

РАЗДЕЛ 1 ГАЗОПРОВОДЫ НАДЗЕМНЫЕ И ПОДЗЕМНЫЕ

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 трассоскательными типа АНПИ (АНПИ-А),ТПК и др.	1 км г/пр	10666,63	2133,33	12799,96
1.3.2.	Определение точного месторасположения каждого последующего 1 км подземного газопровода высокочувствительными трассоскательными типа АНПИ (АНПИ-А),ТПК и др. с повторным подключением прибора	1 км г/пр	3703,69	740,74	4444,43
1.3.3.	Определение точного месторасположения каждого последующего 1 км подземного газопровода высокочувствительными трассоскательными типа АНПИ (АНПИ-А),ТПК и др. без повторного подключения прибора	1 км г/пр	796,02	159,20	955,22
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	13850,70	2770,14	16620,84
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	9618,54	1923,71	11542,25
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	1900,49	380,10	2280,59
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	13472,59	2694,52	16167,11
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	9355,97	1871,19	11227,16
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	1771,14	354,23	2125,37
1.3.10	Проверка подземных газопроводов на герметичность приборным методом обследования с использованием прибора ВАРИОТЕК и др.	1 км г/пр	5870,63	1174,13	7044,76
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	1194,03	238,81	1432,84
1.3.12	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	17333,28	3466,66	20799,94
1.3.12	Комплексный приборный метод обследования подземных газопроводов на герметичность и состояние изоляционного покрытия с использованием приборов АНПИ, ВАРИОТЕК и др. в течение 2 недель		34666,56	6933,31	41599,87
1.3.12	Комплексный приборный метод обследования подземных газопроводов на герметичность и состояние изоляционного покрытия с использованием приборов АНПИ, ВАРИОТЕК и др. в течение 10 дней		43333,20	8666,64	51999,84
1.3.12	Комплексный приборный метод обследования подземных газопроводов на герметичность и состояние изоляционного покрытия с использованием приборов АНПИ, ВАРИОТЕК и др. в течение 1 недели		51999,84	10399,97	62399,81
1.3.13	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	12037,00	2407,40	14444,40
1.3.13	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		24074,00	4814,80	28888,80
1.3.13	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		30092,50	6018,50	36111,00
1.3.13	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		36111,00	7222,20	43333,20
1.3.14	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	2965,16	593,03	3558,19
1.3.14	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		5930,33	1186,07	7116,40
1.3.14	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		7412,91	1482,59	8895,50
1.3.14	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		8895,49	1779,10	10674,59