



Региональная служба по тарифам  
Нижегородской области

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

28 ДЕК 2021

№ в реестре

19024-516-060/6

РЕШЕНИЕ

23.12.2021 г.

№ 60/6

г. Нижний Новгород

Об установлении стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГАЗСЕРВИСПРАСПРЕДЕЛЕНИЕ» (ИНН 5262295914), г. Нижний Новгород

В соответствии с Федеральным законом от 31 марта 1999 г. № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2000 г. № 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», постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2013 г. № 1314 «Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», приказом ФАС России от 16 августа 2018 г. № 1151/18 «Об утверждении Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину» и на основании рассмотрения расчетных и обосновывающих материалов, представленных ОБЩЕСТВОМ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГАЗСЕРВИСПРАСПРЕДЕЛЕНИЕ» (ИНН 5262295914), г. Нижний Новгород, экспертного заключения рег. № в-1089 от 16 декабря 2021 г.:

1. Установить стандартизированные тарифные ставки (без учета НДС) на покрытие расходов, связанных с проектированием газораспределительной сети, применяемые для расчета размера платы за технологическое присоединение

газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГАЗСЕРВИСРАСПРЕДЕЛЕНИЕ» (ИНН 5262295914), г. Нижний Новгород, согласно Приложению 1 к настоящему решению.

2. Установить стандартизированные тарифные ставки (без учета НДС) на покрытие расходов, связанных со строительством газопроводов, проектированием и строительством пунктов редуцирования газа и устройств электрохимической (катодной) защиты от коррозии, применяемые для расчета размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГАЗСЕРВИСРАСПРЕДЕЛЕНИЕ» (ИНН 5262295914), г. Нижний Новгород, согласно Приложению 2 к настоящему решению.

3. Установить стандартизированные тарифные ставки (без учета НДС) на покрытие расходов, связанных с мониторингом выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГАЗСЕРВИСРАСПРЕДЕЛЕНИЕ» (ИНН 5262295914), г. Нижний Новгород, бесхозяйной газораспределительной сети или сети газораспределения и (или) газопотребления основного абонента, применяемые для расчета размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГАЗСЕРВИСРАСПРЕДЕЛЕНИЕ» (ИНН 5262295914), г. Нижний Новгород, согласно Приложению 3 к настоящему решению.

4. Установить стандартизированные тарифные ставки (без учета НДС), определяющие размер платы за технологическое присоединение внутри границ земельного участка Заявителя, согласно Приложению 4 к настоящему решению.

5. Стандартизированные тарифные ставки, установленные пунктами 1 – 4 настоящего решения, применяются для расчета платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГАЗСЕРВИСРАСПРЕДЕЛЕНИЕ» (ИНН 5262295914), г. Нижний Новгород, кроме случаев:

- технологического присоединения газоиспользующего оборудования с максимальным часовым расходом газа, не превышающим 15 куб. метров в час ( $\text{м}^3/\text{час}$ ) включительно, с учетом расхода газа газоиспользующим оборудованием, ранее подключенным в данной точке подключения, (для заявителей, намеревающихся использовать газ для целей предпринимательской

(коммерческой) деятельности), и максимальным часовым расходом газа, не превышающим  $5 \text{ м}^3/\text{час}$  включительно, с учетом расхода газа газоиспользующим оборудованием, ранее подключенным в данной точке подключения (для прочих заявителей), при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования до газораспределительной сети ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГАЗСЕРВИСРАСПРЕДЕЛЕНИЕ» (ИНН 5262295914), г. Нижний Новгород, с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа, измеряемое по прямой линии (наименьшее расстояние), составляет не более 200 метров, и мероприятия предполагают строительство только газопроводов (без необходимости выполнения мероприятий по прокладке газопроводов бестраншейным способом и устройства пункта редуцирования газа) в соответствии с утвержденной в установленном порядке региональной (межрегиональной) программой газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций, в том числе схемой расположения объектов газоснабжения, используемых для обеспечения населения газом;

- подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования физических лиц (за исключением выполнения мероприятий в границах земельных участков, на которых располагаются домовладения этих физических лиц), намеревающихся использовать газ для удовлетворения личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской (профессиональной) деятельности, которые осуществляются без взимания с них денежных средств при соблюдении условия, предусмотренных пунктом 26(22) Основных положений формирования и государственного регулирования цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке и платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2000 г. № 1021;

- установления платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту.

6. Величина платы за технологическое присоединение определяется по формуле 12 Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, утвержденных приказом ФАС России от 16 августа 2018 г. № 1151/18.

7. ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГАЗСЕРВИСРАСПРЕДЕЛЕНИЕ» (ИНН 5262295914), г. Нижний Новгород, применяет общий режим налогообложения и является плательщиком НДС.

Расходы, учтенные при формировании размеров платы, установленных настоящим решением, рассчитаны с учетом системы налогообложения, действующей в организации на момент вынесения решения.

8. Настоящее решение вступает в силу в установленном порядке и действует с 1 января по 31 декабря 2022 г.

Руководитель службы

A handwritten signature in blue ink is written over a circular official stamp. The stamp contains text in Russian, including "ОБЛАСТНОЕ АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ" and "НИЖНИЙ НОВГОРОД".

Ю.Л.Алешина

**Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов, связанных с проектированием газораспределительной сети, применяемые для расчета размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГАЗСЕРВИСРАСПРЕДЕЛЕНИЕ» (ИНН 5262295914), г. Нижний Новгород**

без НДС, в ценах 2022  
года

| Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов, связанных с проектированием газопровода (С1) | Размеры стандартизированных тарифных ставок в зависимости от протяженности строящейся газораспределительной сети, руб./ подключение |            |            |            |              |              |              |               |
|--|---|------------|------------|------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
|  | до 100м   | 101-500м   | 501-1000м  | 1000-2000м | 2001-3000м   | 3001-4000м   | 4001-5000м   | 5001м и более |
| Надземный тип прокладки газопровода наружным диаметром:  | x   | x          | x          | x          | x            | x            | x            | x             |
| менее 100 мм   | 34 902,79   | 89 614,33  | 177 561,25 | 258 344,17 | 765 186,04   | 972 648,27   | 1 200 731,16 | 1 344 758,24  |
| 101 мм и более   | 40 169,39   | 98 405,79  | 197 290,28 | 287 049,08 | 797 952,37   | 1 010 840,21 | 1 244 047,42 | 1 392 897,55  |
| Подземный тип прокладки газопровода наружным диаметром:  | x   | x          | x          | x          | x            | x            | x            | x             |
| менее 100 мм   | 58 896,37   | 148 823,17 | 295 935,42 | 430 573,61 | 977 393,76   | 1 221 674,46 | 1 486 654,97 | 1 661 752,79  |
| 101 мм и более   | 65 483,01   | 159 599,67 | 328 817,13 | 478 415,13 | 1 032 004,31 | 1 285 327,68 | 1 558 848,74 | 1 741 984,98  |

Примечание:

Условия применения стандартизированных тарифных ставок определены приказом ФАС России от 16 августа 2018 г. № 1151/18 "Об утверждении Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) размеров стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину".

**Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов, связанных со строительством газопроводов, проектированием и строительством пунктов редуцирования газа и устройств электрохимической (катодной) защиты от коррозии, применяемые для расчета размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям**

**ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ГАЗСЕРВИСРАСПРЕДЕЛЕНИЕ» (ИНН 5262295914), г. Нижний Новгород**

без НДС, в ценах  
2022 года

**1. Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов, связанных со строительством стальных газопроводов в расчете на 1 км газопровода, С2, руб/км**

|                | Диапазоны наружных диаметров строящихся газопроводов | Размеры стандартизированных тарифных ставок, руб./км |                     |
|----------------|--|--|---------------------|
|                |  | по типу прокладки                                    |                     |
|                |  | Наземная (надземная) прокладка                       | Подземная прокладка |
| С <sub>2</sub> | 50 мм и менее  | 1 629 446,89   | 2 075 015,04        |
|                | 51 -100 мм   | 1 758 271,86   | 2 530 520,87        |
|                | 101 -158 мм  | 2 326 451,38   | 3 577 112,48        |
|                | 159 -218 мм  | 2 806 293,79   | 4 954 046,14        |
|                | 219 - 272 мм   | 3 299 621,08   | 6 459 962,58        |
|                | 273 -324 мм  | 3 812 993,56   | 7 938 457,81        |
|                | 325 - 425 мм   | 4 176 658,17   | 9 055 483,93        |
|                | 426 - 529 мм   | 5 116 795,16   | 10 258 351,16       |
|                | 530 мм и выше  | 5 565 162,95   | 11 354 136,32       |

**2. Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов, связанных со строительством полиэтиленовых газопроводов в расчете на 1 км газопровода, С3, руб/км**

|                | Диапазоны наружных диаметров строящихся газопроводов | Размеры стандартизированных тарифных ставок, руб./км |
|----------------|--|--|
| С <sub>3</sub> | 109 мм и менее                                       | 1 845 045,55   |
|                | 110 -159 мм  | 2 362 751,42   |
|                | 160 -224 мм  | 2 563 255,77   |
|                | 225 - 314 мм   | 3 683 865,26   |
|                | 315 -399 мм  | 5 479 901,09   |
|                | 400 мм и выше  | 7 935 629,62   |

**3. Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов, связанных со строительством стального газопровода (полиэтиленового газопровода) бестраншейным способом в расчете на 1 км газопровода, С4, руб/км**

|                | Диапазоны наружных диаметров строящихся газопроводов | типы и категории грунтов | Размеры стандартизированных тарифных ставок, руб./км |
|----------------|--|--------------------------|--|
| С <sub>4</sub> | Стальные газопроводы                                 |                          |  |
|                | 50 мм и менее  | в грунтах I и II группы  | 6 644 545,75   |
|                |  | в грунтах III группы     | 6 644 545,75   |
|                |  | в грунтах IV группы      | 6 644 545,75   |
|                | 51 -100 мм   | в грунтах I и II         | 9 469 873,28   |

|                            |                         |               |
|----------------------------|-------------------------|---------------|
|                            | группы                  |               |
|                            | в грунтах III группы    | 9 469 873,28  |
|                            | в грунтах IV группы     | 9 469 873,28  |
| 101 -158 мм                | в грунтах I и II группы | 10 904 335,45 |
|                            | в грунтах III группы    | 10 904 335,45 |
|                            | в грунтах IV группы     | 10 904 335,45 |
| 159-219 мм                 | в грунтах I и II группы | 13 669 084,21 |
|                            | в грунтах III группы    | 13 669 084,21 |
|                            | в грунтах IV группы     | 13 669 084,21 |
| Полиэтиленовые газопроводы |                         |               |
| 109 мм и менее             | в грунтах I и II группы | 5 832 849,27  |
|                            | в грунтах III группы    | 5 832 849,27  |
|                            | в грунтах IV группы     | 5 832 849,27  |
| 110 -158 мм                | в грунтах I и II группы | 7 906 788,35  |
|                            | в грунтах III группы    | 7 906 788,35  |
|                            | в грунтах IV группы     | 7 906 788,35  |
| 159-219 мм                 | в грунтах I и II группы | 10 624 317,38 |
|                            | в грунтах III группы    | 10 624 317,38 |
|                            | в грунтах IV группы     | 10 624 317,38 |

**4. Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов, связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа, в расчете на 1 м<sup>3</sup>, С5, руб/м<sup>3</sup>**

| С <sub>5</sub> | пропускная способность          | Размеры стандартизированных тарифных ставок, руб./м <sup>3</sup> |
|----------------|---------------------------------|--|
|                |                                 | до 40 куб. метров в час  |
|                | 40 - 99 куб. метров в час       | 1 143,49   |
|                | 100 - 399 куб. метров в час     | 1 310,89   |
|                | 400 - 999 куб. метров в час     | 395,19   |
|                | 1000 - 1999 куб. метров в час   | 188,97   |
|                | 2000 - 2999 куб. метров в час   | 112,62   |
|                | 3000 - 3999 куб. метров в час   | 75,57  |
|                | 4000 - 4999 куб. метров в час   | 74,45  |
|                | 5000 - 9999 куб. метров в час   | 49,39  |
|                | 10000 - 19999 куб. метров в час | 30,56  |
|                | 20000 - 29999 куб. метров в час | 22,49  |
|                | 30000 куб. метров в час и выше  | 27,10  |

**5. Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов, связанных с проектированием и строительством устройств электрохимической (катодной) защиты от коррозии, в расчете на 1 м<sup>3</sup>, С6, руб/м<sup>3</sup>**

| С <sub>6</sub> | выходная мощность                                      | Размеры стандартизированных тарифных ставок, руб./м <sup>3</sup> |
|----------------|--|--|
|                |  | Станция катодной защиты 1-го типа (мощностью 0,75 кВт)           |
|                | Станция катодной защиты 2-го типа (мощностью 1,5 кВт)  | 2 263,48   |
|                | Станция катодной защиты 3-го типа (мощностью 2,25 кВт) | 302,81   |

|  |  |       |
|--|--|-------|
|  | Станция катодной защиты 4-го типа<br>(мощностью 3,0 кВт) | 97,92 |
|--|--|-------|

**Примечание:**

Условия применения стандартизированных тарифных ставок определены Приказом ФАС России от 16 августа 2018 г. № 1151/18 "Об утверждении Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) размеров стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину".

**Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов, связанных с мониторингом выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГАЗСЕРВИСРАСПРЕДЕЛЕНИЕ» (ИНН 5262295914), г. Нижний Новгород, бесхозной газораспределительной сети или сети газораспределения и (или) газопотребления основного абонента, применяемые для расчета размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГАЗСЕРВИСРАСПРЕДЕЛЕНИЕ» (ИНН 5262295914), г. Нижний Новгород**

без НДС, в ценах 2022  
года

| типы прокладки газопровода  | типы врезки при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка сети газопотребления заявителя | диапазоны наружных диаметров существующих или вновь построенных газопроводов, в которые осуществляется врезка сети газопотребления заявителя | Размер стандартизированной тарифной ставки, связанной с мониторингом выполнения Заявителем технических условий, С7.1, руб | Размер стандартизированной тарифной ставки, связанной с осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети, бесхозной газораспределительной сети или сети газораспределения основного абонента в расчете на одно подключение, С7.2, руб |
|-----------------------------|--|--|---|---|
| <b>Стальные газопроводы</b> |  |  |   |   |
| Надземная прокладка         | С давлением до 0,005Мпа в газопроводе, в который осуществляется врезка                                 | 100 мм и менее   | 1 956,33  | 6 156,47  |
|                             |  | 101 -158 мм  | 1 956,33  | 5 874,17  |
|                             |  | 159 -218 мм  | 1 956,33  | 5 874,17  |
|                             |  | 219 - 272 мм   | 1 956,33  | 7 012,01  |
|                             |  | 273 -324 мм  | 4 238,25  | 27 597,07   |
|                             |  | 325 - 425 мм   | 4 238,25  | 36 334,40   |
|                             |  | 426 - 529 мм   | 4 238,25  | 36 802,63   |
|                             |  | 530 мм и выше  | 4 238,25  | 37 173,88   |
|                             | С давлением от 0,005-1,2Мпа в газопроводе, в который осуществляется врезка                             | 100 мм и менее   | 1 956,33  | 9 940,99  |
|                             |  | 101 -158 мм  | 1 956,33  | 9 940,99  |
|                             |  | 159 -218 мм  | 1 956,33  | 9 940,99  |
|                             |  | 219 - 272 мм   | 4 238,25  | 25 142,36   |
|                             |  | 273 -324 мм  | 4 238,25  | 27 723,53   |
|                             |  | 325 - 425 мм   | 4 238,25  | 36 291,91   |
|                             |  | 426 - 529 мм   | 4 238,25  | 36 620,12   |
|                             |  | 530 мм и выше  | 4 238,25  | 36 734,40   |
| Подземная прокладка         | С давлением до 0,005Мпа в газопроводе, который осуществляется врезка                                   | 100 мм и менее   | 4 238,25  | 14 901,83   |
|                             |  | 101 -158 мм  | 4 238,25  | 18 095,13   |
|                             |  | 159 -218 мм  | 4 238,25  | 22 258,04   |
|                             |  | 219 - 272 мм   | 4 238,25  | 25 311,71   |
|                             |  | 273 -324 мм  | 4 238,25  | 27 939,61   |
|                             |  | 325 - 425 мм   | 4 238,25  | 36 371,88   |
|                             |  | 426 - 529 мм   | 4 238,25  | 37 011,42   |
|                             |  | 530 мм и выше  | 4 238,25  | 37 051,36   |

|                                   |  |  |                |           |
|-----------------------------------|--|--|----------------|-----------|
|                                   | С давлением от 0,005-1,2Мпа в газопроводе, в который осуществляется врезка | 100 мм и менее   | 4 238,25       | 14 831,46 |
|                                   |  | 101 -158 мм  | 4 238,25       | 18 075,65 |
|                                   |  | 159 -218 мм  | 4 238,25       | 22 156,00 |
|                                   |  | 219 - 272 мм   | 4 238,25       | 25 375,95 |
|                                   |  | 273 -324 мм  | 4 238,25       | 27 720,63 |
|                                   |  | 325 - 425 мм   | 4 238,25       | 36 896,07 |
|                                   |  | 426 - 529 мм   | 4 238,25       | 36 740,63 |
|                                   |  | 530 мм и выше  | 4 238,25       | 37 083,73 |
| <b>Полиэтиленовые газопроводы</b> |  |  |                |           |
|                                   | С давлением до 0,6Мпа в газопроводе, в который осуществляется врезка       | 109 мм и менее   | 1 956,33       | 7 205,62  |
|                                   |  | 110 -159 мм  | 1 956,33       | 8 464,60  |
|                                   |  | 160 -224 мм  | 1 956,33       | 10 029,68 |
|                                   |  | 225 - 314 мм   | 4 238,25       | 33 771,04 |
|                                   |  | 315 -399 мм  | 4 238,25       | 33 851,08 |
|                                   |  | 400 мм и выше  | 4 238,25       | 33 893,71 |
|                                   |  | С давлением от 0,6-1,2Мпа в газопроводе, в который осуществляется врезка | 109 мм и менее | 4 238,25  |
|                                   | 110 -159 мм  | 4 238,25   | 25 875,05      |           |
|                                   | 160 -224 мм  | 4 238,25   | 26 784,27      |           |
|                                   | 225 - 314 мм   | 4 238,25   | 29 613,39      |           |
|                                   | 315 -399 мм  | 4 238,25   | 33 936,26      |           |
|                                   | 400 мм и выше  | 4 238,25   | 33 632,27      |           |

**Примечание:**

Условия применения стандартизированных тарифных ставок определены Приказом ФАС России от 16 августа 2018 г. № 1151/18 "Об утверждении Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) размеров стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину".

**Стандартизированные тарифные ставки, определяющие размер платы за технологическое присоединение внутри границ земельного участка Заявителя**

**1. Стандартизированные тарифные ставки на проектирование сети газораспределения, С<sub>пр</sub>, руб**

| С <sup>пр</sup>   | тип прокладки и диаметр | Размеры стандартизированных тарифных ставок, руб      |   |
|---|-------------------------|---|---|
|   |                         | при установке 2 единиц газоиспользующего оборудования | при установке 3 единиц газоиспользующего оборудования |
| Наземного (надземного) способа прокладки газопровода диаметром: |                         |   |   |
|   | менее 100 мм            | 12 613,52   | 12 783,73   |
| Подземного способа прокладки газопровода диаметром:             |                         |   |   |
|   | менее 100 мм            | 13 251,88   | 12 500,41   |

**2. Стандартизированные тарифные ставки на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии, С<sub>г</sub>**

| С <sup>г</sup>            | тип материала и способ прокладки | диапазон наружных диаметров | Размеры стандартизированных тарифных ставок, руб/км |
|---------------------------|----------------------------------|-----------------------------|---|
|                           |                                  |                             | руб/км  |
|                           | Стальной газопровод надземный    | 25 мм и менее               | 1 221 218,52  |
|                           |                                  | 26-38 мм                    | 1 224 594,18  |
|                           |                                  | 39-45 мм                    | 1 244 844,12  |
|                           |                                  | 46-57 мм                    | 1 362 408,26  |
|                           |                                  | 58-76 мм                    | 1 281 808,75  |
|                           | Стальной газопровод подземный    | 25 мм и менее               | 1 481 160,62  |
|                           |                                  | 26-38 мм                    | 1 489 094,35  |
|                           |                                  | 39-45 мм                    | 1 485 152,22  |
|                           |                                  | 46-57 мм                    | 1 844 494,15  |
|                           |                                  | 58-76 мм                    | 1 856 552,31  |
| Полиэтиленовый газопровод | 32 мм и менее                    | 1 187 054,79                |   |
|                           | 33-63 мм                         | 1 185 240,79                |   |
|                           | 64-90 мм                         | 1 199 710,50                |   |

**3. Стандартизированные тарифные ставки на установку пунктов редуцирования газа, С<sub>прг</sub>, руб./м<sup>3</sup>**

| С <sup>прг</sup> | пропускная способность  | Размеры стандартизированных тарифных ставок, руб/м <sup>3</sup> |
|------------------|-------------------------|---|
|                  |                         | руб/м <sup>3</sup>  |
|                  | до 10 куб. метров в час | 1 556,26  |
|                  | 11-20 куб. метров в час | 1 556,26  |
|                  | 21-30 куб. метров в час | 1 556,26  |
|                  | 32-49 куб. метров в час | 1 143,49  |

**4. Стандартизированные тарифные ставки на установку отключающих устройств, С<sub>оу</sub>, руб.**

| С <sub>оу</sub> | тип материала и способ прокладки | диапазон наружных диаметров | Размеры стандартизированных тарифных ставок, руб |
|-----------------|----------------------------------|-----------------------------|--|
|                 |                                  |                             | руб  |
|                 |                                  |                             |  |

|                               |               |           |
|-------------------------------|---------------|-----------|
| Стальной газопровод надземный | 25 мм и менее | 2 258,72  |
|                               | 26-38 мм      | 4 305,18  |
|                               | 39-45 мм      | 4 771,41  |
|                               | 46-57 мм      | 5 889,93  |
|                               | 58-76 мм      | 8 205,94  |
| Стальной газопровод подземный | 25 мм и менее | 18 263,66 |
|                               | 26-38 мм      | 18 959,83 |
|                               | 39-45 мм      | 20 827,78 |
|                               | 46-57 мм      | 26 823,48 |
|                               | 58-76 мм      | 33 882,53 |
| Полиэтиленовый газопровод     | 32 мм и менее | 23 474,01 |
|                               | 33-63 мм      | 32 161,54 |
|                               | 64-90 мм      | 36 305,63 |

**5. Стандартизированные тарифные ставки на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства заявителя, Сг окс, руб./км**

| С <sup>Г</sup> <sub>окс</sub> | тип материала       | диапазон наружных диаметров | Размеры                                     |
|-------------------------------|---------------------|-----------------------------|---|
|                               |                     |                             | стандартизированных тарифных ставок, руб/км |
|                               | Стальной газопровод | 10 мм и менее               | х   |
|                               |                     | 11-15 мм                    | 983 848,29                                  |
|                               |                     | 16-20 мм                    | 998 050,77                                  |
|                               |                     | 21-25 мм                    | 1 075 836,02                                |
|                               |                     | 26-32 мм                    | 1 125 698,02                                |
|                               | Металлопластик      | 10 мм и менее               | х   |
|                               |                     | 11-15 мм                    | 952 631,93                                  |
|                               |                     | 16-20 мм                    | 1 006 701,11                                |
|                               |                     | 21-25 мм                    | 1 171 011,66                                |
|                               |                     | 26-32 мм                    | 1 265 221,65                                |
|                               | Медь                | 10 мм и менее               | х   |
|                               |                     | 11-15 мм                    | 1 261 139,93                                |
|                               |                     | 16-20 мм                    | 1 373 089,95                                |
|                               |                     | 21-25 мм                    | 1 656 701,69                                |
|                               |                     | 26-32 мм                    | 1 946 289,74                                |
|                               | Нержавеющая сталь   | 10 мм и менее               | х   |
|                               |                     | 11-15 мм                    | 1 766 780,38                                |
|                               |                     | 16-20 мм                    | 1 820 023,73                                |
|                               |                     | 21-25 мм                    | 1 966 501,58                                |
|                               |                     | 26-32 мм                    | 2 269 046,65                                |

**6. Стандартизированная тарифная ставка на установку прибора учета газа, Спу, руб.**

| С <sup>пу</sup> | установку прибора газа          | Размер стандартизированной тарифной ставки, руб |
|-----------------|---------------------------------|---|
|                 | Прибор учета газа с установкой: | 6 035,79  |

**7. Стандартизированная тарифная ставка на установку газоиспользующего оборудования, Сгно, руб.**

| С <sup>гно</sup> | вид работ | вид плиты газовой/котла | Размер                                   |
|------------------|-----------|-------------------------|--|
|                  |           |                         | стандартизированной тарифной ставки, руб |
|                  |           |                         |  |

|  |   |          |
|--|---|----------|
| установка плиты газовой (без учета стоимости оборудования)             | двухкомфорочная                         | 1 985,76 |
|  | трехкомфорочная                         | 2 027,89 |
|  | четырекомфорочная                       | 2 339,62 |
|  | варочная поверхность двухкомфорочная    | 1 576,22 |
|  | варочная поверхность трехкомфорочная    | 1 942,71 |
|  | варочная поверхность четырехкомфорочная | 1 942,71 |
| установка газового настенного котла (без учета стоимости оборудования) | до 30 кВт                               | 5 960,59 |
|  | свыше 30 кВт                            | 6 336,27 |
| установка газового напольного котла (без учета стоимости оборудования) | до 30 кВт                               | 6 013,16 |
|  | свыше 30 кВт                            | 7 444,98 |
| емкостный водонагреватель (без учета стоимости оборудования)           | x                                       | 6 083,41 |
| проточный водонагреватель (без учета стоимости оборудования)           | x                                       | 4 020,34 |
| установка газового конвектора (без учета стоимости оборудования)       | x                                       | 3 931,31 |

**Примечание:**

Условия применения стандартизированных тарифных ставок определены Приказом ФАС России от 16 августа 2018 г. № 1151/18 "Об утверждении Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) размеров стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину".