

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 бесшланговой способностью 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. 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 (внутренние газопроводы)	7 166,4		
		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
¹ разработана проектная документация на устройство систем инженерно-технического обеспечения (в том числе систем жизнеобеспечения), проектируемых в границах прилегающего к застройке земельного участка, не обязательна для объектов индивидуального жилищного строительства, не подлежит 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 (Сот)		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)						
диаметром до 50 мм	руб./ед.	внутренняя установка (без стоимости прибора учета)	наружная установка (без стоимости прибора учета)			
		1 635,6	4 860			
Ставки ² , 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 (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	5 372,4	диаметром до 530 мм и выше	5 574,0		
С7.2	при давлении в полиэтиленовом газопроводе, в который осуществляется врезка, до 1,2 МПа	при давлении в подземном, надземном (надземном) стальном газопроводе, в который осуществляется врезка, до 1,2 МПа				
	диаметром 100 мм и менее	4 584,0	диаметром 109 мм и менее	3 948,0		
	диаметром 101 мм и выше	8 952,2	диаметром 110 мм и выше	8 636,4		
² 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 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 ($P_{\text{тп}}^1$) определяется по следующей формуле:

$$P_{\text{тп}}^1 = C^{\text{тп}} + C^{\text{г}} \times L^{\text{г}} + C^{\text{спр}} + C^{\text{спр}} \times n + C_{\text{свс}}^{\text{г}} \times L_{\text{свс}}^{\text{г}} + C^{\text{м}} \quad \text{где:}$$

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

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

$L_{\text{свс}}^{\text{г}}$ - протяженность строящихся на объекте капитального строительства внутренних газопроводов i -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 подземного газопровода диаметром 32 мм.

№ п/п	Наименование мероприятия	кол-во	стоимость, руб.
1	Строительство газопровода до граници земельного участка	1 шт.	26 030,00
2	Прокладка стального наземного газопровода диаметром 32 мм (наружные сети) (С ^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%)			$P_{\text{тп}}^1 = \text{«Льготная» плата} + \text{Спр} + C^{\text{г}} \times 10 + \text{Соу}$
Всего стоимость работ с проектом (с учетом НДС 20%)			38 044,78
			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) (С ^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%)			$P_{\text{тп}}^1 = \text{Спр} + C^{\text{г}} \times 10 + \text{Соу}$
Всего стоимость работ с проектом (с учетом НДС 20%)			22 261,63
			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) (С ^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%)			$P_{\text{тп}}^1 = \text{Спр} + C^{\text{г}} \times 10 + \text{Соу}$
Всего стоимость работ с проектом (с учетом НДС 20%)			33 146,34
			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%)			$P_{\text{тп}}^1 = \text{Спр} + \text{Сгокс} \times 10 + \text{Спу}$
Всего стоимость работ с проектом (с учетом НДС 20%)			16 825,61
			17 992,01

Пример 5. Сеть газораспределения диаметром 89 мм из стали построена и проходит в границах земельного участка.

Требуется: прорезку 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 (С7.1 + С7.2)*	1 шт.	5 372,4+3 948,0= 9 320,4
2	Прокладка стального наземного газопровода диаметром 32 мм (наружные сети) (С ^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%)			$P_{\text{тп}}^1 = \text{С7.1} + \text{С7.2} + \text{Спр} + C^{\text{г}} \times 10 + \text{Соу}$
Всего стоимость работ с проектом (с учетом НДС 20%)			21 335,18
			27 356,78

* - проверка соответствия сети газопотребления и установленного газопотребляющего 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 газопотребляющего оборудования объекта капитального строительства к подземному технологическому присоединению; - составление акта о подмачивании технологического присоединения; - направление Заявителем уведомления, предусмотренного Правилами подсчета; - выполнение технических мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (газифик) 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 прусамовладческих работ на сети газопотребления объекта капитального строительства; - приобретение газа, используемого на производстве газопроводов и газопотребляющего оборудования, путем газа в газоснабжающее оборудование.