

УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор  
АО "Екатеринбурггаз"

В.В.Боровиков

" " \_\_\_\_\_ 20 г.

ПРЕЙСКУРАНТ № 13 за 2025 г.  
Обследование технического состояния подземных газопроводов  
приборным методом

Вводится с 01.01.2025 г.

| Код | Наименование работы (услуги)  | Единица измерения | Цена без НДС(руб) | Цена с НДС(руб) |
|-----|---|-------------------|-------------------|-----------------|
|     | 1   | 2                 | 14                | 15              |
| 1   | Определение точного местоположения подземных газопроводов трассоискателем (за 1 км)   | км                | 9 769.17          | 11 723.00       |
| 2   | Проверка состояния изоляционного покрытия подземных г/пр (закрытый грунт) - 1 км  | км                | 12 683.33         | 15 220.00       |
| 3   | Проверка подземных г/пр на герметичность (закрытый грунт) - 1 км  | км                | 5 466.67          | 6 560.00        |
| 4   | Комплексный приборный метод обследования подземных (уличных) газопроводов на герметичность и целостность изоляционного покрытия с использованием приборов (за 1 км) | км                | 18 040.83         | 21 649.00       |
| 5   | Проверка состояния изоляционного покрытия подземных г/пр (открытый грунт) при D г/пр до 100 мм  | м                 | 439.17            | 527.00          |
| 6   | Проверка состояния изоляционного покрытия подземных г/пр (открытый грунт) при D г/пр 101-300 мм   | м                 | 558.33            | 670.00          |
| 7   | Проверка состояния изоляционного покрытия подземных г/пр (открытый грунт) при D г/пр свыше 300 мм   | м                 | 675.83            | 811.00          |
| 8   | Контроль качества изоляционного покрытия в местах врезок и шурфах приборным методом обследования при D г/пр до 100 мм   | шт                | 2 528.33          | 3 034.00        |
| 9   | Контроль качества изоляционного покрытия в местах врезок и шурфах приборным методом обследования при D г/пр 101-300 мм  | шт                | 3 284.17          | 3 941.00        |
| 10  | Контроль качества изоляционного покрытия в местах врезок и шурфах приборным методом обследования при D г/пр свыше 300 мм  | шт                | 4 036.67          | 4 844.00        |
| 11  | Проверка документации при проведении контроля качества изоляционных работ на соответствие НТД   | компл             | 3 313.33          | 3 976.00        |

Примечания:

1. Стоимость материалов и трансп. расходы оплачиваются дополнительно.
2. Составление протокола по проведённым испытаниям, измерениям и контролю включено в состав работ.
3. При проведении работ в сложных условиях (в траншеях, котлованах, при затруднительном доступе к трубе) применять коэффициент K=1,25
4. При выполнении работ в зимнее время применять повышающий коэффициент K = 1,15
5. При необходимости выполнения работ в сокращенные сроки (по требованию заказчика) к ценам применять повышающий коэффициент: K=2
6. В п. 5, 6, 7 проверка состояния изоляционного покрытия подземных г/пр (открытый грунт) включает выполнение следующих работ: визуальный и измерительный контроль, определение толщины изоляционного покрытия толщиномером, адгезия изоляции к стали, проверка сплошности изоляционного покрытия

Исполнитель \_\_\_\_\_ С.Ю.Тимакова

Начальник экономического отдела \_\_\_\_\_ Н.С. Титова

СОГЛАСОВАНО:

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА ПО ЭКОНОМИКЕ И ФИНАНСАМ

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА - ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР

ДАТА

\_\_\_\_\_ МУРЫНОВ А.А.

\_\_\_\_\_ ПАСЛЕР И.В.