

**Послуги (роботи), що пов'язані з приєднанням та поточною діяльністю
оператора газотранспортної або газорозподільної системи**

Діють з 1 листопада 2017 р

Номер п/п	Назва робіт	Один. виміру	Ціна без ПДВ та матеріалів
1	2	3	4
1	Пуск ШРП (срок експлуатації понад 30 років)	шт	510,31
2	Пуск ШРП (срок експлуатації понад 20 років)	шт	408,25
3	Пуск ШРП	шт	291,57
4	Пуск ГРП, ГРУ (срок експлуатації понад 20 років)	шт	711,40
5	Пуск ГРП, ГРУ (срок експлуатації понад 30 років)	шт	889,22
6	Пуск ГРП, ГРУ	шт	508,11
7	Первинний пуск газу в комбінований регулятор тиску (срок експлуатації понад 30 років)	шт	438,11
8	Первинний пуск газу в комбінований регулятор тиску (срок експлуатації понад 20 років)	шт	350,48
9	Первинний пуск газу в комбінований регулятор тиску	шт	250,4
10	Обріз недіючого газопроводу (газового вводу) діаметр газопроводу до 100 мм (срок експлуатації понад 30 років)	шт	752,45
11	Обріз недіючого газопроводу (газового вводу) діаметр газопроводу до 100 мм (срок експлуатації понад 20 років)	шт	602
12	Обріз недіючого газопроводу (газового вводу) діаметр газопроводу до 100 мм	шт	429,94
13	Обріз недіючого газопроводу (газового вводу) діаметр газопроводу 101-200 мм (срок експлуатації понад 30 років)	шт	924,00
14	Обріз недіючого газопроводу (газового вводу) діаметр газопроводу 101-200 мм (срок експлуатації понад 20 років)	шт	739,20
15	Обріз недіючого газопроводу (газового вводу) діаметр газопроводу 101-200 мм	шт	528,00
16	Ізолювання газопроводу в місцях врізу полімерними стрічками типу термоізол (срок експлуатації понад 30 років)	м2	931,70
17	Ізолювання газопроводу в місцях врізу полімерними стрічками типу термоізол (срок експлуатації понад 20 років)	м2	745,32
18	Ізолювання газопроводу в місцях врізу полімерними стрічками типу термоізол	м2	532,37
19	Зупинка ШРП (срок експлуатації понад 30 років)	шт	364,52
20	Зупинка ШРП (срок експлуатації понад 20 років)	шт	291,57
21	Зупинка ШРП	шт	208,26
22	Зупинка ГРП, ГРУ (срок експлуатації понад 30 років)	шт	623,6
23	Зупинка ГРП, ГРУ (срок експлуатації понад 20 років)	шт	498,84
24	Зупинка ГРП, ГРУ	шт	356,34
25	Врізка поліетиленового газопроводу в поліетиленовий (діаметр газопроводу до 51-100 мм) з відключенням споживачів (срок експлуатації понад 30 років)	шт	1075,08
26	Врізка поліетиленового газопроводу в поліетиленовий (діаметр газопроводу до 51-100 мм) з відключенням споживачів (срок експлуатації понад 20 років)	шт	860,02
27	Врізка поліетиленового газопроводу в поліетиленовий (діаметр газопроводу до 51-100 мм) з відключенням споживачів	шт	614,30
28	Врізка поліетиленового газопроводу в поліетиленовий (діаметр газопроводу до 50 мм) з відключенням споживачів (срок експлуатації понад 30 років)	шт	955,58
29	Врізка поліетиленового газопроводу в поліетиленовий (діаметр газопроводу до 50 мм) з відключенням споживачів (срок експлуатації понад 20 років)	шт	764,46
30	Врізка поліетиленового газопроводу в поліетиленовий (діаметр газопроводу до 50 мм) з відключенням споживачів	шт	546,04
31	Врізка поліетиленового газопроводу в поліетиленовий (діаметр газопроводу до 50 мм) без відключення споживачів (срок експлуатації понад 30 років)	шт	740,63

32	Врізка поліетиленового газопроводу в поліетиленовий (діаметр газопроводу до 50 мм) без відключення споживачів (срок експлуатації понад 20 років)	шт	592,50
33	Врізка поліетиленового газопроводу в поліетиленовий (діаметр газопроводу до 50 мм) без відключення споживачів	шт	413,18
34	Врізка поліетиленового газопроводу в поліетиленовий (діаметр газопроводу 51-100 мм) без відключення споживачів (срок експлуатації понад 30 років)	шт	836,07
35	Врізка поліетиленового газопроводу в поліетиленовий (діаметр газопроводу 51-100 мм) без відключення споживачів (срок експлуатації понад 20 років)	шт	668,90
36	Врізка поліетиленового газопроводу в поліетиленовий (діаметр газопроводу 51-100 мм) без відключення споживачів	шт	477,79
37	Відрізка підземного газопроводу низького тиску (срок експлуатації понад 30 років)	шт	754,35
38	Відрізка підземного газопроводу низького тиску (срок експлуатації понад 20 років)	шт	603,48
39	Відрізка підземного газопроводу низького тиску	шт	431,0
40	Відріз поліетиленового газопроводу від поліетиленового середнього та низького тиску (діаметр газопроводу до 50 мм) (срок експлуатації понад 30 років)	шт	668,90
41	Відріз поліетиленового газопроводу від поліетиленового середнього та низького тиску (діаметр газопроводу до 50 мм) (срок експлуатації понад 20 років)	шт	535,15
42	Відріз поліетиленового газопроводу від поліетиленового середнього та низького тиску (діаметр газопроводу до 50 мм)	шт	382,23
43	Відріз поліетиленового газопроводу від поліетиленового середнього та низького тиску (діаметр газопроводу 51-100 мм) (срок експлуатації понад 30 років)	шт	812,24
44	Відріз поліетиленового газопроводу від поліетиленового середнього та низького тиску (діаметр газопроводу 51-100 мм) (срок експлуатації понад 20 років)	шт	649,75
45	Відріз поліетиленового газопроводу від поліетиленового середнього та низького тиску (діаметр газопроводу 51-100 мм)	шт	464,14
46	Відріз газопроводу низького тиску на стояку або на стіні будинку (срок експлуатації понад 30 років)	шт	367,42
47	Відріз газопроводу низького тиску на стояку або на стіні будинку (срок експлуатації понад 20 років)	шт	293,88
48	Відріз газопроводу низького тиску на стояку або на стіні будинку	шт	209,92
49	Приєднання збудованого газопроводу до діючого без зниження тиску газу в ньому (холодне врізання) (діаметр 50 мм) (зимовий період)	шт	3 047,99
50	Приєднання збудованого газопроводу до діючого без зниження тиску газу в ньому (холодне врізання) (діаметр 50 мм)	шт	2 540,00
51	Приєднання збудованого газопроводу до діючого без зниження тиску газу в ньому (холодне врізання) (діаметр 150 мм) (зимовий період)	шт	3 386,66
52	Приєднання збудованого газопроводу до діючого без зниження тиску газу в ньому (холодне врізання) (діаметр 150 мм)	шт	2 822,22
53	Приєднання збудованого газопроводу до діючого без зниження тиску газу в ньому (холодне врізання) (діаметр 100 мм) (зимовий період)	шт	3 217,33
54	Приєднання збудованого газопроводу до діючого без зниження тиску газу в ньому (холодне врізання) (діаметр 100 мм)	шт	2 681,11
55	Приєднання (вріз) і пуск газу у збудований газопровід діаметр газопроводу до 100 мм з козирком (срок експлуатації понад 30 років)(зимовий період)	шт	2 014,55
56	Приєднання (вріз) і пуск газу у збудований газопровід діаметр газопроводу до 100 мм з козирком (срок експлуатації понад 30 років)	шт	1 678,85
57	Приєднання (вріз) і пуск газу у збудований газопровід діаметр газопроводу до 100 мм з козирком (срок експлуатації понад 20 років) (зимовий період)	шт	1 611,64
58	Приєднання (вріз) і пуск газу у збудований газопровід діаметр газопроводу до 100 мм з козирком (срок експлуатації понад 20 років)	шт	1 343,03
59	Приєднання (вріз) і пуск газу у збудований газопровід діаметр газопроводу до 100 мм з козирком (зимовий період)	шт	1151,17
60	Приєднання (вріз) і пуск газу у збудований газопровід діаметр газопроводу до 100 мм з козирком	шт	959,31
61	Приєднання (вріз) і пуск газу у збудований газопровід діаметр газопроводу до 100 мм з двома козирками (срок експлуатації понад 30 років)(зимовий пер)	шт	2 820,36
62	Приєднання (вріз) і пуск газу у збудований газопровід діаметр газопроводу до 100 мм з двома козирками (срок експлуатації понад 30 років)	шт	2 350,36
63	Приєднання (вріз) і пуск газу у збудований газопровід діаметр газопроводу до 100 мм з двома козирками (срок експлуатації понад 20 років)(зимовий пер)	шт	2 256,29
64	Приєднання (вріз) і пуск газу у збудований газопровід діаметр газопроводу до 100 мм з двома козирками (срок експлуатації понад 20 років)	шт	1 880,24

126	Приєднання (вріз) і пуск газу у збудований газопровід діаметр газопроводу 101-200 мм без козирка	шт	1140,2
127	Приєднання (вріз) і пуск газу в газопроводи-вводи діаметр газопроводу 100 мм (врізання з приварюванням патрубка) (строк експлуатації понад 30р) зим пер	шт	1 904,63
128	Приєднання (вріз) і пуск газу в газопроводи-вводи діаметр газопроводу 100 мм (врізання з приварюванням патрубка) (строк експлуатації понад 30р)	шт	1 598,39
129	Приєднання (вріз) і пуск газу в газопроводи-вводи діаметр газопроводу 100 мм (врізання з приварюванням патрубка) (строк експлуатації понад 20р) зим пер	шт	1 537,12
130	Приєднання (вріз) і пуск газу в газопроводи-вводи діаметр газопроводу 100 мм (врізання з приварюванням патрубка) (строк експлуатації понад 20р)	шт	1292,03
131	Приєднання (вріз) і пуск газу в газопроводи-вводи діаметр газопроводу 100 мм (врізання з приварюванням патрубка) зим період	шт	1117,01
132	Приєднання (вріз) і пуск газу в газопроводи-вводи діаметр газопроводу 100 мм (врізання з приварюванням патрубка)	шт	941,98
133	Приєднання (вріз) і пуск газу в газопроводи-вводи діаметр газопроводу 50 мм (врізання з приварюванням патрубка) (строк експлуатації біл 30 р) зим пер	шт	1 725,3
134	Приєднання (вріз) і пуск газу в газопроводи-вводи діаметр газопроводу 50 мм (врізання з приварюванням патрубка) (строк експлуатації більше 30 років)	шт	1 449,73
135	Приєднання (вріз) і пуск газу в газопроводи-вводи діаметр газопроводу 50 мм (врізання з приварюванням патрубка) (строк експлуатації більше20) (зим пер)	шт	1204,02
136	Приєднання (вріз) і пуск газу в газопроводи-вводи діаметр газопроводу 50 мм (врізання з приварюванням патрубка) (строк експлуатації більше 20 років)	шт	1172,46
137	Приєднання (вріз) і пуск газу в газопроводи-вводи діаметр газопроводу 50 мм (врізання з приварюванням патрубка) (зимовий період)	шт	1027,88
138	Приєднання (вріз) і пуск газу в газопроводи-вводи діаметр газопроводу 50 мм (врізання з приварюванням патрубка)	шт	856,57
139	Приєднання (вріз) і пуск газу в газопроводи-вводи діаметр газопроводу 100 мм (строк експлуатації понад 30 років) (зимовий період)	шт	1 837,78
140	Приєднання (вріз) і пуск газу в газопроводи-вводи діаметр газопроводу 100 мм (строк експлуатації понад 30 років)	шт	1 513,42
141	Приєднання (вріз) і пуск газу в газопроводи-вводи діаметр газопроводу 100 мм (строк експлуатації понад 20 років) (зимовий період)	шт	1326,69
142	Приєднання (вріз) і пуск газу в газопроводи-вводи діаметр газопроводу 100 мм (строк експлуатації понад 20 років)	шт	1105,62
143	Приєднання (вріз) і пуск газу в газопроводи-вводи діаметр газопроводу 100 мм (зимовий період)	шт	1049,91
144	Приєднання (вріз) і пуск газу в газопроводи-вводи діаметр газопроводу 100 мм	шт	874,89
145	Приєднання (вріз) і пуск газу в газопроводи-вводи діаметр газопроводу 50 мм (строк експлуатації понад 30 років) (зимовий період)	шт	1 659,42
146	Приєднання (вріз) і пуск газу в газопроводи-вводи діаметр газопроводу 50 мм (строк експлуатації понад 30 років)	шт	1 382,9
147	Приєднання (вріз) і пуск газу в газопроводи-вводи діаметр газопроводу 50 мм (строк експлуатації понад 20 років) (зимовий період)	шт	1327,56
148	Приєднання (вріз) і пуск газу в газопроводи-вводи діаметр газопроводу 50 мм (строк експлуатації понад 20 років)	шт	1106,4
149	Приєднання (вріз) і пуск газу в газопроводи-вводи діаметр газопроводу 50 мм (зимовий період)	шт	948,29
150	Приєднання (вріз) і пуск газу в газопроводи-вводи діаметр газопроводу 50 мм	шт	790,22
151	Відновлення пошкоджених місць протикорозійного (захисного) покриття газопроводу вручну (строк експлуатації понад 30 років)(зимовий період)	м2	1 363,93
152	Відновлення пошкоджених місць протикорозійного (захисного) покриття газопроводу вручну (строк експлуатації понад 20 років) (зимовий період)	м2	1091,1
153	Відновлення пошкоджених місць протикорозійного (захисного) покриття газопроводу вручну (зимовий період)	м2	779,36
154	Відновлення пошкоджених місць протикорозійного (захисного) покриття газопроводу вручну (строк експлуатації понад 30 років)	м2	1136,87
155	Відновлення пошкоджених місць протикорозійного (захисного) покриття газопроводу вручну (строк експлуатації понад 20 років)	м2	909,50
156	Відновлення пошкоджених місць протикорозійного (захисного) покриття газопроводу вручну	м2	649,64
157	Перевірка щільності газопроводу за допомогою контрольної трубки (монопол)	шт	5,58
158	Перевірка щільності внутрішньобудинкового г/п житлового будинку (монопол)	шт.	47,43

159	Перевірка щільності внутрішньобудинкового г/п житлового будинку на кожному наступну квартиру на стояці (монопол)	шт.	17,57
160	Перевірка щільності внутрішньобуд. г/п комунально-побутового об'єкту з кількістю газ. приладів до 5 (монопол)	шт.	50,01
161	Перевірка щільності внутрішньобуд. г/п комунально-побутового об'єкту з кількістю газ. приладів до 20 (монопол)	шт.	80,58
162	Перевірка щільності внутрішньобуд. г/п комунально-побутового об'єкту з кількістю газ. приладів до 15 (монопол)	шт.	69,46
163	Перевірка щільності внутрішньобуд. г/п комунально-побутового об'єкту з кількістю газ. приладів до 10 (монопол)	шт.	58,34
164	Перевірка щільності г/п довжиною 50 м, який прокладений в східн. клітці методом огляду і обмилювання (монопол)	шт.	158,11
165	Перевірка щільності г/п довжиною 20 м, який прокладений в східн. клітці методом огляду і обмилювання (монопол)	шт.	131,76
166	Перевірка щільності г/п довж. 100 м, який прокладений в східн. клітці методом огляду і обмилювання (монопол)	шт.	197,64
167	Пуск газу в г/п на кожний послідовний газовий прилад	шт.	36,12
168	Пуск газу в г/п на об'єкт	шт.	111,14
169	Пуск газу в окрему квартиру	шт.	111,14
170	Зупинка ШРП (строк експлуатації понад 30 років) (зимовий період)	шт	437,36
171	Зупинка ШРП (строк експлуатації понад 20 років) (зимовий період)	шт	349,91
172	Зупинка ШРП (зимовий період)	шт	249,92
173	Зупинка ГРП, ГРУ (строк експлуатації понад 30 років) (зимовий період)	шт	748,3
174	Зупинка ГРП, ГРУ (строк експлуатації понад 20 років) (зимовий період)	шт	598,63
175	Зупинка ГРП, ГРУ (зимовий період)	шт	427,65
176	Пуск ШРП (строк експлуатації понад 30 років) (зимовий період)	шт	612,25
177	Пуск ШРП (строк експлуатації понад 20 років) (зимовий період)	шт	489,85
178	Пуск ШРП (зимовий період)	шт	349,91
179	Пуск ГРП, ГРУ (строк експлуатації понад 30 років) (зимовий період)	шт	1067,03
180	Пуск ГРП, ГРУ (строк експлуатації понад 20 років) (зимовий період)	шт	853,67
181	Пуск ГРП, ГРУ (зимовий період)	шт	609,75
182	Ізолювання газопроводу в місцях врізу полімерними стрічками типу термоізол (строк експлуатації понад 30 років) (зимовий період)	м2	1117,98
183	Ізолювання газопроводу в місцях врізу полімерними стрічками типу термоізол (строк експлуатації понад 20 років) (зимовий період)	м2	894
184	Ізолювання газопроводу в місцях врізу полімерними стрічками типу термоізол (зимовий період)	м2	638,85
185	Відріз поліетилен газопроводу від поліетиленового серед. та низького тиску (діаметр газопроводу 51-100 мм) (строк експлуатації понад 30 років) зим пер	шт	946,83
186	Відріз поліетиленового газопроводу від поліетиленового серед. та низького тиску (діаметр газопроводу 51-100 мм) (строк експ-ції понад 20 років)зим пер	шт	779,79
187	Відріз поліетиленового газопроводу від поліетиленового середнього та низького тиску (діаметр газопроводу 51-100 мм) (зимовий період)	шт	556,94
188	Відріз поліетиленового газопроводу від поліетиленового середнього та низького тиску (діаметр газопроводу до 50 мм) (строк експлуат понад 30 р)зим пер	шт	802,66
189	Відріз поліетиленового газопроводу від поліетиленового середнього та низького тиску (діаметр газопров до 50 мм) (строк експлуатації понад 20 р)зим пер	шт	642,20
190	Відріз поліетиленового газопроводу від поліетиленового середнього та низького тиску (діаметр газопроводу до 50 мм) зимовий період	шт	458,63
191	Врізка поліетиленового газопроводу в поліетиленовий (діаметр газопроводу 51-100 мм) без відключення споживачів (строк експлуат понад 30 р)(зим пер)	шт	1003,36
192	Врізка поліетиленового газопроводу в поліетиленовий (діаметр газопроводу 51-100 мм) без відключення споживачів (строк експлуат понад 20 р) (зим пер)	шт	802,66
193	Врізка поліетиленового газопроводу в поліетиленовий (діаметр газопроводу 51-100 мм) без відключення споживачів (зимовий період)	шт	573,34

194	Врізка поліетиленового газопроводу в поліетиленовий (діаметр газопроводу до 51-100 мм) з відключенням споживачів (срок експлуат понад 30 р)(зим пер)	шт	1290,03
195	Врізка поліетиленового газопроводу в поліетиленовий (діаметр газопроводу до 51-100 мм) з відключенням споживачів (срок експлуат понад 20 р)(зим пер)	шт	1031,97
196	Врізка поліетиленового газопроводу в поліетиленовий (діаметр газопроводу до 51-100 мм) з відключенням споживачів (зимовий період)	шт	737,16
197	Врізка поліетиленового газопроводу в поліетиленовий (діаметр газопроводу до 50 мм) без відключення споживачів (срок експлуат понад 30 р)(зим пер)	шт	888,64
198	Врізка поліетиленового газопроводу в поліетиленовий (діаметр газопроводу до 50 мм) без відключення споживачів (срок експлуат понад 20 р)(зим пер)	шт	710,94
199	Врізка поліетиленового газопроводу в поліетиленовий (діаметр газопроводу до 50 мм) без відключення споживачів (зимовий період)	шт	507,85
200	Врізка поліетиленового газопроводу в поліетиленовий (діаметр газопроводу до 50 мм) з відключенням споживачів (срок експлуат понад 30 р)(зим пер)	шт	1146,69
201	Врізка поліетиленового газопроводу в поліетиленовий (діаметр газопроводу до 50 мм) з відключенням споживачів (срок експлуат понад 20 р)(зим пер)	шт	917,38
202	Врізка поліетиленового газопроводу в поліетиленовий (діаметр газопроводу до 50 мм) з відключенням споживачів (зимовий період)	шт	655,25
203	Первинний пуск газу в комбінований регулятор тиску (срок експлуатації понад 30 років) (зимовий період)	шт	525,72
204	Первинний пуск газу в комбінований регулятор тиску (срок експлуатації понад 20 років) (зимовий період)	шт	420,54
205	Первинний пуск газу в комбінований регулятор тиску (зимовий період)	шт	300
206	Відрізка підземного газопроводу низького тиску (срок експлуатації понад 30 років) (зимовий період)	шт	905,22
207	Відрізка підземного газопроводу низького тиску (срок експлуатації понад 20 років) (зимовий період)	шт	724,15
208	Відрізка підземного газопроводу низького тиску (зимовий період)	шт	517,18
209	Відріз газопроводу низького тиску на стояку або на стіні будинку (срок експлуатації понад 30 років) (зимовий період)	шт	440,83
210	Відріз газопроводу низького тиску на стояку або на стіні будинку (срок експлуатації понад 20 років) (зимовий період)	шт	352,69
211	Відріз газопроводу низького тиску на стояку або на стіні будинку (зимовий період)	шт	251,90
212	Обріз недіючого газопроводу (газового вводу) діаметр газопроводу 101-200 мм (срок експлуатації понад 30 років) (зимовий період)	шт	1109,23
213	Обріз недіючого газопроводу (газового вводу) діаметр газопроводу 101-200 мм (срок експлуатації понад 20 років) (зимовий період)	шт	887,36
214	Обріз недіючого газопроводу (газового вводу) діаметр газопроводу 101-200 мм (зимовий період)	шт	633,8
215	Обріз недіючого газопроводу (газового вводу) діаметр газопроводу до 100 мм (срок експлуатації понад 30 років) (зимовий період)	шт	902,9
216	Обріз недіючого газопроводу (газового вводу) діаметр газопроводу до 100 мм (срок експлуатації понад 20 років) (зимовий період)	шт	722,28
217	Обріз недіючого газопроводу (газового вводу) діаметр газопроводу до 100 мм (зимовий період)	шт	515,93
218	Пуск газу в окрему квартиру на кожний послідовний газовий прилад	шт.	36,12
219	Пуск газу в газове обладнання, кількість приладів на стояці до 5 шт.	шт.	175,04
220	Пуск газу в газове обладнання, кількість приладів на стояці до 15 шт.	шт.	425,10
221	Пуск газу в газове обладнання, кількість приладів на стояці до 10 шт.	шт.	300,1
222	Пуск газу в газове обладнання, кількість приладів на стояці більше 15 шт.	шт.	550,13
223	Пуск газу в г/п комунально-побутового об'єкту на кожний послідовний газовий прилад	шт.	34,73
224	Пуск газу в г/п комунально-побутового об'єкту	шт.	131,98
225	Пуск газу в г/п зовнішніх мереж на кожні додаткові 10 м більше 50 м.	шт.	73,08
226	Пуск газу в г/п зовнішніх мереж довжиною до 50 п.м.	шт.	906,13
227	Пуск газиф. котельні на кожний наступний котел з автоматикою більш одного	шт.	89,43
228	Пуск газиф. котельні на кожний наступ. котел без автоматики більш одного	шт.	63,7

229	Пуск газиф. котельні з одним котлом з автоматикою	шт.	383,28
230	Пуск газиф. котельні з одним котлом без автоматики	шт.	250,06
231	Передпускова підготовка та пуск газиф. котельні на кожний наступний котел з автоматикою більш одного	шт.	196,81
232	Передпускова підготовка та пуск газиф. котельні на кожний наступ. котел без автоматики більш одного	шт.	127,4
233	Передпускова підготовка та пуск газиф. котельні з одним котлом з автоматикою	шт.	972,45
234	Передпускова підготовка та пуск газиф. котельні з одним котлом без автоматики	шт.	764,1
235	Врізка г/п в діючу внутрішню мережу (на стіні)	шт.	365,38