



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

04.04.2019

№ 14/2

Об установлении стандартизированных тарифных ставок и формулы определения платы за технологическое присоединение к газораспределительным сетям в границах земельного участка заявителя на 2019 год

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 ФАС России от 16.08.2018 № 1151/18, на основании протокола заседания правления департамента цен и тарифов администрации области от 04.04.2019 № 14 департамент цен и тарифов администрации области постановляет:

1. Установить стандартизированные тарифные ставки, применяемые для расчета платы за технологическое присоединение для случаев, когда заявитель обратился к исполнителю с просьбой осуществить мероприятия по подключению (технологическому присоединению) в пределах границ его земельного участка, согласно приложениям № 1, 2.

2. В целях определения платы за технологическое присоединение в пределах границ земельного участка заявителя на основании утвержденных стандартизированных тарифных ставок руководствоваться формулой согласно приложению № 3.

3. Стандартизированные тарифные ставки, указанные в пунктах 1, 2 настоящего постановления, действуют с 12.04.2019.

4. Поручить АО «Газпром газораспределение Владимир», ЗАО «Радугаэнерго», ООО «ГазГарант», ООО «Региональные Газовые Системы»

представлять в департамент цен и тарифов администрации области ежеквартальный отчет о доходах и расходах, связанных с деятельностью по технологическому присоединению газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ГРО, и об объемах фактически присоединенной мощности.

5. Признать утратившими силу с 12.04.2019:

- 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», ООО «ГазГарант», ООО «Региональные Газовые Системы»;

- постановление департамента цен и тарифов администрации области от 10.05.2018 № 16/7 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 28.12.2017 № 63/3»;

- постановление департамента цен и тарифов администрации области от 24.05.2018 № 17/2 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 28.12.2017 № 63/3»;

- постановление департамента цен и тарифов администрации области от 08.06.2018 № 19/1 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 28.12.2017 № 63/3»;

- постановление департамента цен и тарифов администрации области от 03.07.2018 № 24/1 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 28.12.2017 № 63/3»;

- постановление департамента цен и тарифов администрации области от 10.07.2018 № 25/1 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 28.12.2017 № 63/3»;

- постановление департамента цен и тарифов администрации области от 24.07.2018 № 27/2 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 28.12.2017 № 63/3»;

- постановление департамента цен и тарифов администрации области от 01.08.2018 № 28/2 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 28.12.2017 № 63/3»;

- постановление департамента цен и тарифов администрации области от 28.08.2018 № 31/1 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 28.12.2017 № 63/3»;

- постановление департамента цен и тарифов администрации области от 09.10.2018 № 38/1 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 28.12.2017 № 63/3»;

- постановление департамента цен и тарифов администрации области от 11.10.2018 № 39/3 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 28.12.2017 № 63/3»;

- постановление департамента цен и тарифов администрации области от 23.10.2018 № 40/22 «О внесении изменений в отдельные постановления департамента цен и тарифов администрации области».

6. Внести изменение в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 01.03.2019 № 8/1, изложив название постановления в следующей редакции: «Об установлении стандартизированных тарифных ставок и формулы определения платы за технологическое присоединение к газораспределительным сетям до границ земельного участка заявителя на 2019 год».

7. Изменение, указанное в пункте 6, действует с 12.04.2019.

8. Настоящее постановление подлежит 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 04.04.2019 № 14/2

Размер стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение в границах земельного участка заявителя для АО «Газпром газораспределение Владимир», ЗАО «Радугазэнерго», ООО «Региональные газовые системы», ООО «Газспецстрой» (без учета НДС; в текущих ценах 2019 года; для заявителей, максимальный расход газа газоиспользующего оборудования которых не более 42 м³/час)

1.	Стандартизированная тарифная ставка на проектирование сети газопотребления (С ^{пр}) ¹	проектирование внутри границ земельного участка (наружные и внутренние газопроводы)			
		протяженность до 25 м	Спр до 25	руб./ед.	10 990
		протяженность от 25 м до 50 м	Спр 25-50		15 095
		протяженность от 50 м до 75 м	Спр 50-75		16 920
		протяженность от 75 до 100 м	Спр 75-100		21 089
		проектирование внутри границ земельного участка (наружные газопроводы)			
		протяженность до 25 м	Спр до 25	руб./ед.	5 018
		протяженность от 25 м до 50 м	Спр 25-50		9 123
		протяженность от 50 м до 75 м	Спр 50-75		10 948
		протяженность от 75 до 100 м	Спр 75-100		15 117
		проектирование внутри границ земельного участка (внутренние газопроводы)			
		протяженность до 100 м	Спр до 100	руб./ед.	5 972
		2.	Стандартизированная тарифная ставка на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии (С')	наземная (надземная) прокладка стальных газопроводов	
диаметром 25 мм и менее	Сг до 25 мм			руб./км	829 332
диаметром 26 - 38 мм	Сг 26-38 мм				829 332
диаметром 39 - 45 мм	Сг 39-45 мм				829 332
диаметром 46 - 57 мм	Сг 46-57 мм				1 531 204
подземная прокладка стальных газопроводов					
диаметром 25 мм и менее	Сг до 25 мм			руб./км	1 915 395
диаметром 26 - 38 мм	Сг 26-38 мм				1 915 395
диаметром 39 - 45 мм	Сг 39-45 мм				1 915 395
диаметром 46 - 57 мм	Сг 46-57 мм				2 086 197
диаметром 58 - 76 мм	Сг 58-76 мм				2 086 197
подземная прокладка полиэтиленовых газопроводов					
диаметром 32 и менее мм	Сг до 32 мм			руб./км	1 016 669
диаметром 33 - 63 мм	Сг 33-63 мм	1 016 669			
3.	Стандартизированная тарифная ставка на	установка отдельно (с устройством ограждения, молниезащиты, заземления)			

	установку пункта редуцирования газа (С ^{прг})	пропускной способностью до 10 м ³ /час	Спрг до 10 м ³ в час	руб./ м ³	4 177		
		пропускной способностью 11-20 м ³ /час	Спрг до 11-20 м ³ в час		3 275		
		пропускной способностью 21-31 м ³ /час	Спрг до 21-31 м ³ в час		3 672		
		пропускной способностью 32-49 м ³ /час	Спрг до 32-49 м ³ в час		2 325		
		установка на фасаде объекта капитального строительства (при наличии молниезащиты и заземления объекта капитального строительства)					
				пропускной способностью до 10 м ³ /час	Спрг до 10 м ³ в час	руб./ м ³	3 225
				пропускной способностью 11-20 м ³ /час	Спрг до 11-20 м ³ в час		3 573
				пропускной способностью 21-31 м ³ /час	Спрг до 21-31 м ³ в час		3 196
				пропускной способностью 32-49 м ³ /час	Спрг до 32-49 м ³ в час		2 025
4.	Стандартизированная тарифная ставка на установку отключающих устройств (С ^{оу})	наружная установка (при подземной прокладке газопровода)					
		25 мм	Соу до 25 мм	руб./ед.	8 468		
		32 мм	Соу 26-56 мм		8 888		
		57 мм	Соу 57-76 мм		13 480		
		наружная установка (при надземной прокладке газопровода)					
		25 мм	Соу до 25 мм	руб./ед.	1 299		
		32 мм	Соу 26-56 мм		1 719		
57 мм	Соу 57-76 мм	2 947					
5.	Стандартизированная тарифная ставка на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства заявителя (С ^{окс})	диаметром 11-15 мм	С ^{окс} 11-15 мм	руб./км	765 834		
		диаметром 16-20 мм	С ^{окс} 16-20 мм		808 885		
		диаметром 21-25 мм	С ^{окс} 21-25 мм		858 957		
		диаметром 26-32 мм	С ^{окс} 26-32 мм		942 674		
6.	Стандартизированная тарифная ставка на установку прибора учета газа (С ^{пу})	внутренняя установка (без стоимости прибора учета)					
		диаметром до 50 мм	Спу до 50 мм	руб./ед.	1 363		
		наружная установка (без стоимости прибора учета)					
		диаметром до 50 мм	Спу до 50 мм	руб./ед.	4 050		

Примечание:

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

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 № 2
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 04.04.2019 № 14/2

Размер стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение в границах земельного участка заявителя для ООО «Газ-Гарант»
(НДС не облагается; в текущих ценах 2019 года; для заявителей, максимальный расход газа газоиспользующего оборудования которых не более 42 м³/час)

1.	Стандартизированная тарифная ставка на проектирование сети газопотребления (С ^{пр}) ¹	проектирование внутри границ земельного участка (наружные и внутренние газопроводы)			
		протяженность до 25 м	Спр до 25	руб./ед.	10 990
		протяженность от 25 м до 50 м	Спр 25-50		15 095
		протяженность от 50 м до 75 м	Спр 50-75		16 920
		протяженность от 75 до 100 м	Спр 75-100		21 089
		проектирование внутри границ земельного участка (наружные газопроводы)			
		протяженность до 25 м	Спр до 25	руб./ед.	5 018
		протяженность от 25 м до 50 м	Спр 25-50		9 123
		протяженность от 50 м до 75 м	Спр 50-75		10 948
		протяженность от 75 до 100 м	Спр 75-100		15 117
		проектирование внутри границ земельного участка (внутренние газопроводы)			
		протяженность до 100 м	Спр до 100	руб./ед.	5 972
		2.	Стандартизированная тарифная ставка на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии (С ^г)	наземная (надземная) прокладка стальных газопроводов	
диаметром 25 мм и менее	Сг до 25 мм			руб./км	829 332
диаметром 26 - 38 мм	Сг 26-38 мм				829 332
диаметром 39 - 45 мм	Сг 39-45 мм				829 332
диаметром 46 - 57 мм	Сг 46-57 мм				1 531 204
подземная прокладка стальных газопроводов					
диаметром 25 мм и менее	Сг до 25 мм			руб./км	1 915 395
диаметром 26 - 38 мм	Сг 26-38 мм				1 915 395
диаметром 39 - 45 мм	Сг 39-45 мм				1 915 395
диаметром 46 - 57 мм	Сг 46-57 мм				2 086 197
диаметром 58 - 76 мм	Сг 58-76 мм				2 086 197
подземная прокладка полиэтиленовых газопроводов					
диаметром 32 и менее мм	Сг до 32 мм			руб./км	1 016 669
диаметром 33 - 63 мм	Сг 33-63 мм	1 016 669			
3.	Стандартизированная тарифная ставка на	установка отдельно (с устройством ограждения, молниезащиты, заземления)			

	установку пункта редуцирования газа (С ^{прг})	пропускной способностью до 10 м ³ /час	Спрг до 10 м ³ в час	руб./м ³	4 177		
		пропускной способностью 11-20 м ³ /час	Спрг до 11-20 м ³ в час		3 275		
		пропускной способностью 21-31 м ³ /час	Спрг до 21-31 м ³ в час		3 672		
		пропускной способностью 32-49 м ³ /час	Спрг до 32-49 м ³ в час		2 325		
		установка на фасаде объекта капитального строительства (при наличии молниезащиты и заземления объекта капитального строительства)					
				пропускной способностью до 10 м ³ /час	Спрг до 10 м ³ в час	руб./м ³	3 225
				пропускной способностью 11-20 м ³ /час	Спрг до 11-20 м ³ в час		3 573
				пропускной способностью 21-31 м ³ /час	Спрг до 21-31 м ³ в час		3 196
пропускной способностью 32-49 м ³ /час	Спрг до 32-49 м ³ в час			2 025			
4.	Стандартизированная тарифная ставка на установку отключающих устройств (С ^{оу})	наружная установка (при подземной прокладке газопровода)					
		25 мм	Соу до 25 мм	руб./ед.	8 468		
		32 мм	Соу 26-56 мм		8 888		
		57 мм	Соу 57-76 мм		13 480		
		наружная установка (при надземной прокладке газопровода)					
		25 мм	Соу до 25 мм	руб./ед.	1 299		
32 мм	Соу 26-56 мм	1 719					
57 мм	Соу 57-76 мм	2 947					
5.	Стандартизированная тарифная ставка на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства заявителя (С ^{г_оке})	диаметром 11-15 мм	С ^{г_оке} 11-15 мм	руб./км	765 834		
		диаметром 16-20 мм	С ^{г_оке} 16-20 мм		808 885		
		диаметром 21-25 мм	С ^{г_оке} 21-25 мм		858 957		
		диаметром 26-32 мм	С ^{г_оке} 26-32 мм		942 674		
6.	Стандартизированная тарифная ставка на установку прибора учета газа (С ^{пу})	внутренняя установка (без стоимости прибора учета)					
		диаметром до 50 мм	Спу до 50 мм	руб./ед.	1 363		
		наружная установка (без стоимости прибора учета)					
		диаметром до 50 мм	Спу до 50 мм	руб./ед.	4 050		

Примечание:

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

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 № 3
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 04.04.2019 № 14/2

Размер платы за технологическое присоединение в границах земельного участка заявителя ($\Pi_{\text{тп}}^3$) определяется по следующей формуле:

$$\Pi_{\text{тп}}^3 = C^{\text{пр}} + C^{\Gamma} \times l^{\Gamma} + C^{\text{пр}\Gamma} + C^{\text{оу}} \times n + C_{\text{окс}}^{\Gamma} \times l_{\text{окс}}^{\Gamma} + C^{\text{пу}}$$

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.

