



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

03.07.2018

№ 24/1

*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 28.04.2014 № 101-э/3, на основании протокола правления департамента цен и тарифов администрации области от 03.07.2018 № 24 департамент цен и тарифов администрации области постановляет:

1. Внести изменения в постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской 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 2 постановления слова «приложению № 3» заменить словами «приложениям № 3 и 4».

1.2. В пункте 3 постановления слова «приложению № 4» заменить словами «приложению № 5».

1.3. Изложить пункты 8 и 9 приложения №1 к постановлению в редакции согласно приложению № 1.

1.4. Изложить приложение № 2 к постановлению в редакции согласно приложению № 2.

1.5. Дополнить постановление приложением № 4 к постановлению в редакции согласно приложению № 3.

1.6. Приложение № 4 к постановлению считать приложением № 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 №1  
к постановлению департамента  
цен и тарифов администрации  
Владимирской области  
от 03.07.2018 № 24/1

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) Сннб <sub>ij</sub> 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) Сннб <sub>ij</sub> 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) Снбк <sub>к</sub> 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) Снбк <sub>к</sub> 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 №2  
к постановлению департамента  
цен и тарифов администрации  
Владимирской области  
от 03.07.2018 № 24/1

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) 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
1.2	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
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	1 единица газоиспользующего оборудования	руб. за 1 присоединение	530,37
3.2.	2 единицы газоиспользующего оборудования	руб. за 1 присоединение	1482,95
3.3.	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 газоиспользующего оборудования	руб. за 1 присоединение	803,52
4.2.	2 единицы газоиспользующего оборудования	руб. за 1 присоединение	1756,14
4.3.	3 единицы газоиспользующего оборудования	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 № 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:

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

$l_i$  - 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.

<sup>1</sup> - 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 №3  
к постановлению департамента  
цен и тарифов администрации  
Владимирской области  
от 03.07.2018 № 24/1

Стандартизированные тарифные ставки ЗАО «Радугаэнерго», 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) 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 Сспi (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	Ду32мм	руб. за 1 единицу	1 031,25
3.2	Ду57мм	руб. за 1 единицу	1 048,75
3.3	Ду76мм	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 № 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:

$$П_{\text{тп}} = Сп^1 + (Ссн_i * l_i + Ссп_i * l_i) * K_{\text{изм}} \text{ (руб.)}, \text{ где:}$$

$l_i$  - 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.

<sup>1</sup> - 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.

