

Приложение 8 к приказу от "29" декабря 2019 г.

техническое обслуживание газопроводов, газопользующих установок и газового оборудования производственных зданий, котельных,

Наименование работ	Едн. измер.	Едн. измер.	Договорная цена, руб. (без НДС)
1	2	2	8
5.1.1. Обход и осмотр трассы подземного уличного газопровода	км.	км.	671.48
5.1.2. Обход и осмотр трассы надземного уличного газопровода	км.	км.	905.72
5.1.3. Обход и осмотр трассы внутриквартального и дворового газопровода	100 м.	м	0.47
5.1.4. Осмотр технического состояния и проверка на загазованность газового ввода	ввод	шт	39.45
5.1.5. Проверка на загазованность газовых колодцев и камер (колодцев) инженерных подземных сооружений (коммуникаций) (При выполнении доп работ, связанных с	колодец (камера)	шт	86.30
5.1.6. Проверка на загазованность подвала здания (тех подполья), подлежащего проверке в зоне 15 м от газопровода (при использовании штуцера применять коэф. 0,25)	подвал	шт	226.83
5.1.7. Проверка на загазованность подвала здания (тех подполья), подлежащего проверке в зоне 15 м от газопровода (при использовании штуцера применять коэф. 0,25)	контрольная трубка	шт	78.08
5.1.8. Проверка технического состояния контрольного проводника	контрольный проводник	шт	70.68
5.1.9. Проверка технического состояния гидрозатвора	гидрозатвор	шт	93.69
5.1.10. Проверка технического состояния конденсатосборника без удаления конденсата	конденсатосборник	шт	78.08
5.1.11. Проверка технического состояния конденсатосборника с удалением конденсата давлением газа	конденсатосборник	шт	312.32
5.1.12. Проверка технического состояния конденсатосборника с удалением конденсата ручным насосом	конденсатосборник	шт	499.70
5.1.13. Оформление результатов обхода трассы газопровода	рапорт	шт	451.65
5.1.14. Установка указателя на трассе газопровода (при выполнении на проезжей части улицы двумя исполнителями применять коэф. 2,0)	знак	шт	927.93
5.1.22. Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на подземных газопроводах при глубине колодца до 1м и диаметре крана до 50мм.	кран	шт	722.64
5.1.23. Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на подземных газопроводах при глубине колодца 1-3м и диаметре задвижки до 150 мм.	задвижка	шт	722.64
5.1.24. Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на подземных газопроводах при глубине колодца до 1м и диаметре крана 101-150 мм.	кран	шт	895.08
5.1.29. Техническое обслуживание задвижки на фасадном наружном газопроводе диаметром до 50 мм	задвижка	шт	788.33
диаметром 51 - 100 мм	задвижка	шт	985.41
диаметром 100 - 150 мм	задвижка	шт	985.41
5.1.32. Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов при глубине колодца до трех метров. (При сильном загрязнении колодцев применять коэф. 1,5)	колодец	шт	591.24
5.1.35. Откачка воды из газового колодца (При выполнении работ на проезжей части двумя исполнителями применять коэф. 2,0)	колодец	шт	821.18
5.1.36. Наблюдение со дня выдачи уведомления за производством земляных работ, проводимых рядом с существующим газопроводом	обход	шт	222.12
5.1.37. Оформление разрешения на производство земляных работ с выдачей привязок газопровода (без выезда на место)	разрешение	шт	1026.44
5.1.38. Оформление разрешения на производство земляных работ с выдачей привязок газопровода (с выездом на место)	разрешение	шт	3079.29
5.3.10. Ремонт кирпичного газового колодца	колодец	шт	10428.92
5.3.11. Замена линзового компенсатора на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода до 100 мм	компенсатор	шт	2526.63
101 - 200мм	компенсатор	шт	7266.35
201 - 300 мм	компенсатор	шт	11987.63

Наименование работ	Един. измер.	Един. измер.	Договорная цена, руб. (без НДС)
1	2	2	8
5.3.12. Замена линзового компенсатора на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 мм	компенсатор	шт	2250.02
101 - 200 мм	компенсатор	шт	6470.85
201 - 300 мм	компенсатор	шт	10675.28
5.3.13. Замена задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода до 100 мм	компенсатор	шт	5883.17
101 - 200 мм	компенсатор	шт	8852.40
201 - 300 мм	компенсатор	шт	11803.20
5.3.14. Замена задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 мм	задвижка	шт	5239.10
101 - 200 мм	задвижка	шт	7883.28
201 - 300 мм	задвижка	шт	10511.04
5.3.15. Замена прокладок задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода до 100 мм	прокладка	шт	1475.40
101 - 200 мм	прокладка	шт	2581.95
201 - 300 мм	прокладка	шт	3688.50
5.3.16. Замена прокладок задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 мм	задвижка	шт	1313.88
101 - 200 мм	задвижка	шт	2299.29
201 - 300 мм	задвижка	шт	3284.70
5.3.17. Замена сальниковой набивки на задвижке на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода до 100 мм	задвижка	шт	783.81
101 - 200 мм	прокладка	шт	1014.35
201 - 300 мм	прокладка	шт	1244.87
5.3.17. Замена сальниковой набивки на задвижке на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 200 мм	задвижка	шт	698.00
свыше 200 мм	прокладка	шт	821.18
5.3.17. Замена изолирующих втулок во фланцевых соединениях на газопроводе при диаметре до 100 мм	фланец	шт	1327.86
101 - 200 мм	фланец	шт	2655.72
5.3.49. Проверка на прочность и герметичность газопроводов-вводов при длине до 20 м и диаметре до 100 мм (На каждые дол 10м длины в пп 5.3.49 и 5.3.50 применять коэф. 0,25)	проверка	шт	5704.01
5.3.50. Проверка на прочность и герметичность газопроводов-вводов при длине до 20 м и диаметре 101-200 мм	проверка	шт	6219.66
5.3.51. Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой при диам до 100 мм	100 м.	м.	39.84
101 - 300 мм	100 м.	м	47.76
5.3.52. Продувка наружного газопровода при диам до 100 мм	100 м.	м	1.16
101 - 300 мм	100 м.	м	2.39
7.1.1. Осмотр технического состояния ГРП при одной нитке газопровода в зимний период в пунктах 7.1.1.-7.1.5. применять коэф. 1,2)	пункт	шт	770.01
7.1.4. Осмотр технического состояния ШРП при одной нитке газопровода	пункт	шт	509.13
7.1.5. Осмотр технического состояния ШРП при двух нитках газопровода	пункт	шт	885.24
7.1.6. Осмотр технического состояния регуляторов давления типа РДГК-6, РДГБ-6, РДГК-10, РДГК-10м, РДГК-10ж, РДГК-20, РДГД-20, РДГД-20м, РД-25, РД-32/6, РДУ-32/6, РДНК-400, РДСК-50	регулятор	шт	591.24
			5559.68
7.2.1. Техническое обслуживание ГРП при одной нитке газопровода до 100 мм	ГРП	шт	10389.06
7.2.2. Техническое обслуживание ГРП при двух нитках газопровода	ГРП	шт	17478.12
7.2.3. Текущий ремонт оборудования ГРП при одной нитке газопровода	ГРП	шт	34025.24
7.2.4. Текущий ремонт оборудования ГРП при двух нитках газопровода	ГРП	шт	4230.72
7.2.5. Техническое обслуживание оборудования ШРП при одной нитке газопровода	ШРП	шт	8226.39
7.2.6. Техническое обслуживание оборудования ШРП при двух нитках газопровода	ШРП	шт	18313.52

Наименование работ	Един. измер.	Един. измер.	Договорная цена, руб. (без НДС)
1	2	2	8
7.2.7. Текущий ремонт оборудования ШРП при одной нитке газопровода	ШРП	шт	
			23993.64
7.2.8. Текущий ремонт оборудования ШРП при двух нитках газопровода	ШРП	шт	
7.2.9. Техническое обслуживание РДК	регулятор	шт	2655.72
7.2.10. Текущий ремонт РДК	регулятор	шт	5311.44
			3917.33
7.2.11. Техническое обслуживание РДГД, РДНК, РДСК	регулятор	шт	
			16648.65
7.2.12. Текущий ремонт РДГД, РДНК, РДСК	регулятор	шт	
7.2.13. Чистка крестовины регулятора РДГД - 10	операция	шт	1844.25
7.2.14. Регулировка хода штока регулятора РДГД - 10	операция	шт	922.13
7.2.15. Ремонт игулки регулятора РДГД - 10	операция	шт	1844.25
7.2.20. Проверка параметров срабатывания и настройка РДУК с диаметром до 100 мм	РДУК	шт	1991.79
101 - 200 мм	РДУК	шт	2987.69
7.2.21. Проверка параметров срабатывания и настройка ПКН, ПЗК и КПЗ с диаметром до 100 мм	клапан	шт	1327.86
101 - 200 мм	клапан	шт	1991.79
7.2.22. Проверка параметров срабатывания и настройка ПСК - 50	клапан	шт	663.93
7.2.23. Проверка параметров срабатывания и настройка ПСК - 80	клапан	шт	793.04
7.2.26. Очистка газового фильтра типа ФВ диаметром 50 мм	фильтр	шт	1327.86
100 мм	фильтр	шт	1991.79
200 мм	фильтр	шт	2655.72
7.3.35. Отключение (консервация) оборудования ШРП	ШРП	шт	461.07
			979.34
7.3.36. Пуск (расконсервация) ШРП после отключения	ШРП	шт	
9.1.1. Отключение (консервация) на летний период газового оборудования котельной с котлом малой мощности (до 1 Гкал/ч) с автоматик (на котел		шт	2247.84
9.1.2. Отключение (консервация) на летний период газового оборудования котельной с котлом малой мощности (до 1 Гкал/ч) без автом. (на котел		шт	1647.93
9.1.3. Отключение (консервация) на летний период газового оборудования котельной с котлом средней мощности (от 1 до 5 Гкал/ч) с автоматикой ( на каждый последующий котел		шт	3399.62
9.1.4. Отключение (консервация) на летний период газового оборудования котельной с котлом средней мощности (от 1 до 5 Гкал/ч) без автоматики ( на каждый последующий котел		шт	2702.12
9.1.5. Сезонное отключение технологических горелок печей (агрегатов) промышленных или сельскохозяйственных предприятий	объект	объект	3965.15
9.1.6. Отключение (консервация) на летний период горелок инфракрасного излучения (ГИИ) в сельскохозяйственных помещениях (На каждую последующую горелку применять коэф. 0,6)	горелка	шт	129.11
9.1.7. Пуск в эксплуатацию (расконсервация) бытового отопительного газового оборудования с автоматическим устройством после отключения на летний период (На каждый последующий аппарат применять коэф. 0,75)	горелка	шт	691.59
9.1.8. То же, без автоматического устройства (На каждый последующий аппарат применять коэф. 0,75)	горелка	шт	461.07
9.1.9. Пуск в эксплуатацию (расконсервация) котельной с котлом малой мощности с автоматикой после отключения на летний период (на каждый последующий котел	котел	шт	7839.56
9.1.10. Пуск в эксплуатацию (расконсервация) котельной с котлом малой мощности без автоматики после отключения на летний период (на каждый последующий котел	котел	шт	6450.21
9.1.11. Пуск в эксплуатацию (расконсервация) котельной с котлом средней мощности с автоматикой после отключения на летний период (на каждый последующий котел	котел	шт	9521.87
9.1.12. Пуск в эксплуатацию (расконсервация) котельной с котлом средней мощности без автоматики после отключения на летний период (на каждый последующий котел	котел	шт	7809.99
9.1.13. Пуск в эксплуатацию (расконсервация) газового оборудования печей (агрегатов) сезонного действия промышленных или сельскохозяйственных производств. На каждую	котел	шт	5229.90
			15.09
9.1.14. Техническое осмотр внутренних и наружных газопроводов предприятия	100 м.	м	
9.1.15. Техническое обслуживание котельной с котлом малой мощности с автоматикой (на каждый последующий котел применять коэф. 0,6)	котел	шт	3465.99
9.1.16. Техническое обслуживание котельной с котлом малой мощности без автоматики (на каждый последующий котел применять коэф. 0,5)	котел	шт	2502.14
9.1.17. Техническое обслуживание котельной с котлом средней мощности с автоматикой			5713.55

Наименование работ	Един. измер.	Един. измер.	Договорная цена, руб. (без НДС)
1	2	2	8
(на каждый последующий котел применять коэф. 0,6)	котел	шт	
9.1.18. Техническое обслуживание котельной с котлом средней мощности без автоматики (на каждый последующий котел применять коэф. 0,5)	котел	шт	3660.93
9.1.19. Техническое обслуживание газового оборудования печи	печь	шт	3688.50
9.1.22. Техническое обслуживание газового оборудования печей кирпичного или стеклольного завода	печь	шт	5573.15
9.1.23. Техническое обслуживание газового оборудования агрегата витаминной муки (АВМ) или асфальто-бетонного завода	агрегат	шт	5844.78
Техническое обслуживание ГИИ	горелка	шт	361.32
9.1.24. Проверка герметичности (контрольная опрессовка) внутренних газопроводов и газового оборудования	объект	шт	2120.90
9.1.25. Проверка герметичности (контрольная опрессовка) внутренних газопроводов и газового оборудования котельных, печей, агрегатов в промышленных и	объект	шт	685.53
9.1.26. Техническое обслуживание (ревизия) кранов в котельной при диаметре до 40 мм	кран	кран	610.16
9.1.26. Техническое обслуживание (ревизия) кранов в котельной при диаметре свыше 50 мм	кран	шт	697.32
9.1.27. Техническое обслуживание (ревизия) задвижки в котельной при диаметре газопровода до 100 мм	задвижка	шт	689.12
до 150 мм	задвижка	шт	758.84
до 200мм	задвижка	шт	819.35
9.1.28. Техническое обслуживание газовых счетчиков типа:			
- РГ – 40			3678.36
- РГ – 100			4088.55
- РГ – 250			6380.48
- РГ – 400			8420.15
- РГ – 600			10302.90
- РГ – 1000			12673.79
	счетчик	шт	
9.1.29. Техническое обслуживание газовых счетчиков типа:			
- СГ – 100			5107.88
- СГ – 200			8280.68
- СГ – 400			10982.79
СГ – 600	счетчик	шт	12900.42
СГ – 800, СГ-1000			15864.03
9.2.1. Текущий ремонт газового оборудования котельной с котлом малой мощности с автоматикой (на каждый последующий котел применять коэф.0,25)	котел	шт	4994.60
9.2.2. Текущий ремонт газового оборудования котельной с котлом малой мощности без автоматики (на каждый последующий котел применять коэф.0,22)	котел	шт	3467.19
9.2.3. Текущий ремонт газового оборудования котельной с котлом средней мощности с автоматикой (на каждый последующий котел применять коэф. 0,25)	котел	шт	8304.74
9.2.4. Текущий ремонт газового оборудования котельной с котлом средней мощности без автоматики (на каждый последующий котел применять коэф. 0,22)	котел	шт	5772.51
9.2.5. Текущий ремонт газового оборудования агрегата витаминной муки (АВМ) или асфальто-бетонного завода	агрегат	шт	11751.99

Наименование работ	Един. измер.	Един. измер.	Договорная цена, руб. (без НДС)
1	2	2	8
9.2.6. Текущий ремонт газового оборудования печей кирпичного или стекляного завода	печь	шт	11751.99
9.2.7. Текущий ремонт газового оборудования печи	печь	шт	5876.00
10.1.1. Техническое обслуживание плиты двухгорелочной газовой	плита	шт	547.89
10.1.2. Техническое обслуживание плиты трехгорелочной газовой	плита	шт	636.74
10.1.3. Техническое обслуживание плиты четырехгорелочной газовой и более	плита	шт	725.58
10.1.6. Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной установки (ГБУ) на кухне с плитой газовой	установка	шт	886.88
10.1.9. Техническое обслуживание ГБУ, установленной в шкафу с плитой газовой	установка	шт	1067.52
10.1.10. Техническое обслуживание ГБУ	установка	шт	262.77
10.1.11. Техническое обслуживание проточного автоматического водонагревателя	прибор	шт	1198.77
10.1.11а. Техническое обслуживание проточного автоматического водонагревателя повышенной комфортности или импортного производства.	прибор	шт	1498.46
10.1.13. Техническое обслуживание емкостного водонагревателя типа АГВ-80, АГВ-120, АОГВ-4, АОГВ-6, АОГВ-10, КС-ТГ-16 (с автоматикой АПОК, АГУК, БИ-10)	прибор	шт	1143.44
10.1.14. То же, типа АОГВ-11, АОГВ-15, АОГВ-20	прибор	шт	1281.75
10.1.15. То же, типа АОГВ-17,5, АОГВ-23, АОГВ-29	прибор	шт	1604.51
10.1.16. Техническое обслуживание емкостного водонагревателя типа «ДОН»	прибор	шт	1844.25
10.1.17. Техническое обслуживание отопительного котла типа КЧМ	прибор	шт	2213.10
10.1.19. Техническое обслуживание котла ВНИИСТО	прибор	шт	1143.44
6.2.1.22 Техническое обслуживание котлов повышенной комфортности или импортного производства (THERM, Ariston, и другие)	прибор	шт	2766.38
10.1.21. Техническое обслуживание отопительной печи с автоматикой	печь	шт	599.46
10.1.22. Техническое обслуживание отопительной печи без автоматки	печь	шт	492.71
10.1.23. Техническое обслуживание газового оборудования индивидуальной бани (теплица, гаража) при одной горелке ( На каждую последующую горелку применять коэф. 0,7)	горелка	шт	1327.86
10.1.24. Техническое обслуживание агрегата "Lennox"	агрегат	шт	783.81
10.1.25. Техническое обслуживание агрегата "Lennox" с увлажнителем	агрегат	шт	857.58
10.1.26. Техническое обслуживание калорифера газового	прибор	шт	516.39
10.1.29. Проверка на плотность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре: при диаметре до 32 мм	прибор	шт	15.68
то же, при диаметре 33-40 мм	прибор	шт	20.28
то же, при диаметре 41-50 мм	прибор	шт	32.28
(При работе с приставной лестнице применять коэф. 1,2)			
10.1.35. Техническое обслуживание лабораторной горелки	печь	шт	533.76
10.1.36. Техническое обслуживание плиты ресторанной с автоматик.	плита	шт	793.04
10.1.37. Техническое обслуживание плиты ресторанной без автомат.	плита	шт	583.04
10.2.217. Отключение газового прибора с установкой заглушки ( на каждый последующий прибор применять коэф. 0,33)	прибор	шт	320.27
10.1.218. Подключение газового прибора со снятием заглушки ( на каждый последующий прибор применять коэф. 0,33)	прибор	шт	105.69
10.1.219. Отключение и подключение газового прибора без отсоединения	прибор	шт	427.01
10.1.220. Притирка газового крана диам до 15 мм	прибор	шт	140.91
10.1.220. Притирка газового крана диам до 25-40 мм	прибор	шт	164.24
10.1.220. Притирка газового крана диам до 50 мм	прибор	шт	1198.92
10.1.221. Смазка газового крана диам до 15 мм	прибор	шт	1387.79
10.1.221. Смазка газового крана диам до 25-40 мм	прибор	шт	1519.17
10.1.221. Смазка газового крана диам до 50 мм	прибор	шт	139.61
10.1.222. Обследование газового прибора на его пригодность к эксплуатации	прибор	шт	180.66
11.2.6. 10.1.27. Техническое обслуживание, ремонт и проверка сигнализатора загазованности	прибор	шт	246.35
12.1.1. Снятие сигнализатора загазованности на поверку с доставкой государственному поверителю	сигнализатор	шт	410.58
12.1.2. Доставка сигнализатора СИКЗ на предприятие, установка, пуск	сигнализатор	шт	2041.34
2.4.30. Демонтаж бытового счетчика для ремонта или поверки	счетчик	шт	1373.10
2.4.13. Установка бытового счетчика газа после ремонта или поверки	счетчик	шт	640.77
4.2.1.3_64 Техническое обслуживание задвижки в подземном исполнении при диаметре	задвижка	шт	697.32
			1004.15
			1031.40

Наименование работ	Един. измер.	Един. измер.	Договорная цена, руб. (без НДС)
1	2	2	8
задвижки до 100 мм включительно	задвижка	шт	
4.1.1.1_64 Осмотр технического состояния надземного газопровода	км	км	505.95
5.1.41.1. Проверка состояния охранных зон надземных газопроводов	км	км	254.70
5.1.39. Проверка на загазованность контрольной трубки (при выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки ковера от снега и льда применять	шт	шт	78.08
4.2.1.3_65 Техническое обслуживание задвижки в надземном исполнении при диаметре задвижки свыше 100 мм до 200 мм включительно	задвижка	шт	2456.96
5.1.41.2. Проверка состояния охранных зон подземных газопроводов	км	км	343.55
4.1.1.9. Проверка запорной арматуры на наличие утечек (при ее надземной установке)	ед. запорной арматуры	шт	106.19

Экономист 1 категории



А.В. Самарин