

**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"> <li>наличие уличной сети газораспределения;</li> <li>для технологического присоединения требуется строительство только газопроводов (без необходимости выполнения мероприятий по прокладке газопроводов бестраншейным способом и устройства пункта редуцирования газа)</li> <li>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.</li> </ul>
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) <sup>1</sup>		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
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	

<sup>1</sup> - 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 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 (Спр)		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 м³/час	руб./ м³	5 012,4	3 870
		пропускной способностью 11-20 м³/час	руб./ м³	3 930	4 287,6
		пропускной способностью 21-31 м³/час	руб./ м³	4 406,4	3 835,2
		пропускной способностью 32-49 м³/час	руб./ м³	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	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, наземном (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

\*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 ( $\Pi_{тн}^2$ ) определяется по следующей формуле:

$$\Pi_{тн}^2 = C^{сп} + C^r \times l^r + C^{спг} + C^{оу} \times n + C_{окс}^r \times l_{окс}^r + C^{пу}$$

где:  $l^r$  - протяженность строящегося газопровода внутри границ участка заявителя до объекта капитального строительства f-типа материала i-того диапазона диаметров и k-типа способа прокладки, км;

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

$l_{окс}^r$  - 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		
2	Прокладка стального надземного газопровода диаметром 32 мм (наружные сети) ( $C^r$ )	1 шт.	26 030,00
3	Установка отключающего устройства диаметром 32 мм ( $C_{оу}$ )	10 м	995,20*10 = 9951,98
4	По желанию заявителя разработка проектной документации (наружные газопроводы) ( $C_{сп}$ )	1 шт.	2 062,8
Всего стоимость работ без проекта (с учетом НДС 20%)		1 шт.	6 021,6
Всего стоимость работ с проектом (с учетом НДС 20%)		$\Pi_{тн}^2 = \text{«Льготная» плата} + C_{сп} + C^r \times 10 + C_{оу}$	
			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) ( $C^r$ )	10 м	1220,00*10=12200,03
2	Установка отключающего устройства диаметром 32 мм ( $C_{оу}$ )	1 шт.	10 161,60
3	По желанию заявителя разработка проектной документации (наружные газопроводы) ( $C_{сп}$ )	1 шт.	6 021,60
Всего стоимость работ без проекта (с учетом НДС 20%)			22 383,23
Всего стоимость работ с проектом (с учетом НДС 20%)		$\Pi_{тн}^2 = C_{сп} + C^r \times 10 + C_{оу}$	
			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) ( $C^r$ )	10 м	2298,47*10=22984,74
2	Установка отключающего устройства диаметром 32 мм ( $C_{оу}$ )	1 шт.	10 161,60
3	По желанию заявителя разработка проектной документации (наружные газопроводы) ( $C_{сп}$ )	1 шт.	6 021,60
Всего стоимость работ без проекта (с учетом НДС 20%)			33 146,34
Всего стоимость работ с проектом (с учетом НДС 20%)		$\Pi_{тн}^2 = C_{сп} + C^r \times 10 + C_{оу}$	
			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) ( $C_{пу}$ )	1 шт.	1 635,60
2	Устройство внутреннего газопровода диаметром 15 мм ( $C_{гокс}$ )	10 м	919,00*10=9190,01
3	По желанию заявителя разработка проектной документации (внутренние газопроводы) ( $C_{сп}$ )	1 шт.	7 166,40
Всего стоимость работ без проекта (с учетом НДС 20%)			10 825,61
Всего стоимость работ с проектом (с учетом НДС 20%)		$\Pi_{тн}^2 = C_{сп} + C_{гокс} \times 10 + C_{пу}$	
			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.	5 372,4+3 948,0= 9 320,4
2	Прокладка стального надземного газопровода диаметром 32 мм (наружные сети) ( $C^r$ )	10 м	995,20*10 = 9951,98
3	Установка отключающего устройства диаметром 32 мм ( $C_{оу}$ )	1 шт.	2 062,80
4	По желанию заявителя разработка проектной документации (наружные газопроводы) ( $C_{сп}$ )	1 шт.	6 021,60
Всего стоимость работ без проекта (с учетом НДС 20%)			21 335,18
Всего стоимость работ с проектом (с учетом НДС 20%)		$\Pi_{тн}^2 = C7.1 + C7.2 + C_{сп} + C^r \times 10 + C_{оу}$	
			27 356,78

- проверка соответствия сети газопотребления и установленного газоиспользующего оборудования техническим условиям разработанной в соответствии с исполнительными (технической) документацией, проектной документацией (если разработка проектной документации предусмотрена законодательством Российской Федерации) на сеть газопотребления объекта капитального строительства; - составление акта готовности сетей газопотребления объекта капитального строительства к подключению (технологическому присоединению), акта о подключении (технологическом присоединении); - направление Заявителю уведомления о готовности сетей газопотребления объекта капитального строительства к подключению (технологическому присоединению); - выполнение технических мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) 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 проведения работ на сети газопотребления объекта капитального строительства; - приобретение газа, используемого на продукцию газопроводов и газоиспользующего оборудования, пуск газа в газоиспользующее оборудование.