

Исполнительный директор АО "Труновскрайгаз"

Д.М. Тлимахов

2019 г.

РАЗДЕЛ 5. НАРУЖНЫЕ СТАЛЬНЫЕ ГАЗОПРОВОДЫ, АРМАТУРА И СООРУЖЕНИЯ
Глава 1. Техническое обслуживание

№	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерен.	Договорная
			цена,руб. для предр. без НДС
5,1,1	Обход и осмотр трассы подземного уличного газопровода	км.	357,55
5,1,2	Обход и осмотр трассы надземного уличного газопровода	Км	482,27
5,1,3	Обход и осмотр трассы внутриквартального и дворового газопровода	100м	24,95
5,1,4	Осмотр технического состояния и проверка на загазованность газового ввода	ввод	21,01
5,1,5	Проверка на загазованность газовых колодцев и камер/колодцев/ инженерных подземных сооружений/коммуникаций/ /При выполнении дополнительных работ ,связанных с очисткойкрышек колодцев от снега и льда применять коэф.1,2 при проверке на загазованность через отверстие в крышках колодцев применять коэф.0,8/	колодец камера/	45,98
5,1,6	Проверка на загазованность подвала здания/технического подполья/ подлежащего проверке в зоне 15м от газопровода /При использовании штуцера применять коэф.0,25/	подвал	120,79
5,1,7	Проверка на загазованность контрольной трубки /При выполнении дополнительных работ ,связанных с очисткой крышки ковера от снега и льда в пунктах 5.1.7- 5.1.12 применять коэф.1,2/	контрол трубка	41,58
5,1,8.	Проверка технического состояния контрольного проводника	Кон проводн	37,64
5,1,9.	Проверка технического состояния гидрозатвора	Гид роз.	49,89
5,1,10	Проверка технического состояния конденсатосборника без удаления конденсата	Конденсат. сборн:	41,58
5,1,11	Проверка технического состояния конденсатосборника с удалением Конденсата давлением газа	Конденсат. сборн.	166,30
5,1,12	То же ,с удалением конденсата ручным насосом	Конденсат. сборн.	266,08
5,1,13	Оформление результатов обхода трассы газопровода	рапорт	131,47
5,1,14	Установка указателя на трассе газопровода /При выполнении работы на проезжей части улицы двумя исполнителями применять коэф.2,0/	знак	98,32
5,1,15	Реставрация настенных знаков с заменой знака	знак	137,64
5,1,16	То же, без замены знака	знак	58,99
5,1,17	Буровой осмотр газопровода с асфальто-бетонным покрытием с использованием бурильной установки	скваж	133,04
5,1,18	То же,при бурении скважин вручную	скваж	174,62
5,1,19	Буровой осмотр газопровода без покрытия при бурении скважин вручную	скваж	149,67
5,1,20	Шурфовой осмотр газопровода с асфальто-бетонным покрытием /В ценах пунктов 5.1.20 – 5.1.21 не учтены затраты на разработку грунта/	шурф	2894,57
5,1,21	То же,без покрытия	шурф	448,19
5,1,22	Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на подземном газопроводе при глубине колодца до 1м и диаметре крана до 50мм	кран	385,66
5,1,23	То же, при глубине колодца до 1м и диаметре задвижки до 150мм	задвиж	933,46
5,1,24	Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на подземном газопроводе при глубине колодца 1 – 3м и диаметре крана 51 – 100мм	кран	477,68
5,1,25	То же,при диаметре крана 101- 150мм	кран	574,09

5,1,26	Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовыхКомпенсаторов на подземном газопроводе при глубине колодца 1 – 3м и диаметре задвижки 151-300мм	задвиж-ка	1091,22
5,1,27	То же, при диаметре задвижки 301-500 мм	задвиж-ка	1248,88
5,1,28	То же, при диаметре задвижки 501-700 мм	задвиж-ка	1406,75
5,1,29	Техническое обслуживание задвижки на фасадном наружном газопроводе диаметром до 50 мм	задвиж-ка	420,71
	51 – 100 мм	задвиж-ка	525,89
5,1,30	Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов при глубине колодца до одного метра /При сильном загрязнении колодца в пунктах 5.1.30 – 5.1.31 применять коэф.1,5/	колодец	232,27
5,1,31	То же, со смазкой арматуры	колодец	876,48
5,1,32	Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов при глубине колодца до 3м /При сильном загрязнении колодца в пунктах 5.1.32 -5.1.33 применять коэф.1,5/	колодец	315,53
5,1,33	То же, со смазкой арматуры	колодец	1183,25
5,1,34	Набивка камеры смазкой на кране «КС» с диаметром до 80мм	кран	284,86
	81-100мм		354,97
5,1,35	Откачка воды из газового колодца	колодец	438,24
	/При выполнении работы на проезжей части улицы двумя исполнителями применять коэф.2,0/		
5,1,36	Наблюдение со дня выдачи уведомления за производством земляных работ,проводимых рядом существующим газопроводом	обход	249,45
5,1,37	Оформление разрешения на производство земляных работ с выдачей привязок газопровода/без выезда на место/	разреш	426,86
5,1,38	То же,с выездом на место	разреш	1280,57
5,1,39	Проверка состояния охранных зон подземного уличного газопровода	км.	482,27
5,1,40	Проверка состояния охранных зон надземного уличного газопровода	км.	357,55

**РАЗДЕЛ 10. ВНУТРЕННИЕ ГАЗОПРОВОДЫ И БЫТОВОЕ ГАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
АДМИНИСТРАТИВНЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ НЕПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ И ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ**

№	Наименование работ и газового оборудования	Единица измерен.	Договорная цена, руб. для предпр. без НДС
1	2	3	9
1 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ			
10.1.1.	Техническое обслуживание плиты двухгорелочной газовой	шт	291,02
10.1.2.	То же, плиты трехгорелочной газовой	шт	338,21
10.1.3.	То же, с плитой четырехгорелочной и более	шт	385,40
10.1.4.	Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной установки(ГБУ) на кухне с плитой двухгорелочной газовой	шт	354,97
10.1.5.	То же, с плитой трехгорелочной	шт	416,33
10.1.6.	То же, с плитой четырехгорелочной	шт	473,30
10.1.7.	Техническое обслуживание ГБУ, установленной в шкафу с плитой двухгорелочной газовой	шт	468,92
10.1.8.	То же, с плитой трехгорелочной	шт	517,12
10.1.9.	То же, с плитой четырехгорелочной	шт	569,71
10.1.10.	Техническое обслуживание ГБУ	шт	140,24
10.1.11.	Техническое обслуживание проточного автоматического водонагревателя отечественного производства и стран-членов СНГ	шт	644,14
10.1.12.	То же, полуавтоматического водонагревателя	шт	473,30
10.1.13.	Техническое обслуживание емкостного водонагревателя типа АГВ-80, АГВ-120, АОГВ-4, АОГВ-6, АОГВ-9, АОГВ-10	шт	0,00
10.1.14.	То же, типа АОГВ-11, АОГВ-12, АОГВ-15, АОГВ-17, АОГВ-19, АОГВ-19,5, АОГВ-20, АКГВ-9	шт	614,41
10.1.15.	То же, типа АОГВ -12,5, АОГВ-17,5, АОГВ-23, АОГВ-29, АОГВ-35	шт	688,73
10.1.16.	То же, типа ДОН-16, ДОН-31,5, ХОПЕР, "Burnham", КС ТГВ-31,5, КС-ТС-10, АКГВ-12, АКГВ-15, АКГВ-17, АКГВ-17,5, АКГВ-20, АКГВ-29, АКГВ-30, АОВ-17, АОВ-23, АОВ-30, КЧУ-40, Кебер-12,5, Кебер-20, Кебер-31,5, "Лемакс", "Гейзер", "Россиянка", КС, КОТ ГВ-16	шт	862,16
10.1.17.	То же, типа КЧМ, БЭМ, "Май"	шт	990,98
10.1.18.	Техническое обслуживание комбинированной бойлерной установки типа "Мора"	шт	1189,18
10.1.19.	Техническое обслуживание отопительного котла ВНИИСТО	шт	1783,77
10.1.20.	Техническое обслуживание пищеварочного котла (ГК-250 и др.)	шт	614,41
10.1.21.	Техническое обслуживание отопительной печи с автоматикой	шт	436,03
10.1.22.	То же, без автоматки	шт	319,92
10.1.23.	Техническое обслуживание газового оборудования индивидуальной бани (теплицы, гаража) при одной горелке	шт	262,94
	/На каждую последующую горелку применять коэф.0,7/		713,51
10.1.24.	Техническое обслуживание агрегата «Леппох»	шт	0,00
10.1.25.	То же, с увлажнителем	шт	421,17
10.1.26.	Техническое обслуживание калорифера газового (кроме проверки контрольными смесями)	шт	460,81
10.1.27.	Техническое обслуживание сигнализатора загазованности (кроме проверки контрольными смесями)	шт	277,48
10.1.28.	Проверка герметичности соединений и целостности прибора учета газа	шт	247,75
10.1.29.	Проверка на плотность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32мм	10 соед	44,59
	33-40мм	10 соед	74,50
	41-50мм	10 соед	96,41
	то же 80 мм	10 соед	153,38
	то же 100 мм	10 соед	219,12
	/При работе с приставной лестницы применять коэф.1,2/		284,86
	Проверка герметичности внутреннего газопровода и газового оборудования при количестве приборов на одном стояке до 5	шт	0,00
	6 – 10	шт	257,66
	11- 15	шт	297,30
	16 и более	шт	356,75
	/При работе с приставной лестницы с перестановкой применять коэф.1,2; при наличии коллекторов в разводке газопроводов в лестничных клетках или коридорах применять коэф. 1,5/		416,21
10.1.31.	Включение отопительной печи с автоматическим устройством на зимний период	шт	0,00
	/На каждую последующую печь в пунктах. 1.1.31- 1.1.32 применять коэф.0,85/		157,77
10.1.32.	То же, без автоматического устройства	шт	0,00
10.1.33.	Включение отопительного аппарата на зимний период	шт	113,94
	/На каждый последующий аппарат применять коэф.0,85/		247,75
10.1.34.	Сезонное отключение отопительного аппарата или отопительной печи	шт	0,00
	/На каждый последующий аппарат, печь применять коэф.0,85/		109,56
10.1.35.	Техническое обслуживание лабораторной горелки	шт	0,00
			284,86

10,1,36	Техническое обслуживание плиты ресторанной с автоматикой /На каждую последующую горелку применять коэф.0,4/	шт	426,12
10,1,37	Техническое обслуживание плиты ресторанной без автоматики (На каждую последующую горелку применять коэф.0,4)	шт	311,15 0,00
10,1,38	Техническое обслуживание кипятильника КНД	шт	324,30
10,1,39	Включение плиты ресторанной или котла варочного с автоматикой на сезонную работу пищеблока	шт	312,16 0,00
10,1,40	Выключение плиты ресторанной или котла варочного после сезонной работы пищеблока (На каждую последующую плиту /котел/ применять коэф.0,85/	шт	99,10 0,00
10,1,41	Техническое обслуживание газового камина импортного	шт	1747,40