

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 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<br>(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<br>(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.