

УТВЕРЖДАЮ
 Генеральный директор
 АО "Екатеринбурггаз"

В.В.Боровиков

" " 20 г.

ПРЕЙСКУРАНТ № 13 за 2018 г.
 Обследование технического состояния подземных газопроводов
 приборным методом

Вводится с 01.01.2018 г.

Код	Наименование работы (услуги)	Единица измерения	Цена	Цена
			без НДС(руб)	с НДС(руб)
	1	2	14	15
1	Определение точного местоположения подземных газопроводов трассоискателем (за 1 км)	км	5 171.19	6 102.00
2	Проверка состояния изоляционного покрытия подземных г/пр (закрытый грунт) - 1 км	км	6 714.41	7 923.00
3	Проверка подземных г/пр на герметичность (закрытый грунт) - 1 км	км	2 894.07	3 415.00
4	Комплексный приборный метод обследования подземных (уличных) газопроводов на герметичность и целостность изоляционного покрытия с использованием приборов (за 1 км)	км	9 550.85	11 270.00
5	Проверка состояния изоляционного покрытия подземных г/пр (открытый грунт) при D г/пр до 100мм	м	232.20	274.00
6	Проверка состояния изоляционного покрытия подземных г/пр (открытый грунт) при D г/пр 101-300 мм	м	295.76	349.00
7	Проверка состояния изоляционного покрытия подземных г/пр (открытый грунт) при D г/пр свыше 300 мм	м	357.63	422.00
8	Контроль качества изоляционного покрытия в местах врезок и шурфах приборным методом обследования при D г/пр до 100мм	шт	1 338.14	1 579.00
9	Контроль качества изоляционного покрытия в местах врезок и шурфах приборным методом обследования при D г/пр 101-300 мм	шт	1 738.14	2 051.00
10	Контроль качества изоляционного покрытия в местах врезок и шурфах приборным методом обследования при D г/пр свыше 300 мм	шт	2 136.44	2 521.00
11	Проверка документации при проведении контроля качества изоляционных работ на соответствие НТД	компл	1 754.24	2 070.00

Примечания:

1. Стоимость материалов и трансп. расходы оплачиваются дополнительно.
2. Составление протокола по проведенным 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 _____

 Т.А.Чичерина

СОГЛАСОВАНО:

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА ПО ЭКОНОМИКЕ И ФИНАНСАМ _____

МУРЫНОВ А.А.

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА - ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР _____

ГОГЛЕВ Д.М.

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЛАВНОГО ИНЖЕНЕРА _____

АЛЕКСАНДРОВА И.А.

ДАТА

15.10.17

13.10.17