



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

23.10.2018

№ 40/22

О внесении изменений в отдельные постановления департамента цен и тарифов администрации области

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 заседания правления департамента цен и тарифов администрации области от 23.10.2018 № 40 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», ООО «ГазГарант»:

1.1. Наименование постановления после слов «ООО «ГазГарант» дополнить словами «, ООО «Региональные Газовые Системы».

1.2. Дополнить постановление пунктами 3 и 4 следующего содержания:

«3. Установить стандартизированные тарифные ставки, применяемые для расчета платы 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 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 приложению № 5.

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 данной точке подключения газоиспользующего оборудования заявителя (для 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 №6.».

1.3. Пункты 3-7 постановления считать пунктами 5-9 постановления.

1.4. В пункте 5 слова «согласно приложению № 5» заменить словами «согласно приложению №7».

1.5. Пункт 7 после слов «ЗАО «Радугаэнерго» дополнить словами «, ООО «ГазГарант», ООО «Региональные Газовые Системы».

1.6. Дополнить постановление приложением № 6 в редакции согласно приложению.

1.7. Приложение № 6 считать приложением № 7.

2. Внести изменения в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 28.12.2017 № 63/6 «Об установлении платы за технологическое присоединение к газораспределительным сетям», в пунктах 1, 2, 6 постановления после слов «ЗАО «Радугаэнерго» дополнить словами «, ООО «Региональные Газовые Системы».

3. Изменения, указанные в пунктах 1, 2 настоящего постановления, действуют с 02 ноября 2018 года.

4. 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 23.10.2018 № 40/22

Стандартизированные тарифные ставки ООО «Региональные Газовые Системы»,
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 Ссн ₁ (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 Спп _к (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 с разработкой проектной документации (в текущих ценах)**: | | |
| 2.1 | (Спсп) Подземный газопровод низкого давления в границах земельных участков | руб. за 1 единицу | 5 111,00 |
| 2.2 | (Спсн) Надземный газопровод низкого давления в границах земельных участков | руб. за 1 единицу | 4 600,00 |

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:

$$P_{\text{тп}} = \text{Спсп}^1 + \text{Спсн}^1 + \text{Свт} * (l_i + l_k) + (\text{Ссн}_1 * l_i + \text{Спп}_k * l_k) * K_{\text{изм}} \text{ (руб.)}, \text{ где:}$$

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

l_k - протяженность строящегося полиэтиленового газопровода k -того диапазона диаметров;

$K_{изм}$ - 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.

