

ГЛАВА 3. Проверка технического состояния подземных газопроводов
с использованием приборов диагностики

NN пп	Наименование работ	Единицы измерения	Договорная цена для предприятий без НДС, руб.
1	2	3	4
1.3.1	Определение точного месторасположения подземных уличных газопроводов высокочувствительными трассоискателями типа АНПИ (АНПИ-А), ТПК и др.	1 км г/пр	9994,92
1.3.2.	Определение точного месторасположения каждого последующего 1 км подземного газопровода высокочувствительными трассоискателями типа АНПИ (АНПИ-А), ТПК и др. с повторным подключением прибора	1 км г/пр	3469,49
1.3.3.	Определение точного месторасположения каждого последующего 1 км подземного газопровода высокочувствительными трассоискателями типа АНПИ (АНПИ-А), ТПК и др. без повторного подключения прибора	1 км г/пр	745,76
1.3.4.	Проверка состояния изоляционного покрытия подземных уличных газопроводов приборным методом обследования (контактным) с использованием приборов АНПИ (АНПИ) и др.	1 км г/пр	12977,97
1.3.5.	Проверка состояния изоляционного покрытия каждого последующего 1 км подземного газопровода приборным методом обследования (контактным) с использованием приборов АНПИ (АНПИ) и др. с повторным подключением прибора	1 км г/пр	9011,86
1.3.6.	Проверка состояния изоляционного покрытия каждого последующего 1 км подземного газопровода приборным методом обследования (контактным) с использованием приборов АНПИ (АНПИ) и др. без повторного подключения прибора	1 км г/пр	1780,51
1.3.7.	Проверка состояния изоляционного покрытия подземных уличных газопроводов приборным методом обследования (бесконтактным) с использованием приборов АНПИ (АНПИ) и др.	1 км г/пр	12622,88
1.3.8.	Проверка состояния изоляционного покрытия каждого последующего 1 км подземного газопровода приборным методом обследования (бесконтактным) с использованием приборов АНПИ (АНПИ) и др. с повторным подключением прибора	1 км г/пр	8766,10
1.3.9.	Проверка состояния изоляционного покрытия каждого последующего 1 км подземного газопровода приборным методом обследования (бесконтактным) с использованием приборов АНПИ (АНПИ) и др. без повторного подключения прибора	1 км г/пр	1659,32
1.3.10.	Проверка подземных газопроводов на герметичность приборным методом обследования с использованием прибора ВАРИОТЕК и др.	1 км г/пр	5500,00
1.3.11.	Проверка каждого последующего 1 км подземного газопровода на герметичность приборным методом обследования с использованием прибора ВАРИОТЕК и др.	1 км г/пр	1118,64
1.3.12.1	Комплексный приборный метод обследования подземных газопроводов на герметичность и состояние изоляционного покрытия с использованием приборов АНПИ, ВАРИОТЕК и др. в течение 1 месяца	1 км г/пр	16241,53
1.3.12.2	Комплексный приборный метод обследования подземных газопроводов на герметичность и состояние изоляционного покрытия с использованием приборов АНПИ, ВАРИОТЕК и др. в течение 2 недель	1 км г/пр	32482,20

1.3.12.3	Комплексный приборный метод обследования подземных газопроводов на герметичность и состояние изоляционного покрытия с использованием приборов АНПИ, ВАРИОТЕК и др. в течение 10 дней	1 км г/пр	40603,39
1.3.12.4	Комплексный приборный метод обследования подземных газопроводов на герметичность и состояние изоляционного покрытия с использованием приборов АНПИ, ВАРИОТЕК и др. в течение 1 недели	1 км г/пр	48723,73
1.3.13.1	Комплексный приборный метод обследования каждого последующего 1 км подземного газопровода на герметичность и состояние изоляционного покрытия с использованием приборов АНПИ, ВАРИОТЕК и др. с повторным подключением прибора в течение 1 месяца	1 км г/пр	11278,81
1.3.13.2	Комплексный приборный метод обследования каждого последующего 1 км подземного газопровода на герметичность и состояние изоляционного покрытия с использованием приборов АНПИ, ВАРИОТЕК и др. с повторным подключением прибора в течение 2 недель	1 км г/пр	22557,63
1.3.13.3	Комплексный приборный метод обследования каждого последующего 1 км подземного газопровода на герметичность и состояние изоляционного покрытия с использованием приборов АНПИ, ВАРИОТЕК и др. с повторным подключением прибора в течение 10 дней	1 км г/пр	28196,61
1.3.13.4	Комплексный приборный метод обследования каждого последующего 1 км подземного газопровода на герметичность и состояние изоляционного покрытия с использованием приборов АНПИ, ВАРИОТЕК и др. с повторным подключением прибора в течение 1 недели	1 км г/пр	33836,44
1.3.14.1	Комплексный приборный метод обследования каждого последующего 1 км подземного газопровода на герметичность и состояние изоляционного покрытия с использованием приборов АНПИ, ВАРИОТЕК и др. без повторного подключения прибора течение 1 месяца	1 км г/пр	2777,97
1.3.14.2	Комплексный приборный метод обследования каждого последующего 1 км подземного газопровода на герметичность и состояние изоляционного покрытия с использованием приборов АНПИ, ВАРИОТЕК и др. без повторного подключения прибора течение 2 недель	1 км г/пр	5556,78
1.3.14.3	Комплексный приборный метод обследования каждого последующего 1 км подземного газопровода на герметичность и состояние изоляционного покрытия с использованием приборов АНПИ, ВАРИОТЕК и др. без повторного подключения прибора течение 10 дней	1 км г/пр	6945,76
1.3.14.4	Комплексный приборный метод обследования каждого последующего 1 км подземного газопровода на герметичность и состояние изоляционного покрытия с использованием приборов АНПИ, ВАРИОТЕК и др. без повторного подключения прибора течение 1 недели	1 км г/пр	8334,75