

"УТВЕРЖДАЮ"

Исполнительный директор

А.Ю. Аргунов А.Ю. Аргунов

"10" 12 2019 г.

Прейскурант на услуги по техническому обслуживанию и ремонту коммунально-бытовых и прочих потребителей с 01.01.2020 года

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена, руб. для предприятий (без НДС)
5.1.1 Технический осмотр подземных газопроводов	км	291,32
5.1.2. Технический осмотр надземных газопроводов	км	291,32
5.1.4. Осмотр технического состояния и проверка на загазованность газового ввода	ввод	17,23
5.1.41.1 Проверка состояния охранных зон надземных газопроводов	км	138,96
5.1.41.2 Проверка состояния охранных зон подземных газопроводов	км	138,52
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)	колодец (камера)	37,69
5.1.5.9 Проверка состояния газовых колодцев	шт.	625,81
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)	контрольная трубка	34,09
5.1.10. Проверка технического состояния конденсатосборника без удаления конденсата	конденсатосборник	34,09
5.1.24. Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на	кран	392,03
5.1.25. То же, при диаметре крана 101-150 мм	" "	471,15
5.1.26. Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых, компенсаторов на	задвижка	895,55
5.1.29. Техническое обслуживание задвижки на фасадном наружном газопроводе диаметром до	" "	345,27
51 -100 мм		431,59
101-150мм		474,75
151-300мм		507,12
4.2.1.3. Техническое обслуживание задвижки в надземном исполнении при диаметре задвижки , мм до 100 включит.	задвижка	1129,33
св. 100 до 200 включ.	задвижка	1345,12
св. 200 до 300 включ.	задвижка	1747,95
св. 300 до 400 включ.	задвижка	2102,38
св. 400 до 500 включ.	задвижка	2360,14
св. 500	задвижка	2934,33
5.1.39. Техническое обслуживание крана шарового на надземном газопроводе	кран	343,09
3.306.Проверка на герметичность крана шарового диаметром 15-57 мм	кран	57,55

5.1.40. Техническое обслуживание крана шарового, установленного в грунте под ковер	кран	507,47
5.1.41. Техническое обслуживание крана шарового, установленного в колодце	кран	987,42
4.2.1.1. Техническое обслуживание пробкового крана на надземном газопроводе	кран	443,03
6.2.3. Измерение разности потенциалов визуальными приборами. Место измерения стальным или медно-сульфатным электродом: "сооружение-земля"	пункт измерения	696,76
6.2.8. Измерение разности потенциалов визуальными приборами между протектором и землей или в цепи протектора	пункт измерения	1159,93
6.2.15. Измерение сопротивления растеканию тока заземляющих устройств или анодного заземления	м	979,81
6.2.26. Техническое обслуживание фланцевых изолирующих соединений и проверка их диэлектрических свойств	фланец	443,03
6.2.30. Техническое обслуживание с проверкой эффективности работы протекторных установок ЭХЗ	" "	2029,88
6.2.33. Техническое обслуживание неавтоматической станции катодной защиты	м	1103,55
6.2.40. Проверка эффективности действия неавтоматической катодной станции или поляризованной дренажной установки при измерении разности потенциалов до 4 пунктов	установка	4752,50
6.2.43. Корректировка режимов работы средств неавтоматической ЭХЗ	" "	1047,16
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	374,05
7.1.2. Осмотр технического состояния ГРП при двух нитках газопровода	" "	690,55
7.1.4. Осмотр технического состояния ШРП при одной нитке газопровода	" "	222,99
7.1.5. Осмотр технического состояния ШРП при двух нитках газопровода	" "	345,27
7.1.6. Осмотр технического состояния регуляторов давления типа РДГК-6, РДГК-10, РДГД-20, РДНК-400 , РДСК-50	регулятор	258,95
7.2.1. Техническое обслуживание ГРП при одной нитке газопровода	ГРП	2425,63
диаметром до 100 мм		
101 -200мм	" "	3243,53
7.2.2. Техническое обслуживание ГРП при двух нитках	" "	4531,98
газопровода диаметром до 1 00 мм		
(При трех нитках применять к цене коэф.1,3)		
101 -200мм	" "	6064,08
(При трех нитках применять к цене коэф. 1 ,3)		
7.2.3. Текущий ремонт оборудования ГРП при одной нитке газопровода	" "	7625,51
7.2.4. То же, при двух нитках газопровода	" "	14844,87
(При трех нитках применять к цене коэф.1,3)		
7.2.5. Техническое обслуживание оборудования ШРП при одной нитке газопровода	ШРП	2621,91
7.2.6. То же, при двух нитках газопровода		3578,44
7.2.7. Текущий ремонт оборудования ШРП при одной нитке газопровода	" "	7966,29
7.2.8. То же, при двух нитках газопровода	" "	10437,11
7.2.9. Техническое обслуживание РДГК-6, РДГК-10	регулятор	1159,93
7.2.10. Текущий ремонт РДГК-6, РДГК-10	" "	2319,86
7.2.11. Техническое обслуживание РДГД-20, РДНК-400, РДСК-50	" "	1704,02
7.2.12. Текущий ремонт РДГД-20, РДНК-400, РДСК-50	" "	7242,08
7.2.21. Проверка параметров срабатывания и настройка ПКН, ПЗК и КПЗ с диаметром до 100 мм	клапан	579,97
101- 200 мм	" "	869,95
7.2.22. Проверка параметров срабатывания и настройка ПСК-50	" "	289,98

7.3.13. Ревизия фильтра типа ФВ диаметром 50 мм	фильтр	604,13
100мм	" "	696,76
200 мм	" "	918,28
7.3.14. Ревизия фильтра типа ФС диаметром 50 мм	" "	1514,36
100 мм	" "	1743,93
200 мм	" "	2299,73
7.3.33. Отключение (консервация) оборудования ГРП	" "	1576,66
7.3.34. Пуск (расконсервация) ГРП после отключения	" "	2304,35
7.3.35. Отключение (консервация) оборудования ШРП (При работе в зимних условиях в пунктах 7.3.35 и 7.3.36 применять коэф. 1,2)	" "	926,33
7.3.36. Пуск (расконсервация) ШРП после отключения	" "	1337,65
9.1.1. Отключение (консервация) на летний период газового оборудо- вания котельной с котлом малой мощности (до 1 Гкал/ч) с автоматикой (На каждый последующий котел применять коэф.0,33)	котел	979,75
9.1.3. Отключение (консервация) на летний период газового оборудо- вания котельной с котлом средней мощности (от 1 до 5 Гкал/ч) с автоматикой	" "	1481,78
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)	" "	302,07
9.1.9. Пуск в эксплуатацию (расконсервация) котельной с котлом малой мощности с автоматикой после отключения на летний период (На каждый последующий котел применять коэф.0,3)	котел	3416,99
9.1.11. Пуск в эксплуатацию (расконсервация) котельной с котлом средней мощности с автоматикой после отключения на летний период (На каждый последующий котел применять коэф.0,4)	" "	4150,24
9.1.14. Технический осмотр внутренних и наружных газопроводов предприятия	км	659,70
9.1.15. Техническое обслуживание котельной с котлом малой мощности с автоматикой (На каждый последующий котел применять коэф.0,6)	котел	1510,58
9.1.17. Техническое обслуживание котельной с котлом средней мощности с автоматикой (На каждый последующий котел применять коэф.0,6)	котел	2490,33
9.1.19. Техническое обслуживание газового оборудования печи по производству вафель	печь	1611,02
9.1.21. Техническое обслуживание газового оборудования битумнопла-вильных, металлоплавильных печей, кузнечного или литейного горна	" "	1821,86
9.1.22. Техническое обслуживание газового оборудования печей кирпичного или стекольного завода	" "	2429,14
9.1.23. Техническое обслуживание газового оборудования агрегата витаминной муки (АВМ) или асфальто- бетонного завода (АБЗ)	агрегат	1821,86
Техническое обслуживание ГИИ	горелка	158,25
9.1.26. Техническое обслуживание (ревизия) кранов в котельной при диаметре до 40 мм	кран	266,84
св. 50 мм		304,97
9.1.27. Техническое обслуживание (ревизия) задвижки в котельной при диаметре газопровода до 100 мм	задвижка	301,37
150 мм	" "	331,87
200мм	" "	358,33
9.1.28. Техническое обслуживание газовых счетчиков типа: РГ- 40	счетчик	1608,69
РГ- 100	" "	1788,07
РГ-250	" "	2790,43

РГ-400	" "	3682,46
РГ-600	" "	4505,86
РГ-1000	" "	5542,74
9.1.31. Техническое обслуживание сигнализатора загазованности (кроме проверки контрольными смесями)	сигнализатор	548,94
9.1.32. Техническое обслуживание газовых счетчиков типа: ИРВИС-РС-4	счетчик	548,94
ТСГ-200	"	548,94
ТСГ-400	"	548,94
ТСГ-800	"	548,94
СГ-16-100	"	548,94
СГ-16М-650	"	548,94
СГ-16М-800	"	548,94
СГ-16МГ-250	"	548,94
ИРГА	"	548,94
СТГ-30-250	"	548,94
9.1.34. Техническое обслуживание газового оборудования печи блочной	печь	1157,77
9.1.35. Техническое обслуживание промышленного газопотребляющего агрегата	агрегат	966,61
9.1.37. Техническое обслуживание теплогенератора	теплоген.	2172,62
9.1.38. Техническое обслуживание газогорелочного устройства мясоперерабатывающего производства	горелка	346,37
9.2.1. Текущий ремонт газового оборудования котельной с котлом малой мощности с автоматикой (На каждый последующий котел применять к цене коэф. 0,25)	котел	2172,62
9.2.3. Текущий ремонт газового оборудования котельной с котлом средней мощности с автоматикой (На каждый последующий котел применять к цене коэф. 0,25)	" "	3612,52
9.2.5. Текущий ремонт газового оборудования АВМ или АБЗ	агрегат	5112,06
9.2.7. Текущий ремонт газового оборудования печи вафельной	" "	2556,03
9.2.9. Текущий ремонт газового оборудования битумноплавильных, металлоплавильных печей, кузнечного и литейного горна	" "	3834,04
9.2.18. Замена газового счетчика типа: РГ- 40	" "	1594,91
РГ- 100 (СГ- 100)	" "	2207,09
РГ-250 (СГ-200)	" "	3085,10
РГ-400 (СГ-400)	" "	3612,71
РГ-600 (СГ-600)	" "	4752,50
РГ-1000(СГ-800, СГ-1000)	" "	5396,91
9.2.22. Текущий ремонт теплогенератора	теплогенер	2172,62
10.1.1. Техническое обслуживание плиты двухгорелочной газовой	плита	265,78
10.1.2. То же, плиты трехгорелочной	" "	308,88
10.1.3. То же, плиты четырехгорелочной и более	" "	351,98
10.1.11. Техническое обслуживание проточного автоматического водонагревателя отечественного производства и стран-членов СНГ	прибор	523,58
6.2.1.12 Техническое обслуживание настенных проточных водонагревателей с закрытой/открытой камерой сгорания "ARISTON", "BAXI", "GazLux", "GazEco", "Mora", "AEG", "Hermann", "NevaLux", "Neva", "Vektor" и других аналогичных	прибор	938,99
10.1.13. Техническое обслуживание емкостного водонагревателя типа АГВ-80, АГВ-120, АОГВ-4, АОГВ-6, АОГВ-10	" "	499,42
10.1.14. То же, типа АОГВ-11, АОГВ-15, АОГВ-20	" "	559,83
10.1.15. То же, типа АОГВ-1 7,5, АОГВ-23, АОГВ-29	" "	700,79

10.1.16. То же, типа ДОН- 16, ДОН-31,5; Хопер, "Burnham"	" "	805,51
10.1.17. То же, типа КЧМ, БЭМ	" "	966,61
10.1.19. Техническое обслуживание отопительного котла ВНИИСТО	котел	499,42
10.1.20. Техническое обслуживание пищеварочного котла	котел	354,42
10.1.21. Техническое обслуживание отопительной печи с автоматикой	печь	262,55
10.1.22. То же, без автоматики	" "	215,80
10.1.23. Техническое обслуживание газов, оборудования индивидуальной бани (теплицы, гаража) при одной горелке	горелка	579,97
(На каждую последующую горелку применять коэф. 0,7)		
6.2.1.21 Техническое обслуживание импортных двухконтурных (одноконтурных) котлов	шт.	2347,47
10.1.26. Техническое обслуживание калорифера газового (кроме проверки контрольными смесями)	прибор	225,54
10.1.27. Техническое обслуживание сигнализатора загазованности (кроме проверки контрольными смесями)	" "	201,38
10.1.29. Проверка на плотность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм	10 соедин.	61,14
33 - 40 мм	" "	79,12
41 - 50 мм	" "	125,88
(При работе с приставной лестницы применять коэф. 1,2)		
10.1.30. Проверка герметичности внутреннего газопровода и газового оборудования при количестве приборов на одном стояке до 5	стояк	209,43
6 -10	" "	241,65
11 -15	" "	289,98
св. 16	" "	338,31
10.1.31. Включение отопительной печи с автоматическим устройством на зимний период	печь	129,48
(На каждую последующую печь применять коэф. 0,85)		
10.1.32. То же, без автоматического устройства	" "	93,51
10.1.33. Включение отопительного аппарата на зимний период (На каждый последующий аппарат применять коэф. 0,85)	аппарат	201,38
10.1.34. Сезонное отключение отопительного аппарата или отопительной печи	аппарат	89,91
(На каждый послед, аппарат, печь применять коэф. 0,85)		
10.1.35. Техническое обслуживание лабораторной горелки	горелка	233,78
10.1.36. Техническое обслуживание плиты ресторанной с автоматикой	" "	346,37
(На каждую последующую горелку применять коэф. 0,4)		
2.30 Проверка на герметичность КТЗ диаметром 15-57 мм	шт.	57,55
10.2.221. Смазка газового крана диаметром до 15 мм	шт.	61,14
20-40 мм	шт.	79,12
50 мм	шт.	107,90
Техническое обслуживание панели газовой без духового шкафа		
10.2.222. 2- горелочной	плита	176,23
10.2.223 3-горелочной	плита	233,78
10.2.224 4-горелочной	плита	280,53