



**«О государственном
регулировании платы за
технологическое присоединение к
газораспределительным
сетям»**

Директор департамента
Новоселова Мария Сергеевна

16 ноября,
Владимир 2017



1. Основные положения формирования и государственного регулирования цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке и платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2000 № 1021
2. Правила подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2013 № 1314 (далее – Правила)
3. Методические указания по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, утвержденные приказом ФСТ России от 28.04.2014 № 101-э/3

16 ноября,
Владимир 2017



1. Плата за технологическое присоединение «льготной» категории заявителей, максимальный расход газа газоиспользующего оборудования которых не превышает $5 \text{ м}^3/\text{ч}$ и $15 \text{ м}^3/\text{ч}$.
2. Стандартизированные тарифные ставки, предназначенные для определения платы за технологическое присоединение.
3. Индивидуальная плата за технологическое присоединение к газораспределительным сетям.

16 ноября,
Владимир 2017



Актуальные вопросы формирования и применения платы за технологическое присоединение к газораспределительным сетям домовладений, максимальный расход газа газоиспользующего оборудования которых не превышает 5 м³/ч. в час

1. Плата за технологическое присоединение рассматриваемой категории потребителей установлена постановлением регулирующего органа от 30 апреля 2014 г. № 18/4 в размере 31 410,00 руб. (с учетом НДС)

2. Условия применения «льготной» платы:

- расстояние от газоиспользующего оборудования до сети газораспределения газораспределительной организации, в которую подана заявка, измеряемое по прямой линии до точки подключения, составляет не более 200 метров;

- рабочее давление составляет не более 0,3 МПа;

- мероприятия предполагают строительство только газопроводов-вводов (без устройства пунктов редуцирования газа)

16 ноября,
Владимир 2017



Департамент цен и тарифов администрации Владимирской области

Газификация жилого домовладения с расходом газа до 5 м³/ч. АО «Газпром газораспределение Владимир»

Уличная газораспределительная сеть проложена

Что включено: строительство газопровода-ввода от точки врезки до отключающего устройства потребителя

Условия:

- Проектное рабочее давление < 0,3 Мпа
- Расстояние от газоиспользующего оборудования до сети газораспределения ГРО не более 200 м

Граница земельного участка

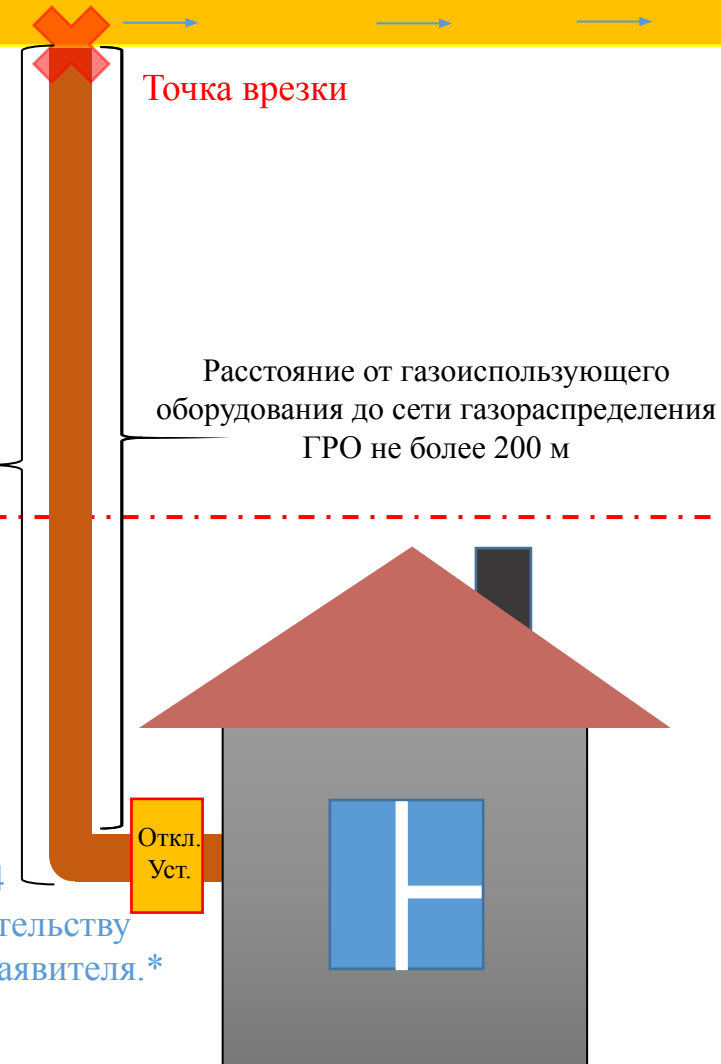
31 410 руб. с НДС.

- Работы выполняются собственником:**
- Разработка проектно-сметной документации
 - Строительно-монтажные работы (сеть газопотребления)
 - Приобретение и монтаж газопотребляющего оборудования

Исполнителя работ выбирает собственник

Газораспределительная организация С 5 сентября 2017 года, в соответствии с п. 88 Правил, плата согласно постановлению департамента цен и тарифов адм. области от 30.04.2014 № 18/4 составляет 31 410 руб., которая включает в себя работы по строительству сети газопровода от точки врезки до газоиспользующего оборудования заявителя.*

Итого: 31 410 руб. с НДС.



*Указанная норма действует до внесения соответствующих изменений в Методические указания, утвержденные приказом ФСТ России от 28.04.2014 № 101-э/3. В стоимость работ не включены затраты на покупку и монтаж газопотребляющего оборудования и приборов учета заявителя.

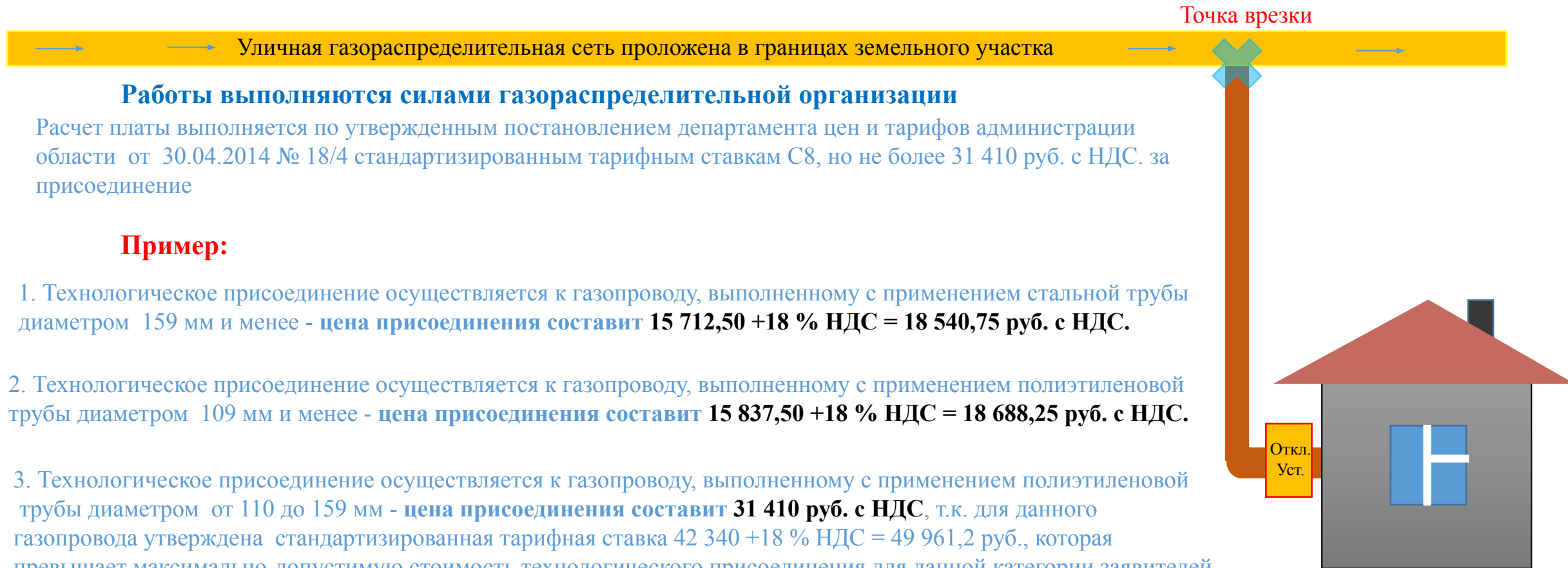


Департамент цен и тарифов администрации Владимирской области

Газификация жилого домовладения с расходом газа до 5 м³/ч.

в случае прохождения газораспределительной сети АО «Газпром газораспределение Владимир»
в границах земельного участка заявителя

Граница земельного участка



Работы выполняются силами газораспределительной организации

Расчет платы выполняется по утвержденным постановлением департамента цен и тарифов администрации области от 30.04.2014 № 18/4 стандартизированным тарифным ставкам С8, но не более 31 410 руб. с НДС. за присоединение

Пример:

1. Технологическое присоединение осуществляется к газопроводу, выполненному с применением стальной трубы диаметром 159 мм и менее - **цена присоединения составит 15 712,50 +18 % НДС = 18 540,75 руб. с НДС.**
2. Технологическое присоединение осуществляется к газопроводу, выполненному с применением полиэтиленовой трубы диаметром 109 мм и менее - **цена присоединения составит 15 837,50 +18 % НДС = 18 688,25 руб. с НДС.**
3. Технологическое присоединение осуществляется к газопроводу, выполненному с применением полиэтиленовой трубы диаметром от 110 до 159 мм - **цена присоединения составит 31 410 руб. с НДС**, т.к. для данного газопровода утверждена стандартизированная тарифная ставка 42 340 +18 % НДС = 49 961,2 руб., которая превышает максимально-допустимую стоимость технологического присоединения для данной категории заявителей.

*В стоимость работ не включены затраты на покупку и монтаж газопотребляющего оборудования и приборов учета заявителя



Департамент цен и тарифов администрации Владимирской области

Сведения о стандартизированных тарифных ставках, предназначенных для определения платы за технологическое присоединение к газовым сетям с учетом субъектов ЦФО.

Показатели	Утверждено постановлением ДЦТ от 18.06.2014 №23/1	Владимирская область	MIN	Наименование области	MAX	Наименование области
Ставка С 1, руб/ед. (более 150 м)		366 840,00	56 520,07	Липецкая область	1 693 018,40	г. Москва
Ставка С2, руб/куб.м (150 м и менее)	1 547,30	1 547,30	608,71	Ярославская область	6 733,79	Ивановская область
Ставка С3ij (надземная (надземная) прокладка), тыс.руб. (стальной газопровод, более 150 м, ТЕР 2001 года)						
158 мм и менее		162,49	155,53	Орловская область	296,15	Тамбовская область
159-218 мм		292,51	187,33	Курская область	385,66	Ярославская область
219-272 мм		391,09	234,34	Курская область	561,65	Тульская область
273-324 мм		501,86	297,98	Курская область	852,08	Тульская область
325-425 мм		547,28	467,96	Курская область	1 072,52	Тульская область
426-529 мм		1 222,61	1 116,80	Ивановская область	1 415,00	Тульская область
530 мм и выше		1 729,36	1 675,89	Ивановская область	1 962,45	Курская область
Ставка С3ij (подземная прокладка), тыс.руб. (стальной газопровод, более 150 м, ТЕР 2001 года)						
158 мм и менее		182,20	131,42	Липецкая область	446,26	Кировская область
159-218 мм		377,93	275,55	Курская область	962,90	Кировская область
219-272 мм		496,98	363,80	Тамбовская область	1 008,55	Кировская область
273-324 мм		717,59	470,66	Курская область	1 184,91	Кировская область
325-425 мм		844,90	696,49	Липецкая область	1 105,51	Московская область
426-529 мм		1 218,44	887,65	Тверская область	1 640,59	Московская область
530 мм и выше		1 233,19	1 905,85	Курская область	2 293,34	Ивановская область
Ставка С4 (полиэтиленовые газопроводы, более 150 м, ТЕР 2001 года), тыс. руб.						
109 мм и менее		101,71	59,48	Липецкая область	378,69	Кировская область
110-159 мм		176,43	80,01	Курская область	447,66	Московская область
160-224 мм		316,75	149,98	Курская область	738,35	Московская область
225-314 мм		603,74	262,51	Брянская область	1 267,59	Калужская область
315-399 мм		1 099,05	780,16	Рязанская область	2 424,77	Калужская область
400 мм и выше		2 216,90	1 617,66	Тульская область	4 182,96	Калужская область



Департамент цен и тарифов администрации Владимирской области

Сведения о стандартизированных тарифных ставках, предназначенных для определения платы за технологическое присоединение к газовым сетям с учетом субъектов ЦФО.

Показатели	Утверждено постановлением ДЦТ от 18.06.2014 №23/1	Владимирская область	MIN	Наименование области	MAX	Наименование области
Ставка С5 (150 м и менее, ТЕР 2001 года), руб./куб.м						
150 м и менее	435,97	435,97	277,48	Тамбовская область	2 654,73	Ивановская область
Ставка С6 (строительство (реконструкция) газорегуляторных пунктов, ТЕР 2001 года), руб./куб.м						
до 40 куб. метров в час		1 510,34	343,52	Ярославская область	3 555,25	Калужская область
40 - 99 куб. метров в час		880,70	373,81	Ярославская область	2 150,48	Липецкая область
100 - 399 куб. метров в час		515,33	173,45	Курская область	1 801,54	Тверская область
400 - 999 куб. метров в час		198,22	63,31	Курская область	489,09	Воронежская область
1000 - 1999 куб. метров в час		153,55	28,90	Курская область	396,53	Воронежская область
2000 - 2999 куб. метров в час		92,68	20,68	Курская область	145,00	Московская область
3000 - 3999 куб. метров в час		70,40	19,99	Рязанская область	128,20	Калужская область
4000 - 4999 куб. метров в час		65,55	14,01	Рязанская область	294,00	Московская область
5000 - 9999 куб. метров в час		42,98	7,03	Рязанская область	220,00	Московская область
10000 - 19999 куб. метров в час		19,01	67,86	Рязанская область	116,89	Калужская область
20000 - 29999 куб. метров в час		10,09	52,45	Курская область	82,66	Калужская область
30000 куб. метров в час и выше		8,86	37,46	Курская область	82,66	Калужская область
Ставка С7 (строительство (реконструкция) станций катодной защиты, ТЕР 2001 года), руб./куб.м						
Станция катодной защиты 1-го типа		506,66	51,85	Ярославская область	775,90	Липецкая область
Станция катодной защиты 2-го типа		470,44	71,51	Ярославская область	424,37	Кировская область
Станция катодной защиты 3-го типа		824,78	0,00		0,00	
Станция катодной защиты защиты m-го типа		1 104,60	0,00		0,00	
Станция катодной защиты защиты 5-го типа		1 188,06	0,00		0,00	



Департамент цен и тарифов администрации Владимирской области

Сведения о стандартизированных тарифных ставках, предназначенных для определения платы за технологическое присоединение к газовым сетям с учетом субъектов ЦФО.

Показатели	Утверждено постановлением ДЦТ от 18.06.2014 №23/1	Владимирская область	MIN	Наименование области	MAX	Наименование области
С8 (врезка и проверка выполнения Заявителем ТУ, стальные газопроводы), тыс.руб.						
158 мм и менее	15,71	15,71	10,76	Брянская область	227,02	Московская область
159-218 мм		41,38	10,76	Брянская область	305,77	Московская область
219-272 мм		50,03	10,76	Брянская область	575,67	Московская область
273-324 мм		65,68	20,19	Липецкая область	667,70	Московская область
325-425 мм		90,75	21,00	Липецкая область	826,82	Московская область
426-529 мм		130,80	24,37	Курская область	3 127,38	Московская область
530 мм и выше		160,98	24,37	Курская область	5 679,32	Московская область
С8 (врезка и проверка выполнения Заявителем ТУ, полиэтиленовые газопроводы), тыс.руб.						
109 мм и менее	15,84	15,84	5,90	Смоленская область	78,44	Калужская область
110-159 мм		42,34	5,90	Смоленская область	80,02	Рязанская область
160-224 мм		44,14	5,90	Смоленская область	95,67	Рязанская область
225-314 мм		51,61	5,90	Смоленская область	102,43	Московская область
315-399 мм		53,10	5,90	Смоленская область	131,44	Тамбовская область
400 мм и выше		98,79	5,90	Смоленская область	166,59	Московская область

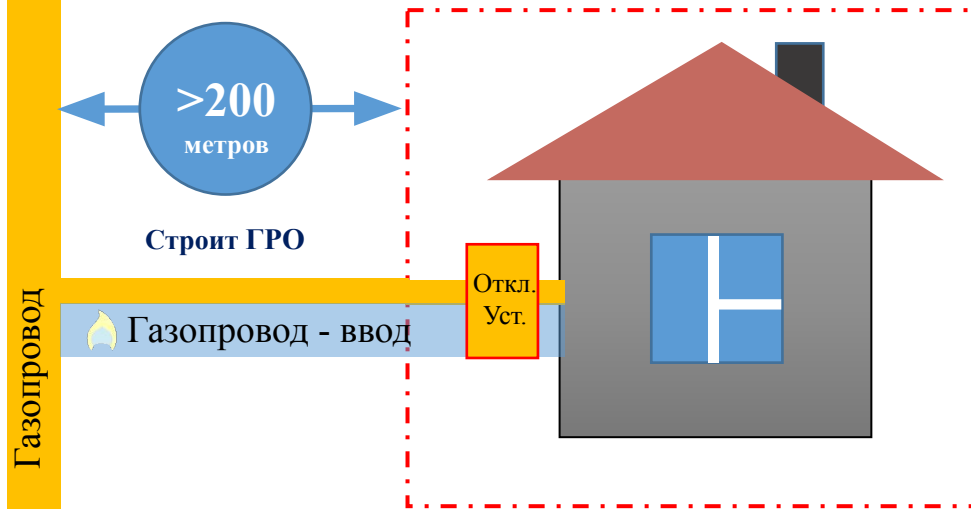


Департамент цен и тарифов администрации Владимирской области

Присоединение любого объекта к сети АО «Газпром газораспределение Владимир» с рабочим давлением < 0,3 Мпа по стандартизированным тарифным ставкам

(Постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 18 июня 2014 г. № 23/1)

Граница земельного участка



Формула расчета стоимости:

$$C1 + C3 (C4) \times K \times L + (C6 \times V \times K)^* + (C7 \times V \times K)^* + C8$$

Где:

V — планируемый суммарный объем максимального часового расхода газа газоиспользующего оборудования

СТС — стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации

K — индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для Владимирской области, применяемый к территориальным единичным расценкам 2001 года ***

L — протяженность газопровода

* При необходимости

** Постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 18 июня 2014 г. № 23/1

*** Значение индекса изменения сметной стоимости для внешних инженерных сетей газоснабжения на 3 квартал 2017 года - 7,32

СТС (ставка)	Установлено** без НДС в ценах 2001 г.	Расшифровка ставки
C1	текущих ценах	разработка проектной документации, для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО составляет более 150 м
C3	ценах 2001г.	строительство (реконструкция) 1-го км стального газопровода. Для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО составляет более 150 метров
C4	ценах 2001г.	строительство (реконструкция) 1-го км полиэтиленового газопровода. Для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО составляет более 150 метров
C6	ценах 2001г.	строительство (реконструкция) газорегуляторных пунктов максимального часового расхода газа
C7	ценах 2001г.	строительство (реконструкция) станций катодной защиты
C8	текущих ценах	проверка выполнения Заявителем технических условий, осуществление фактического подключения объектов капитального строительства Заявителя к сети и проведение пуска газа



Определение платы за технологическое присоединение к газораспределительным сетям по индивидуальному проекту

(постановление Правительства Российской Федерации от 30.12.2013 № 1314)

1. По индивидуальному проекту технологическое присоединение осуществляется в случае отсутствия технической возможности присоединения, а также при:

- проведении лесоустроительных работ;
- проведении врезки в газопроводы диаметром не менее 250 мм под давлением не менее 0,3 МПа;
- переходах через водные преграды;
- прокладке газопровода методом горизонтально направленного бурения;
- прокладке газопровода по болотам 3-го типа, и (или) в скальных породах, и (или) на землях особо охраняемых природных территорий;
- подключении газоиспользующего оборудования с максимальным расходом газа свыше 500 куб. метров газа в час и (или) проектным рабочим давлением в присоединяемом газопроводе свыше 0,6 МПа

2. Размер платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту утверждается соответствующим постановлением департамента цен и тарифов администрации области

16 ноября,
Владимир 2017



Спасибо за внимание!

По вопросам, касающимся определения размера платы за технологическое присоединение к газораспределительным сетям, можно обращаться в адрес департамента цен и тарифов:

Тел: (4922) 53-06-26

e-mail: dct@dct33.ru

16 ноября,
Владимир 2017