

Примеры расчета платы за технологическое присоединение газоиспользующего 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 ($\Pi_{\text{тп}}^3$) определяется по следующей формуле:

$$\Pi_{\text{тп}}^3 = C^{\text{нр}} + C^{\Gamma} \times l^{\Gamma} + C^{\text{нрг}} + C^{\text{оу}} \times n + C_{\text{окс}}^{\Gamma} \times l_{\text{окс}}^{\Gamma} + C^{\text{пу}}, \text{ где:}$$

l^{Γ} - 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		
2	Прокладка стального надземного газопровода диаметром 32 мм (наружные сети) (C^{Γ})	1 шт.	26 030,00
3	Установка отключающего устройства диаметром 32 мм ($C_{\text{оу}}$)	10 м	995,20*10 = 9951,98
4	По желанию заявителя разработка проектной документации (наружные газопроводы) (Спр)	1 шт.	2 062,8
Всего стоимость работ без проекта (с учетом НДС 20%)			6 021,6
Всего стоимость работ с проектом (с учетом НДС 20%)		$\Pi_{\text{тп}}^3 = \text{«Льготная» плата} + \text{Спр} + C^{\Gamma} \times 10 + C_{\text{оу}}$	
			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^{Γ})	10 м	1220,00*10=12200,03
2	Установка отключающего устройства диаметром 32 мм ($C_{\text{оу}}$)	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%)			6 021,60
Всего стоимость работ с проектом (с учетом НДС 20%)		$\Pi_{\text{тп}}^3 = \text{Спр} + C^{\Gamma} \times 10 + C_{\text{оу}}$	
			22 361,63
			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) (C^{Γ})	10 м	2298,47*10=22984,74
2	Установка отключающего устройства диаметром 32 мм ($C_{\text{оу}}$)	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%)			6 021,60
Всего стоимость работ с проектом (с учетом НДС 20%)		$\Pi_{\text{тп}}^3 = \text{Спр} + C^{\Gamma} \times 10 + C_{\text{оу}}$	
			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%)			7 166,40
Всего стоимость работ с проектом (с учетом НДС 20%)		$\Pi_{\text{тп}}^3 = \text{Спр} + \text{Сгокс} \times 10 + \text{Спу}$	
			10 825,61
			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 ($C_{7.1} + C_{7.2}$) *	1 шт.	5 372,4+3 948,0=9 320,4
2	Прокладка стального надземного газопровода диаметром 32 мм (наружные сети) (C^{Γ})	10 м	995,20*10 = 9951,98
3	Установка отключающего устройства диаметром 32 мм ($C_{\text{оу}}$)	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%)			6 021,60
Всего стоимость работ с проектом (с учетом НДС 20%)		$\Pi_{\text{тп}}^3 = C_{7.1} + C_{7.2} + \text{Спр} + C^{\Gamma} \times 10 + C_{\text{оу}}$	
			21 335,18
			27 356,78

* - 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 уведомления, 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.