



## КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И ТАРИФАМ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### РАСПОРЯЖЕНИЕ

15.12.2021 № 263-Р

г. Москва

Об установлении размеров стандартизированных тарифных ставок на 2022 год, используемых для определения величины платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям Акционерного Общества «Газпром газораспределение» до границ земельного участка

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 и платы за технологическое присоединение к магистральным газопроводам строящихся и реконструируемых газопроводов, предназначенных для транспортировки газа от магистральных газопроводов до объектов капитального строительства, и газопроводов, предназначенных для транспортировки газа от месторождений природного газа до магистрального газопровода», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.09.2021 № 1547 «Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», приказом ФАС России от 16.08.2018 № 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», постановлением Правительства Московской области от 01.11.2011 № 1321/46 «О формировании Комитета по ценам и тарифам Московской области», и на основании решения Правления Комитета по ценам и тарифам Московской области (протокол заседания от 10.12.2021 № 48):

1. Установить стандартизированные тарифные ставки  $C_1$  на покрытие расходов АО «Газпром газораспределение», связанных с разработкой проектной

005821\*

документации сети газораспределения в соответствии с приложением 1 к настоящему распоряжению.

2. Установить стандартизированные тарифные ставки  $C_{2ik}$  на покрытие расходов АО «Газпром газораспределение», связанных со строительством стальных газопроводов открытым способом в соответствии с приложением 2 к настоящему распоряжению.

3. Установить стандартизированные тарифные ставки  $C_{3j}$  на покрытие расходов АО «Газпром газораспределение», связанных со строительством полиэтиленовых газопроводов открытым способом в соответствии с приложением 3 к настоящему распоряжению.

4. Установить стандартизированные тарифные ставки  $C_{4i(j)n}$  на покрытие расходов АО «Газпром газораспределение», связанных со строительством стальных (полиэтиленовых) газопроводов диаметром 219 мм и менее и (или) протяженностью 30 метров и менее бестраншейным способом в соответствии с приложением 4 к настоящему распоряжению.

5. Установить стандартизированные тарифные ставки  $C_{5m}$  на покрытие расходов АО «Газпром газораспределение», связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа  $m$ -ного диапазона максимального часового расхода газа в соответствии с приложением 5 к настоящему распоряжению.

6. Установить стандартизированную тарифную ставку  $C_{7.1}$  на покрытие расходов АО «Газпром газораспределение», связанных с мониторингом выполнения заявителем технических условий в размере 935,33 рублей (без НДС).

7. Установить стандартизированные тарифные ставки  $C_{7.2}$  на покрытие расходов АО «Газпром газораспределение», связанных с осуществлением фактических присоединений объектов капитального строительства заявителя к газораспределительной сети АО «Газпром газораспределение», бесхозяйной газораспределительной сети или сети газораспределения и (или) газопотребления основного абонента, посредством осуществления комплекса технических мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт)  $g$ -тым способом врезки сети газопотребления заявителя и существующего или вновь построенного стального  $i$ -того диапазона диаметров (полиэтиленового  $j$ -того диапазона диаметров) газопровода АО «Газпром газораспределение» (основного абонента), и проведением пуска газа в газоиспользующее оборудование заявителя в соответствии с приложением 6 к настоящему распоряжению.

8. Применять для расчета платы за технологическое присоединение формулу определения величины платы за технологическое присоединение на основании утвержденных стандартизированных тарифных ставок согласно приложению 7 к настоящему распоряжению.

9. АО «Газпром газораспределение» ежеквартально, в течение месяца, следующего за отчетным кварталом, представлять в Комитет по ценам и тарифам Московской области отчет о количестве исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к сетям газораспределения газоиспользующего оборудования заявителей, доходах и расходах, связанных с деятельностью по технологическому присоединению газоиспользующего оборудования к

газораспределительным сетям, объемах фактически присоединенной нагрузки заявителей.

10. Настоящее распоряжение подлежит опубликованию в газете «Ежедневные новости. Подмосковье» и размещению (опубликованию) на сайте Комитета по ценам и тарифам Московской области в Интернет-портале Правительства Московской области.

11. Настоящее распоряжение вступает в силу через десять дней после дня его первого официального опубликования и применяется к правоотношениям, возникающим с 1 января 2022 года.

12. Контроль за выполнением настоящего распоряжения возложить на первого заместителя председателя Комитета по ценам и тарифам Московской области Дозорову А.А.

Председатель Комитета  
по ценам и тарифам  
Московской области



И.С. Доркина

Приложение 1  
к распоряжению  
Комитета по ценам и тарифам  
Московской области  
от 15.12.2021 № 263-р

**Стандартизированные тарифные ставки (С1) на покрытие расходов  
АО «Газпром газораспределение», связанных с разработкой проектной  
документации сети газораспределения**

| №<br>П/п | Технические параметры (диаметр и протяженность проектируемого газопровода) | Стандартизированные тарифные ставки, руб. (без НДС) |
|----------|--|---|
| 1        | при наземной (надземной) прокладке   |   |
| 1.1      | диаметр газопровода менее 100 мм:  |   |
| 1.1.1    | - протяженностью до 100 метров   | 12 818,60   |
| 1.2      | диаметр газопровода 101 мм и более:  |   |
| 1.2.1    | - протяженностью 101-500 метров  | 95 862,75   |
| 2        | при подземной прокладке  |   |
| 2.1      | диаметр газопровода менее 100 мм:  |   |
| 2.1.1    | - протяженностью до 100 метров   | 17 900,94   |
| 2.1.2    | - протяженностью 101-500 метров  | 130 527,42  |
| 2.1.3    | - протяженностью 501-1000 метров   | 798 036,42  |
| 2.2      | диаметр газопровода 101 мм и более:  |   |
| 2.2.1    | - протяженностью до 100 метров   | 111 340,43  |
| 2.2.2    | - протяженностью 101-500 метров  | 160 713,11  |
| 2.2.3    | - протяженностью 501-1000 метров   | 619 345,11  |
| 2.2.4    | - протяженностью 1001-2000 метров  | 1 041 540,51  |
| 2.2.5    | - протяженностью 2001-3000 метров  | 2 202 537,08  |

Приложение 2  
к распоряжению  
Комитета по ценам и тарифам  
Московской области  
от 15.12.2021 № 263-Р

**Стандартизированные тарифные ставки (С2ik) на покрытие расходов  
АО «Газпром газораспределение», связанных со строительством стальных  
газопроводов открытым способом**

| №<br>П/п | Технические параметры стальных газопроводов    | Стандартизированные<br>тарифные ставки,<br>руб./км, (без НДС) |
|----------|--|---|
| 1        | при наземной (надземной) прокладке, диаметром: |   |
| 1.1      | - 50 мм и менее                                | 1 640 725,77  |
| 1.2      | - 51 – 100 мм                                  | 1 931 263,84  |
| 1.3      | - 101 – 158 мм                                 | 2 303 169,65  |
| 2        | при подземной прокладке, диаметром:            |   |
| 2.1      | - 50 мм и менее                                | 2 855 866,17  |
| 2.2      | - 51 – 100 мм                                  | 3 880 459,03  |
| 2.3      | - 101 – 158 мм                                 | 4 294 840,23  |

Приложение 3  
к распоряжению  
Комитета по ценам и тарифам  
Московской области  
от 15.12.2021 № 263-Р

**Стандартизированные тарифные ставки (СЗj) на покрытие расходов  
АО «Газпром газораспределение», связанных со строительством  
полиэтиленовых газопроводов открытым способом**

| №<br>П/п | Технические параметры полиэтиленовых<br>газопроводов | Стандартизированные<br>тарифные ставки,<br>руб./км, (без НДС) |
|----------|--|---|
| 1.1      | Подземные газопроводы, диаметром:                    |   |
| 1.1.1    | 109 мм и менее                                       | 3 364 815,98  |
| 1.1.2    | 110 – 159 мм   | 3 578 610,56  |
| 1.1.3    | 160 – 224 мм   | 5 688 116,34  |
| 1.1.5    | 225 – 314 мм   | 6 844 893,30  |

Приложение 4  
к распоряжению  
Комитета по ценам и тарифам  
Московской области  
от 15.12.2021 № 263-р

**Стандартизированные тарифные ставки (С4i(j)n) на покрытие расходов  
АО «Газпром газораспределение», связанных со строительством стальных  
(полиэтиленовых) газопроводов диаметром 219 мм и менее и (или)  
протяженностью 30 метров и менее бестраншейным способом**

| №<br>П/п | Технические параметры стальных (полиэтиленовых)<br>газопроводов | Стандартизированные<br>тарифные ставки,<br>руб./метр, (без НДС) |
|----------|---|---|
| 1.       | Стальные газопроводы, диаметром:                                |   |
| 1.1      | 50-100 мм   | 8 223,83  |
| 1.2      | 101 - 158 мм и менее  | 13 408,08   |
| 2        | Полиэтиленовые газопроводы, диаметром:                          |   |
| 2.1      | 109 мм и менее  | 9 314,58  |
| 2.2      | 110-159 мм  | 15 393,14   |
| 2.3      | 160-219 мм  | 17 229,99   |

Приложение 5  
к распоряжению  
Комитета по ценам и тарифам  
Московской области  
от 15.12.2021 № 263-Р

**Стандартизированные тарифные ставки (С5m) на покрытие расходов  
АО «Газпром газораспределение», связанных с проектированием и  
строительством пунктов редуцирования газа m-ного диапазона  
максимального часового расхода газа**

| №<br>п/п | Диапазоны максимального часового расхода газа | Стандартизированные<br>тарифные ставки,<br>руб./м <sup>3</sup> в час. (без НДС) |
|----------|---|---|
| 1        | до 40 куб. метров в час                       | 11 727,90   |
| 2        | 40 - 99 куб. метров в час                     | 2 403,27  |
| 3        | 100 - 399 куб. метров в час                   | 2 430,61  |



Приложение 6  
к распоряжению  
Комитета по ценам и тарифам  
Московской области  
от 15.12.2021 № 263-р

**Стандартизированные тарифные ставки (С 7.2.) на покрытие расходов АО «Газпром газораспределение», связанных с осуществлением фактических присоединений объектов капитального строительства заявителя к газораспределительной сети АО «Газпром газораспределение», бесхозяйной газораспределительной сети или сети газораспределения и (или) газопотребления основного абонента, посредством осуществления комплекса технических мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) g-тым способом врезки сети газопотребления заявителя и существующего или вновь построенного стального i-того диапазона диаметров (полиэтиленового j-того диапазона диаметров) газопровода АО «Газпром газораспределение» (основного абонента), и проведением пуска газа в газоиспользующее оборудование заявителя.**

| № П/п | Технические параметры осуществления фактического присоединения и проведения пуска газа                                    | Стандартизированные тарифные ставки, руб./шт., (без НДС) |
|-------|---|--|
| 1.    | Стальные газопроводы надземного (наземного) типа прокладки:   |  |
| 1.1   | при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,005 МПа (включительно), диапазона диаметров:            |  |
| 1.1.1 | до 100 мм   | 7 423,04   |
| 1.1.2 | 101-158 мм  | 8 532,45   |
| 2.    | Стальные газопроводы подземного типа прокладки:   |  |
| 2.1   | при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,005 МПа (включительно), диапазона диаметров:            |  |
| 2.1.1 | до 100 мм   | 8 772,55   |
| 2.1.2 | 101-158 мм  | 9 016,73   |
| 2.2   | при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, от 0,005 МПа до 1,2 МПа (включительно), диапазона диаметров: |  |
| 2.2.1 | до 100 мм   | 52 127,08  |
| 2.2.2 | 101-158 мм  | 53 807,74  |
| 2.2.3 | 159-218 мм  | 69 814,63  |
| 2.2.4 | 219-272 мм  | 77 089,87  |
| 2.2.5 | 273-324 мм  | 85 976,69  |
| 2.2.6 | 426-529 мм  | 135 344,86   |
| 3.    | Полиэтиленовые газопроводы:   |  |
| 3.1   | при давлении в газопроводе, в который осуществляется врезка, до 0,6 МПа (включительно), диапазона диаметров:              |  |

|       |                |           |
|-------|----------------|-----------|
| 3.1.1 | 109 мм и менее | 18 080,63 |
| 3.1.2 | 110 – 159 мм   | 27 480,79 |
| 3.1.3 | 160 – 224 мм   | 29 636,91 |
| 3.1.4 | 225 – 314 мм   | 34 940,01 |

Приложение 7  
к распоряжению  
Комитета по ценам и тарифам  
Московской области  
от 15.12.2021 № 263-Р

### Формула

определения величины платы за технологическое присоединение  
на основании утвержденных стандартизированных тарифных ставок

$$P_{\text{тп}} = \sum_{n=1}^5 \sum_{i=1}^2 \sum_{k=1}^2 C_1 + \sum_{i=1}^3 \sum_{k=1}^2 C_2 \times l_{3ik} + \sum_{j=1}^4 C_3 \times l_{3j} + \sum_{i=1}^2 \sum_{j=1}^3 C_4 \times l_{\text{гнб}} + \sum_{n=1}^3 C_5 \times V + C_{7.1} \times Z + \sum_{i=1}^6 \sum_{j=1}^4 \sum_{g=1}^3 \sum_{k=1}^2 C_{7.2}$$

где:

$C_1$  – стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов АО «Газпром газораспределение», связанных с проектированием газопровода  $i$ -того диапазона диаметров  $n$ -ной протяженности и  $k$ -того типа прокладки;

$C_2$  – стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов АО «Газпром газораспределение», связанных со строительством стальных газопроводов  $i$ -того диапазона диаметров и  $k$ -того типа прокладки открытым способом;

$C_3$  – стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов АО «Газпром газораспределение», связанных со строительством полиэтиленового газопровода  $j$ -того диапазона диаметров открытым способом;

$C_4$  – стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов АО «Газпром газораспределение», связанных со строительством  $i$ -того диапазона диаметров (полиэтиленового газопровода  $j$ -того диапазона диаметров)  $n$ -ной протяженности бестраншейным способом;

$C_5$  – стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов АО «Газпром газораспределение», связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа  $m$ -ного диапазона максимального часового расхода газа;

$C_{7.1}$  – стандартизированная тарифная ставка, связанная с мониторингом выполнения заявителем технических условий;

$C_{7.2}$  – стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов АО «Газпром газораспределение», связанных с осуществлением фактических присоединений объектов капитального строительства заявителя к газораспределительной сети АО «Газпром газораспределение», бесхозяйной газораспределительной сети или сети газораспределения и (или) газопотребления основного абонента, посредством осуществления комплекса технических мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт)  $g$ -тым способом врезки сети

газопотребления заявителя и существующего или вновь построенного стального  $i$ -того диапазона диаметров (полиэтиленового  $j$ -того диапазона диаметров) газопровода АО «Газпром газораспределение» (основного абонента), выполненного  $k$ -тым типом прокладки, и проведением пуска газа в газоиспользующее оборудование заявителя;

$V$  – максимальный часовой расход газа газоиспользующего оборудования, расположенного в подключаемом объекте капитального строительства заявителя(ей) (без учета расхода газа, ранее подключенного в рассматриваемой(ых) точке(ах) подключения),  $\text{м}^3$  в час;

$I_{зik}$  – протяженность строящегося стального газопровода  $i$ -того диапазона диаметров и  $k$ -типа способа прокладки, км;

$I_{зj}$  – протяженность строящегося полиэтиленового газопровода  $j$ -того диапазона диаметров, км;

$I_{гнб}$  – протяженность строящегося стального (полиэтиленового) газопровода бестраншейным способом, метр;

$Z$  - коэффициент подключений, по которым осуществляется мониторинг выполнения заявителем(ями), в случае если подключение (технологическое присоединение) осуществляется в составе коллективной заявки, принимается в зависимости от количества точек подключений:

1 - 5 подключений - 1;

6 - 10 подключений - 1,5;

11 - 30 подключений - 3;

31 - 100 подключений - 4;

Свыше 100 подключений – 5;

Размеры стандартизированных тарифных ставок утверждены в текущих ценах на 2022 год, включают полный комплекс необходимых затрат и применяются в соответствии с протяженностями сетей газораспределения, строящимися открытым и бестраншейным способом, определенными АО «Газпром газораспределение» в технических условиях.