

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)
протяженность до 25 м	руб. ед.		13 188,0	6 021,6
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 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.</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 (Сог)		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 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:

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

$l^{\text{г}}$ - 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.;

$l_{\text{окс}}^{\text{г}}$ - 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 ($C^{\text{от}}$)	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%)			$\Pi_{\text{тп}}^1 = \text{«Льготная» плата} + \text{Спр} + C^{\text{г}} \times 10 + C^{\text{от}}$
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 ($C^{\text{от}}$)	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%)			$\Pi_{\text{тп}}^2 = \text{Спр} + C^{\text{г}} \times 10 + C^{\text{от}}$
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 ($C^{\text{от}}$)	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%)			$\Pi_{\text{тп}}^3 = \text{Спр} + C^{\text{г}} \times 10 + C^{\text{от}}$
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) (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%)			$\Pi_{\text{тп}}^4 = \text{Спр} + \text{Сгокс} \times 10 + \text{Спу}$
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 ($C^{\text{от}}$)	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%)			$\Pi_{\text{тп}}^5 = C7.1 + C7.2 + \text{Спр} + C^{\text{г}} \times 10 + C^{\text{от}}$
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) документацией, проектной документацией (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 пусконаладочных работ на сети газопотребления объекта капитального строительства; - приобретение газа, используемого на провзду газопроводов и газоиспользующего оборудования, пуск газа в газоиспользующее оборудование.