

Постановление Департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 3 июля 2018 г. N 24/1

"О внесении изменений в постановление Департамента цен и тарифов администрации области от 28.12.2017 N 63/3"

ГАРАНТ:

Постановлением департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 4 апреля 2019 г. N 14/2 настоящее постановление признано утратившим силу с 12 апреля 2019 г.

В соответствии с **Федеральным законом** от 31.03.1999 N 69-ФЗ "О газоснабжении в Российской Федерации", **постановлением** Правительства Российской Федерации от 29.12.2000 N 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 28.04.2014 N 101-э/3, на основании протокола правления Департамента цен и тарифов администрации области от 03.07.2018 N 24 Департамент цен и тарифов администрации области постановляет:

ГАРАНТ:

Пункт 1 настоящего постановления **действует** с 13 июля 2018 г.

1. Внести изменения в **постановление** Департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 28.12.2017 N 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 2** постановления слова "приложению N 3" заменить словами "приложениям N 3 и 4".

1.2. В **пункте 3** постановления слова "приложению N 4" заменить словами "приложению N 5".

1.3. Изложить **пункты 8 и 9 приложения N 1** к постановлению в редакции согласно **приложению N 1**.

1.4. Изложить **приложение N 2** к постановлению в редакции согласно **приложению N 2**.

1.5. Дополнить постановление **приложением N 4** к постановлению в редакции согласно **приложению N 3**.

1.6. Приложение N 4 к постановлению считать **приложением N 5**.

2. Изменения, указанные в **пункте 1** настоящего постановления, действуют с 13 июля 2018 года.

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

Директор Департамента цен и тарифов администрации
Владимирской области

М.С. Новоселова

Приложение N 1
к **постановлению** Департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области

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-го диапазона диаметров (полиэтиленового газопровода ГРО k-го диапазона диаметров), и проведением пуска газа (С8ik) (в текущих ценах):		
8.1	Стальные газопроводы высокого давления диаметром:		
	158 мм и менее	руб. за 1 присоединение	29574,00
	159 - 218 мм	руб. за 1 присоединение	41380,00
	219 - 272 мм	руб. за 1 присоединение	50030,00
	273 - 324 мм	руб. за 1 присоединение	65680,00
	325 - 425 мм	руб. за 1 присоединение	90750,00
	426 - 529 мм	руб. за 1 присоединение	130800,00
	530 мм и выше	руб. за 1 присоединение	160980,00
8.2	Полиэтиленовые газопроводы высокого давления диаметром:		
	109 мм и менее	руб. за 1 присоединение	31862,00
	110 - 159 мм	руб. за 1 присоединение	42340,00
	160 - 224 мм	руб. за 1 присоединение	44140,00
	225 - 314 мм	руб. за 1 присоединение	51610,00
	315 - 399 мм	руб. за 1 присоединение	53100,00
	400 мм и выше	руб. за 1 присоединение	98790,00
8.3.	Стальные газопроводы низкого и (или) среднего давления диаметром:		
	75 мм и менее	руб. за 1 присоединение	5376,00
	76 - 88 мм	руб. за 1 присоединение	6326,00
	89 - 107 мм	руб. за 1 присоединение	6553,00
	108 - 158 мм	руб. за 1 присоединение	7251,00
8.4.	Полиэтиленовые газопроводы низкого и (или) среднего давления диаметром:		
	62 мм и менее	руб. за 1 присоединение	6550,00
	63 - 89 мм	руб. за 1 присоединение	8108,00
	90 - 109 мм	руб. за 1 присоединение	10405,00
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) Сннбi j 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
	159 мм	руб. за 1 метр	1 932,75
	219 мм	руб. за 1 метр	2 207,53
	273 мм	руб. за 1 метр	2 512,78
	325 мм	руб. за 1 метр	3 519,82
	377 мм	руб. за 1 метр	4 656,64
9.2	Стальные газопроводы (подземная бестраншейная прокладка без футляра) Сннбїј 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
	159 мм	руб. за 1 метр	1 515,47
	219 мм	руб. за 1 метр	1 595,67
	273 мм	руб. за 1 метр	1 783,48
	325 мм	руб. за 1 метр	1 888,87
	377 мм	руб. за 1 метр	1 986,79
	426 мм	руб. за 1 метр	2 195,14
9.3	Полиэтиленовые газопроводы (подземная бестраншейная прокладка в футляре) Сннбкїј 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
	160 мм	руб. за 1 метр	2 218,38
	225 мм	руб. за 1 метр	2 218,38
	315 мм	руб. за 1 метр	2 375,82
	400 мм	руб. за 1 метр	2 375,82
9.4	Полиэтиленовые газопроводы (подземная бестраншейная прокладка без футляра) Сннбкїј 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
	160 мм	руб. за 1 метр	1 445,49
	225 мм	руб. за 1 метр	1 606,75
	315 мм	руб. за 1 метр	1 904,76
	400 мм	руб. за 1 метр	2 240,62
	500 мм	руб. за 1 метр	3 313,53
	560 мм	руб. за 1 метр	3 674,57
	630 мм	руб. за 1 метр	4 161,86

Приложение N 2
к постановлению Департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области

**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.	Стальные газопроводы низкого давления в границах земельных участков заявителя Ссн1 (наземная (надземная) прокладка) наружным диаметром		
	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.	Полиэтиленовые газопроводы низкого давления в границах земельных участков заявителя Спк2 (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.	(Ссп) Подземный газопровод низкого давления в границах земельных участков**	руб. за 1 единицу	4 885,00
2.	(Спсн) Надземный газопровод низкого давления в границах земельных участков**	руб. за 1 единицу	4 397,00
2.	(Свт) Вынос трассы в натуру	руб. за 1 метр	193,75
3.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанная с резьбовым (муфтовым) фактическим соединением (контактом) объектов капитального строительства заявителя с сетью газопотребления/газораспределения и первичным пуском газа в газоиспользующее оборудование (в текущих ценах)***:		
3.	1 единица газоиспользующего оборудования	руб. за 1 присоединение	530,37
3.	2 единицы газоиспользующего оборудования	руб. за 1 присоединение	1482,95
3.	3 единицы газоиспользующего оборудования	руб. за 1 присоединение	2673,77
4.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанная со сварным фактическим соединением (контактом) объектов капитального строительства заявителя с сетью газопотребления/газораспределения и первичным пуском газа в газоиспользующее оборудование (в текущих ценах)***:		

4. 1.	1 единица оборудования	газоиспользующего	руб. за 1 присоединение	803,52
4. 2.	2 единицы оборудования	газоиспользующего	руб. за 1 присоединение	1756,14
4. 3.	3 единицы оборудования	газоиспользующего	руб. за 1 присоединение	2946,92

Примечание:

* Учтены расходы по мероприятиям технологического присоединения в границах земельных участков заявителей до отключающего устройства на фасаде здания объекта подключения, с учетом стоимости отключающего устройства;

** 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.

*** Ставка применяется для случаев технологического присоединения при наличии построенных сетей газораспределения и газопотребления, в том числе на границе земельного участка, а также при фактическом присоединении сети газопотребления в сеть газопотребления в границах земельного участка заявителя, за исключением случаев, предусмотренных п. 83 Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2013 N 1314.

Ставка включает в себя следующий состав работ: проверку соответствия помещения требованиям норм и правил, осмотр газопровода, проверку состояния креплений, запорных устройств, укомплектованность газовой плиты, водонагревателя и отопительного аппарата, наличия газового счетчика, наличие заглушки на газопроводе у крана на вводе, проведение контрольной опрессовки внутреннего газопровода от заглушки до кранов на плите, водонагревателе и отопительном аппарате, присоединение внутреннего газопровода к вводу, продувку газом внутреннего газопровода до полного вытеснения воздуха, проверку герметичности соединений, проверку наличия тяги и актов проверки технического состояния дымового и вентиляционного каналов, включение всех горелок, регулирование горения газа, настройку автоматики безопасности водонагревателя и отопительного аппарата, инструктирование абонента, оформление документации.

1. ГРО - газораспределительная организация.

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:

$$P_{\text{ТП}} = C_{\text{СП}}^1 + C_{\text{ПСН}}^1 + C_{\text{ВТ}} \times (l_i + l_k) + (C_{\text{СН}_i} \times l_i + C_{\text{ПП}_k} \times l_k) \times K_{\text{ИЗМ}} \text{ (руб.)},$$

где:

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

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

$K_{изм}$ - 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.

Приложение N 3
к постановлению Департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 3 июля 2018 г. N 24/1

Стандартизированные тарифные ставки
ЗАО "Радугазэнерго", 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 Ссуні (наземная (надземная) прокладка) наружным диаметром		
	32 мм	руб. за 1 метр	136,25
	57 мм	руб. за 1 метр	191,25
	76 мм	руб. за 1 метр	222,50
1.2.	Стальные газопроводы низкого давления в границах земельных участков заявителя Сспі (подземная прокладка) наружным диаметром		
	32 мм	руб. за 1 метр	138,75
	57 мм	руб. за 1 метр	195,00
	76 мм	руб. за 1 метр	285,00
2.	(Сп) Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанная с разработкой проектной документации (в текущих ценах)**:	руб. за 1 единицу	4 698,21
3.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанная с фактическим соединением (контактом) объектов капитального строительства заявителя с сетью газопотребления/газораспределения и первичным пуском газа в газоиспользующее оборудование (в ценах 2001 года)***:		
3.1	Ду32 мм	руб. за 1 единицу	1031,25

3.2	Ду57 мм	руб. за 1 единицу	1 048,75
3.3	Ду76 мм	руб. за 1 единицу	1 597,50

Примечание:

* Учтены расходы по мероприятиям технологического присоединения в границах земельных участков заявителей до отключающего устройства на фасаде здания объекта подключения, с учетом стоимости отключающего устройства;

** 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.

*** Ставка применяется для случаев технологического присоединения при наличии построенных сетей газораспределения и газопотребления, в том числе на границе земельного участка, а также при фактическом присоединении сети газопотребления в сеть газопотребления в границах земельного участка заявителя, за исключением случаев, предусмотренных п. 83 Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2013 N 1314.

Ставка включает в себя следующий состав работ: проверку соответствия помещения требованиям норм и правил, осмотр газопровода, проверку состояния креплений, запорных устройств, укомплектованность газовой плиты, водонагревателя и отопительного аппарата, наличия газового счетчика, наличие заглушки на газопроводе у крана на вводе, проведение контрольной опрессовки внутреннего газопровода от заглушки до кранов на плите, водонагревателе и отопительном аппарате, присоединение внутреннего газопровода к вводу, продувку газом внутреннего газопровода до полного вытеснения воздуха, проверку герметичности соединений, проверку наличия тяги и актов проверки технического состояния дымового и вентиляционного каналов, включение всех горелок, регулирование горения газа, настройку автоматики безопасности водонагревателя и отопительного аппарата, инструктирование абонента, оформление документации.

1. ГРО - газораспределительная организация.

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:

$$P_{\text{ТП}} = C_{\text{П}}^1 + (C_{\text{СН}_i} \times l_i + C_{\text{СП}_i} \times l_i) \times K_{\text{ИЗМ}} \text{ (руб.)}, \text{ где:}$$

l_i - протяженность строящегося стального газопровода i -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.