

**РАЗДЕЛ 5. НАРУЖНЫЕ СТАЛЬНЫЕ ГАЗОПРОВОДЫ, АРМАТУРА И СООРУЖЕНИЯ**  
ГЛАВА 1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена 2026 год, руб.	
		для юридических лиц, включая индивидуальных предпринимателей (без НДС)	для физических лиц, использующих газ для собственных нужд (с НДС)
5.1.1.1. Обход и осмотр трассы подземного уличного газопровода	км	485	475
5.1.1.2. Обход и осмотр трассы подземного уличного газопровода протяженностью до 0,5 км	шт	230	245
5.1.2.1. Обход и осмотр трассы надземного уличного газопровода	км	655	625
5.1.2.2. Обход и осмотр трассы надземного уличного газопровода протяженностью до 0,35 км	шт	230	245
5.1.3.1. Обход и осмотр внутридворового и дворового газопровода	км	500	490
5.1.3.2. Обход и осмотр внутридворового и дворового газопровода протяженностью до 100 м	шт	58	59
5.1.4. Осмотр технического состояния и проверка на загазованность газового ввода	шт	32	32
5.1.5. Проверка на загазованность газовых колодцев и камер (колодцев) инженерных подземных сооружений (коммуникаций) (При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышек колодцев от снега и льда применять коэф. 1,2; при проверке на загазованность через отверстие в крышках колодцев применять коэф. 0,8)	шт	69	70
5.1.6. Проверка на загазованность подвала здания (технического подполья), подлежащего проверке в зоне 15 м от газопровода (При использовании штуцера применять коэф. 0,25)	шт	160	165
5.1.7. Проверка на загазованность контрольной трубы (При выполнении работ, связанных с очисткой крышек ковера от снега и льда применять коэф. 1,2)	шт	58	59
5.1.8. Проверка технического состояния контрольного проводника (При выполнении работ, связанных с очисткой крышек ковера от снега и льда применять коэф. 1,2)	шт	48	59
5.1.9. Проверка технического состояния гидрозатвора (При выполнении работ, связанных с очисткой крышек ковера от снега и льда применять коэф. 1,2)	шт	74	76
5.1.10. Проверка технического состояния конденсат сборника без удаления конденсата (При выполнении работ, связанных с очисткой крышек ковера от снега и льда применять коэф. 1,2)	шт	64	59
5.1.11. Проверка технического состояния конденсат сборника с удалением конденсата давлением газа (При выполнении работ, связанных с очисткой крышек ковера от снега и льда применять коэф. 1,2)	шт	210	230
5.1.12. Проверка технического состояния конденсат сборника с удалением конденсата ручным насосом (При выполнении работ, связанных с очисткой крышек ковера от снега и льда применять коэф. 1,2)	шт	370	400
5.1.14. Установка указателя на трассе газопровода (При выполнении работы на проезжей части улицы двумя исполнителями применять коэф. 2,0)	шт	150	155
5.1.15. Реставрация настенных знаков без замены знака	шт	195	210
5.1.16. Реставрация настенных знаков без замены знака	шт	90	95
5.1.17. Буровой осмотр газопровода с асфальто-бетонным покрытием с использованием бурильной установки	шт	195	205
5.1.18. Буровой осмотр газопровода с асфальто-бетонным покрытием при бурении скважин вручную	шт	245	265
5.1.19. Буровой осмотр газопровода без покрытия при бурении скважин вручную	шт	220	225
5.1.20. Шуфровой осмотр газопровода с асфальто-бетонным покрытием (В цене не учтены затраты на разработку грунта)	шт	3 670	3 945
5.1.21. Шуфровой осмотр газопровода без покрытия (В цене не учтены затраты на разработку грунта)	шт	2 790	2 995
5.1.22. Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на подземном газопроводе при глубине колодца до 1 м и диаметре крана до 50 мм	шт	500	530
5.1.23. Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на подземном газопроводе при глубине колодца до 1 м и диаметре задвижки до 150 мм	шт	1 195	1 295
5.1.24. Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на подземном газопроводе при глубине колодца 1-3 м и диаметре крана до 51-100 мм	шт	610	660
5.1.25. Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на подземном газопроводе при глубине колодца 1-3 м и при диаметре крана 101-150 мм	шт	730	795
5.1.26. Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на подземном газопроводе при глубине колодца 1-3 м и диаметре задвижки 151-300 мм	шт	1 400	1 510
5.1.27. Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на подземном газопроводе при глубине колодца 1-3 м и при диаметре задвижки 301-500 мм	шт	1 605	1 725
5.1.28. Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на подземном газопроводе при глубине колодца 1-3 м и при диаметре задвижки 501-700 мм	шт	1 815	1 930
5.1.29.1. Техническое обслуживание задвижки на фасадном наружном газопроводе диаметром до 50 мм	шт	540	580
5.1.29.2. Техническое обслуживание задвижки на фасадном наружном газопроводе диаметром 51-100 мм	шт	680	725
5.1.30. Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов при глубине колодца до 1 м (При сильном загрязнении колодца применять коэф. 1,5)	шт	320	340
5.1.31. Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов при глубине колодца до 1 м со смазкой арматуры (При сильном загрязнении колодца применять коэф. 1,5)	шт	1 185	1 275
5.1.32. Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов при глубине колодца до 3 м (При сильном загрязнении колодца применять коэф. 1,5)	шт	430	460
5.1.33. Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов при глубине колодца до 3 м со смазкой арматуры (При сильном загрязнении колодца применять коэф. 1,5)	шт	1 595	1 710
5.1.34.1. Набивка камеры смазкой на кране "КС" диаметром до 80 мм	шт	375	405
5.1.34.2. Набивка камеры смазкой на кране "КС" диаметром 81-100 мм	шт	475	510
5.1.35. Откачка воды из газового колодца (При выполнении работ на проезжей части улицы двумя исполнителями применять коэф. 2,0)	шт	590	630
5.1.36. Наблюдение со дня выдачи уведомления за производством земляных работ, проводимых рядом с существующим газопроводом	шт	355	380
5.1.37. Оформление разрешения на производство земляных работ с выдачей привязок газопровода (без выезда на место)	шт	475	505
5.1.38. Оформление разрешения на производство земляных работ с выдачей привязок газопровода с выездом на место	шт	1 440	1 545
5.1.39. Технический осмотр шаровых кранов в подземном исполнении	шт	250	265
5.1.40. Технический осмотр шаровых кранов в надземном исполнении	шт	195	210

**Примечания**

- Работы по техническому обслуживанию, ремонту и приборному техническому обследованию газопроводов и сооружений на трассе выполняет слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов.
- Проверка на загазованность арматуры и сооружений на газопроводе проводится приборным методом.
- При техническом обслуживании трасс полимерных газопроводов и сооружений применяются цены настоящего прейскуранта по следующим пунктам: 5.1.1., 5.1.3., 5.1.5.-5.1.8., 5.1.13-5.1.23., 5.1.30-5.1.31., 5.1.35-5.1.38.

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена 2026 год, руб.	
		для юридических лиц, включая индивидуальных предпринимателей (без НДС)	для физических лиц, использующих газ для собственных нужд (с НДС)

## ГЛАВА 2. ПРИБОРНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОДЗЕМНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ

5.2.1.	Определение точного месторасположения подземных газопроводов трассоискателем типа АНПИ	км	4 705	5 050
5.2.2.	Проверка состояния изоляционного покрытия подземных (уличных) газопроводов с использованием приборов типа АНПИ	км	5 995	6 435
5.2.3.	Проверка подземных (уличных) газопроводов на герметичность приборами типа ГИВ-М, Вариотек и др.	км	2 635	2 825
5.2.4.	Комплексный приборный метод обследования подземных межпоселковых, уличных газопроводов на герметичность и целостность изоляционного покрытия с использованием приборов типа АНПИ, Вариотек, ГИВ-М и др.	км	7 290	
5.2.5.	Проверка технического состояния подземного газопровода лазерной установкой "Искатель" с помощью передвижной лаборатории (для предприятий установлена минимальная цена независимо от количества - 100 руб. без НДС)	км	265	285
5.2.6.1.	Контроль качества изоляционного покрытия в местах врезок и шурфах приборным методом обследования при диаметре газопровода до 100 мм	шт	1 150	
5.2.6.2.	Контроль качества изоляционного покрытия в местах врезок и шурфах приборным методом обследования при диаметре газопровода 101-300 мм	шт	1 490	
5.2.6.3.	Контроль качества изоляционного покрытия в местах врезок и шурфах приборным методом обследования при диаметре газопровода выше 300 мм	шт	1 835	
5.2.7.	Проверка состояния изоляционного покрытия труб в изоляционном цехе приборным контактным методом		5 550	5 960
5.2.8.	Комплексный приборный метод обследования дворовых, внутридворовых газопроводов на герметичность и целостность изоляционного покрытия с использованием приборов типа АНПИ, Вариотек, ГИВ-М и др.	км	14 805	
5.2.9.1.	Проверка состояния изоляционного покрытия дворовых г-ов до 50 м	шт	1 515	1 630
5.2.9.2.	Проверка состояния изоляционного покрытия дворовых г-ов до 300 м	шт	1 975	2 120
5.2.10.1.	Работы по визуально-измерительному контролю тела трубы D=57-89 мм	шт	1 675	1 800
5.2.10.2.	Работы по визуально-измерительному контролю тела трубы D = 102 - 168 мм	шт	2 160	2 320
5.2.10.3.	Работы по визуально-измерительному контролю тела трубы D = 219 - 273 мм	шт	2 400	2 575
5.2.10.4.	Работы по визуально-измерительному контролю тела трубы D от 325 мм	шт	2 875	3 090
5.2.11.1.	Измерение свойств изоляционного покрытия подземного газопровода в шурфе D = 57 - 89 мм	шт	1 035	1 110
5.2.11.2.	Измерение свойств изоляционного покрытия подземного газопровода в шурфе D = 102 - 168 мм	шт	1 200	1 290
5.2.11.3.	Измерение свойств изоляционного покрытия подземного газопровода в шурфе D = 219 - 273 мм	шт	1 440	1 545
5.2.11.4.	Измерение свойств изоляционного покрытия подземного газопровода в шурфе D от 325 мм	шт	1 675	1 800
5.2.12.1.	Приемка провода-спутника, проложенного над п/э дворовым газопроводом до 50 м	шт	1 515	1 630
5.2.12.2.	Приемка провода-спутника, проложенного над п/э дворовым газопроводом до 300 м	шт	1 975	2 120
5.2.12.3.	Приемка провода-спутника, проложенного над п/э газопроводом	км	5 770	6 195
5.2.13.	Измерение сопротивления растеканию тока заземляющих устройств	шт	3 735	4 005
5.2.14.	Измерение сопротивления изоляции 3-х проводной сети	шт	750	805
5.2.15.	Измерение сопротивления изоляции 4-х проводной сети	шт	965	1 045
5.2.16.	Проверка наличия цепи между заземлением и заземляющими элементами разеток, светильников и оборудования	шт	310	325
5.2.17.	Проверка наличия цепи между заземлением и заземляющими элементами ВРУ, ЩЭ, ЩК	шт	310	325
5.2.18.	Проверка наличия цепи между заземлением и заземляющими элементами системы уравнивания потенциалов	шт	310	325
5.2.19.	Замер полного сопротивления цепи фаза-нуль	шт	2 800	3 005
5.2.20.	Определение точного месторасположения подземных газопроводов аппаратурой типа РД-4000 до 15 м	шт		1 570
5.2.21.	Определение точного месторасположения подземных газопроводов аппаратурой типа РД-4000 до 100 м	шт	1 775	1 910
5.2.22.	Выход на объект по телефонограмме строительно-монтажных организаций для разъяснение условий производства работ в зоне действующих газораспределительных систем	шт	880	950

## ГЛАВА 3. ТЕКУЩИЙ И КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ГАЗОПРОВОДОВ

5.3.1.	Восстановление вручную поврежденных мест защитного покрытия газопровода битумной изоляцией	м2	4 735	5 090
5.3.2.1.	Устранение снежно-ледяных и кристаллогидратных закупорок в газопроводе заливкой растворителя	шт	1 145	1 230
5.3.2.2.	Устранение снежно-ледяных и кристаллогидратных закупорок в газопроводе отогревом места ледяной закупорки	шт	2 430	2 560
5.3.2.3.	Устранение снежно-ледяных и кристаллогидратных закупорок в газопроводе шуровкой газопровода	шт	1 790	1 915
5.3.2.4.	Устранение снежно-ледяных и кристаллогидратных закупорок в газопроводе продувкой газом или воздухом	шт	2 000	2 145
5.3.3.1.	Установка усиливательной муфты с гофрай на стыке газопровода при диаметре газопровода до 100 мм	шт	5 810	6 240
5.3.3.2.	Установка усиливательной муфты с гофрай на стыке газопровода при диаметре газопровода 101-200 мм	шт	7 960	8 545
5.3.3.3.	Установка усиливательной муфты с гофрай на стыке газопровода при диаметре газопровода 201-300 мм	шт	10 070	
5.3.3.4.	Установка усиливательной муфты с гофрай на стыке газопровода при диаметре газопровода 301-400 мм	шт	13 820	
5.3.3.5.	Установка усиливательной муфты с гофрай на стыке газопровода при диаметре газопровода 401-500 мм	шт	16 195	
5.3.3.6.	Установка усиливательной муфты с гофрай на стыке газопровода при диаметре газопровода 501-600 мм	шт	20 090	
5.3.3.7.	Установка усиливательной муфты с гофрай на стыке газопровода при диаметре газопровода 601-700 мм	шт	22 710	
(Стоимость работ по восстановлению защитного покрытия приведена в пункте 5.3.1)				
5.3.4.1.	Восстановление стенки газопровода наложением заплаты с условным диаметром газопровода до 200 мм	шт	1 135	1 210
5.3.4.2.	Восстановление стенки газопровода наложением заплаты с условным диаметром газопровода выше 200 мм (Стоимость работ по восстановлению защитного покрытия приведена в пункте 5.3.1)	шт	1 850	1 985

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Договорная цена 2026 год, руб.	
			для юридических лиц, включая индивидуальных предпринимателей (без НДС)	для физических лиц, использующих газ для собственных нужд (с НДС)
5.3.5.1.	Замена участка подземного газопровода (врезка катушки) при диаметре газопровода до 100 мм	шт	6 960	7 475
5.3.5.2.	Замена участка подземного газопровода (врезка катушки) при диаметре газопровода 101-200 мм	шт	7 960	8 545
5.3.5.3.	Замена участка подземного газопровода (врезка катушки) при диаметре газопровода 201-300 мм	шт	8 960	
5.3.5.4.	Замена участка подземного газопровода (врезка катушки) при диаметре газопровода 301-500 мм	шт	11 190	
5.3.5.5.	Замена участка подземного газопровода (врезка катушки) при диаметре газопровода 501-600 мм	шт	14 570	
5.3.5.6.	Замена участка подземного газопровода (врезка катушки) при диаметре газопровода 601-700 мм	шт	22 605	
(Стоймость работ по восстановлению защитного покрытия приведена в пункте 5.3.1)				
5.3.6.1.	Замена участка фасадного газопровода (врезка катушки) диаметром до 50 мм (При работе с приставной лестницей применять коэф. 1,2)	шт	3 850	4 135
5.3.6.2.	Замена участка фасадного газопровода (врезка катушки) диаметром 51-100 мм (При работе с приставной лестницей применять коэф. 1,2)	шт	5 440	5 835
5.3.6.3.	Замена участка фасадного газопровода (врезка катушки) диаметром свыше 100 мм (При работе с приставной лестницей применять коэф. 1,2)	шт	7 930	8 510
5.3.7.1.	Обрезка участка фасадного газопровода диаметром до 50 мм (При работе с приставной лестницей применять коэф. 1,2)	шт	2 205	2 370
5.3.7.2.	Обрезка участка фасадного газопровода диаметром 51-100 мм (При работе с приставной лестницей применять коэф. 1,2)	шт	3 220	3 450
5.3.7.3.	Обрезка участка фасадного газопровода диаметром свыше 100 мм (При работе с приставной лестницей применять коэф. 1,2)	шт	4 225	4 525
5.3.8.1.	Обрезка недействующего газопровода (газового ввода) при диаметре газопровода до 100 мм (При работе с приставной лестницей применять коэф. 1,2)	шт	3 115	3 345
5.3.8.2.	Обрезка недействующего газопровода (газового ввода) при диаметре газопровода 101-200 мм (При работе с приставной лестницей применять коэф. 1,2)	шт	4 010	4 320
5.3.8.3.	Обрезка недействующего газопровода (газового ввода) при диаметре газопровода 201-300 мм (При работе с приставной лестницей применять коэф. 1,2)	шт	4 815	
5.3.8.4.	Обрезка недействующего газопровода (газового ввода) при диаметре газопровода 301-500 мм (При работе с приставной лестницей применять коэф. 1,2)	шт	6 345	
5.3.8.5.	Обрезка недействующего газопровода (газового ввода) при диаметре газопровода 501-600 мм (При работе с приставной лестницей применять коэф. 1,2)	шт	8 975	
5.3.8.6.	Обрезка недействующего газопровода (газового ввода) при диаметре газопровода 601-700 мм (При работе с приставной лестницей применять коэф. 1,2)	шт	9 955	
5.3.22.1.	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в нормальных условиях работы при диаметре газопровода до 200 мм	шт	255	275
5.3.22.2.	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в нормальных условиях работы при диаметре газопровода 201-500 мм	шт	355	380
5.3.22.3.	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в нормальных условиях работы при диаметре газопровода свыше 500 мм	шт	485	520
5.3.24.1.	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в колодце при диаметре газопровода до 200 мм	шт	655	695
5.3.24.2.	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в колодце при диаметре газопровода 201-500 мм	шт	885	955
5.3.24.3.	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в колодце при диаметре газопровода свыше 500 мм	шт	1 210	1 300
5.3.25.1.	Масляная окраска ранее окрашенных линзовых компенсаторов при диаметре газопровода до 200 мм	шт	360	385
5.3.25.2.	Масляная окраска ранее окрашенных линзовых компенсаторов при диаметре газопровода 201-500 мм	шт	720	775
5.3.25.3.	Масляная окраска ранее окрашенных линзовых компенсаторов при диаметре газопровода свыше 500 мм	шт	1 080	1 165
5.3.26.	Масляная окраска ранее окрашенных надземных газопроводов, одна окраска (При двух окрасках применять коэф. 1,5; при грунтовке - коэф. 1,3; при окраске с приставной лестницей применять коэф. 1,2)	м2	195	205
5.3.27.	Замена крышки малого ковера	шт	315	335
5.3.28.	Замена крышки большого ковера	шт	415	440
5.3.29.	Поднятие и опускание малого ковера при асфальто-бетонном покрытии	шт	2 795	3 000
5.3.30.	Поднятие и опускание малого ковера без асфальто-бетонного покрытия	шт	1 815	1 945
5.3.31.	Поднятие и опускание большого ковера при асфальто-бетонном покрытии	шт	3 705	3 975
5.3.32.	Поднятие и опускание большого ковера без асфальто-бетонного покрытия	шт	2 215	2 385
5.3.33.	Замена ковера при асфальто-бетонном покрытии	шт	1 635	1 755
5.3.34.	Замена ковера без асфальто-бетонного покрытия	шт	1 030	1 105
5.3.35.	Окраска ковера	шт	190	200
5.3.36.	Замена крышки газового колодца	шт	220	225
5.3.37.	Замена люка газового колодца при асфальто-бетонном покрытии	шт	4 645	4 995
5.3.38.	Замена люка газового колодца без асфальто-бетонного покрытия	шт	1 145	1 215
5.3.39.	Замена перекрытия газового колодца при асфальто-бетонном покрытии (При отсутствии асфальтобетонного покрытия применять коэф. 0,4)	шт	5 445	5 845
5.3.40.	Ремонт верхней части футляра газопровода - ввода (набивка уплотнителем и заливка битумом)	шт	705	760
5.3.41.	Ремонт футляра на надземном газопроводе	шт	965	1 045
5.3.42.	Ремонт футляра на подземном газопроводе при асфальтобетонном покрытии	шт	4 775	5 125
5.3.43.	Ремонт футляра на подземном газопроводе без покрытия	шт	2 015	2 180
5.3.44.	Заделка концов футляра	шт	435	460
5.3.45.1.	Замена футляра на подземном газопроводе с заливкой битумом концов футляра при диаметре до 200 мм	шт	2 955	4 130
5.3.45.2.	Замена футляра на подземном газопроводе с заливкой битумом концов футляра при диаметре свыше 200 мм	шт	3 755	5 565
5.3.46.	Замена вертикального футляра на надземном газопроводе с заливкой битумом верхнего конца футляра	шт	1 765	1 895

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Договорная цена 2026 год, руб.	
			для юридических лиц, включая индивидуальных предпринимателей (без НДС)	для физических лиц, использующих газ для собственных нужд (с НДС)
5.3.47.	Пуск газа в газопроводы наружных сетей после выполнения ремонтных работ при длине газопровода до 50 м и диаметре 50-100 мм (На каждые дополнительные 10 м длины применять коэф. 0,2)	шт	3 145	3 390
5.3.48.	Пуск газа в газопроводы наружных сетей после выполнения ремонтных работ при длине газопровода до 50 м и диаметре 101-200 мм (При диаметре газопровода выше 200 мм длиной до 50 м на каждые 100 мм наружного диаметра применять коэф. 1,25; на каждые дополнительные 10 м длины - коэф. 0,2) (На каждые дополнительные 10 м длины применять коэф. 0,25)	шт	3 750	4 025
5.3.49.	Проверка на прочность и герметичность газопроводов-вводов при длине до 20 м (два ввода) и диаметре до 100 мм (На каждые дополнительные 10 м длины применять коэф. 0,25)	шт	1 995	2 705
5.3.50.	Проверка на прочность и герметичность газопроводов-вводов при длине до 20 м (два ввода) и диаметре 101-200 мм (На каждые дополнительные 10 м длины применять коэф. 0,25)	шт	2 105	2 960
5.3.51.1.	Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой при диаметре до 100 мм	м	30	30
5.3.51.2.	Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой при диаметре 101-300 мм	м	35	40
5.3.51.3.	Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой при диаметре выше 300 мм	м	50	50
5.3.52.1.	Продувка наружного газопровода при диаметре газопровода до 100 мм	км	820	885
5.3.52.2.	Продувка наружного газопровода при диаметре газопровода 101-300 мм	км	1 715	1 840
5.3.52.3.	Продувка наружного газопровода при диаметре газопровода 301-500 мм	км	2 545	2 735
5.3.52.4.	Продувка наружного газопровода при диаметре газопровода выше 500 мм	км	3 845	4 130
5.3.53.	Ремонт опор под надземный газопровод (При работе на высоте с приставной лестницей применяется коэф. 1,2)	шт	850	910
5.3.54.	Ремонт опор под надземный газопровод со сваркой	шт	1 345	1 440
5.3.55.	Бетонирование опор под надземный газопровод	шт	885	955
5.3.56.	Пристрелка кронштейнов для фасадных газопроводов	шт	180	190
5.3.57.	Понижение давления в газопроводе на период ремонтных работ (На каждое последующее ГРП применять коэф. 0,5)	шт	655	700
5.3.58.	Отключение фасадного участка газопровода (С установкой заглушки применять коэф. 3,0)	шт	220	225
5.3.59.	Отключение подземного тупикового газопровода при наличии гидрозатвора	шт	220	225
5.3.60.1.	Отключение подземного тупикового газопровода при наличии задвижки с установкой заглушки при диаметре задвижки до 100 мм	шт	850	910
5.3.60.2.	Отключение подземного тупикового газопровода при наличии задвижки с установкой заглушки при диаметре задвижки выше 100 мм	шт	1 875	2 010
5.3.61.1.	Отключение подземного закольцованного газопровода при наличии задвижки с установкой заглушки при диаметре задвижки до 100 мм	шт	1 875	2 010
5.3.61.2.	Отключение подземного закольцованного газопровода при наличии задвижки с установкой заглушки при диаметре выше 100 мм	шт	3 090	3 305
5.3.62.	Установка или снятие заглушки на газопроводе-вводе	шт	330	350
5.3.63.	Установка или снятие заглушки в колодце	шт	1 070	
5.3.64.	Сверление отверстия в крышках газовых колодцев	шт	180	190
5.3.65.	Сверление отверстия на защитном футляре газопровода-ввода	шт	150	155
5.3.66.	Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (до 5 домов на вводе)	шт	590	630
5.3.67.	Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (6-15 домов на вводе)	шт	1 185	1 275
5.3.68.	Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (выше 15 домов на вводе)	шт	2 360	2 535
5.3.69.	Проверка герметичности шарового крана	шт	120	130
5.3.70.1.	Замена участка полиэтиленового подземного газопровода (врезка катушки) диаметром до 32 мм	шт	1 045	1 120
5.3.70.2.	Замена участка полиэтиленового подземного газопровода (врезка катушки) диаметром от 32 до 63 мм	шт	1 530	1 645
5.3.70.3.	Замена участка полиэтиленового подземного газопровода (врезка катушки) диаметром от 63 до 110 мм	шт	2 395	2 565
5.3.70.4.	Замена участка полиэтиленового подземного газопровода (врезка катушки) диаметром от 110 до 160 мм	шт	2 810	3 020
5.3.70.5.	Замена участка полиэтиленового подземного газопровода (врезка катушки) диаметром от 160 до 225 мм	шт	3 740	4 005
5.3.70.6.	Замена участка полиэтиленового подземного газопровода (врезка катушки) диаметром от 225 до 315 мм	шт	3 850	4 130

#### Примечание

При наличии на трассе подземного (уличного) газопровода в зоне 15 м по обе стороны интенсивного движения автотранспорта, электротранспорта, линий электропередач, радиолиний, кабелей связи, электрических кабелей, водоводов, теплотрассы, канализации в пунктах 5.2.1.-5.2.4. применять коэф. 2,0)

#### ГЛАВА 4. ДИАГНОСТИКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ПОДЗЕМНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ

5.4.16.	Анализ технической документации диагностируемого газопровода	шт	4 605	
5.4.17.	Анализ технической документации диагностируемого ГРП	шт	4 985	
5.4.18.	Осмотр технического состояния здания ГРП, заземления, освещения, молниезащиты диагностируемого ГРП	шт	475	
5.4.19.	Проверка газопроводов и оборудования ГРП на прочность	шт	3 650	
5.4.20.	Проверка газопроводов и оборудования ГРП на герметичность	шт	3 650	
5.4.21.	Выполнение визуально-измерительного контроля оборудования ГРП	шт	3 650	