

ПРАЙС
на окремі платні послуги по Запорізькій філії ТОВ "ГАЗОРОЗПОДІЛЬНІ МЕРЕЖІ УКРАЇНИ"

Вводиться в дію з 01.05.2026 р.

| №п/п | Вид послуги | Тип (назва) послуги | Одиниця виміру | Вартість послуги без ПДВ | Вартість послуги з ПДВ |
|---|--|---|---------------------|--------------------------|------------------------|
| 1 | Надання інформації щодо величини технічної потужності та вільної потужності для забезпечення нових присланих (резерву потужності) в певній точці ділянки ГРМ | 1.1 Гідравлічний розрахунок для надання інформації щодо величини потужності на ділянці ГРМ | | | |
| | | ділянка ГРМ до 50 споживачів | 1 розрахунок | 8 475,04 | 10 170,05 |
| | | ділянка ГРМ від 51 до 200 споживачів | 1 розрахунок | 21 282,86 | 25 539,43 |
| | | ділянка ГРМ від 201 до 500 споживачів | 1 розрахунок | 47 757,96 | 57 309,55 |
| | | ділянка ГРМ від 501 та більше споживачів | 1 розрахунок | 76 882,36 | 92 258,83 |
| 2 | Надання вихідних даних (документів), які необхідні для проведення гідравлічного розрахунку на замит (звернення) замовника | 2.1 Надання вихідних даних (документів), які необхідні для проведення гідравлічного розрахунку на замит (звернення) замовника | | | |
| | | ділянка ГРМ до 50 споживачів | 1 розрахунок | 7 035,22 | 8 442,26 |
| | | ділянка ГРМ від 51 до 200 споживачів | 1 розрахунок | 17 260,22 | 20 712,26 |
| | | ділянка ГРМ від 201 до 500 споживачів | 1 розрахунок | 36 753,27 | 44 103,92 |
| | | ділянка ГРМ від 501 та більше споживачів | 1 розрахунок | 60 827,17 | 72 992,60 |
| 3 | Розробка Технічних умов (ТУ) приєднання до газорозподільної системи | 3.1 Розробка технічних умов приєднання до газорозподільної системи на газифікацію об'єкта з обсягом споживання більше 16 м³/год | 1 послуга | 4 436,77 | 5 324,12 |
| | | 3.2 Розробка технічних умов приєднання до газорозподільної системи на газифікацію об'єкта з обсягом споживання до 16 м³/год (окрім індивідуальних житлових будинків, квартир) | 1 послуга | 3 686,03 | 4 423,24 |
| | | 3.3 Розробка технічних умов приєднання до газорозподільної системи на газифікацію індивідуальних житлових будинків або квартир з обсягом споживання до 16 м³/год.: | 1 послуга | 3 595,80 | 4 314,96 |
| 4 | Розробка Технічних умов (ТУ) на реконструкцію систем газопостачання (не приєднання до ГРМ) | 4.1 Розробка технічних умов на реконструкцію систем газопостачання об'єкта з обсягом споживання більше 16 м³/год | 1 послуга | 3 370,53 | 4 044,64 |
| | | 4.2 Розробка технічних умов на реконструкцію систем газопостачання об'єкта з обсягом споживання до 16 м³/год (окрім індивідуальних житлових будинків, квартир) | 1 послуга | 2 984,34 | 3 581,21 |
| | | 4.3 Розробка технічних умов на реконструкцію систем газопостачання індивідуальних житлових будинків або квартир з обсягом споживання до 16 м³/год | 1 послуга | 2 868,45 | 3 442,14 |
| | | 4.4 Розробка технічних умов на реконструкцію газопроводу та/або споруд на ньому | 1 послуга | 2 991,77 | 3 590,12 |
| 3 | Надання проекту договору про приєднання | | | | ,00 |
| 5 | Погодження у випадках, передбачених Кодексом газорозподільних систем або Кодексом газотранспортної системи, проекцій документів на відповідність вихідним технічним умовам та чинним нормативно-правовим актам | 5.1. На газифікацію або реконструкцію системи газопостачання об'єкта з обсягом споживання більше 16 м³/год. | 1 проект | 1 776,37 | 2 131,64 |
| | | 5.2. На газифікацію або реконструкцію системи газопостачання об'єкта з обсягом споживання до 16 м³/год. (окрім індивідуальних житлових будинків, квартир) | 1 проект | 1 298,64 | 1 558,37 |
| | | 5.3. На газифікацію або реконструкцію системи газопостачання індивідуальних житлових будинків або квартир з обсягом споживання до 16 м³/год. | 1 проект | 1 069,21 | 1 283,05 |
| | | 5.4. На реконструкцію газопроводу та/або споруд на ньому | 1 проект | 975,44 | 1 170,53 |
| 6 | Прийняття в експлуатацію вузла обліку газу / побутового лічильника газу як комерційного, в тому числі перевірка на відповідність системи газопостачання проекцій документів | 6.1 При газифікації або реконструкції системи газопостачання об'єкта з обсягом споживання більше 16 м³/год. | 1 вузол обліку газу | 4 101,98 | 4 922,38 |
| | | 6.2 При газифікації або реконструкції системи газопостачання об'єкта з обсягом споживання до 16 м³/год. (окрім індивідуальних житлових будинків, квартир) | 1 вузол обліку газу | 2 238,76 | 2 686,51 |
| | | 6.3 При газифікації або реконструкції системи газопостачання індивідуальних житлових будинків або квартир з обсягом споживання до 16 м³/год. | 1 вузол обліку газу | 847,83 | 1 017,40 |
| 7 | Пуск газу | 7.1 Пуск газу в газове обладнання багатоквартирного житлового будинку, із кількістю приладів на стояку: | | | |
| | | до 5 | 1 стояк | 906,74 | 1 088,09 |
| | | 6-10 | 1 стояк | 1 478,49 | 1 774,19 |
| | | 11-15 | 1 стояк | 2 027,18 | 2 432,62 |
| | | більше 15 | 1 стояк | 2 616,27 | 3 139,52 |
| | | 7.2 Пуск газу в окрему квартиру житлового будинку на один газовий прилад | 1 пуск | 600,64 | 720,77 |
| | | на кожен наступний газовий прилад | 1 пуск | 190,58 | 228,70 |
| 7.3 Пуск газу на об'єкт неопублікованого призначення | 1 пуск | 681,52 | 817,82 | | |
| 8 | Припинення (обмеження) розподілу природного газу | 8.1 Припинення (обмеження) розподілу природного газу (надземне виконання) | | | |
| | | 8.1.1 Відключення шляхом закриття крана із встановленням заглушки або блінди та пломбуванням | | | |
| | | Д до Ду 50мм | 1 відключення | 984,53 | 1 181,44 |
| | | Д від Ду 65 до Ду 100 мм включно | 1 відключення | 1 419,12 | 1 702,94 |
| | | Д від Ду 125 до Ду 300 мм включно | 1 відключення | 2 099,15 | 2 518,98 |
| | | Д більше Ду 350 мм | 1 відключення | 2 720,01 | 3 264,01 |
| | | 8.1.2 Відключення шляхом закриття крана із встановленням пломби | | | |
| | | Д до Ду 50 мм | 1 відключення | 792,33 | 950,80 |
| | | Д від Ду 65 мм і більше | 1 відключення | 851,48 | 1 021,78 |
| | | 8.2 Припинення (обмеження) розподілу природного газу (підземне виконання) | | | |
| | | 8.2.1 Відключення шляхом закриття крана із встановленням заглушки або блінди та пломбуванням в газовому колодзі | | | |
| | | Д до Ду 50мм | 1 відключення | 3 095,41 | 3 714,49 |
| | | Д від Ду 65 до Ду 100 мм включно | 1 відключення | 3 952,67 | 4 743,20 |
| | | Д від Ду 125 до Ду 300 мм включно | 1 відключення | 4 551,05 | 5 461,26 |
| Д більше Ду 350 мм | 1 відключення | 5 569,42 | 6 683,30 | | |
| 8.2.2 Відключення шляхом закриття коверного крана із встановленням пломби | | | | | |
| Д до Ду 50 мм | 1 відключення | 999,31 | 1 199,17 | | |
| Д від Ду 65 мм і більше | 1 відключення | 1 108,70 | 1 330,44 | | |
| 9 | Відновлення розподілу природного газу | 9.1 Відновлення розподілу природного газу (надземне виконання) | | | |
| | | 9.1.1 Підключення шляхом відкриття крану із зняттям заглушки або блінди та пломби | | | |
| | | Д до Ду 50мм | 1 підключення | 977,15 | 1 172,58 |
| | | Д від Ду 65 до Ду 100 мм включно | 1 підключення | 1207,07 | 1 448,48 |
| | | Д від Ду 125 до Ду 300 мм включно | 1 підключення | 1609,45 | 1 931,34 |
| | | Д більше Ду 350 мм | 1 підключення | 1 939,95 | 2 327,94 |
| | | 9.1.2 Підключення шляхом відкриття крана із зняттям пломби | | | |
| | | Д до Ду 50 мм | 1 підключення | 459,86 | 551,83 |
| | | Д від Ду 65 мм і більше | 1 підключення | 531,71 | 638,05 |
| | | 9.2 Відновлення розподілу природного газу (підземне виконання) | | | |
| | | 9.2.1 Підключення шляхом відкриття крана із зняттям заглушки або блінди та пломби в газовому колодзі | | | |
| | | Д до Ду 50мм | 1 підключення | 2 863,47 | 3 436,16 |
| | | Д від Ду 65 до Ду 100 мм включно | 1 підключення | 3 469,20 | 4 163,04 |
| | | Д від Ду 125 до Ду 300 мм включно | 1 підключення | 4 779,76 | 5 735,71 |
| Д більше Ду 350 мм | 1 підключення | 5 925,16 | 7 110,19 | | |
| 9.2.2 Підключення шляхом відкриття крана із зняттям пломби в ковері | | | | | |
| Д до Ду 50 мм | 1 підключення | 982,91 | 1 179,49 | | |
| Д від Ду 65 мм і більше | 1 підключення | 1 008,80 | 1 210,56 | | |
| 10 | Оформлення та нагляд за роботами в охоронній зоні газорозподільних мереж (первинний виїзд) | Оформлення та нагляд за роботами в охоронній зоні газорозподільних мереж (первинний виїзд) | 1 об'єкт/1 виїзд | 317,10 | 380,52 |

| Оформлення та нагляд за роботами в охоронній зоні газорозподільних мереж (повторний виїзд) | | 1 об'єкт/ 1 виїзд | 232,28 | 278,74 |
|--|---|--|----------|--------|
| 11 | Щаслючення газових мереж зовнішнього газопостачання в місці забезпечення потужності | 11.1 Врізка штуцером під газом у діючі мережі низького тиску діаметром від 25 мм до 100 мм | | |
| | | діаметром до 25 мм | 1 врізка | ,00 |
| | | діаметром до 32 мм | 1 врізка | ,00 |
| | | діаметром до 40 мм | 1 врізка | ,00 |
| | | діаметром до 50 мм | 1 врізка | ,00 |
| | | діаметром до 70 мм | 1 врізка | ,00 |
| | | діаметром до 80 мм | 1 врізка | ,00 |
| | | діаметром до 100 мм | 1 врізка | ,00 |
| | | 11.2 Врізка штуцером у діючі мережі низького тиску під газом зі зниженням тиску діаметром від 50 мм до 700 мм | | |
| | | діаметром до 70 мм | 1 врізка | ,00 |
| | | діаметром 80 мм | 1 врізка | ,00 |
| | | діаметром 100 мм | 1 врізка | ,00 |
| | | діаметром 125 мм | 1 врізка | ,00 |
| | | діаметром 150 мм | 1 врізка | ,00 |
| | | діаметром 200 мм | 1 врізка | ,00 |
| | | діаметром до 250 мм | 1 врізка | ,00 |
| | | діаметром 300 мм | 1 врізка | ,00 |
| | | діаметром 400 мм | 1 врізка | ,00 |
| | | діаметром 500 мм | 1 врізка | ,00 |
| | | діаметром 600 мм | 1 врізка | ,00 |
| | | діаметром до 700 мм | 1 врізка | ,00 |
| | | 11.3 Врізка муфтою у діючі мережі низького тиску під газом зі зниженням тиску діаметром від 50 мм до 700 мм | | |
| | | діаметром до 75 мм | 1 врізка | ,00 |
| | | діаметром 125 мм | 1 врізка | ,00 |
| | | діаметром 150 мм | 1 врізка | ,00 |
| | | діаметром 200 мм | 1 врізка | ,00 |
| | | діаметром 250 мм | 1 врізка | ,00 |
| | | діаметром 300 мм | 1 врізка | ,00 |
| діаметром 500 мм | 1 врізка | ,00 | | |
| діаметром 700 мм | 1 врізка | ,00 | | |
| 11.4 Врізка (встановлення) поліетиленових трійників діаметром від 32 мм до 160 мм | | | | |
| діаметром до 110 мм | 1 врізка | ,00 | | |
| діаметром до 160 мм | 1 врізка | ,00 | | |
| 12 | Щаслючення до газотранспортної або газорозподільної системи газових мереж внутрішнього газопостачання замовника в точці прислання | 12.1 Врізка у діючі внутрішні мережі діаметром від 25 мм до 100 мм | | |
| | | діаметром до 32 мм | 1 врізка | ,00 |
| | | діаметром до 38 мм | 1 врізка | ,00 |
| | | діаметром до 80 мм | 1 врізка | ,00 |
| | | діаметром до 100 мм | 1 врізка | ,00 |

Примітка: Додатково враховуються транспортні витрати та вартість матеріалів, вартість машин та механізмів необхідних для виконання даних робіт. Інші види робіт, що не увійшли до визначеного переліку, розраховуються окремо на підставі індивідуальних

Ключеву вартість робіт визначає виконавець робіт після приїзду, огляду, перевірки, визначення необхідного переліку робіт та матеріалів.