

**Примеры расчета платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования с расходом газа до 5 куб.м/час к сети:**  
**АО «Газпром газораспределение Владимир», ЗАО «Радугазэнерго»**

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

$$\Pi_{\text{тн}}^3 = C^{\text{нр}} + C^{\Gamma} \times l^{\Gamma} + C^{\text{нпр}} + C^{\text{оу}} \times n + C_{\text{окс}}^{\Gamma} \times l_{\text{окс}}^{\Gamma} + C^{\text{нл}}, \text{ где:}$$

$l^{\Gamma}$  - протяженность строящегося газопровода внутри границ участка заявителя до объекта капитального строительства  $\Gamma$ -типа 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  $\Gamma$ -типом материала  $i$ -то 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	$1\,047,94 \times 10 = 10\,479,44$
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) ( $C_{\text{спр}}$ )	1 шт.	6 021,60
Всего стоимость работ без проекта (с учетом НДС 20%)			$\Pi_{\text{тн}}^3 = \text{«Льготная» плата} + C_{\text{спр}} + C^{\Gamma} \times 10 + C_{\text{оу}}$
Всего стоимость работ с проектом (с учетом НДС 20%)			39 975,04
Всего стоимость работ с проектом (с учетом НДС 20%)			45 996,64

**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	$1\,284,66 \times 10 = 12\,846,62$
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) ( $C_{\text{спр}}$ )	1 шт.	6 021,60
Всего стоимость работ без проекта (с учетом НДС 20%)			$\Pi_{\text{тн}}^3 = C_{\text{спр}} + C^{\Gamma} \times 10 + C_{\text{оу}}$
Всего стоимость работ с проектом (с учетом НДС 20%)			24 077,42
Всего стоимость работ с проектом (с учетом НДС 20%)			30 099,02

**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	$2\,420,29 \times 10 = 24\,202,93$
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) ( $C_{\text{спр}}$ )	1 шт.	6 021,60
Всего стоимость работ без проекта (с учетом НДС 20%)			$\Pi_{\text{тн}}^3 = C_{\text{спр}} + C^{\Gamma} \times 10 + C_{\text{оу}}$
Всего стоимость работ с проектом (с учетом НДС 20%)			35 433,73
Всего стоимость работ с проектом (с учетом НДС 20%)			41 455,33

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

**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	$1\,047,94 \times 10 = 10\,479,44$
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) ( $C_{\text{спр}}$ )	1 шт.	6 021,60
Всего стоимость работ без проекта (с учетом НДС 20%)			$\Pi_{\text{тн}}^3 = C_{7.1} + C_{7.2} + C_{\text{спр}} + C^{\Gamma} \times 10 + C_{\text{оу}}$
Всего стоимость работ с проектом (с учетом НДС 20%)			22 551,44
Всего стоимость работ с проектом (с учетом НДС 20%)			28 573,04

\* - 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); - направлены Заявителю уведомления, предусмотренных Правилами подключения; - выполнение технических мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) газораспределительной сети ГРО или сети газораспределения и (или) газопотребления основного абонента, беспхоззяной газораспределительно 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 и продувку газопроводов и газоиспользующего оборудования, пуск газа в газоиспользующее оборудование.

**Стоимость технологического присоединения газоиспользующего оборудования с расходом газа до 5 куб.м/час к сетям АО «Газпром газораспределение Владимир», ЗАО «Радугазэнерго»**  
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>			
36 625,00 руб. (городской населенный пункт)	1. проектно-изыскательские работы до границ земельного участка;			
27 332,00 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 01.01.2020 (постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 05.12.2019 № 46/3)				
Показатель		Ед. изм.		
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.	13 188,00	6 021,60	7 166,40
протяженность от 26 м до 50 м	руб./ед.	18 114,00	10 947,60	
протяженность от 51 м до 75 м	руб./ед.	20 304,00	13 137,60	
протяженность от 76 до 100 м	руб./ед.	25 306,80	18 140,40	
<i>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 10-2012.</i>				
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)		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	руб./ м <sup>3</sup>	5 277,60	4 075,20	
пропускной способностью 11-20 м <sup>3</sup> /час	руб./ м <sup>3</sup>	4 138,80	3 766,80	
пропускной способностью 21-31 м <sup>3</sup> /час	руб./ м <sup>3</sup>	4 135,20	3 426,00	
пропускной способностью 32-49 м <sup>3</sup> /час	руб./ м <sup>3</sup>	2 620,80	2 172,00	
Ставка на установку отключающих устройств (Соу)		наружная установка (при подземной прокладке газопровода)	наружная установка (при надземной прокладке газопровода)	
25 мм	руб./ед	10 222,80	1 641,60	
32 мм	руб./ед	11 230,80	2 163,60	
57 мм	руб./ед	16 333,20	3 723,60	
Ставки на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства заявителя (Сгоке)				
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)		внутренняя установка (без стоимости прибора учета)	наружная установка (без стоимости прибора учета)	
диаметром до 50 мм	руб./ед	1 722,00	5 118,00	
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 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	5 725,20	диаметром до 530 мм и выше	5 946,00
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 до 109 мм и менее	4 994,40	диаметром 100 мм и менее	4 183,20
	диаметром 110 мм и выше	9 064,80	диаметром 101 мм и выше	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.				