



### Тарифи

на складові технічного обслуговування внутрішньобудинкових газових мереж багатоквартирних житлових будинків, які є газорозподільною системою

№ з/п	Найменування робіт	Всього без ПДВ (грн)
1	<b>Технічний огляд внутрішньобудинкових газових мереж, які є ГРМ на 1 п.м</b>	2,27
	Склад робіт: Візуальна перевірка газопроводу на наявність та відповідність кріплень, відсутність деформації, стан захисного покриття. Перевірка наявності витоків газу на різьбових з'єднаннях, запірних пристроях, в футлярах за допомогою пошукового приладу. У разі наявності, візуальний огляд мереж, прокладених у сходових клітинах на цілісність кріплень, відсутності деформації, стану захисного покриття та приладова перевірка герметичності запірних пристроїв в цих клітинах. Усунення витоків, якщо це можливо шляхом підтяжки з'єднання (дрібний дефект). Заповнення документів про проведену роботу та інформування власника щодо виявлених порушень, несправностей, надання рекомендацій.	
2	<b>Технічне обстеження відключаючого пристрою - крану</b>	3,77
	Склад робіт: Візуальний огляд запірного пристрою на предмет цілісності механізму. Приладова перевірка або перевірка за допомогою мильного розчину на предмет витоків газу на вузлі запірного пристрою (самого запірному пристрої та його з'єднувальній з трубопроводом частини). - <i>зазначена позиція застосовується у разі, коли межа балансової належності знаходиться до запірного пристрою на вводі в багатоквартирний будинок.</i>	
3	<b>Технічне обстеження відключаючого пристрою - електроізолюючого фланцю</b>	6,23
	Склад робіт: Візуальний огляд ІФЗ пристрою на предмет цілісності. Приладова перевірка або перевірка за допомогою мильного розчину на предмет витоків газу на ІФЗ. - <i>зазначена позиція застосовується у разі, коли межа балансової належності знаходиться до запірного пристрою на вводі в багатоквартирний будинок.</i>	
4	<b>Технічне обстеження відключаючого пристрою - засувки</b>	8,7
	Склад робіт: Візуальний огляд запірного пристрою на предмет цілісності механізму. Приладова перевірка або перевірка за допомогою мильного розчину на предмет витоків газу на вузлі запірного пристрою (самого запірному пристрої та його з'єднувальній з трубопроводом частини). - <i>зазначена позиція застосовується у разі, коли межа балансової належності знаходиться до запірного пристрою на вводі в багатоквартирний будинок.</i>	
5	<b>Технічне обслуговування відключ.пристроїв на надземному газ-ді на 1 засувку діам. г-ду до 100мм</b>	314,59
	Склад робіт: Зовнішній огляд засувки, очищення від пилу, бруду. Послаблення фіксаторів сальникових ущільнень, заміна мастила, набиття сальнику засувки, змащення штоку. Обмилювання місць можливих витоків газу, усунення витоків без необхідності заміни елементів, закріплення фіксаторів і протирання засувки. - <i>зазначена позиція застосовується у разі, коли межа балансової належності знаходиться до запірного пристрою на вводі в багатоквартирний будинок.</i>	
6	<b>Технічне обслуговування кранів на газопроводах-вводах діам. до 50 мм нормальні умови</b>	74,38
	Склад робіт: Зовнішній огляд крану. Розбирання муфтового з'єднання, установка тимчасової заглушки. Розбирання, очищення, змащування крану. Збирання крану. Зняття тимчасової заглушки. Збирання муфтового з'єднання, перевірка його на герметичність.	
7	<b>Технічне обслуговування кранів на газопроводах-вводах діам.51-86 мм нормальні умови</b>	126,5
	Склад робіт: Зовнішній огляд засувки, очищення від пилу, бруду. Послаблення фіксаторів сальникових ущільнень, заміна мастила, набиття сальнику засувки, змащення штоку. Обмилювання місць можливих витоків газу, усунення витоків без необхідності заміни елементів, закріплення фіксаторів і протирання засувки. - <i>зазначена позиція застосовується у разі, коли межа балансової належності знаходиться до запірного пристрою на вводі в багатоквартирний будинок.</i>	
8	<b>Технічне обслуговування кранів на газопроводах-вводах діам. до 50 мм з приставної драбини</b>	89,26
	Склад робіт: Роботи з використанням приставної драбини. Зовнішній огляд крану. Розбирання муфтового з'єднання, установка тимчасової заглушки. Розбирання, очищення, змащування крану. Збирання крану. Зняття тимчасової заглушки. Збирання муфтового з'єднання, перевірка його на герметичність.	
9	<b>Технічне обслуговування кранів на газопроводах-вводах діам.51-86 мм з приставної драбини</b>	151,73
	Склад робіт: Роботи з використанням приставної драбини. Зовнішній огляд засувки, очищення від пилу, бруду. Послаблення фіксаторів сальникових ущільнень, заміна мастила, набиття сальнику засувки, змащення штоку. Обмилювання місць можливих витоків газу, усунення витоків без необхідності заміни елементів, закріплення фіксаторів і протирання засувки. - <i>зазначена позиція застосовується у разі, коли межа балансової належності знаходиться до запірного пристрою на вводі в багатоквартирний будинок.</i>	
10	<b>Виклик майстра за заявкою</b>	64,45
11	<b>Вартість 1 години простою водія</b>	47,43
12	<b>Транспортні витрати на 1 км</b>	6,62
13	<b>Перевірка щільності внутрішньобудинкового газ-ду жилого будинку на 1 квартиру 1-го поверху</b>	54,43
	Склад робіт: Перекриття крану на вводі, обхід квартир і перекриття кранів в квартирах. Попередження абонентів про заборону користування газовими приладами. Продування газопроводу. Підключення мановакууметру і пристрій для створення надлишкового тиску (до 500 мм вод. ст.). Заповнити трубопровід повітрям. Перевірка щільності протягом 5 хвилин. Визначення місця витоків газу обмилюванням і усунення їх. Від'єднання мановакууметру. Послідовне відкриття кранів. Попередження абонентів про завершення робіт по випробуванню системи і можливість користування газовими приладами.	
14	<b>Перевірка щільності внутрішньобудинкового газопроводу житлового будинку на кожну наступну кв.</b>	19,34

	Склад робіт: Перекриття крану на ввіді, обхід квартир і перекриття кранів в квартирах. Попередження абонентів про заборону користування газовими приладами. Продування газопроводу. Підключення мановакууметру і пристрій для створення надлишкового тиску (до 500 мм вод. ст.). Заповнити трубопровід повітрям. Перевірка щільність протягом 5 хвилин. Визначення місця витоків газу обмилюванням і усування їх. Від'єднання мановакууметру. Послідовне відкриття кранів. Попередження абонентів про завершення робіт по випробуванню системи і можливість користування газовими приладами.	
15	<b>Пуск газу в газове обладнання житлового будинку - 11-15 приладів на 1 стояку</b>	<b>447,23</b>
	Склад робіт: Попередження абонентів про пуск газу в квартири. Перевірка перекриття в кожній квартирі кранів в газових приладах (плитах, котлах тощо). Перекриття кранів на опусках до газових приладів (а у разі наявності - і на квартиру). Відкриття газового крану (засувки) на стояку в під'їзді (на ввіді) або зовні. Проведення пуску газу в стояк, для чого в одній з квартир верхнього поверху до форсунки пальника плити. Підключення гумового шлангу і видалення повітря з газопроводу через відкрите вікно (кватирку) назовні. Установа пальника плити на місце. Перевірка горіння всіх пальників плити. Проведення інструктажу споживачам.	
16	<b>Пуск газу в газове обладнання житлового будинку - 6-10 приладів на 1 стояку</b>	<b>315,70</b>
	Склад робіт: Попередження абонентів про пуск газу в квартири. Перевірка перекриття в кожній квартирі кранів в газових приладах (плитах, котлах тощо). Перекриття кранів на опусках до газових приладів (а у разі наявності - і на квартиру). Відкриття газового крану (засувки) на стояку в під'їзді (на ввіді) або зовні. Проведення пуску газу в стояк, для чого в одній з квартир верхнього поверху до форсунки пальника плити. Підключення гумового шлангу і видалення повітря з газопроводу через відкрите вікно (кватирку) назовні. Установа пальника плити на місце. Перевірка горіння всіх пальників плити. Проведення інструктажу споживачам.	
17	<b>Пуск газу в газове обладнання житлового будинку більше 15 приладів на 1 стояку</b>	<b>578,78</b>
	Склад робіт: Попередження абонентів про пуск газу в квартири. Перевірка перекриття в кожній квартирі кранів в газових приладах (плитах, котлах тощо). Перекриття кранів на опусках до газових приладів (а у разі наявності - і на квартиру). Відкриття газового крану (засувки) на стояку в під'їзді (на ввіді) або зовні. Проведення пуску газу в стояк, для чого в одній з квартир верхнього поверху до форсунки пальника плити. Підключення гумового шлангу і видалення повітря з газопроводу через відкрите вікно (кватирку) назовні. Установа пальника плити на місце. Перевірка горіння всіх пальників плити. Проведення інструктажу споживачам.	
18	<b>Пуск газу в газове обладнання житлового будинку до 5 приладів</b>	<b>184,16</b>
	Склад робіт: Попередження абонентів про пуск газу в квартири. Перевірка перекриття в кожній квартирі кранів в газових приладах (плитах, котлах тощо). Перекриття кранів на опусках до газових приладів (а у разі наявності - і на квартиру). Відкриття газового крану (засувки) на стояку в під'їзді (на ввіді) або зовні. Проведення пуску газу в стояк, для чого в одній з квартир верхнього поверху до форсунки пальника плити. Підключення гумового шлангу і видалення повітря з газопроводу через відкрите вікно (кватирку) назовні. Установа пальника плити на місце. Перевірка горіння всіх пальників плити. Проведення інструктажу споживачам.	

**Примітки:**

1. Зазначені роботи враховують час на підготовку необхідного інструменту, приладів та пристосувань для виконання робіт
2. Вказані позиції передбачають періодичні попереджувальні роботи за результатами яких визначається технічний стан складових системи. Ремонт, заміна складових оплачується власником за окремими тарифами, затвердженими по ПАТ "Херсонгаз"
3. Позиції 15-18 включаються до кошторису, як додаткова робота, яка виконується після завершення робіт з технічного обслуговування кранів (засувок), перевірки щільності, що передбачає припинення розподілу природного газу та розгерметизацію системи. Позиції обираються враховуючи кількість газового обладнання на стояку, яке потребує повторного пуску газу.