

Постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 4 апреля 2019 г. N 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 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](#) ФАС России от 16.08.2018 N 1151/18, на основании протокола заседания правления департамента цен и тарифов администрации области от 04.04.2019 N 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 N 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 N 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 N 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 N 16/7 "О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 28.12.2017 N 63/3";

- [постановление](#) департамента цен и тарифов администрации области от 24.05.2018 N 17/2 "О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 28.12.2017 N 63/3";

- [постановление](#) департамента цен и тарифов администрации области от 08.06.2018 N 19/1 "О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 28.12.2017 N 63/3";

- [постановление](#) департамента цен и тарифов администрации области от 03.07.2018 N 24/1 "О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 28.12.2017 N 63/3";
- [постановление](#) департамента цен и тарифов администрации области от 10.07.2018 N 25/1 "О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 28.12.2017 N 63/3";
- [постановление](#) департамента цен и тарифов администрации области от 24.07.2018 N 27/2 "О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 28.12.2017 N 63/3";
- [постановление](#) департамента цен и тарифов администрации области от 01.08.2018 N 28/2 "О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 28.12.2017 N 63/3";
- [постановление](#) департамента цен и тарифов администрации области от 28.08.2018 N 31/1 "О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 28.12.2017 N 63/3";
- [постановление](#) департамента цен и тарифов администрации области от 09.10.2018 N 38/1 "О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 28.12.2017 N 63/3";
- [постановление](#) департамента цен и тарифов администрации области от 11.10.2018 N 39/3 "О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 28.12.2017 N 63/3";
- [постановление](#) департамента цен и тарифов администрации области от 23.10.2018 N 40/22 "О внесении изменений в отдельные постановления департамента цен и тарифов администрации области".

ГАРАНТ:

Пункт 6 настоящего постановления [действует](#) с 12 апреля 2019 г.

6. Внести изменение в [постановление](#) департамента цен и тарифов администрации области от 01.03.2019 N 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 N 1  
к [постановлению](#) департамента  
цен и тарифов администрации  
Владимирской области  
от 4 апреля 2019 г. N 14/2**

ГАРАНТ:

Приложение N 1 настоящего постановления [действует](#) с 12 апреля 2019 г.

### Размер

**стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение в границах земельного участка заявителя для АО "Газпром газораспределение Владимир", ЗАО "Радугаэнерго", 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 ( $C^{пр}$ ) <sup>1</sup>	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.	5018		
		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 ( $C^г$ )	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	Сг до 32 мм			руб./км	1 016 669		

		мм			
		диаметром 33 - 63 мм	Сг 33-63 мм		1 016 669
3.	Стандартизированная тарифная ставка на установку пункта редуцирования газа ( $C^{прг}$ )	установка отдельно (с устройством ограждения, молниезащиты, заземления)			
		пропускной способностью до 10 м3/час	Спрг до 10 м3 в час	руб./ м3	4 177
		пропускной способностью 11-20 м3/час	Спрг до 11-20 м3 в час		3 275
		пропускной способностью 21-31 м3/час	Спрг до 21-31 м3 в час		3 672
		пропускной способностью 32-49 м3/час	Спрг до 32-49 м3 в час		2 325
		установка на фасаде объекта капитального строительства (при наличии молниезащиты и заземления объекта капитального строительства)			
		пропускной способностью до 10 м3/час	Спрг до 10 м3 в час	руб./ м3	3 225
		пропускной способностью 11-20 м3/час	Спрг до 11-20 м3 в час		3 573
		пропускной способностью 21-31 м3/час	Спрг до 21-31 м3 в час		3 196
		пропускной способностью 32-49 м3/час	Спрг до 32-49 м3 в час		2 025
4.	Стандартизированная тарифная ставка на установку отключающих устройств ( $C^{оу}$ )	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	диаметром 11-15 мм	$C_{окс}^г$ 11-15 мм	руб./км	765 834

	ставка на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства Заявителя ( $C_{окс}^Г$ )	диаметром 16-20 мм	$C_{окс}^Г$ 16-20 мм		808 885	
		диаметром 21-25 мм	$C_{окс}^Г$ 21-25 мм		858 957	
		диаметром 26-32 мм	$C_{окс}^Г$ 26-32 мм		942 674	
6.	Стандартизированная тарифная ставка на установку прибора учета газа ( $C^{пу}$ )	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 N 2**  
к постановлению департамента  
цен и тарифов администрации  
Владимирской области  
от 4 апреля 2019 г. N 14/2

ГАРАНТ:

Приложение N 2 настоящего постановления [действует](#) с 12 апреля 2019 г.

**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	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	Спр 50-75		16 920

(C <sup>пр</sup> ) <sup>1</sup>	до 75 м			
	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 50м	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 (C <sup>г</sup> )	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 установку пункта редуцирования газа (C <sup>прг</sup> )	установка отдельно (с устройством ограждения, молниезащиты, заземления)			
	пропускной способностью до 10 м3/час	Спрг до 10 м3 в час	руб./ м3	4 177
	пропускной способностью 11-20 м3/час	Спрг до 11-20 м в час		3 275
	пропускной способностью 21-31 м3/час	Спрг до 21-31 м3 в час		3 672
	пропускной способностью 32-49 м3/час	Спрг до 32-49 м3 в час		2 325
	установка на фасаде объекта капитального строительства			

		(при наличии молниезащиты и заземления объекта капитального строительства)			
		пропускной способностью до 10 м3/час	Спрг до 10 м3 в час	руб./ м3	3 225
		пропускной способностью 11-20 м3/час	Спрг до 11-20 м в час		3 573
		пропускной способностью 21-31 м3/час	Спрг до 21-31 м3 в час		3 196
		пропускной способностью 32-49 м3/час	Спрг до 32-49 м3 в час		2 025
4.	Стандартизированная тарифная ставка на установку отключающих устройств ( $C^{oy}$ )	наружная установка (при подземной прокладке газопровода)			
		25 мм	Соу до 25 мм	руб./ед.	8 468
		32мм	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 ( $C_{окс}^r$ )	диаметром 11-15 мм	$C_{окс}^r$ 11-15 мм	руб./км	765 834
		диаметром 16-20 мм	$C_{окс}^r$ 16-20 мм		808 885
		диаметром 21-25 мм	$C_{окс}^r$ 21-25 мм		858 957
		диаметром 26-32 мм	$C_{окс}^r$ 26-32 мм		942 674
6.	Стандартизированная тарифная ставка на установку прибора учета газа ( $C^{пу}$ )	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 N 3**  
**к постановлению департамента**  
**цен и тарифов администрации**  
**Владимирской области**  
**от 4 апреля 2019 г. N 14/2**

ГАРАНТ:

Приложение N 3 постановления [действует](#) с 12 апреля 2019 г.

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

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

где:

$l^{\Gamma}$  - 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.