

Стоимость технологического присоединения газоиспользующего оборудования с расходом газа до 5 куб.м/час к сетям АО «Газпром газораспределение Владимир», ЗАО «Радугазэнерго», 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.	проектирование внутри границ земельного участка (наружные и внутренние газопроводы)	проектирование внутри границ земельного участка (наружные газопроводы)
	протяженность от 26 м до 50 м	руб./ед.	13 188,0	6 021,6
	протяженность от 51 м до 75 м	руб./ед.	18 114,0	10 947,6
	протяженность от 76 до 100 м	руб./ед.	20 304,0	13 137,6
			25 306,8	18 140,4
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.				
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 (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	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	3 948,0
	диаметром 101 мм и выше		8 952,2	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.				