



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

10.05.2018

№ 16/7

*О внесении изменений в постановление
департамента цен и тарифов
администрации области от 28.12.2017 № 63/3*

В соответствии с Федеральным законом от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2000 № 1021 «О государственном регулировании цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке и платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации», Методическими указаниями по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, утвержденными приказом ФСТ России от 28.04.2014 № 101-э/3, на основании протокола заседания правления департамента цен и тарифов администрации области от 10.05.2018 № 16 департамент цен и тарифов администрации области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести изменения в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 28.12.2017 № 63/3 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок и формулы определения платы за технологическое присоединение к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Владимир», ЗАО «Радугаэнерго»:

1.1. В пункте 1 слова «приложению № 1» заменить словами «приложениям №№ 1 и 2».

1.2. В пункте 2 слова «приложению № 2» заменить словами «приложению № 3».

1.3. В пункте 3 слова «приложению № 3» заменить словами «приложению № 4».

1.4. Приложение № 1 к постановлению изложить в следующей редакции согласно приложению № 1.

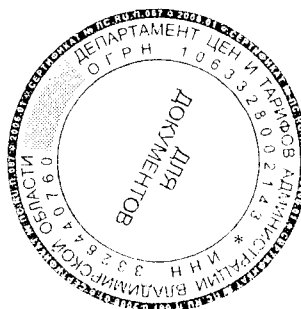
1.5. Дополнить постановление приложением №2 в следующей редакции согласно приложению №2.

1.6. Приложения №№ 2 и 3 к постановлению считать приложениями №№ 3 и 4 соответственно.

2. Изменения, указанные в пункте 1 настоящего постановления, действуют с 17 мая 2018 года.

3. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в средствах массовой информации.

Заместитель директора
департамента цен и тарифов
администрации Владимирской области



Н.Н. Курпан

Приложение № 1
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 10.05.2018 № 16/7

Стандартизированные тарифные ставки, применяемые для расчета платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Владимир» до границы земельного участка заявителя, (без учета НДС)

№ п/п	Стандартизированная тарифная ставка	Единица измерения	Величина ставки
1.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с разработкой проектной документации, для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет более 150 метров, (в текущих ценах):		
1.1.	Стандартизированная тарифная ставка с учетом затрат на проведение экспертизы проектной документации:		
	С1 ₁₅₀₋₅₀₀	руб. за 1 присоединение	202 560,00
	С1 ₅₀₀₋₁₀₀₀		492 380,00
	С1 ₁₀₀₀₋₂₀₀₀		716 380,00
	С1 ₂₀₀₀₋₄₀₀₀		990 400,00
	С1 ₄₀₀₀₋₁₀₀₀₀		1 545 760,00
	С1 ₁₀₀₀₀₋₂₀₀₀₀		2 515 690,00
	С1 ₂₀₀₀₀₋₃₀₀₀₀		3 579 080,00
1.2.	Стандартизированная тарифная ставка без учета расходов на проведение экспертизы проектной документации (применяется для случаев строительства только газопроводов-вводов низкого давления), (в текущих ценах):		
	С1 ₁₅₀₋₅₀₀	руб. за 1 присоединение	150 550,00
	С1 ₅₀₀₋₁₀₀₀		365 940,00
	С1 ₁₀₀₀₋₂₀₀₀		532 410,00
	С1 ₂₀₀₀₋₄₀₀₀		736 080,00
	С1 ₄₀₀₀₋₁₀₀₀₀		1 148 810,00
	С1 ₁₀₀₀₀₋₂₀₀₀₀		1 869 660,00
	С1 ₂₀₀₀₀₋₃₀₀₀₀		2 659 980,00
2	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с разработкой проектной документации, для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет 150 метров и менее (с учетом затрат на проведение экспертизы проектных решений), (в текущих ценах):		
	С2	руб./куб.м в час	1 117,21
3	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) стального газопровода i-того диапазона диаметров и j-того типа прокладки, используемая для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет более 150 метров (С3ij), (в ценах 2001 года):		
3.1.	Наземная (надземная) прокладка строящегося (реконструируемого) газопровода диаметром:		
	158 мм и менее	руб. за 1 км	162 490,00
	159-218 мм	руб. за 1 км	292 510,00
	219-272 мм	руб. за 1 км	391 090,00
	273-324 мм	руб. за 1 км	501 860,00

	325-425 мм	руб. за 1 км	547 280,00
	426-529 мм	руб. за 1 км	1 222 610,00
	530 мм и выше	руб. за 1 км	1 729 360,00
3.2.	Подземная прокладка строящегося (реконструируемого) газопровода диаметром:		
	158 мм и менее	руб. за 1 км	182 200,00
	159-218 мм	руб. за 1 км	377 930,00
	219-272 мм	руб. за 1 км	496 980,00
	273-324 мм	руб. за 1 км	717 590,00
	325-425 мм	руб. за 1 км	844 900,00
	426-529 мм	руб. за 1 км	1 218 440,00
	530 мм и выше	руб. за 1 км	1 233 190,00
4	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) полиэтиленового газопровода k-того диапазона диаметров, используемая для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет более 150 метров (С4k), (в ценах 2001 года):		
	109 мм и менее	руб. за 1 км	101 710,00
	110-159 мм	руб. за 1 км	176 430,00
	160-224 мм	руб. за 1 км	316 750,00
	225-314 мм	руб. за 1 км	603 740,00
	315-399 мм	руб. за 1 км	1 099 050,00
	400 мм и выше	руб. за 1 км	2 216 900,00
5.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) газопроводов всех диаметров, материалов труб и типов прокладки, для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет 150 метров и менее, (в ценах 2001 года):		
	C5	руб./куб.м в час	435,97
6.	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) газорегуляторных пунктов N-ного диапазона максимального часового расхода газа (С6N), (в ценах 2001 года):		
	до 40 куб. метров в час	руб./куб.м в час	1 510,34
	40 - 99 куб. метров в час	руб./куб.м в час	880,70
	100 - 399 куб. метров в час	руб./куб.м в час	515,33
	400 - 999 куб. метров в час	руб./куб.м в час	198,22
	1000 - 1999 куб. метров в час	руб./куб.м в час	153,55
	2000 - 2999 куб. метров в час	руб./куб.м в час	92,68
	3000 - 3999 куб. метров в час	руб./куб.м в час	70,40
	4000 - 4999 куб. метров в час	руб./куб.м в час	65,55
	5000 - 9999 куб. метров в час	руб./куб.м в час	42,98
	10000 - 19999 куб. метров в час	руб./куб.м в час	19,01
	20000 - 29999 куб. метров в час	руб./куб.м в час	10,09
	30000 куб. метров в час и выше	руб./куб.м в час	8,86
7.	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) станций катодной защиты (С7), (в ценах 2001 года)::		
	Станция катодной защиты 1-го типа	руб./куб.м в час	506,66
	Станция катодной защиты 2-го типа	руб./куб.м в час	470,44
	Станция катодной защиты 3-го типа	руб./куб.м в час	824,78
	Станция катодной защиты 4-го типа	руб./куб.м в час	1 104,60
	Станция катодной защиты 5-го типа	руб./куб.м в час	1 188,06
8.	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с проверкой выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического подключения (подземного технологического присоединения) объектов капитального строительства Заявителя к сети газораспределения посредством осуществления комплекса технических мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) объектов исполнителя и		

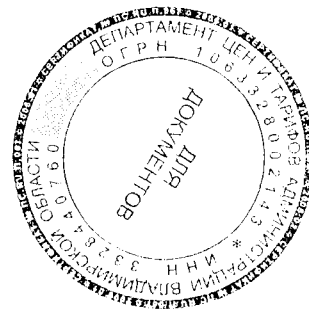
	стального газопровода ГРО i-того диапазона диаметров (полиэтиленового газопровода ГРО k-того диапазона диаметров), и проведением пуска газа (С8ik), (в текущих ценах):		
8.1.	Стальные газопроводы диаметром:		
	158 мм и менее	руб. за 1 присоединение	29 574,00
	159-218 мм	руб. за 1 присоединение	41 380,00
	219-272 мм	руб. за 1 присоединение	50 030,00
	273-324 мм	руб. за 1 присоединение	65 680,00
	325-425 мм	руб. за 1 присоединение	90 750,00
	426-529 мм	руб. за 1 присоединение	130 800,00
	530 мм и выше	руб. за 1 присоединение	160 980,00
8.2.	Полиэтиленовые газопроводы диаметром:		
	109 мм и менее	руб. за 1 присоединение	31 862,00
	110-159 мм	руб. за 1 присоединение	42 340,00
	160-224 мм	руб. за 1 присоединение	44 140,00
	225-314 мм	руб. за 1 присоединение	51 610,00
	315-399 мм	руб. за 1 присоединение	53 100,00
	400 мм и выше	руб. за 1 присоединение	98 790,00
9.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) стальных газопроводов i-го диапазона диаметров и j-того типа прокладки, полиэтиленовых газопроводов k-го диапазона диаметров и j-того типа прокладки, для случаев бестраншейной прокладки, (в ценах 2001 года):		
9.1	Стальные газопроводы (подземная бестраншейная прокладка в футляре) Сннб _{ij} диаметром:		
	32 мм	руб. за 1 метр	1 095,07
	57 мм	руб. за 1 метр	1 127,35
	76 мм	руб. за 1 метр	1 302,93
	89 мм	руб. за 1 метр	1 303,92
	108 мм	руб. за 1 метр	1 314,50
9.2	Стальные газопроводы (подземная бестраншейная прокладка без футляра) Сннб _{ij} диаметром:		
	32 мм	руб. за 1 метр	872,09
	57 мм	руб. за 1 метр	917,75
	76 мм	руб. за 1 метр	972,71
	89 мм	руб. за 1 метр	973,73
	108 мм	руб. за 1 метр	984,36
9.3	Полиэтиленовые газопроводы (подземная бестраншейная прокладка в футляре) Сннб _{kj} диаметром:		
	32 мм	руб. за 1 метр	1 096,30
	63 мм	руб. за 1 метр	1 303,70
	90 мм	руб. за 1 метр	1 646,19
	110 мм	руб. за 1 метр	1 710,65
9.4	Полиэтиленовые газопроводы (подземная бестраншейная прокладка без футляра) Сннб _{kj} диаметром:		
	32 мм	руб. за 1 метр	732,14
	63 мм	руб. за 1 метр	781,50
	90 мм	руб. за 1 метр	849,80
	110 мм	руб. за 1 метр	914,93
10.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с разработкой проектной документации (в текущих ценах):		
	(Спннб) Газопровод, прокладываемый бестраншейным методом	руб. за 1 метр	700,66

Примечание:

1. Величина платы за технологическое присоединение определяется по формулам 16 и 17 Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения и (или) стандартизированных

тарифных ставок, определяющих ее величину, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 28 апреля 2014 г. № 101-э/3, исходя из максимального часового расхода газа газоиспользующего оборудования заявителя, определяемого в соответствии с договором о подключении, а также состава и технических параметров сети газораспределения и объектов на них (протяженность, диаметры, материалы и типы прокладки газопроводов, максимальный часовой расход газа газорегуляторных пунктов и установок), строительство (реконструкция) которых предусмотрено проектом газоснабжения, разработанным с учетом схемы газоснабжения территории поселения (при наличии).

2. ГРО - газораспределительная организация, владеющая на праве собственности или на ином законном основании сетью газораспределения, к которой планируется подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства.



Приложение № 2
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 10.05.2018 № 16/7

**Стандартизированные тарифные ставки АО «Газпром газораспределение
Владимир», применяемые в границах земельного участка заявителя,
(без учета НДС)**

1.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) стальных газопроводов i-го диапазона диаметров, полиэтиленовых газопроводов k-го диапазона диаметров, (в ценах 2001 года)*:		
1.1	Стальные газопроводы низкого давления в границах земельных участков заявителя Сснi (наземная (надземная) прокладка)		
	32 мм	руб. за 1 метр	149,12
	57 мм	руб. за 1 метр	183,51
	76 мм	руб. за 1 метр	202,33
	89 мм	руб. за 1 метр	388,09
	108 мм	руб. за 1 метр	528,28
1.2	Полиэтиленовые газопроводы низкого давления в границах земельных участков заявителя Сппк (подземная прокладка)		
	32 мм	руб. за 1 метр	113,64
	63 мм	руб. за 1 метр	174,76
	90 мм	руб. за 1 метр	408,47
	110 мм	руб. за 1 метр	591,24
2.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанная с разработкой проектной документации (в текущих ценах):		
2.1	(Спсп) Подземный газопровод низкого давления в границах земельных участков**	руб. за 1 единицу	4 885,00
2.2	(Спсн) Надземный газопровод низкого давления в границах земельных участков**	руб. за 1 единицу	4 397,00
2.3	(Свт) Вынос трассы в натуру	руб. за 1 метр	193,75

Примечание:

* учтены расходы по мероприятиям технологического присоединения в границах земельных участков заявителей до отключающего устройства (перед газоиспользующим оборудованием) объекта подключения, с учетом стоимости отключающего устройства, при условии выполнения работ в комплексе со строительством сети газоснабжения до границы земельного участка заявителя;

** 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.

1. ГРО - газораспределительная организация, владеющая на праве собственности или на ином законном основании сетью газораспределения, к которой планируется подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства.

2. Рекомендуемая формула определения платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на основании утвержденных стандартизированных тарифных ставок для случаев, когда строительство (реконструкция) сети газораспределения, выполняется в границах земельного участка:

$P_{\text{тп}} = \text{Спсп}^1 + \text{Спсн}^1 + \text{Свт} * (l_i + l_k) + (\text{Ссн}_i * l_i + \text{Спп}_k * l_k) * K_{\text{изм}}$ (руб.), где:

l_i - протяженность строящегося стального газопровода i -того диапазона диаметров;

l_k - протяженность строящегося полиэтиленового газопровода k -того диапазона диаметров;

$K_{\text{изм}}$ - индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для субъекта Российской Федерации на месяц, предшествующий месяцу, данные по которым используются для расчета, к территориальным единичным расценкам 2001 года, рекомендуемый уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности.

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.

