

**Стоимость технологического присоединения газоиспользующего оборудования с расходом газа до 5 куб.м/час к сетям АО «Газпром газораспределение Владимир», ЗАО «Радугаэнерго»**

в текущих ценах 2020 года (с НДС)

**ДО ГРАНИЦЫ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА ЗАЯВИТЕЛЯ с 01.01.2020**

(постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 24.12.2019 № 52/2)

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 газоиспользующего оборудования заявителя до сети ГРО) с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа.</li> </ul>
<b>36 625,00 руб.</b> (городской населенный пункт)	1. проектно-изыскательские работы до границ земельного участка;
<b>27 332,00 руб.</b> (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 01.01.2020**

(постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 05.12.2019 № 46/3)

Показатель	Ед. изм.	В текущих ценах 2020 года (с НДС)			
Стандартизированная тарифная ставка на проектирование сети газопотребления (Спр) <sup>1</sup>	руб./ед.	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	13 188,00	6 021,60	7 166,40
		протяженность от 26 м до 50 м	18 114,00	10 947,60	
		протяженность от 51 м до 75 м	20 304,00	13 137,60	
		протяженность от 76 до 100 м	25 306,80	18 140,40	

<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 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	1 047,94				
диаметром 46 - 57 мм	руб./метр	1 934,83				
подземная прокладка стальных газопроводов						
диаметром до 45 мм	руб./метр	2 420,29				
диаметром 46 - 76 мм	руб./метр	2 636,12				
подземная прокладка полиэтиленовых газопроводов						
диаметром до 63 мм	руб./метр	1 284,66				
Ставка на установку пункта редуцирования газа (Спрг)	руб./ м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup> /час	5 277,60	4 075,20
				пропускной способностью 11-20 м <sup>3</sup> /час	4 138,80	3 766,80
				пропускной способностью 21-31 м <sup>3</sup> /час	4 135,20	3 426,00
				пропускной способностью 32-49 м <sup>3</sup> /час	2 620,80	2 172,00
Ставка на установку отключающих устройств (Соу)	руб./ед	наружная установка (при подземной прокладке газопровода)	наружная установка (при надземной прокладке газопровода)			
				25 мм	10 222,80	1 641,60
				32 мм	11 230,80	2 163,60
				57 мм	16 333,20	3 723,60

**Ставки на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства заявителя (Стокс)**

диаметром 11-15 мм	руб./метр	948,25
диаметром 16-20 мм	руб./метр	985,91
диаметром 21-25 мм	руб./метр	1 055,79
диаметром 26-32 мм	руб./метр	1 144,42

Ставки на установку прибора учета газа (Спу)	руб./ед	внутренняя установка (без стоимости прибора учета)	наружная установка (без стоимости прибора учета)
		диаметром до 50 мм	1 722,00

**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 05.12.2019 №46/3)

С7.1	при давлении в <b>стальном наземном (надземном)</b> газопроводе, в который осуществляется врезка, до 1,2 МПа	при давлении в <b>подземном стальном, полиэтиленовом</b> газопроводе, в который осуществляется врезка, до 1,2 МПа	
	диаметром до 530 мм и выше	5 725,20	5 946,00
С7.2	при давлении в <b>полиэтиленовом</b> газопроводе, в который осуществляется врезка, до 1,2 МПа	при давлении в <b>подземном, наземном (надземном) стальном</b> газопроводе, в который осуществляется врезка, до 1,2 МПа	
	диаметром до 109 мм и менее	4 994,40	4 183,20
	диаметром 110 мм и выше	9 064,80	8 730,00

\*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»**

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

$$\Pi_{\text{тп}}^3 = C^{\text{сп}} + C^{\Gamma} \times l^{\Gamma} + C^{\text{спр}} + C^{\text{соу}} \times n + C_{\text{окс}}^{\Gamma} \times l_{\text{окс}}^{\Gamma} + C^{\text{пу}}, \text{ где:}$$

$\Gamma$  - 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.	27 332,00
2	Прокладка стального надземного газопровода диаметром 32 мм (наружные сети) ( $C^{\Gamma}$ )	10 м	1 047,94*10 = 10 479,44
3	Установка отключающего устройства (при надземной прокладке газопровода) диаметром 32 мм ( $C_{\text{оу}}$ )	1 шт.	2 163,60
4	По желанию заявителя разработка проектной документации (наружные газопроводы) (Спр)	1 шт.	6 021,60
Всего стоимость работ без проекта (с учетом НДС 20%)		$\Pi_{\text{тп}}^3 = \text{«Льготная» плата} + C^{\text{спр}} + C^{\Gamma} \times 10 + C_{\text{оу}}$	<b>39 975,04</b>
Всего стоимость работ с проектом (с учетом НДС 20%)			<b>45 996,64</b>

**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) ( $C^{\Gamma}$ )	10 м	1 284,66*10 = 12 846,62
2	Установка отключающего устройства (при подземной прокладке газопровода) диаметром 32 мм ( $C_{\text{оу}}$ )	1 шт.	11 230,80
3	По желанию заявителя разработка проектной документации (наружные газопроводы) (Спр)	1 шт.	6 021,60
Всего стоимость работ без проекта (с учетом НДС 20%)		$\Pi_{\text{тп}}^3 = C^{\text{спр}} + C^{\Gamma} \times 10 + C_{\text{оу}}$	<b>24 077,42</b>
Всего стоимость работ с проектом (с учетом НДС 20%)			<b>30 099,02</b>

**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) ( $C^{\Gamma}$ )	10 м	2 420,29*10 = 24 202,93
2	Установка отключающего устройства (при подземной прокладке газопровода) диаметром 32 мм ( $C_{\text{оу}}$ )	1 шт.	11 230,80
3	По желанию заявителя разработка проектной документации (наружные газопроводы) (Спр)	1 шт.	6 021,60
Всего стоимость работ без проекта (с учетом НДС 20%)		$\Pi_{\text{тп}}^3 = C^{\text{спр}} + C^{\Gamma} \times 10 + C_{\text{оу}}$	<b>35 433,73</b>
Всего стоимость работ с проектом (с учетом НДС 20%)			<b>41 455,33</b>

**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.	1 722,00
2	Устройство внутреннего газопровода диаметром 15 мм (Сгокс)	10 м	948,25*10 = 9 482,54
3	По желанию заявителя разработка проектной документации (внутренние газопроводы) (Спр)	1 шт.	7 166,40
Всего стоимость работ без проекта (с учетом НДС 20%)		$\Pi_{\text{тп}}^3 = C^{\text{спр}} + C_{\text{гокс}} \times 10 + C_{\text{спу}}$	<b>11 204,54</b>
Всего стоимость работ с проектом (с учетом НДС 20%)			<b>18 370,94</b>

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

Требуется: врезка 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 ( $C_{7.1} + C_{7.2}$ ) *	1 шт.	5 725,2+4 183,2= 9 908,40
2	Прокладка стального надземного газопровода диаметром 32 мм (наружные сети) ( $C^{\Gamma}$ )	10 м	1 047,94*10 = 10 479,44
3	Установка отключающего устройства (при надземной прокладке газопровода) диаметром 32 мм ( $C_{\text{оу}}$ )	1 шт.	2 163,60
4	По желанию заявителя разработка проектной документации (наружные газопроводы) (Спр)	1 шт.	6 021,60
Всего стоимость работ без проекта (с учетом НДС 20%)		$\Pi_{\text{тп}}^3 = C_{7.1} + C_{7.2} + C^{\text{спр}} + C^{\Gamma} \times 10 + C_{\text{оу}}$	<b>22 551,44</b>
Всего стоимость работ с проектом (с учетом НДС 20%)			<b>28 573,04</b>

\* - 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, бесхозяйной 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.