

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		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 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 (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 «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:

$$\Pi_{\text{тн}}^3 = C^{\text{пр}} + C^{\Gamma} \times l^{\Gamma} + C^{\text{спр}} + C^{\text{оу}} \times n + C^{\Gamma}_{\text{окс}} \times l^{\Gamma}_{\text{окс}} + C^{\text{ш}} \quad , \text{ где:}$$

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.;

$l^{\Gamma}_{\text{окс}}$ - 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 ^г)	10 м	995,20*10 = 9951,98
3	Установка отключающего устройства диаметром 32 мм (Соу)	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%)		$\Pi_{\text{тн}}^3 = \text{«Льготная» плата} + \text{Спр} + C^{\Gamma} \times 10 + \text{Соу}$	
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 ^г)	10 м	1220,00*10=12200,03
2	Установка отключающего устройства диаметром 32 мм (Соу)	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%)		$\Pi_{\text{тн}}^3 = \text{Спр} + C^{\Gamma} \times 10 + \text{Соу}$	
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 ^г)	10 м	2298,47*10=22984,74
2	Установка отключающего устройства диаметром 32 мм (Соу)	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%)		$\Pi_{\text{тн}}^3 = \text{Спр} + C^{\Gamma} \times 10 + \text{Соу}$	
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%)		$\Pi_{\text{тн}}^3 = \text{Спр} + \text{Сгокс} \times 10 + \text{Спу}$	
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 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 (C7.1 + C7.2) *	1 шт.	6417,6+4716= 11133,60
2	Прокладка стального надземного газопровода диаметром 32 мм (наружные сети) (C ^г)	10 м	995,20*10 = 9951,98
3	Установка отключающего устройства диаметром 32 мм (Соу)	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%)		$\Pi_{\text{тн}}^3 = C7.1 + C7.2 + \text{Спр} + C^{\Gamma} \times 10 + \text{Соу}$	
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 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.