

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	4	5	6
1.3.1	Определение точного месторасположения подземных уличных газопроводов высокочувствительными трассоискателями типа АНПИ (АНПИ-А),ТПК и др.	1 км г/пр	8895,76	1601,24	10497,00
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	3088,14	555,86	3644,00
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	663,56	119,44	783,00
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	11551,69	2079,31	13631,00
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	8021,19	1443,81	9465,00
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	1584,75	285,25	1870,00
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	11235,59	2022,41	13258,00
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	7802,54	1404,46	9207,00
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	1477,12	265,88	1743,00
1.3.10.	Проверка подземных газопроводов на герметичность приборным методом обследования с использованием прибора ВАРИОТЕК и др.	1 км г/пр	4895,76	881,24	5777,00
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	995,76	179,24	1175,00
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	14455,93	2602,07	17058,00
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	28911,86	5204,14	34116,00
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	36139,83	6505,17	42645,00
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	43367,80	7806,20	51174,00
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	10038,98	1807,02	11846,00

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	20077,97	3614,03	23692,00
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	25097,46	4517,54	29615,00
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	5421,05	35538,00
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	2472,88	445,12	2918,00
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	4945,76	890,24	5836,00
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	6182,20	1112,80	7295,00
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	1335,36	8754,00