

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	8895,76
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	3088,14
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	663,56
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	11551,69
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	8021,19
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	1584,75
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	11235,59
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	7802,54
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	1477,12
1.3.10.	Проверка подземных газопроводов на герметичность приборным методом обследования с использованием прибора ВАРИОТЕК и др.	1 км г/пр	4895,76
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	995,76
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	14455,93
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	28911,86

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	36139,83
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	43367,80
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	10038,98
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	20077,97
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	25097,46
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	30116,95
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	2472,88
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	4945,76
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	6182,20
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	7418,64