

Стоимость технологического присоединения газопользующего оборудования с расходом газа до 5 куб.м/час к сетям АО «Газпром газораспределение Владимир», ЗАО «Радугазэнерго», 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	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	
<i>¹ - разработка проектной документации на устройство систем инженерно-технического обеспечения (в том числе систем газоснабжения), проектируемых в границах прилегающего застройщику земельного участка, не обязательна для объектов индивидуального жилищного строительства, но может разрабатываться по желанию заявителя, с целью обеспечения надежной и безопасной эксплуатации газопроводов и газопользующего оборудования, а также в соответствии с требованиями пункта 5.1.1. ГОСТ Р 1.6-2012.</i>				
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 (Сов)		наружная установка (при подземной прокладке газопровода)	наружная установка (при наземной 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	диаметром до 530 мм и выше	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	диаметром 109 мм и менее	4 716
	диаметром 101 мм и выше	10 698	диаметром 110 мм и выше	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 газопользующего 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 ($\Pi_{\text{тп}}^3$) определяется по следующей формуле:

$$\Pi_{\text{тп}}^3 = C^{\text{пр}} + C^{\text{г}} \times l^{\text{г}} + C^{\text{прг}} + C^{\text{окс}} \times n + C_{\text{окс}}^{\text{г}} \times l_{\text{окс}}^{\text{г}} + C^{\text{об}} \quad \text{где:}$$

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

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

$l_{\text{окс}}^{\text{г}}$ - протяженность строящихся на объекте капитального строительства внутренних газопроводов l -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	$995,20 \times 10 = 9951,98$
3	Установка отключающего устройства диаметром 32 мм ($C_{\text{оу}}$)	1 шт.	2 062,8
4	По желанию заявителя разработка проектной документации (наружные газопроводы) ($C_{\text{пр}}$)	1 шт.	6 021,6
Всего стоимость работ без проекта (с учетом НДС 20%) $\Pi_{\text{тп}}^3 = \text{«Льготная» плата} + C_{\text{пр}} - C^{\text{г}} \times 10 - C_{\text{оу}}$			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	$1220,00 \times 10 = 12200,03$
2	Установка отключающего устройства диаметром 32 мм ($C_{\text{оу}}$)	1 шт.	10 161,60
3	По желанию заявителя разработка проектной документации (наружные газопроводы) ($C_{\text{пр}}$)	1 шт.	6 021,60
Всего стоимость работ без проекта (с учетом НДС 20%) $\Pi_{\text{тп}}^3 = C_{\text{пр}} - C^{\text{г}} \times 10 - C_{\text{оу}}$			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	$2298,47 \times 10 = 22984,74$
2	Установка отключающего устройства диаметром 32 мм ($C_{\text{оу}}$)	1 шт.	10 161,60
3	По желанию заявителя разработка проектной документации (наружные газопроводы) ($C_{\text{пр}}$)	1 шт.	6 021,60
Всего стоимость работ без проекта (с учетом НДС 20%) $\Pi_{\text{тп}}^3 = C_{\text{пр}} - C^{\text{г}} \times 10 - C_{\text{оу}}$			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) ($C_{\text{пч}}$)	1 шт.	1 635,60
2	Устройство внутреннего газопровода диаметром 15 мм ($C_{\text{гокс}}$)	10 м	$919,00 \times 10 = 9190,01$
3	По желанию заявителя разработка проектной документации (внутренние газопроводы) ($C_{\text{пр}}$)	1 шт.	7 166,40
Всего стоимость работ без проекта (с учетом НДС 20%) $\Pi_{\text{тп}}^3 = C_{\text{пр}} - C_{\text{гокс}} \times 10 - C_{\text{пч}}$			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 ($C_{7.1} - C_{7.2}$) *	1 шт.	$6417,6 + 4716 = 11133,60$
2	Прокладка стального наземного газопровода диаметром 32 мм (наружные сети) ($C^{\text{г}}$)	10 м	$995,20 \times 10 = 9951,98$
3	Установка отключающего устройства диаметром 32 мм ($C_{\text{оу}}$)	1 шт.	2 062,80
4	По желанию заявителя разработка проектной документации (наружные газопроводы) ($C_{\text{пр}}$)	1 шт.	6 021,60
Всего стоимость работ без проекта (с учетом НДС 20%) $\Pi_{\text{тп}}^3 = C_{7.1} + C_{7.2} + C_{\text{пр}} + C^{\text{г}} \times 10 - C_{\text{оу}}$			23 148,38
Всего стоимость работ с проектом (с учетом НДС 20%)			29 169,98

* - проверка соответствия сети газопотребления и установленного газопользующего 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 газопользующего 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 (контакты) 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 технологических работ на сети газопотребления объекта капитального строительства; - приобретение газа, используемого на провозку газопроводов и газопользующего оборудования, туск газа в газопользующее оборудование.