проектной документации (наружные газопроводы) (Спр)   | 1 шт.   | 6 021,60                     |
| Всего стоимость работ без проекта (с учетом НДС 20%) |   | $\Pi_{\text{тп}}^3 = C_{7.1} + C_{7.2} + C_{\text{спр}} + C^{\Gamma} \times 10 + C_{\text{оу}}$ | <b>22 551,44</b>             |
| Всего стоимость работ с проектом (с учетом НДС 20%)  |   |   | <b>28 573,04</b>             |

\* - 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, 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.