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.

Информация об изменениях:

Наименование изменено с 26 октября 2018 г. - Постановление Департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 23 октября 2018 г. N 40/22 Изменения действуют с 2 ноября 2018 г.

См. предыдущую редакцию

Постановление Департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 28 декабря 2017 г. 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"

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 vказаниями ПО расчету размера платы 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 заседания правления Департамента цен и тарифов администрации области от 28.12.2017 N 63 Департамент цен и тарифов администрации области постановляет:

Информация об изменениях:

Пункт 1 изменен с 17 мая 2018 г. - постановление Департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 10 мая 2018 г. N 16/7

См. предыдущую редакцию

1. Установить стандартизированные тарифные ставки, применяемые для расчета платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО "Газпром газораспределение Владимир" для случаев технологического присоединения газоиспользующего оборудования с максимальным расходом газа 500 куб. метров газа в час и менее и (или) проектным рабочим давлением в присоединяемом газопроводе 0,6 МПа и менее, кроме случаев присоединения газоиспользующего оборудования с максимальным расходом газа, не превышающим 15 куб. метров в час, с учетом расхода газа ранее подключенного в точке подключения газоиспользующего оборудования заявителей, намеревающихся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности) и максимальным расходом газа, не превышающим 5 куб. метров в час, с учетом расхода газа ранее подключенного в данной точке подключения газоиспользующего оборудования заявителя (для прочих заявителей), при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования до сети газораспределения газораспределительной организации, в которую подана заявка, с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа, измеряемое по прямой линии до точки подключения,

составляет не более 200 метров и сами мероприятия предполагают строительство только газопроводов-вводов (без устройства пунктов редуцирования газа), а также установления платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту, согласно приложениям N 1 и 2.

Информация об изменениях:

Пункт 2 изменен с 6 июля 2018 г. - Постановление Департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 3 июля 2018 г. N 24/1

Изменения действуют с 13 июля 2018 г.

См. предыдущую редакцию

2. Установить стандартизированные тарифные ставки, применяемые для расчета платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ЗАО "Радугаэнерго" для случаев технологического присоединения газоиспользующего оборудования с максимальным расходом газа 500 куб. метров газа в час и менее и (или) проектным рабочим давлением в присоединяемом газопроводе 0.6 МПа и менее, кроме случаев присоединения газоиспользующего оборудования с максимальным расходом газа, не превышающим 15 куб. метров в час, с учетом расхода газа ранее подключенного в данной точке газоиспользующего оборудования подключения заявителя (для заявителей, намеревающихся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности) и максимальным расходом газа, не превышающим 5 куб. метров в час, с подключенного учетом расхода газа ранее В данной точке подключения газоиспользующего оборудования заявителя (для прочих заявителей), при условии, что от газоиспользующего оборудования до сети газораспределения газораспределительной организации, в которую подана заявка, с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа, измеряемое по прямой линии до точки подключения, составляет не более 200 метров и сами мероприятия предполагают строительство только газопроводов-вводов (без устройства пунктов редуцирования газа), а также установления платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту, согласно приложениям N 3 и 4.

Информация об изменениях:

Постановление дополнено пунктом 3 с 26 октября 2018 г. - Постановление Департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 23 октября 2018 г. N 40/22

Изменения действуют с 2 ноября 2018 г.

3. Установить стандартизированные тарифные ставки, применяемые для расчета за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ООО "ГазГарант" для случаев технологического присоединения газоиспользующего оборудования с максимальным расходом газа 500 куб. метров газа в час и менее и (или) проектным рабочим давлением в присоединяемом газопроводе 0,6 МПа и менее, кроме случаев присоединения газоиспользующего оборудования с максимальным расходом газа, не превышающим 15 куб. метров в час, с учетом расхода газа ранее подключенного в данной точке подключения газоиспользующего оборудования заявителя (для намеревающихся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности) и максимальным расходом газа, не превышающим 5 куб. метров в час, с подключенного расхода газа ранее В данной точке **учетом** газоиспользующего оборудования заявителя (для прочих заявителей), при условии, что газоиспользующего оборудования до сети газораспределения расстояние от газораспределительной организации, в которую подана заявка, с проектным рабочим

давлением не более 0,3 МПа, измеряемое по прямой линии до точки подключения, составляет не более 200 метров и сами мероприятия предполагают строительство только газопроводов-вводов (без устройства пунктов редуцирования газа), а также установления платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту, согласно приложению N 5.

Информация об изменениях:

Постановление дополнено пунктом 4 с 26 октября 2018 г. - Постановление Департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 23 октября 2018 г. N 40/22

Изменения действуют с 2 ноября 2018 г.

4. Установить стандартизированные тарифные ставки, применяемые для расчета платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ООО "Региональные Газовые Системы" для случаев технологического присоединения газоиспользующего оборудования с максимальным расходом газа 500 куб. метров газа в час и менее и (или) проектным рабочим давлением в присоединяемом газопроводе 0,6 МПа и менее, кроме случаев присоединения газоиспользующего оборудования с максимальным расходом газа, не превышающим 15 куб. метров в час, с учетом расхода газа ранее подключенного в точке подключения газоиспользующего оборудования заявителей, намеревающихся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности) и максимальным расходом газа, не превышающим 5 куб. метров в час, с учетом расхода газа ранее подключенного в данной точке подключения газоиспользующего оборудования заявителя (для прочих заявителей), при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования до сети газораспределения газораспределительной организации, в которую подана заявка, с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа, измеряемое по прямой линии до точки подключения, составляет не более 200 метров и сами мероприятия предполагают строительство только газопроводов-вводов (без устройства пунктов редуцирования газа), а также установления платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту, согласно приложениям N 6.

Информация об изменениях:

Пункт 5 изменен с 26 октября 2018 г. - Постановление Департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 23 октября 2018 г. N 40/22

См. предыдущую редакцию

5. В целях определения платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО "Газпром газораспределение Владимир", ЗАО "Радугаэнерго" на основании утвержденных стандартизированных тарифных ставок для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет 150 метров и менее руководствоваться формулой согласно приложению N 7.

Информация об изменениях:

Нумерация пункта изменена с 26 октября 2018 г. - Постановление Департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 23 октября 2018 г. N 40/22

Изменения действуют с 2 ноября 2018 г.

6. Стандартизированные тарифные ставки указанные в пунктах 1, 2 настоящего постановления, действуют с 01.01.2018 года.

Информация об изменениях:

Пункт 7 изменен с 26 октября 2018 г. - Постановление Департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 23 октября 2018 г. N 40/22

См. предыдущую редакцию

7.

Поручить АО "Газпром газораспределение Владимир", ЗАО "Радугаэнерго", ООО "ГазГарант", ООО "Региональные Газовые Системы" представлять в Департамент цен и тарифов администрации Владимирской 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.

Информация об изменениях:

Нумерация пункта изменена с 26 октября 2018 г. - Постановление Департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 23 октября 2018 г. N 40/22

Изменения действуют с 2 ноября 2018 г.

- 8. Признать утратившими силу с 01.01.2018:
- постановление Департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 18.06.2014 N 23/1 "Об установлении стандартизированных тарифных ставок и формулы определения платы за технологическое присоединение к газораспределительным сетям АО "Газпром газораспределение Владимир";
- п. 2 постановления Департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 12.08.2015 N 26/1 "О внесении изменений в некоторые постановления Департамента цен и тарифов администрации Владимирской области";
- постановление Департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 29.07.2014 N 28/6 "О внесении изменений в постановление Департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 18.06.2014 N 23/1 "Об установлении стандартизированных тарифных ставок и формулы определения платы за технологическое присоединение к газораспределительным сетям ОАО "Газпром газораспределение Владимир";
- постановление Департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 16.06.2017 N 19/1 "О внесении изменений в постановление Департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 18.06.2014 N 23/1";
- постановление Департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 12.05.2016 N 11/1 "Об установлении стандартизированных тарифных ставок, используемых для определения платы за технологическое присоединение к газораспределительным сетям ЗАО "Радугаэнерго".

Информация об изменениях:

Нумерация пункта изменена с 26 октября 2018 г. - Постановление Департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 23 октября 2018 г. N 40/22

Изменения действуют с 2 ноября 2018 г.

9. Настоящее постановление подлежит 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 от 28.12.2017 N 63/3

Стандартизированные тарифные ставки, применяемые для расчета платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО "Газпром газораспределение Владимир" до границы земельного участка заявителя, (без учета НДС)

Утратило силу с 5 марта 2019 г. - Постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 1 марта 2019 г. N 8/1

Информация об изменениях:

См. предыдущую редакцию

Приложение 2 изменено с 12 июля 2018 г. - Постановление Департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 10 июля 2018 г. N 25/1 Изменения действуют с 13 июля 2018 г.

См. предыдущую редакцию

Приложение N 2 к постановлению

Департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 28.12.2017 N 63/3

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 і-го диапазона диаметров, полиэтиленовых газопроводов k-го диапазона диаметров, (в ценах 2001 года)*:				
1	Стальные газопроводы низкого давления в границах земельных участков заявителя Ссні (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.	(Спсп) Подземный газопровод низкого давления в границах земельных участков**	руб. за 1 единицу	4 885,00		

2.	(Спсн) Надземный газопровод низкого	руб. за 1 единицу	4 397,00		
2	давления в границах земельных участков**				
2. 3	(Свт) Вынос трассы в натуру, для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газоснабжения, измеряемая по прямой, составляет не более 16 метров**	руб. за 1 метр	193,75		
2. 4	(Свт) Вынос трассы в натуру, для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газоснабжения, измеряемая по прямой, составляет более 16 метров **	руб. за 1 присоединение	3178,75		
3.	Утратил силу с 29 марта 2019 г Постановление Департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 21 марта 2019 г. N 11/10 Информация об изменениях: См. предыдущую редакцию				
4.	Утратил силу с 29 марта 2019 г Постановление Департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 21 марта 2019 г. N 11/10 информация об изменениях: См. предыдущую редакцию				

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 обеспечения инженерно-технического (в TOM числе систем газоснабжения), проектируемых в границах принадлежащего застройщику земельного участка, не обязательна для объектов индивидуального жилищного строительства, но может разрабатываться по волеизъявлению заявителя.

Вынос трассы газопроводов в натуру, строительство (реконструкция) которых выполняется внутри границ земельного участка заявителя, также не обязателен для объектов индивидуального жилищного строительства, но может производиться 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:

$$\Pi_{\text{тп}} = \text{Спсп}^1 + \text{Спсн}^1 + \text{Свт} \times \left(\textit{l}_i + \textit{l}_k \right) + \left(\text{Ссн}_i \times \textit{l}_i + \text{Спп}_k \times \textit{l}_k \right) \times \text{К}_{\text{изм}} \quad \text{(руб),}$$
 где:

- l_i протяженность строящегося стального газопровода і-того диапазона диаметров;
- l_k протяженность строящегося полиэтиленового газопровода k-того диапазона диаметров;
- $K_{\rm изм}$ 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 28.12.2017 N 63/3

Стандартизированные тарифные ставки, применяемые для расчета платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ЗАО "Радугаэнерго", (без учета НДС)

Утратило силу с 5 марта 2019 г. - Постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 1 марта 2019 г. N 8/1

Информация об изменениях:

См. предыдущую редакцию

Приложение 4 изменено с 12 июля 2018 г. - Постановление Департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 10 июля 2018 г. N 25/1

Изменения действуют с 13 июля 2018 г.

См. предыдущую редакцию

Приложение N 4

к постановлению

Департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 28.12.2017 N 63/3

Стандартизированные тарифные ставки ЗАО "Радугаэнерго", применяемые в границах земельного участка заявителя, (без учета НДС)

1.1.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) стальных газопроводов і-го диапазона диаметров, полиэтиленовых газопроводов k-го диапазона диаметров (в ценах 2001 года)*: Стальные газопроводы низкого давления в границах земельных участков			
	заявителя Ссні (наземная (надземная) п	руб. за 1 метр	136,25	
	57 MM	руб. за 1 метр	191,25	
	76 MM	руб. за 1 метр	222,50	
1.2.				
	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.	Утратил силу с 29 марта 2019 г Постановление Департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 21 марта 2019 г. N 11/10 Информация об изменениях: См. предыдущую редакцию			

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 устройство на систем обеспечения инженерно-технического (в TOM 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:

- l_i протяженность строящегося стального газопровода і-того диапазона диаметров;
- К_{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.

Информация об изменениях:

Постановление дополнено приложением 5 с 15 октября 2018 г. - Постановление Департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 11 октября 2018 г. N 39/3

к постановлению

Департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 28.12.2017 N 63/3

Стандартизированные тарифные ставки ООО "ГазГарант", применяемые в границах земельного участка заявителя, (без учета НДС)

1.	Стандартионаранная тарифияя	OTODIO 110 FOKOLITIA DOOYO F	on EDO, ongoouwww			
1.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных					
	со строительством (реконструкцией) стальных газопроводов і-го диапазона					
	диаметров, полиэтиленовых газопроводов k-го диапазона диаметров, (в ценах					
4.4	2001 года)*:					
1.1	Стальные газопроводы низкого давления в границах земельных участков					
	заявителя Ссні (наземная (надземная) прокладка)					
	32 мм	руб. за 1 метр	124,81			
	57 мм	руб. за 1 метр	153,60			
	76 мм	руб. за 1 метр	169,35			
	89 мм	руб. за 1 метр	324,83			
	108 мм	руб. за 1 метр	442,17			
1.2						
	участков заявителя Спп _к (подземная прокладка)					
	32 мм	руб. за 1 метр	95,12			
	63 мм	руб. за 1 метр	146,27			
	90 мм	руб. за 1 метр	341,89			
	110 мм	руб. за 1 метр	494,87			
2.	Стандартизированная тарифная	ставка на покрытие расход	ов ГРО, связанная			
	с разработкой проектной докумен		,			
2.1	(Спсп) Подземный газопрог	вод руб. за 1 единицу	4 089,00			
	низкого давления в грани	1	,			
	земельных участков					
2.2	(Спсн) Надземный газопро	вод руб. за 1 единицу	3 680,00			
	низкого давления в грани		,			
	земельных участков	•				
	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	l				

Примечание:

- * учтены расходы по мероприятиям технологического присоединения в границах земельных участков заявителей до отключающего устройства (перед газоиспользующим оборудованием) объекта подключения, с учетом стоимости отключающего устройства, при условии выполнения работ в комплексе со строительством сети газоснабжения до границы земельного участка заявителя;
- разработка проектной документации на устройство систем инженерно-технического обеспечения (в TOM числе систем газоснабжения), проектируемых в границах принадлежащего застройщику земельного участка, не обязательна для объектов индивидуального жилищного строительства, но может разрабатываться по волеизъявлению заявителя.
- 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:

$$\Pi_{\text{тп}} = \text{Спсп}^1 + \text{Спсн}^1 + \text{Свт} * (l_i + l_k) + (\text{Ссн}_i * l_i + \text{Спп}_k * l_k) * K_{uзм}$$
 (руб.)

- l_i протяженность строящегося стального газопровода і-того диапазона диаметров;
- $\frac{l_k}{k}$ протяженность строящегося полиэтиленового газопровода k-того диапазона диаметров;
- $K_{\mbox{\tiny ИЗМ}}$ 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.
- ℓ 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.

Информация об изменениях:

Постановление дополнено приложением 6 с 26 октября 2018 г. - Постановление Департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 23 октября 2018 г. N 40/22

Изменения действуют с 2 ноября 2018 г.

Приложение N 6

к постановлению

Департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 28.12.2017 N 63/3

Стандартизированные тарифные ставки ООО "Региональные Газовые Системы", применяемые в границах земельного участка заявителя, (без учета НДС)

Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) стальных газопроводов і-го диапазона диаметров, полиэтиленовых газопроводов к-го диапазона диаметров, (в ценах 2001 года) *:
 Стальные газопроводы низкого давления в границах земельных участков

	заявителя Ссні (наземная (надземная) прокладка)					
	32 мм				руб. за 1 метр	156,01
	57 мм				руб. за 1 метр	192,00
	76 мм				руб. за 1 метр	211,69
	89 мм				руб. за 1 метр	406,04
	108 мм				руб. за 1 метр	552,71
1.2	Полиэтиленовые газопроводы низкого давления в границах земельных участков					
	заявителя Сппк (подземная прокладка)					
	32 мм				руб. за 1 метр	118,90
	63 мм				руб. за 1 метр	182,84
	90 мм				руб. за 1 метр	427,36
	110 мм				руб. за 1 метр	618,59
2.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанная					ов ГРО, связанная с
	разработкой проектной документации (в текущих ценах) **:					
2.1	(Спсп)	Подземный	газог	ровод	руб. за 1 единицу	5 111,00
	низкого	давления	в гра	аницах		
	земельных участков					
2.2	(Спсн)	Надземный	газог	ровод	руб. за 1 единицу	4 600,00
	низкого	давления	в гра	аницах		
	земельных участков					

Примечание:

- * учтены расходы по мероприятиям технологического присоединения в границах земельных участков заявителей до отключающего устройства (перед газоиспользующим оборудованием) объекта подключения, с учетом стоимости отключающего устройства, при условии выполнения работ в комплексе со строительством сети газоснабжения до границы земельного участка заявителя;
- ** 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.
- 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:

$$\Pi_{\rm m}$$
 = $C_{\rm \Pi C \Pi^1}$ + $C_{\rm \Pi C H^1}$ + $C_{\rm B T}$ * $(l_i + l_k)$ + $(C_{\rm C H_i}$ * l_i + $C_{\rm \Pi \Pi I_k}$ * $l_k)$ * $K_{\rm изм}$ (руб.), где:

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

 $[\]frac{l_k}{l_k}$ - протяженность строящегося полиэтиленового газопровода k-того диапазона

диаметров;

 $K_{\mbox{\tiny ИЗМ}}$ - 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.

I - 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 7 к постановлению

Департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 28.12.2017 N 63/3

Формула определения платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО "Газпром газораспределение Владимир", ЗАО "Радугаэнерго" на основании утвержденных стандартизированных тарифных ставок для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет 150 метров и менее

Утратило силу с 5 марта 2019 г. - Постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 1 марта 2019 г. N 8/1

Информация об изменениях:

См. предыдущую редакцию