

Утверждаю:
 Исполнительный директор
 АО "Светлоградгаз"
 Маслин О.В.
 28 декабря 2020 года

техническое обслуживание газопроводов, газоиспользующих установок и газового оборудования
 производственных зданий, котельных, общественных зданий производственного назначения на
 период 2021 год с 01.01.2021г.

Наименование работ	Един. измер.	Един. измер.	Договорная цена, руб. (без НДС)
1	2	2	8
5.1.1. Обход и осмотр трассы подземного уличного газопровода	км.	км.	677.24
5.1.2. Обход и осмотр трассы надземного уличного газопровода	км.	км.	913.49
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	39.78
5.1.5. Проверка на загазованность газовых колодцев и камер (колодцев) инженерных подземных сооружений (коммуникаций) (При выполнении доп работ, связанных с очисткой колодцев от снега и льда применять коэф. 1,2; при проверке на загазованность через отверстие в крышках колодцев применять коэф. 0,8)	колодец (камера)	шт	87.03
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	228.78
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	78.75
5.1.8. Проверка технического состояния контрольного проводника	контрольный проводник	шт	71.28
5.1.9. Проверка технического состояния гидрозатвора			94.50

Наименование работ	Едн. измер.	Едн. измер.	Договорная цена, руб. (без НДС)
1	2	2	8
	гидрозатвор	шт	
5.1.10. Проверка технического состояния конденсатосборника без удаления конденсата	конденсатосборник	шт	78.75
5.1.11. Проверка технического состояния конденсатосборника с удалением конденсата давлением	конденсатосборник	шт	315.00
5.1.12. Проверка технического состояния конденсатосборника с удалением конденсата ручным насосом	конденсатосборник	шт	504.00
5.1.13. Оформление результатов обхода трассы газопровода	рапорт	шт	455.34
5.1.14. Установка указателя на трассе газопровода (при выполнении на проезжей части улицы двумя исполнителями применять коэф. 2,0)	знак	шт	935.51
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	728.54
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	728.54
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	902.39
5.1.29. Техническое обслуживание задвижки на фасадном наружном газопроводе			
диаметром до 50 мм	задвижка	шт	794.76
диаметром 51 - 100 мм	задвижка	шт	993.45
диаметром 100 - 150 мм	задвижка	шт	993.45
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	596.07
5.1.35. Откачка воды из газового колодца (При выполнении работ на проезжей части двумя исполнителями применять коэф. 2,0)	колодец	шт	827.88

Наименование работ	Един. измер.	Един. измер.	Договорная цена, руб. (без НДС)
1	2	2	8
5.1.36. Наблюдение со дня выдачи уведомления за производством земляных работ, проводимых рядом с существующим газопроводом	обход	шт	224.13
5.1.37. Оформление разрешения на производство земляных работ с выдачей привязок газопровода (без выезда на место)	разрешение	шт	1033.16
5.1.38. Оформление разрешения на производство земляных работ с выдачей привязок газопровода (с выездом на место)	разрешение	шт	3099.48
5.3.10. Ремонт кирпичного газового колодца	колодец	шт	10514.07
5.3.11. Замена линзового компенсатора на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода до 100 мм	компенсатор	шт	2544.99
101 - 200мм	компенсатор	шт	7319.18
201 - 300 мм	компенсатор	шт	12074.79
5.3.12. Замена линзового компенсатора на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 мм	компенсатор	шт	2268.39
101 - 200 мм	компенсатор	шт	6523.70
201 - 300 мм	компенсатор	шт	10762.44
5.3.13. Замена задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода до 100 мм	компенсатор	шт	5925.93
101 - 200 мм	компенсатор	шт	8916.77
201 - 300 мм	компенсатор	шт	11889.03
5.3.14. Замена задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 мм	задвижка	шт	5281.88
101 - 200 мм	задвижка	шт	7947.65
201 - 300 мм	задвижка	шт	10596.86

Наименование работ	Едиз. измер.	Едиз. измер.	Договорная цена, руб. (без НДС)
1	2	2	8
5.3.15. Замена прокладок задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода до 100 мм	прокладка	шт	1486.13
101 - 200 мм	прокладка	шт	2600.73
201 - 300 мм	прокладка	шт	3715.32
5.3.16. Замена прокладок задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 мм	задвижка	шт	1324.61
101 - 200 мм	задвижка	шт	2318.07
201 - 300 мм	задвижка	шт	3311.52
5.3.17. Замена сальниковой набивки на задвижке на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода до 100 мм	задвижка	шт	789.51
101 - 200 мм	прокладка	шт	1021.71
201 - 300 мм	прокладка	шт	1253.93
5.3.17. Замена сальниковой набивки на задвижке на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 200 мм	задвижка	шт	703.70
свыше 200 мм	прокладка	шт	827.88
5.3.17. Замена изолирующих втулок во фланцевых соединениях на газопроводе при диаметре до 100 мм	фланец	шт	1337.52
101 - 200 мм	фланец	шт	2675.03
5.3.49. Проверка на прочность и герметичность газопроводов-вводов при длине до 20 м и диаметре до 100 мм (На каждые доп 10м длины в пп 5.3.49 и 5.3.50 применять коэф. 0,25)	проверка	шт	5747.06
5.3.50. Проверка на прочность и герметичность газопроводов-вводов при длине до 20 м и диаметре 101-200 мм	проверка	шт	6266.60

Наименование работ	Един. измер.	Един. измер.	Договорная цена, руб. (без НДС)
1	2	2	8
5.3.51. Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой при диам до 100 мм	100 м.	м.	40.13
101 - 300 мм	100 м.	м	48.12
5.3.52. Продувка наружного газопровода при диам до 100 мм	100 м.	м	1.16
101 - 300 мм	100 м.	м	2.40
7.1.1. Осмотр технического состояния ГРП при одной нитке газопровода	пункт	шт	776.99
в зимний период в пунктах 7.1.1.-7.1.5. применять коэф. 1,2)			
7.1.4. Осмотр технического состояния ШРП при одной нитке газопровода	пункт	шт	513.29
7.1.5. Осмотр технического состояния ШРП при двух нитках газопровода	пункт	шт	891.68
7.1.6. Осмотр технического состояния регуляторов давления типа РДГК-6, РДГБ-6, РДГК-10, РДГК-10м, РДГК-10к, РДГК-20, РДГД-20, РДГД-20м, РД-25, РД-32/6, РДУ-32/6, РДНК-400, РДСК-50	регулятор	шт	596.07
			5599.91
7.2.1. Техническое обслуживание ГРП при одной нитке газопровода до 100 мм	ГРП	шт	10464.15
7.2.2. Техническое обслуживание ГРП при двух нитках газопровода	ГРП	шт	17604.59
7.2.3. Текущий ремонт оборудования ГРП при одной нитке газопровода	ГРП	шт	34271.45
7.2.4. Текущий ремонт оборудования ГРП при двух нитках газопровода	ГРП	шт	4259.69
7.2.5. Техническое обслуживание оборудования ШРП при одной нитке газопровода	ШРП	шт	8282.72
7.2.6. Техническое обслуживание оборудования ШРП при двух нитках газопровода	ШРП	шт	18438.90
7.2.7. Текущий ремонт оборудования ШРП при одной нитке газопровода	ШРП	шт	24157.92
7.2.8. Текущий ремонт оборудования ШРП при двух нитках газопровода	ШРП	шт	

Наименование работ	Един. измер.	Един. измер.	Договорная цена, руб. (без НДС)
1	2	2	8
7.2.8. Текущий ремонт оборудования ШРП при двух нитках газопровода	ШРП	шт	
7.2.9. Техническое обслуживание РДГК	регулятор	шт	2675.03
7.2.10. Текущий ремонт РДГК	регулятор	шт	5350.07
			3944.15
7.2.11. Техническое обслуживание РДГД, РДНК, РДСК	регулятор	шт	
			16762.64
7.2.12. Текущий ремонт РДГД, РДНК, РДСК	регулятор	шт	
7.2.13. Чистка крестовины регулятора РДГД - 10	операция	шт	1857.66
7.2.14. Регулировка хода штока регулятора РДГД - 10	операция	шт	928.83
7.2.15. Ремонт втулки регулятора РДГД - 10	операция	шт	1857.66
7.2.20. Проверка параметров срабатывания и настройка РДУК с диаметром до 100 мм	РДУК	шт	2006.28
101 - 200 мм	РДУК	шт	3009.41
7.2.21. Проверка параметров срабатывания и настройка ШКП, ПЗК и КПЗ с диаметром до 100 мм	клапан	шт	1337.52
101 - 200 мм	клапан	шт	2006.28
7.2.22. Проверка параметров срабатывания и настройка ПСК - 50	клапан	шт	668.76
7.2.23. Проверка параметров срабатывания и настройка ПСК - 80	клапан	шт	798.80
7.2.26. Очистка газового фильтра типа ФВ диаметром 50 мм	фильтр	шт	1337.52
100 мм	фильтр	шт	2006.28
200 мм	фильтр	шт	2675.03
7.3.35. Отключение (консервация) оборудования ШРП	ШРП	шт	464.42
			986.04
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 каждый последующий котел применять коэф. 0.33)	котел	шт	2264.06

Наименование работ	Един. измер.	Един. измер.	Договорная цена, руб. (без НДС)
1	2	2	8
9.1.2. Отключение (консервация) на летний период газового оборудования котельной с котлом малой мощности (до 1 Гкал/ч) без автом. (на каждый последующий котел применять коэф.0,33)	котел	шт	1660.59
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 применять коэф. 0,5)	котел	шт	3424.16
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 применять коэф. 0,5)	котел	шт	2722.91
9.1.5. Сезонное отключение технологических горелок печей (агрегатов) промышленных или сельскохозяйственных предприятий	объект	объект	3993.98
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	130.04
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	696.63
9.1.8. То же, без автоматического устройства (На каждый последующий аппарат применять коэф. 0,75)	горелка	шт	464.42
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	шт	7896.15
9.1.10. Пуск в эксплуатацию (расконсервация) котельной с котлом малой мощности без автоматики после отключения на летний период (на каждый последующий котел применять коэф. 0,3)	котел	шт	6499.83
			9590.60

Наименование работ	Един. измер.	Един. измер.	Договорная цена, руб. (без НДС)
1	2	2	8
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. 0,3)	котел	шт	
9.1.12. Пуск в эксплуатацию (расконсервация) котельной с котлом средней мощности без автоматики после отключения на летний период (на каждый последующий котел применять коэф. 0,3)	котел	шт	7870.07
9.1.13. Пуск в эксплуатацию (расконсервация) газового оборудования печей (агрегаторы) сезонного действия промышленных или сельскохозяйственных производств. На каждую последующую горелку применять коэф. 0,7)	котел	шт	5270.13
9.1.14. Техническое осмотр внутренних и наружных газопроводов предприятия	100 м.	м	15.20
9.1.15. Техническое обслуживание котельной с котлом малой мощности с автоматикой (на каждый последующий котел применять коэф. 0,6)	котел	шт	3491.01
9.1.16. Техническое обслуживание котельной с котлом малой мощности без автоматики (на каждый последующий котел применять коэф. 0,5)	котел	шт	2521.38
9.1.17. Техническое обслуживание котельной с котлом средней мощности с автоматикой (на каждый последующий котел применять коэф. 0,6)	котел	шт	5754.78
9.1.18. Техническое обслуживание котельной с котлом средней мощности без автоматики (на каждый последующий котел применять коэф. 0,5)	котел	шт	3689.09
9.1.19. Техническое обслуживание газового оборудования печи	печь	шт	3715.32
9.1.22. Техническое обслуживание газового оборудования печей кирпичного или стекольного завода	печь	шт	5613.38
9.1.23. Техническое обслуживание газового оборудования агрегата витаминной муки (АВМ) или асфальто-бетонного завода	агрегат	шт	5886.93

Наименование работ	Един. измер.	Един. измер.	Договорная цена, руб. (без НДС)
1	2	2	8
Техническое обслуживание ГИИ	горелка	шт	364.26
9.1.24. Проверка герметичности (контрольная опрессовка) внутренних газопроводов и газового оборудования	объект	шт	2136.32
9.1.25. Проверка герметичности (контрольная опрессовка) внутренних газопроводов и газового оборудования котельных, печей, агрегатов в промышленных и сельскохозяйственных производств	объект	шт	690.23
9.1.26. Техническое обслуживание (ревизия) кранов в котельной при диаметре до 40 мм	кран	кран	614.85
9.1.26. Техническое обслуживание (ревизия) кранов в котельной при диаметре свыше 50 мм	кран	шт	702.69
9.1.27. Техническое обслуживание (ревизия) задвижки в котельной при диаметре газопровода до 100 мм до 150 мм до 200мм	задвижка	шт	694.41
	задвижка	шт	764.67
	задвижка	шт	825.66
9.1.28. Техническое обслуживание газовых счетчиков типа: - РГ - 40 - РГ - 100 - РГ - 250 - РГ - 400 - РГ - 600 - РГ - 1000	счетчик	шт	3706.67
			4119.99
			6429.56
			8484.92
			10382.16
			12771.29

Наименование работ	Един. измер.	Един. измер.	Договорная цена, руб. (без НДС)
1	2	2	8
9.1.29. Техническое обслуживание газовых счетчиков типа:			
- СГ - 100	счетчик	шт	5147.16
- СГ - 200			8344.38
- СГ - 400			11067.27
СГ - 600			12999.66
СГ - 800, СГ-1000			15986.06
9.2.1. Текущий ремонт газового оборудования котельной с котлом малой мощности с автоматикой (на каждый последующий котел применять коэф.0,25)	котел	шт	5028.80
9.2.2. Текущий ремонт газового оборудования котельной с котлом малой мощности без автоматики (на каждый последующий котел применять коэф.0,22)	котел	шт	3492.41
9.2.3. Текущий ремонт газового оборудования котельной с котлом средней мощности с автоматикой (на каждый последующий котел применять коэф. 0,25)	котел	шт	8361.60
9.2.4. Текущий ремонт газового оборудования котельной с котлом средней мощности без автоматики (на каждый последующий котел применять коэф. 0,22)	котел	шт	5814.48
9.2.5. Текущий ремонт газового оборудования агрегата выжминой муки (АВМ) или асфальто-бетонного завода	агрегат	шт	11832.45
9.2.6. Текущий ремонт газового оборудования печей кирпичного или стекольного завода	печь	шт	11832.45
9.2.7. Текущий ремонт газового оборудования печи	печь	шт	5916.23
10.1.1. Техническое обслуживание плиты двухгорелочной газовой	плита	шт	552.86

Наименование работ	Едн. измер.	Едн. измер.	Договорная цена, руб. (без НДС)
1	2	2	8
10.1.2. Техническое обслуживание плиты трехгорелочной газовой	плита	шт	642.51
10.1.3. Техническое обслуживание плиты четырехгорелочной газовой и более	плита	шт	732.15
10.1.6. Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной установки (ГБУ) на кухне с плитой газовой	установка	шт	894.11
10.1.9. Техническое обслуживание ГБУ, установленной в шкафу с плитой газовой	установка	шт	1076.25
10.1.10. Техническое обслуживание ГБУ	установка	шт	264.92
10.1.11. Техническое обслуживание проточного автоматического водонагревателя	прибор	шт	1207.49
10.1.11а. Техническое обслуживание проточного автоматического водонагревателя повышенной комфортности или импортного производства.	прибор	шт	1509.35
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	1151.75
10.1.14. То же, типа АОГВ-11, АОГВ-15, АОГВ-20	прибор	шт	1291.08
10.1.15. То же, типа АОГВ-17,5, АОГВ-23, АОГВ-29	прибор	шт	1616.16
10.1.16. Техническое обслуживание емкостного водонагревателя типа «ДОН»	прибор	шт	1857.66
10.1.17. Техническое обслуживание отопительного котла типа КЧМ	прибор	шт	2229.20
10.1.19. Техническое обслуживание котла ВНИИСТО	прибор	шт	1151.75
6.2.1.22 Техническое обслуживание котлов повышенной комфортности или импортного производства (THERM, Ariston, и другие)	прибор	шт	2786.49
10.1.21. Техническое обслуживание отопительной печи с автоматикой	печь	шт	604.35
10.1.22. Техническое обслуживание отопительной печи без автоматики	печь	шт	496.73

Наименование работ	Един. измер.	Един. измер.	Договорная цена, руб. (без НДС)
1	2	2	8
10.1.23. Техническое обслуживание газового оборудования индивидуальной бапы (теплицы, гаража) при одной горелки (На каждую последующую горелку применять коэф. 0.7)	горелка	шт	1337.52
10.1.24. Техническое обслуживание агрегата "Lennox"	агрегат	шт	789.51
10.1.25. Техническое обслуживание агрегата "Lennox" с увлажнителем	агрегат	шт	863.81
10.1.26. Техническое обслуживание калорифера газового	прибор	шт	520.14
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	15.80
то же, при диаметре 33-40 мм	прибор	шт	20.43
то же, при диаметре 41-50 мм	прибор	шт	32.51
(При работе с приставной лестнице применять коэф. 1.2)			
10.1.35. Техническое обслуживание лабораторной горелки	печь	шт	538.13
10.1.36. Техническое обслуживание плиты ресторанной с автоматик.	плита	шт	798.80
10.1.37. Техническое обслуживание плиты ресторанной без автомат.	плита	шт	587.79
10.2.217. Отключение газового прибора с установкой заглушки	прибор	шт	322.88
(на каждый последующий прибор применять коэф. 0.33)			106.55
10.1.218. Подключение газового прибора со снятием заглушки	прибор	шт	430.50
(на каждый последующий прибор применять коэф. 0.33)			142.07
10.1.219. Отключение и подключение газового прибора без отсоединения	прибор	шт	165.57
10.1.220. Прикурка газового крана диам до 15 мм	прибор	шт	1208.70

Наименование работ	Един. измер.	Един. измер.	Договорная цена, руб. (без НДС)
1	2	2	8
10.1.220. Притирка газового крана диам до 25-40 мм	прибор	шт	1399.11
10.1.220. Притирка газового крана диам до 50 мм	прибор	шт	1531.58
10.1.221. Смазка газового крана диам до 15 мм	прибор	шт	140.75
10.1.221. Смазка газового крана диам до 25-40 мм	прибор	шт	182.13
10.1.221. Смазка газового крана диам до 50 мм	прибор	шт	248.37
10.1.222. Обследование газового прибора на его пригодность к эксплуатации	прибор	шт	413.94
11.2.6. 10.1.27. Техническое обслуживание, ремонт и и проверка сигнализатора загазованности	сигнализатор	шт	2065.37
12.1.1. Снятие сигнализатора загазованности на поверку с доставкой государственному поверителю	сигнализатор	шт	1389.26
12.1.2. Доставка сигнализатора СИКЗ на предприятие, установка, пуск	сигнализатор	шт	648.30
2.4.30. Демонтаж бытового счетчика для ремонта или поверки	счетчик	шт	702.69
2.4.13. Установка бытового счетчика газа после ремонта или поверки	счетчик	шт	1011.87
4.2.1.3_64 Техническое обслуживание задвижки в надземном исполнении при диаметре задвижки до 100 мм включительно	завдвижка	шт	1039.82
4.1.1.1_64 Осмотр технического состояния надземного газопровода	км	км	510.30
5.1.41.1. Проверка состояния охранных зон надземных газопроводов	км	км	257.00
5.1.39. Проверка на загазованность контрольной трубки (при выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки ковера от снега и льда применять коэффициент 1.2)	шт	шт	78.75

Наименование работ	Един. измер.	Един. измер.	Договорная цена, руб. (без НДС)
1	2	2	8
4.2.1.3_65 Техническое обслуживание задвижки в надземном исполнении при диаметре задвижки свыше 100 мм до 200 мм включительно	задвижка	шт	2477.01
5.1.41.2. Проверка состояния охранных зон подземных газопроводов	км	км	346.65
4.1.1.9. Проверка запорной арматуры на наличии утечек (при ее надземной установке)	ед. запорной арматуры	шт	107.10
6.2.28 Проверка исправности контрольно-измерительных пункта, оборудованного медно-сульфатным электродом длительного действия	КИП	шт	2972.25

Экономист I категории



А.В. Самарин