

УТВЕРЖДАЮ
 Генеральный директор
 АО "Екатеринбурггаз"

В.В.Боровиков
 " " 20 г.

ПРЕЙСКУРАНТ № 13 за 2017 г.
 Обследование технического состояния подземных газопроводов
 приборным методом

Вводится с 01.01.2017 г.

Код	Наименование работы (услуги)	Единица изме- рения	Цена без НДС (руб)	Цена с НДС (руб)
	1	2	14	15
1	Определение точного местоположения подземных газопроводов трассоискателем (за 1 км)	км	4 924.58	5 811.00
2	Проверка состояния изоляционного покрытия подземных г/пр (закрытый грунт) - 1 км	км	6 394.92	7 546.00
3	Проверка подземных г/пр на герметичность(закрытый грунт) - 1км	км	2 755.93	3 252.00
4	Комплексный приборный метод обследования подземных (уличных) газопроводов на герметичность и целостность изоляционного покрытия с использованием приборов (за 1 км)	км	9 095.76	10 733.00
5	Проверка состояния изоляционного покрытия подземных г/пр (открытый грунт) при D г/пр до 100мм	м	221.19	261.00
5.1	Проверка состояния изоляционного покрытия подземных г/пр (открытый грунт) при D г/пр до 100мм - внешний осмотр изоляции	м	29.66	35.00
5.2	Проверка состояния изоляционного покрытия подземных г/пр (открытый грунт) при D г/пр до 100мм - адгезия к стали	м	40.68	48.00
5.3	Проверка состояния изоляционного покрытия подземных г/пр (открытый грунт) при D г/пр до 100мм - определение толщины изоляции прибором	м	60.17	71.00
5.4	Проверка состояния изоляционного покрытия подземных г/пр (открытый грунт) при D г/пр до 100 мм -проверка сплошности изоляции	м	90.68	107.00
6	Проверка состояния изоляционного покрытия подземных г/пр (открытый грунт) при D г/пр 101-300 мм	м	281.36	332.00
6.1	Проверка состояния изоляционного покрытия подземных г/пр (открытый грунт) при D г/пр 101-300 мм - внешний осмотр изоляции	м	29.66	35.00
6.2	Проверка состояния изоляционного покрытия подземных г/пр (открытый грунт) при D г/пр 101-300 мм - адгезия к стали	м	40.68	48.00
6.3	Проверка состояния изоляционного покрытия подземных г/пр (открытый грунт) при D г/пр до101-300 мм - определение толщины изоляции прибором	м	90.68	107.00
6.4	Проверка состояния изоляционного покрытия подземных г/пр (открытый грунт) при D г/пр до101-300 мм -проверка сплошности изоляции	м	120.34	142.00
7	Проверка состояния изоляционного покрытия подземных г/пр (открытый грунт) при D г/пр свыше 300 мм	м	340.68	402.00
7.1	Проверка состояния изоляционного покрытия подземных г/пр (открытый грунт) при D г/пр свыше 300 мм - внешний осмотр изоляции	м	29.66	35.00
7.2	Проверка состояния изоляционного покрытия подземных г/пр (открытый грунт) при D г/пр свыше 300 мм- адгезия к стали	м	40.68	48.00
7.3	Проверка состояния изоляционного покрытия подземных г/пр (открытый грунт) при D г/пр свыше 300 мм - определение толщины изоляции прибором	м	120.34	142.00
7.4	Проверка состояния изоляционного покрытия подземных г/пр (открытый грунт) при D г/пр свыше 300 мм -проверка сплошности изоляции	м	150.00	177.00
8	Контроль качества изоляционного покрытия в местах врезок и шурфах приборным методом обследования при D г/пр до100мм	шт	1 274.58	1 504.00

Код	Наименование работы (услуги)	Единица измерения	Цена в руб. (без НДС)	Цена с НДС
	1	2	14	15
8.1	Контроль качества изоляционного покрытия в местах врезок и шурфах приборным методом обследования при D г/пр 101-300 мм	шт	1 655.08	1 953.00
8.2	Контроль качества изоляционного покрытия в местах врезок и шурфах приборным методом обследования при D г/пр свыше 300 мм	шт	2 034.75	2 401.00
9	Проверка документации при проведении контроля качества изоляционных работ на соответствие НТД	компл	1 670.34	1 971.00

Примечания:

1. Стоимость материалов и трансп. расходы оплачиваются дополнительно.
2. Составление протокола по проведённым испытаниям, измерениям и контролю включено в состав работ.
3. При наличии на трассе подземного (уличного) г/пр в зоне 15м по обе стороны от г/пр интенсивного движения автотранспорта, электротранспорта, линий электропередач, радиолиний, кабельной связи, электрических кабелей, водозодов, теплотрассы, канализации в п.1,2, 7,8 применять коэффициент К=2
4. При проведении работ в сложных условиях (в траншеях, котлованах, при затруднительном доступе к трубе) применять коэффициент К=1,25
5. При выполнении работ в зимнее время применять повышающий коэффициент К = 1,15
6. При необходимости выполнения работ в сокращенные сроки (по требованию заказчика) к ценам применять повышающий коэффициент: К=2

Исполнитель _____ С.Ю.Тимакова

Начальник Экономического отдела

 Т.А.Чичерина


