

**Постановление Департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 23 октября 2018 г. N 40/22**  
**"О внесении изменений в отдельные постановления Департамента цен и тарифов администрации области"**

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.

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** ФСТ России 28.04.2014 N 101-э/3, на основании протокола заседания правления Департамента цен и тарифов администрации области от 23.10.2018 N 40 Департамент цен и тарифов администрации области постановляет:

ГАРАНТ:

Пункт 1 настоящего постановления **действует** с 2 ноября 2018 г.

**1. Внести изменения в 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":

**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 N 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 N 6."

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

1.4. В **пункте 5** слова "согласно приложению N 5" заменить словами "согласно **приложению N 7**".

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

1.6. Дополнить постановление **приложением N 6** в редакции согласно **приложению**.

1.7. Приложение N 6 считать **приложением N 7**.

2. Утратил силу с 1 января 2019 г. - **Постановление** Департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 8 ноября 2018 г. N 43/10

Информация об изменениях:

**См. предыдущую редакцию**

3. Изменения, указанные в **пунктах 1, 2** настоящего постановления, действуют с 2 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 октября 2018 г. N 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 Ссн1 (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 Спк1 (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:

$$P_{\text{тп}} = C_{\text{спп}}^1 + C_{\text{спсн}}^1 + C_{\text{вт}} * (l_i + l_k) + (C_{\text{снi}} * l_i + C_{\text{спк}} * l_k) * K_{\text{изм}} \text{ (руб.)}, \text{ где:}$$

$l_i$  - 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.