

АДМИНИСТРАЦИЯ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
**ДЕПАРТАМЕНТ
ЦЕН И ТАРИФОВ**

ул. Каманьина, д.31. г. Владимир, 600009
тел. (4922) 53-06-26,
факс (4922) 53-07-67
e-mail: det@det33.ru
сайт: <http://dtek.avо.ru>
ОКПО 93541875, ОГРН 1063328002143,
ИНН/КПП 3328440760/332801001

16.05.2019 № АКТ-д/дд-02-13

на № _____ от _____

Главам администраций
органов местного
самоуправления Владимирской
области
(по списку)

*О направлении информации о стоимости
подключения к газовым сетям внутри
границ земельного участка заявителя*

Уважаемые коллеги!

Взамен ранее направленной письмом департамента от 29.04.2019 №ДЦТ-3797-02-13 информации о формировании стоимости подключения газоиспользующего оборудования с расходом газа до 5 куб.м/час к газовым сетям в 2019 году, направляем Вам скорретированные данные для доведения их до жителей.

Считать ранее направленное приложение недействительным.

Приложение на 2л. в 1 экз.

Директор департамента



М.С. Новоселова

Деньщикова Диана Ивановна,
(4922) 35-31-76

Стоимость технологического присоединения газопользующего 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 газопользующего 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 | руб. ед. | 6 021.6 | 7 166,4 | |
| протяженность от 26 м до 50 м | | руб. ед. | 18 114.0 | руб. ед. | 10 947.6 | | |
| протяженность от 51 м до 75 м | | руб. ед. | 20 304.0 | руб. ед. | 13 137.6 | | |
| протяженность от 76 до 100 м | | руб. ед. | 25 306.8 | руб. ед. | 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 желанию заявителя, в целях обеспечения надежной и безопасной эксплуатации газопроводов и газопользующего 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 | 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 (Сгоск) | | |
| 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 | | 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 | | 5 476,8 | 4 716 |
| | диаметром 101 мм и выше | | 10 698 | 10 317,6 |

*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», ООО «ГазГарант», ООО «Региональные Газовые Системы»

Размер платы за технологическое присоединение в границах земельного участка заявителя ($\Pi_{\text{тп}}^1$) определяется по следующей формуле:

$$\Pi_{\text{тп}}^1 = C^{\text{пр}} + C^{\text{г}} \times l^{\text{г}} + C^{\text{прг}} + C^{\text{оу}} \times n + C^{\text{оке}} \times l_{\text{оке}}^{\text{г}} + C^{\text{пр}} \quad , \text{ где:}$$

$l^{\text{г}}$ - 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.;

$l_{\text{оке}}^{\text{г}}$ - 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 наземного 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 наземного газопровода диаметром 32 мм (наружные сети) ($C^{\text{г}}$) | 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%) | | | $\Pi_{\text{тп}}^1 = \text{«Льготная» плата} + C^{\text{спр}} + C^{\text{г}} \times 10 + C^{\text{оу}}$ |
| 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) ($C^{\text{г}}$) | 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%) | | | $\Pi_{\text{тп}}^2 = C^{\text{спр}} + C^{\text{г}} \times 10 + C^{\text{оу}}$ |
| 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) ($C^{\text{г}}$) | 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%) | | | $\Pi_{\text{тп}}^3 = C^{\text{спр}} + C^{\text{г}} \times 10 + C^{\text{оу}}$ |
| 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) ($C^{\text{спу}}$) | 1 шт. | 1 635,60 |
| 2 | Устройство внутреннего газопровода диаметром 15 мм ($C^{\text{гоке}}$) | 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%) | | | $\Pi_{\text{тп}}^4 = C^{\text{спр}} + C^{\text{гоке}} \times 10 + C^{\text{спу}}$ |
| 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 наземного газопровода диаметром 32 мм.

| № п/п | Наименование мероприятия | кол-во | стоимость, руб. |
|--|--|--------|---|
| 1 | Мониторинг выполнения ТУ и осуществление фактического присоединения (стальной наземный газопровод диаметром 89 мм) в границах земельного участка ($C7.1 + C7.2$) * | 1 шт. | 6417,6+4716=11133,60 |
| 2 | Прокладка стального наземного газопровода диаметром 32 мм (наружные сети) ($C^{\text{г}}$) | 10 м | 995,20*10 = 9951,98 |
| 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%) | | | $\Pi_{\text{тп}}^5 = C7.1 + C7.2 + C^{\text{спр}} + C^{\text{г}} \times 10 + C^{\text{оу}}$ |
| Всего стоимость работ с проектом (с учетом НДС 20%) | | | 23 148,38 |
| Всего стоимость работ с проектом (с учетом НДС 20%) | | | 29 169,98 |

* - 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 совмещение (контакты) 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 муссональных работ на сети газопотребления объекта капитального строительства; - приобретение газа, используемого на пропуск газопроводов и газоиспользующего оборудования, пуск газа в газоиспользующее оборудование.