



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

08.06.2018

№ 19/1

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

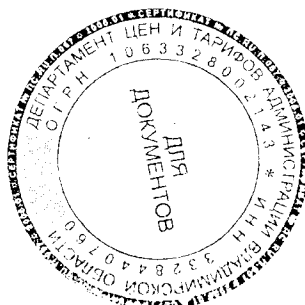
В соответствии с Федеральным законом от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2000 № 1021 «О государственном регулировании цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке и платы за технологическое присоединение газоиспользующего 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 от 28.04.2014 № 101-э/3, на основании протокола заседания правления департамента цен и тарифов администрации области от 31.05.2018 № 18 департамент цен и тарифов администрации области постановляет:

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», изложив приложение № 2 к постановлению в следующей редакции согласно приложению.

2. Изменения указанные в пункте 1 настоящего постановления, действуют с 15.06.2018.

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

Директор
департамента цен и тарифов
администрации Владимирской области



М.С. Новоселова

Приложение
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 08.06.2018 № 19/1

**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 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
1.2	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	(Ссп) Подземный газопровод низкого давления в границах земельных участков**	руб. за 1 единицу	4 885,00
2.2	(Сспн) 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 фактическим соединением (контактом) объектов капитального строительства заявителя с сетью газопотребления/газораспределения и первичным пуском газа в газоиспользующее оборудование индивидуального жилого дома:***		
3.1	1 единица газоиcпользующего оборудования	руб. за 1 присоединение	530,37
3.2.	2 единицы газоиcпользующего оборудования	руб. за 1 присоединение	1482,95
3.3.	3 единицы газоиcпользующего оборудования	руб. за 1 присоединение	2673,77

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, 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:

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

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.

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.

