Дніпровська філія ТОВ «Газорозподільні мережі України» інформує:

Розмір оплати за послуги та роботи визначається на підставі обсягів виконаних робіт, відповідно до державних стандартів та державних будівельних норм, відомчих нормативних актів, затверджених відповідно до законодавства.

Вводиться в дію з 01.06.2023 р.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Назва послуги/робіт | Вартість без ПДВ, грн. | Вартість з ПДВ, грн. |
| **Підготовка і видача технічних умов\*** |
| На об’єкти виробничого і невиробничого призначення (приєднання до газових мереж юридичних осіб) | 1439,27 | 1727,12 |
| На газифікацію індивідуальних житлових будинків і квартир (приєднання до газових мереж фізичних осіб) | 1123,81 | 1348,57 |
| На реконструкцію та внутрішнє газопостачання об’єктів виробничого і невиробничого призначення (юридичних осіб) | 1399,84 | 1679,80 |
| На реконструкцію та внутрішнє газопостачання індивідуальних житлових будинків і квартир (фізичних осіб) | 966,08 | 1159,29 |
| На реконструкцію системи газопостачання багатоквартирних житлових будинків з встановленням індивідуального опалення | 1340,69 | 1608,82 |
| **\*** *додатково враховуються транспортні витрати* |
| **Погодження проектно-технічної документації на відповідність виданим технічним умовам** |
| Погодження проектно-технічної документації на відповідність виданим технічним умовам на реконструкцію індивідуальних житлових будинків і квартир для фізичних осіб | 492,89 | 591,46 |
| Погодження проектно-технічної документації на відповідність виданим технічним умовам на газифікацію індивідуальних житлових будинків і квартир для фізичних осіб | 492,89 | 591,46 |
| Погодження проектно-технічної документації на відповідність виданим технічним умовам на газифікацію об’єктів виробничого і невиробничого призначення для юридичних осіб | 690,02 | 828,02 |
| Погодження проектно-технічної документації на відповідність виданим технічним умовам на реконструкцію об’єктів виробничого і невиробничого призначення для юридичних осіб | 759,06 | 910,87 |
| **Відновлення виконавчо-технічної документації\*\*** |
| Відновлення виконавчо-технічної документації | 838,63 | 1006,36 |
| *\*\* додатково враховуються витрати на відновлення будівельного паспорту, схеми, переміщення до об’єкту виконання робіт та роботи пов’язані з приладовим обстеженням, візуальним оглядом і відновленням проекту* |
| **Технічний нагляд та поопераційний контроль за об'єктами будівництва та реконструкції на системах газопостачання** |
| Технічний нагляд та поопераційний контроль за об'єктами будівництва та реконструкції на системах газопостачання | визначається розрахунковим коефіцієнтом в залежності від складності об’єкту газифікації/реконструкції, але не більше ніж 1,5% від вартості прямих витрат об’єкту |
| **Приймання в експлуатацію об'єктів газопостачання\*\*\*** |
| Об'єктів нової газифікації для фізичних осіб | 489,08 | 586,90 |
| Об'єктів нової газифікації для юридичних осіб | 2313,66 | 2776,39 |
| Об'єктів після реконструкції для юридичних осіб | 2313,66 | 2776,39 |
| *\*\*\* додатково враховуються транспортні витрати та витрати на переміщення до об’єкту виконання робіт* |
| **Оформлення та нагляд за роботами в охоронній зоні газорозподільних мереж** | 149,26 | 179,11 |
| **Врізка (приєднання) у діючи газопроводи (для фізичних та юридичних осіб)\*\*\*\*** |
| Врізка у діючу внутрішню мережу:  | Вартість без ПДВ  | Вартість з ПДВ  |
| * діаметром до 32 мм
 | 1991,39 | 2389,67 |
| * діаметром до 38 мм
 | 2594,04 | 3114,05 |
| * діаметром до 80 мм
 | 3285,57 | 3942,68 |
| * діаметром до 100 мм
 | 3891,45 | 4669,74 |
| Врізка штуцером під газом у діючі мережі низького тиску:  |  |  |
| * діаметром 25 мм
 | 922,19 | 1106,63 |
| * діаметром 32 мм
 | 1182,81 | 1419,37 |
| * діаметром 40 мм
 | 1412,24 | 1694,69 |
| * діаметром 50 мм
 | 1790,91 | 2149,09 |
| * діаметром 70 мм
 | 1933,47 | 2320,16 |
| * діаметром 80 мм
 | 2189,63 | 2627,56 |
| * діаметром 100 мм
 | 2505,94 | 3007,13 |
| Врізка штуцером у діючі мережі середнього тиску під газом зі зниженням тиску:  |  |  |
| * діаметром до 70 мм
 | 2559,39 | 3071,27 |
| * діаметром 80 мм
 | 2826,69 | 3392,03 |
| * діаметром 100 мм
 | 3127,41 | 3752,89 |
| * діаметром 125 мм
 | 3503,85 | 4204,62 |
| * діаметром 150 мм
 | 4301,31 | 5161,57 |
| * діаметром 200 мм
 | 6274,87 | 7529,84 |
| * діаметром 250 мм
 | 7540,09 | 9048,11 |
| * діаметром 300 мм
 | 9050,33 | 10860,40 |
| * діаметром 400 мм
 | 11482,77 | 13779,32 |
| * діаметром 500 мм
 | 14790,60 | 17748,72 |
| * діаметром 600 мм
 | 16643,88 | 19972,66 |
| * діаметром 700 мм
 | 16942,37 | 20330,84 |
| Врізка муфтою у діючі мережі середнього тиску під газом зі зниженням тиску діаметром:  |  |  |
| * діаметром до 75 мм
 | 1639,44 | 1967,33 |
| * діаметром 125 мм
 | 2038,17 | 2445,80 |
| * діаметром 150 мм
 | 3163,05 | 3795,66 |
| * діаметром 200 мм
 | 4448,32 | 5337,98 |
| * діаметром 250 мм
 | 5546,48 | 6655,78 |
| * діаметром 300 мм
 | 7179,23 | 8615,08 |
| * діаметром 500 мм
 | 9847,78 | 11817,34 |
| * діаметром 700 мм
 | 12050,78 | 14460,94 |
| Врізка (встановлення) поліетиленових трійників:  |  |  |
| * діаметром до 110 мм
 | 726,14 | 871,37 |
| * діаметром до 160 мм
 | 981,10 | 1177,32 |
| Врізка муфтою у діючі мережі низького тиску під газом зі зниженням тиску діаметром:  |  |  |
| * діаметром до 75 мм
 | 1260,77 | 1512,92 |
| * діаметром 125 мм
 | 1568,16 | 1881,79 |
| * діаметром 150 мм
 | 2432,43 | 2918,92 |
| * діаметром 200 мм
 | 3421,44 | 4105,73 |
| * діаметром 250 мм
 | 4265,67 | 5118,80 |
| * діаметром 300 мм
 | 5127,71 | 6153,25 |
| * діаметром 500 мм
 | 7034,45 | 8441,34 |
| * діаметром 700 мм
 | 8607,06 | 10328,47 |
| *\*\*\*\*Додатково враховуються витрати на матеріали, транспортні витрати та витрати на переміщення до об’єкту виконання робіт. При виконанні робіт на підземних газопроводах додатково враховуються витрати на виконання земляних робіт. Інші види врізок, що не увійшли до визначеного переліку, розраховуються окремо на підставі індивідуальних калькуляцій та кошторисів, відповідно до технології виконання.* |
| **Відключення від мереж газопостачання (для фізичних та юридичних осіб)\*\*\*\*\*** |
| Відключення та встановлення заглушки під газом на діючому газопроводі:  | Вартість без ПДВ  | Вартість з ПДВ  |
| * діаметром до 50 мм
 | 1476,83 | 1772,20 |
| * діаметром 63-75 мм
 | 1706,18 | 2047,41 |
| * діаметром 100 мм
 | 2119,69 | 2543,63 |
| * діаметром 125 мм
 | 2251,74 | 2702,08 |
| * діаметром 150 мм
 | 2766,02 | 3319,22 |
| * діаметром 200 мм
 | 3485,32 | 4182,39 |
| * діаметром 250 мм
 | 3940,54 | 4728,64 |
| * діаметром 300 мм
 | 4454,82 | 5345,79 |
| * діаметром 350 мм
 | 5744,01 | 6892,81 |
| * діаметром 400 мм
 | 6070,65 | 7284,78 |
| * діаметром 500 мм
 | 6480,69 | 7776,83 |
|  Припинення газопостачання шляхом обрізки діючого внутрішнього газопроводу:  |  |  |
| * діаметром до 50 мм
 | 803,30 | 963,96 |
| * діаметром до 100 мм
 | 1442,35 | 1730,83 |
| Припинення газопостачання на об’єкт споживача шляхом перекриття вимикаючого пристрою з встановленням інвентарної заглушки та опломбуванням, нормальні умови: |  |  |
| * діаметром до 50 мм
 | 612,18 | 734,62 |
| * діаметром 65-150 мм
 | 749,55 | 899,46 |
| * діаметром 200-300 мм
 | 869,00 | 1042,80 |
| * діаметром 350-500 мм
 | 1128,80 | 1354,56 |
|  Припинення газопостачання на об’єкт споживача шляхом перекриття вимикаючого пристрою з встановленням інвентарної заглушки та опломбуванням на висоті з приставної драбини: |  |  |
| * діаметром до 50 мм
 | 1191,51 | 1429,81 |
| * діаметром 65-150 мм
 | 1585,69 | 1902,83 |
| * діаметром 200-300 мм
 | 2191,90 | 2630,28 |
| * діаметром 350-500 мм
 | 2717,48 | 3260,98 |
| * діаметром більше 500 мм
 | 3138,54 | 3766,25 |
|  Припинення газопостачання на об’єкт споживача шляхом перекриття вимикаючого пристрою з встановленням інвентарної заглушки та опломбуванням в газовому колодязі: |  |  |
| * діаметром до 50 мм
 | 1878,26 | 2253,91 |
| * діаметром 65-150 мм
 | 2558,87 | 3070,65 |
| * діаметром 200-300 мм
 | 3616,31 | 4339,57 |
| * діаметром 350-500 мм
 | 4609,48 | 5531,37 |
| * діаметром більше 500 мм
 | 5263,80 | 6316,56 |
| Припинення газопостачання на об’єкт споживача шляхом перекриття вимикаючого пристрою та опломбуванням, нормальні умови: |  |  |
| * діаметром до 50 мм
 | 277,72 | 333,26 |
| * діаметром 65-150 мм
 | 313,56 | 376,27 |
| * діаметром 200-300 мм
 | 456,90 | 548,27 |
| * діаметром 350-500 мм
 | 606,21 | 727,45 |
| * діаметром більше 500 мм
 | 731,63 | 877,96 |
| Припинення газопостачання на об’єкт споживача шляхом перекриття вимикаючого пристрою та опломбуванням на висоті з приставної драбини: |  |  |
| * діаметром до 50 мм
 | 534,54 | 641,44 |
| * діаметром 65-150 мм
 | 591,28 | 709,53 |
| * діаметром 200-300 мм
 | 860,04 | 1032,05 |
| * діаметром 350-500 мм
 | 1084,01 | 1300,81 |
| * діаметром більше 500 мм
 | 1284,08 | 1540,90 |
| Припинення газопостачання на об’єкт споживача шляхом перекриття вимикаючого пристрою та опломбуванням в газовому колодязі: |  |  |
| * діаметром до 50 мм
 | 733,19 | 879,83 |
| * діаметром 65-150 мм
 | 829,59 | 995,51 |
| * діаметром 200-300 мм
 | 1296,96 | 1556,35 |
| * діаметром 350-500 мм
 | 1688,39 | 2026,07 |
| * діаметром більше 500 мм
 | 2038,92 | 2446,70 |
| *\*\*\*\*\* Додатково враховуються витрати на матеріали, транспортні витрати та витрати на переміщення до об’єкту виконання робіт. При виконанні робіт на підземних газопроводах додатково враховуються витрати на виконання земляних робіт. Інші види відключень, що не увійшли до визначеного переліку, розраховуються окремо на підставі індивідуальних калькуляцій та кошторисів, відповідно до технології виконання.* |
| **Відновлення газопостачання (для фізичних та юридичних осіб)** |
| Відновлення газопостачання на об’єкт споживача шляхом відкриття вимикаючого пристрою, зняття інвентарної заглушки та розпломбування, нормальні умови: | Вартість без ПДВ  | Вартість з ПДВ |
| * діаметром до 50 мм
 | 535,79 | 642,95 |
| * діаметром 65-150 мм
 | 696,29 | 835,55 |
| * діаметром 200-300 мм
 | 800,26 | 960,31 |
| * діаметром 350-500 мм
 | 1446,79 | 1736,15 |
| * діаметром більше 500 мм
 | 1695,47 | 2034,56 |
| Відновлення газопостачання на об’єкт споживача шляхом відкриття вимикаючого пристрою, зняття інвентарної заглушки та розпломбування на висоті з приставної драбини: |  |  |
| * діаметром до 50 мм
 | 1119,02 | 1342,82 |
| * діаметром 65-150 мм
 | 1428,70 | 1714,44 |
| * діаметром 200-300 мм
 | 2097,83 | 2517,40 |
| * діаметром 350-500 мм
 | 2626,81 | 3152,17 |
| * діаметром більше 500 мм
 | 3045,02 | 3654,02 |
| Відновлення газопостачання на об’єкт споживача шляхом відкриття вимикаючого пристрою, зняття інвентарної заглушки та розпломбування в газовому колодязі: |  |  |
| * діаметром до 50 мм
 | 1703,37 | 2044,04 |
| * діаметром 65-150 мм
 | 2222,75 | 2667,30 |
| * діаметром 200-300 мм
 | 3356,44 | 4027,73 |
| * діаметром 350-500 мм
 | 4250,03 | 5100,04 |
| * діаметром більше 500 мм
 | 4956,51 | 5947,81 |
| Відновлення газопостачання на об’єкт споживача шляхом відкриття вимикаючого пристрою та зняття пломби, нормальні умови: |  |  |
| * діаметром до 50 мм
 | 205,69 | 246,83 |
| * діаметром 65-150 мм
 | 214,53 | 257,44 |
| * діаметром 200-300 мм
 | 243,91 | 292,69 |
| * діаметром 350-500 мм
 | 243,91 | 292,69 |
| * діаметром більше 500 мм
 | 243,91 | 292,69 |
| Відновлення газопостачання на об’єкт споживача шляхом відкриття вимикаючого пристрою та зняття пломби на висоті з приставної драбини: |  |  |
| * діаметром до 50 мм
 | 426,15 | 511,38 |
| * діаметром 65-150 мм
 | 470,23 | 564,28 |
| * діаметром 200-300 мм
 | 537,79 | 645,35 |
| * діаметром 350-500 мм
 | 537,79 | 645,35 |
| * діаметром більше 500 мм
 | 537,49 | 645,35 |
| Відновлення газопостачання на об’єкт споживача шляхом відкриття вимикаючого пристрою та зняття пломби в газовому колодязі: |  |  |
| * діаметром до 50 мм
 | 533,34 | 640,01 |
| * діаметром 65-150 мм
 | 608,73 | 730,48 |
| * діаметром 200-300 мм
 | 720,45 | 864,54 |
| * діаметром 350-500 мм
 | 720,45 | 864,54 |
| * діаметром більше 500 мм
 | 720,45 | 864,54 |
| **Пуск газу\*\*\*\*\*\*** |
| Пуск газу в стояк | 209,61 | 251,53 |
| Пуск газу в трубопроводи вводу | 361,05 | 433,26 |
| *\*\*\*\*\*\* Додатково враховуються транспортні витрати та витрати на переміщення до об’єкту виконання робіт. Інші види пусків, що не увійшли до визначеного переліку, розраховуються окремо на підставі індивідуальних калькуляцій та кошторисів, відповідно до технології виконання.* |