

Стоимость технологического присоединения газоиспользующего 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 газоиспользующего 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. строительные-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	протяженность до 25 м	руб./ед.	13 188,0	
	протяженность от 26 м до 50 м	руб./ед.	18 114,0	
	протяженность от 51 м до 75 м	руб./ед.	20 304,0	
	протяженность от 76 до 100 м	руб./ед.	25 306,8	
				7 166,4
<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 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.</i>				
Ставка на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии (Ст)				
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 (Сгокс)				
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 и осуществлением фактического присоединения в границах земельного участка С7.1, С7.2 (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		4 716	5 476,8
	диаметром 101 мм и выше		10 317,6	10 698
Применяется 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 «Радугаэнерго», ООО «ГазГарант», ООО «Региональные Газовые Системы»

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

$$\Pi_{\text{тн}}^3 = C^{\text{пр}} + C^{\Gamma} \times l^{\Gamma} + C^{\text{спр}} + C^{\text{соу}} \times n + C_{\text{окс}}^{\Gamma} \times l_{\text{окс}}^{\Gamma} + C^{\text{шу}}, \text{ где:}$$

l^{Γ} - 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.	26 030,00
2	Прокладка стального надземного газопровода диаметром 32 мм (наружные сети) (C^{Γ})	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%)			$\Pi_{\text{тн}}^3 = \text{«Льготная» плата} + C_{\text{спр}} + C^{\Gamma} \times 10 + C_{\text{оу}}$
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^{Γ})	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%)			$\Pi_{\text{тн}}^3 = C_{\text{спр}} + C^{\Gamma} \times 10 + C_{\text{оу}}$
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^{Γ})	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%)			$\Pi_{\text{тн}}^3 = C_{\text{спр}} + C^{\Gamma} \times 10 + C_{\text{оу}}$
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) ($C_{\text{пу}}$)	1 шт.	1 635,60
2	Устройство внутреннего газопровода диаметром 15 мм ($C_{\text{грокс}}$)	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%)			$\Pi_{\text{тн}}^3 = C_{\text{спр}} + C_{\text{грокс}} \times 10 + C_{\text{пу}}$
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 надземного газопровода диаметром 32 мм.

№ п/п	Наименование мероприятия	кол-во	стоимость, руб.
1	Мониторинг выполнения ТУ и осуществление фактического присоединения (стальной наземный (надземный) газопровод диаметром 89 мм) в границах земельного участка ($C_{7.1} + C_{7.2}$) *	1 шт.	6417,6+4716= 11 133,60
2	Прокладка стального наземного (надземного) газопровода диаметром 32 мм (наружные сети) (C^{Γ})	10 м	2298,47*10=22984,74
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%)			$\Pi_{\text{тн}}^3 = C_{7.1} + C_{7.2} + C_{\text{спр}} + C^{\Gamma} \times 10 + C_{\text{оу}}$
Всего стоимость работ с проектом (с учетом НДС 20%)			25 396,43
Всего стоимость работ с проектом (с учетом НДС 20%)			31 418,03

* - 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, бесхозной 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.