



Акционерное общество «Газпром газораспределение Белгород»  
(АО «Газпром газораспределение Белгород»)

## ПРИКАЗ

«03» 12 2024 г.

№ 1046-П

**О внесении изменений в Приложение №1 к приказу от 16.10.2023 №942-П  
«Об утверждении тарифов на работы (услуги), выполняемые  
АО «Газпром газораспределение Белгород» по техническому  
обслуживанию внутридомового газового оборудования в многоквартирном  
доме на 2024 – 2026 годы»**

С целью повышения эффективности финансово-хозяйственной деятельности АО «Газпром газораспределение Белгород», а также в связи с принятием на техническое обслуживание и ремонт внутридомового газового оборудования многоквартирных домов в составе которых имеются газовые котлы

### **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Читать Приложение №1 к приказу от 16.10.2023 №942-П в редакции настоящего приказа.
2. Настоящий приказ вступает в силу с даты его подписания и регистрации.
3. Начальнику отдела ДОУ Бойко Т.П. довести настоящий Приказ директорам филиалов АО «Газпром газораспределение Белгород» и руководителям структурных подразделений для исполнения.
4. Контроль исполнения настоящего приказа, возложить на главного инженера – первого заместителя генерального директора Генинга К.Р. и на заместителя генерального директора по экономике и финансам Бредихина А.В.

Генеральный директор

Н.Г. Клепиков

Приложение 1

УТВЕРЖДЕНО

приказом АО «Газпром газораспределение Белгород»

от 03.12.2024 № 1076-П

## Тарифы

**на работы (услуги), выполняемые АО «Газпром газораспределение Белгород», по техническому обслуживанию внутридомового газового оборудования в многоквартирном доме на 2024-2026 годы**

г. Белгород

| № п/п | Наименование работ (услуг)  | Единица измерения | Стоимость услуг на 2024 год |             | Стоимость услуг на 2025 год |             | Стоимость услуг на 2026 год |             |        |
|-------|---|-------------------|-----------------------------|-------------|-----------------------------|-------------|-----------------------------|-------------|--------|
|       |   |                   | без НДС, руб.               | с НДС, руб. | без НДС, руб.               | с НДС, руб. | без НДС, руб.               | с НДС, руб. |        |
| 1     | 2   | 3                 | 4                           | 5           | 6                           | 7           | 8                           | 9           |        |
| 1     | Проверка герметичности подземных газопроводов (стального или полиэтиленового) приборным методом без вскрытия грунта   | 1 м               | 0,83                        | 1,00        | 0,83                        | 1,00        | 0,83                        | 1,00        |        |
| 2     | Обследование состояния изоляционного покрытия стального подземного газопровода приборным методом без вскрытия грунта  | 1 м               | 4,17                        | 5,00        | 4,17                        | 5,00        | 4,17                        | 5,00        |        |
| 3     | Обход и осмотр трассы наружного (подземного, надземного) газопровода  | 1 м               | 0,83                        | 1,00        | 0,83                        | 1,00        | 0,83                        | 1,00        |        |
| 4     | Визуальная проверка целостности, состояния окраски, опор, креплений газопроводов жилого дома и его соответствие нормативным требованиям                             | 1 м               | 7,50                        | 9,00        | 8,08                        | 9,70        | 8,42                        | 10,10       |        |
| 5     | Визуальная проверка целостности, состояния окраски, опор, креплений газопроводов жилого дома и его соответствие нормативным требованиям                             | 1 футляр          | 7,50                        | 9,00        | 8,08                        | 9,70        | 8,42                        | 10,10       |        |
| 6     | Проверка герметичности внутридомового г-да и технологических устройств на нем при количестве приборов на одном стояке (за один стояк):                              | шт.               | до 5                        | 356,67      | 428,00                      | 381,67      | 458,00                      | 398,33      | 478,00 |
|       |   |                   | 6-10                        | 410,00      | 492,00                      | 439,17      | 527,00                      | 457,50      | 549,00 |
|       |   |                   | 11-15                       | 498,33      | 598,00                      | 534,17      | 641,00                      | 556,67      | 668,00 |
|       |   |                   | свыше 15                    | 577,50      | 693,00                      | 619,17      | 743,00                      | 645,00      | 774,00 |
| 7     | Проверка на герметичность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре:   | 10 шт.            | до 32 мм                    | 101,67      | 122,00                      | 109,17      | 131,00                      | 114,17      | 137,00 |
|       |   |                   | 33-40 мм                    | 132,50      | 159,00                      | 141,67      | 170,00                      | 147,50      | 177,00 |
|       |   |                   | 41-50 мм                    | 215,83      | 259,00                      | 231,67      | 278,00                      | 241,67      | 290,00 |
|       |   |                   |                             |             |                             |             |                             |             |        |
| 8     | Проверка на загазованность подвала здания (технического подполья), подлежащего проверке в зоне 15 м от газопровода (При использовании штуцера применять коэф. 0,25) | подвал            | 150,00                      | 180,00      | 160,83                      | 193,00      | 167,50                      | 201,00      |        |
| 9     | Оповещение жильцов и отключение жилых домов на период ремонтных работ/технического обслуживания   | объект            | 185,00                      | 222,00      | 198,33                      | 238,00      | 206,67                      | 248,00      |        |

| № п/п | Наименование работ (услуг)   | Единица измерения | Стоимость услуг на 2024 год |             | Стоимость услуг на 2025 год |             | Стоимость услуг на 2026 год |             |
|-------|--|-------------------|-----------------------------|-------------|-----------------------------|-------------|-----------------------------|-------------|
|       |  |                   | без НДС, руб.               | с НДС, руб. | без НДС, руб.               | с НДС, руб. | без НДС, руб.               | с НДС, руб. |
| 1     | 2  | 3                 | 4                           | 5           | 6                           | 7           | 8                           | 9           |
| 10    | Техническое обслуживание крана пробкового, установленного на внутридомовом газопроводе   | 1 кран            | 76,67                       | 92,00       | 82,18                       | 98,61       | 85,63                       | 102,75      |
| 11    | Техническое обслуживание крана шарового, установленного на внутридомовом газопроводе   | 1 кран            | 73,33                       | 88,00       | 78,60                       | 94,32       | 81,90                       | 98,28       |
| 12    | Техническое обслуживание плиты газовой (четырёхгорелочная)   | шт.               | 521,67                      | 626,00      | 547,50                      | 657,00      | 569,17                      | 683,00      |
| 13    | Техническое обслуживание плиты газовой (двухгорелочная)  | шт.               | 401,67                      | 482,00      | 421,67                      | 506,00      | 438,33                      | 526,00      |
| 14    | Техническое обслуживание плиты газовой (трехгорелочная)  | шт.               | 462,50                      | 555,00      | 485,00                      | 582,00      | 504,17                      | 605,00      |
| 15    | Проверка работоспособности устройств, позволяющих автоматически отключить подачу газа при отклонении контролируемых параметров за допустимые пределы, ее наладка и регулировка (предохранительная арматура, системы контроля загазованности) | 1 устройство      | 292,50                      | 351,00      | 306,67                      | 368,00      | 319,17                      | 383,00      |
| 16    | Проверка технического состояния электронизирующего соединения, установленного на газопроводе   | 1 соединение      | 648,33                      | 778,00      | 695,00                      | 834,00      | 724,17                      | 869,00      |
| 17    | Котел с атмосферной горелкой мощностью до 30 кВт (с бойлером и без бойлера)  | шт.               | 964,17                      | 1 157,00    | 1 011,67                    | 1 214,00    | 1 052,50                    | 1 263,00    |
| 18    | Котел с атмосферной горелкой мощностью от 31 до 60 кВт (с бойлером и без бойлера)  | шт.               | 1 140,00                    | 1 368,00    | 1 195,83                    | 1 435,00    | 1 243,33                    | 1 492,00    |
| 19    | Котел с атмосферной горелкой мощностью от 61 до 140 кВт (с бойлером и без бойлера)   | шт.               | 1 205,83                    | 1 447,00    | 1 265,00                    | 1 518,00    | 1 315,83                    | 1 579,00    |
| 20    | Котел с атмосферной горелкой мощностью от 141 до 510 кВт   | шт.               | 1 429,17                    | 1 715,00    | 1 499,17                    | 1 799,00    | 1 559,17                    | 1 871,00    |
| 21    | Котел с вентиляторной горелкой мощностью до 30 кВт (с бойлером и без бойлера)  | шт.               | 1 288,33                    | 1 546,00    | 1 351,67                    | 1 622,00    | 1 405,83                    | 1 687,00    |
| 22    | Котел с вентиляторной горелкой мощностью от 31 до 60 кВт (с бойлером и без бойлера)  | шт.               | 1 402,50                    | 1 683,00    | 1 470,83                    | 1 765,00    | 1 530,00                    | 1 836,00    |

| № п/п | Наименование работ (услуг)  | Единица измерения | Стоимость услуг на 2024 год |             | Стоимость услуг на 2025 год |             | Стоимость услуг на 2026 год |             |
|-------|---|-------------------|-----------------------------|-------------|-----------------------------|-------------|-----------------------------|-------------|
|       |   |                   | без НДС, руб.               | с НДС, руб. | без НДС, руб.               | с НДС, руб. | без НДС, руб.               | с НДС, руб. |
| 1     | 2   | 3                 | 4                           | 5           | 6                           | 7           | 8                           | 9           |
| 23    | Котел с вентиляторной горелкой мощностью от 61 до 140 кВт (с бойлером и без бойлера)  | шт.               | 1 485,83                    | 1 783,00    | 1 558,33                    | 1 870,00    | 1 620,83                    | 1 945,00    |
| 24    | Котел с вентиляторной горелкой мощностью от 141 до 510 кВт (с бойлером и без бойлера) | шт.               | 1 665,83                    | 1 999,00    | 1 747,50                    | 2 097,00    | 1 817,50                    | 2 181,00    |
| 25    | Настройка блока управления группы котлов (в каскаде)                                  | шт.               | 1 334,17                    | 1 601,00    | 1 399,17                    | 1 679,00    | 1 455,00                    | 1 746,00    |

**Примечание:**

1. Настоящие тарифы применяются на работы (услуги), выполняемые АО «Газпром газораспределение Белгород», по техническому обслуживанию внутридомового газового оборудования в многоквартирном доме на 2024-2026 годы.
2. В тарифах не учтена и оплачивается заказчиком дополнительно стоимость расходных материалов, запасных частей, узлов, деталей, комплектующих изделий, используемых при оказании услуг, выполнении работ (за исключением вспомогательных материалов (смазка, мыло, ветошь)). Их стоимость оплачивается заказчиком по действующим ценам с учетом доставки на объект, включая погрузку и разгрузку.
3. При расчете учтены прогнозные рыночные цены (тарифы, стоимость услуг), определяемые на основании прогнозного уровня инфляции на расчетный период действия тарифов согласно Прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации.