

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

NN пп	Наименование работ	Единицы измерения	Договорная цена для населения без НДС. руб.	НДС, руб.	Договорная цена для населения с НДС. руб.
1	2	3	5	6	7
1.3.1	Определение точного месторасположения подземных уличных газопроводов высокочувствительными трассоискателями типа АНПИ (АНПИ-А),ТПК и др.	1 км г/пр	8313,56	1496,44	9810,00
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	2886,44	519,56	3406,00
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	620,34	111,66	732,00
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	10795,76	1943,24	12739,00
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	7496,61	1349,39	8846,00
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	1481,36	266,64	1748,00
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	10500,85	1890,15	12391,00
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	7292,37	1312,63	8605,00
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	1380,51	248,49	1629,00
1.3.10.	Проверка подземных газопроводов на герметичность приборным методом обследования с использованием прибора ВАРИОТЕК и др.	1 км г/пр	4575,42	823,58	5399,00
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	930,51	167,49	1098,00
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	13510,17	2431,83	15942,00
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	27020,34	4863,66	31884,00
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	33775,42	6079,58	39855,00
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	40530,51	7295,49	47826,00
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	9382,20	1688,80	11071,00

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	18764,41	3377,59	22142,00
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	23455,51	4221,99	27677,50
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	28146,61	5066,39	33213,00
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	2311,02	415,98	2727,00
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	4622,03	831,97	5454,00
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	5777,54	1039,96	6817,50
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	6933,05	1247,95	8181,00