



**Прейскурант на услуги по техническому обслуживанию газового оборудования и сетей газораспределения**

(для коммунально - бытовых потребителей)  
вводится в действие с 25.01.2021 года

№ пп	Наименование работ и газового оборудования	ед. измерения	Без НДС
<b>Раздел 5. Наружные стальные газопроводы, арматура и сооружения (по прејскуранту Росгазификации)</b>			
<b>Глава 1. Техническое обслуживание наружных стальных газопроводов, арматуры и сооружений</b>			
1.1	Обход и осмотр трассы подземного уличного газопровода	км	634
1.2	Обход и осмотр трассы надземного уличного газопровода	км	766
1.3	Технический осмотр и проверка на загазованность газового ввода	шт.	452
1.4	Проверка на загазованность газовых колодцев и камер инженерных подземных сооружений (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.	338
1.5	Проверка на загазованность контрольной трубки (при выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки ковера от снега и льда в п. 5.1 7-5.1.12 применять коэф. 1,2)	шт.	326
1.6	Проверка состояния контрольного проводника	шт.	345
1.7	Проверка технического состояния гидрозатвора	шт.	500
1.8	Проверка технического состояния конденсатосборника	шт.	345
1.9	Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на подземном газопроводе при глубине колодца до 1 м и диаметре крана до 50 мм	шт.	582
1.10	То же при глубине колодца до 1 м и диаметре задвижки до 150 мм	шт.	708
1.11	Ремонт задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления при диаметре до 100 мм.	шт.	2006
1.12	Ремонт задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления при диаметре от 101мм до 200 мм.	шт.	2339
1.13	Ремонт задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления при диаметре от 201 мм до 300 мм.	шт.	2716
1.14	Ремонт задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления при диаметре от 301 мм до 500 мм.	шт.	2960
1.15	Ремонт задвижки на газопроводе низкого давления при диаметре до 100 мм	шт.	1796
1.16	Ремонт задвижки на газопроводе низкого давления при диаметре от 101 мм до 200 мм	шт.	2067
1.17	Техническое обслуживание задвижки на фасадном наружном газопроводе диаметром от 51 - 100 мм	завдвжжк	941
<b>НДС(20%)</b>			
<b>Глава 2. Техническое обслуживание внутренних газопроводов и бытового газового оборудования</b>			
2.1.	Техническое обслуживание плиты газовой		
2.1.1.	2-горелочной		
2.1.2.	3-горелочной	шт.	665
2.1.3.	4-горелочной и более	шт.	686
2.2.	Техническое обслуживание панели газовой без духового шкафа	шт.	785
2.2.1.	2-горелочной		
2.2.2.	3-горелочной	шт.	413
2.2.3.	4-горелочной и более	шт.	547
2.3.	Техническое обслуживание проточного автоматического водонагревателя	шт.	657
2.4.	Техническое обслуживание полуавтоматического водонагревателя	шт.	916
2.5.	Техническое обслуживание емкостного водонагревателя	шт.	880
2.5.1.	типа АГВ-80, АГВ-120, АОГВ-6, АОГВ-10	шт.	
2.5.2.	типа АОГВ-11, АОГВ-15, АОГВ-20	шт.	923
2.5.3.	типа АОГВ-17,5, АОГВ-23, АОГВ-29	шт.	1037
2.5.4.	типа ДОН-16, ДОН- 31,5, Холер, "Burnham"	шт.	1300
2.5.5.	типа КЧМ, БЭМ	шт.	1492
2.6.	Техническое обслуживание отопительного котла ВНИИСТО	шт.	932
		шт.	921

2.7.	Техническое обслуживание пищеvarочного котла (ГК-250 и др.)	штг.	785
2.8.	Техническое обслуживание отопительной печи		
2.8.1.	с автоматикой	штг.	707
2.8.2.	без автоматики	штг.	446
2.9.	Техническое обслуживание конвектора с автоматикой (на каждый последующий конвектор применять коэффициент -0,85)	штг.	997
2.10.	Проверка на плотность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе	штг.	388
2.11.	Включение отопительной печи с автоматическим устройством на зимний период (На каждую последующую печь применять коэф. 0,85)	штг.	986
2.12.	То же без автоматического устройства	штг.	747
2.13.	Включение отопительного аппарата на зимний период (на каждый последующий аппарат применять коэф. 0,85)	штг.	1230
2.14.	Сезонное отключение отопительного аппарата или отопительной печи (на каждый последующий аппарат, печь применять коэф. 0,85)	штг.	820
2.15.	Техническое обслуживание печи ресторанный типа с автоматикой (На каждую последующую горелку применять коэф. 0,4)	штг.	747
2.16.	Техническое обслуживание печи ресторанный типа без автоматики (на каждую последующую горелку применять коэф. 0,4)	штг.	709
2.17.	Включение печи ресторанный типа или котла варочного с автоматикой на сезонную работу ( на каждую последующую печь или котел применять коэф.-0,85)	штг.	648
2.18.	Техническое обслуживание лабораторной горелки	штг.	707
2.19.	Техническое обслуживание сигнализатора загазованности (проверка на герметичность резьбовых соединений )	штг.	296
2.20.	Техническое обслуживание газового оборудования печи по производству хлебобулочной продукции (на каждую последующую печь применять коэф.-0,85)	штг.	1490
2.21.	Техническое обслуживание импортных двухконтурных котлов	штг.	3127

ИДС (20%)

### **Глава 3. Техническое обслуживание и ремонт ГРП, ГРУ, ШРП, котельных**

#### **Осмотр технического состояния**

3.1	Осмотр технического состояния ГРП (ГРУ) при одной нитки (в зимний период применять коэф. 1,2)	штг.	670
3.2	Осмотр технического состояния ГРП (ГРУ) при двух нитках газопровода	штг.	866
3.3	Осмотр технического состояния ШРП при одной нитки газопровода	штг.	498
3.4	Осмотр технического состояния ШРП при двух нитках газопровода	штг.	765
3.5	Осмотр технического состояния регулятора давления типа РДГК-6,10,РДГД-20,РДНК-400,РДСК-50	штг.	483

ИДС (20%)

#### **Техническое обслуживание и текущий ремонт**

3.6	Техническое обслуживание ГРП при одной нитки газопровода d до 100мм	штг.	3509,00
3.6.1	То же при двух нитках газопровода	штг.	4323,00
3.7	Текущий ремонт ГРП при одной нитки газопровода	штг.	6264,00
3.7.1	То же при двух нитках газопровода	штг.	8399,00
3.8	Техническое обслуживание ШРП при одной нитки газопровода	штг.	2173,00
3.8.1	То же при двух нитках газопровода	штг.	2676,00
3.9	Текущий ремонт ШРП при одной нитки газопровода	штг.	3509,00
3.9.1	То же при двух нитках газопровода	штг.	5179,00
3.10	Техническое обслуживание РДГК-6,10	штг.	1204,00
3.11	Текущий ремонт РДГК-6,10	штг.	2407,00
3.12	Техническое обслуживание РДГД-20,РДНК-400,РДСК-50	штг.	1672,00
3.13	Текущий ремонт РДГД-20,РДНК-400,РДСК-50	штг.	2507,00
3.14	Чистка крестовины регулятора РДГК-10	штг.	423,00
3.15	Регулировка штока регулятора РДГК-10	штг.	423,00
3.16	Ремонт втулки регулятора РДГК-10	штг.	423,00
3.17	Отключение ГРП в колодце	штг.	403,00
3.17.1	То же внутри помещения ГРП	штг.	201,00
3.18	Включение ГРП после остановки	штг.	1204,00
3.19	Продувка газопровода в ГРП	штг.	302,00
3.20	Проверка параметров срабатывания и настройка РДУКsd до 100мм	штг.	807,00
3.20.1	то же при d 101-200мм	штг.	2705,00
3.21	Проверка параметров срабатывания и настройка ГРУ одна нитка	штг.	1460,00
3.21.1	То же при двух нитках газопровода	штг.	1254,00
3.22	Проверка параметров срабатывания и настройка ШРП одна нитка	штг.	1254,00
3.23	Проверка параметров срабатывания и настройка ШРП две нитки	штг.	1674,00
3.24	Продувка импульсных трубок в ГРП	штг.	418,00
3.25	Очистка газового фильтра типа ФВ d 50мм	штг.	586,00
3.25.1	то же при d 100мм	штг.	906,00
3.25.2	то же при d 200 мм	штг.	1204,00
3.26	Очистка от конденсата газового оборудования ГРП при d 50мм	штг.	670,00
3.26.1	то же при d 100 мм	штг.	670,00
3.26.2	то же при d 200мм	штг.	670,00

3.27	Очистка от графита оборудования ГРП при d 50 мм	штг.	755,00
3.27.1	то же при d 100мм	штг.	2090,00
3.27.2	то же при d 200 мм	штг.	3016,00
НДС (20%)			
<b>Капитальный ремонт</b>			
3.28	Замена клапана при ремонте регулятора давления	штг.	838,00
3.29	Замена штока при ремонте регулятора давления	штг.	838,00
3.30	Замена седла при ремонте регулятора давления	штг.	838,00
3.31	Замена мембраны при ремонте регулятора давления	штг.	1257,00
3.32	Ремонт шлота регулятора давления		
3.32.1	при замене пружины	штг.	1257,00
3.32.2	при замене мембраны	штг.	1257,00
3.33	Замена пружины предохранительно-запорного клапана ГРП при диаметре газопровода до 100 мм	штг.	1173,00
3.33.1	То же при диаметре газопровода от 101мм до 200мм	штг.	1204,00
3.34	Замена мембраны предохранительно-запорного клапана ГРП при диаметре газопровода до 100 мм	штг.	838,00
3.34.1	То же при диаметре газопровода от 101 мм до 200 мм	штг.	1173,00
3.35	Замена клапана предохранительно-запорного клапана ГРП при диаметре газопровода до 100 мм	штг.	1257,00
3.35.1	То же при диаметре газопровода от 101 мм до 200 мм	штг.	1425,00
3.36	Ремонт пружинного сбросного клапана ГРП		
3.36.1	при замене пружины	штг.	419,00
3.36.2	при замене мембраны	штг.	838,00
3.36.3	при замене резинового уплотнителя	штг.	419,00
3.37	Ревизия фильтра типа ФВ		
3.37.1	диаметром 50 мм	штг.	628,00
3.37.2	диаметром 100 мм	штг.	723,00
3.37.3	диаметром 200 мм	штг.	953,00
3.38	Ревизия фильтра типа ФС		
3.38.1	диаметром 50 мм	штг.	1257,00
3.38.2	диаметром 100 мм	штг.	1672,00
3.38.3	диаметром 200 мм	штг.	2383,00
3.40	Масляная окраска молниеприемника и токоотводов ГРП		
3.40.1	при одной окраске	штг.	545,00
3.40.2	при двух окрасках	штг.	738,00
3.41	Замена регулятора давления ШРП с регулятором типа		
3.41.1	РД-32М	штг.	1047,00
3.41.2	РД-50М	штг.	1361,00
3.42	Ремонт регулятора давления РД-32М		
3.42.1	при замене пружины	штг.	705,00
3.42.2	при замене мембраны	штг.	1466,00
3.43	Ремонт регулятора давления РД-50М		
3.43.1	при замене пружины	штг.	869,00
3.43.2	при замене мембраны	штг.	2268,00
3.44	Ремонт регулятора типа РДГК -6 при замене прокладки	штг.	204,00
3.45	Ремонт регулятора типа РДГК -10 при замене фильтра	штг.	403,00
3.46	Ремонт регулятора типа РДГК -10 при замене мембраны ПЭК	штг.	906,00
3.46.1	То же при замене прокладки на входе и выходе регулятора	штг.	304,00
3.47	Ремонт регулятора типа РДГК-10 при замене втулки штока регулятора	штг.	604,00
3.47.1	То же при замене резинки клапана регулятора	штг.	604,00
3.48	Замена предохранительно-запорного клапана типа ПЭК-40М ШРП	штг.	1178,00
3.49	Ремонт предохранительно-запорного клапана типа ПЭК-40М ШРП	штг.	1838,00
3.50	Прочистка пропускного седла ПЭК-40М	штг.	628,00
3.51	Ремонт СПЭК-4	штг.	921,00
3.52	Ремонт регулятора давления типа РДГК-6 и РДГК-10 при замене мембраны	штг.	1204,00
3.53	Ремонт регулятора давления газа типа РДГД-20,РДПК-400 и РДСК-50 при замене мембраны	штг.	1676,00
3.54	Проверка одной нитки газопровода в ГРП на прочность после замены оборудования (при двух нитках применять коэф. 1,7; при трех нитках - 2,5)	штг.	377,00
3.55	Проверка одной нитки газопровода в ГРП на герметичность после замены оборудования (при двух нитках применять коэф. 1,7; при трех нитках - 2,5)	штг.	607,00
3.56	Отключение (консервация) оборудования ГРП	штг.	1628,00
3.57	Пуск (расконсервация) ГРП после отключения	штг.	2383,00
3.58	Отключение (консервация) оборудования ШРП	штг.	1927,00
3.59	Пуск (расконсервация) ШРП после отключения		
3.59.1	одна нитка	штг.	2173,00
3.59.2	две нитки	штг.	2592,00
3.60	Замена пружины манометров в ГРП	штг.	252,00
НДС (20%)			
<b>Техническое обслуживание газового оборудования производственных зданий, котельных, общественных зданий производственного назначения</b>			
3.61	Отключение (консервация) на летний период газового оборудования котельной с котлом малой мощности с автоматикой	штг.	2173
3.62	Отключение (консервация) на летний период газового оборудования котельной с котлом малой мощности без автоматикой	штг.	1257

3.63	Отключение на летний период газового оборудования котельной с котлом средней мощности с автоматикой	шт.	2801
3.64	Отключение на летний период газового оборудования котельной с котлом средней мощности без автоматики	шт.	1257
3.65	Сезонное отключение технологических горелок печей	шт.	1676
3.66	Отключение на летний период горелок инфракрасного излучения	шт.	121
3.67	Пуск в эксплуатацию бытового отопительного газового оборудования с автоматикой после отключения на летний период	шт.	628
3.68	Пуск в эксплуатацию бытового отопительного газового оборудования без автоматики после отключения на летний период	шт.	419
3.69	Пуск в эксплуатацию котельной с котлом малой мощности с автоматикой после отключения на летний период	шт.	5184
3.70	Пуск в эксплуатацию котельной с котлом малой мощности без автоматики после отключения на летний период	шт.	3095
3.71	Пуск в эксплуатацию котельной с котлом средней мощности с автоматикой после отключения на летний период	шт.	6127
3.72	Пуск в эксплуатацию котельной с котлом средней мощности без автоматики после отключения на летний период	шт.	3749
3.73	Пуск в эксплуатацию газового оборудования печей сезонного действия промышленных или сельскохозяйственных производств	шт.	1676
3.74	Технический осмотр внутренних и наружных газопроводов предприятия	шт.	725
3.75	Техническое обслуживание котельной с котлом малой мощности с автоматикой	шт.	1566
3.76	Техническое обслуживание котельной с котлом малой мощности без автоматики	шт.	1194
3.77	Техническое обслуживание котельной с котлом средней мощности с автоматикой(сушильный барабан, кольцевая печь).	шт.	2026
3.78	Техническое обслуживание котельной с котлом средней мощности без автоматики (сушильный барабан, кольцевая печь).	шт.	1759
3.79	Проверка герметичности внутренних газопроводов и газового оборудования коммунально-бытовых предприятий	шт.	964
3.80	Проверка герметичности (контрольная опрессовка) внутренних газопроводов и газового оборудования котельных, печей, агрегатов промышленных и сельскохозяйственных производств	шт.	1672
3.81	Техническое обслуживание (ревизия)кранов в котельной при диаметре до 40 мм	шт.	1752
3.81.1	св.50мм	шт.	337
3.82	Техническое обслуживание (ревизия) задвижки в котельной при диаметре газопровода до 100 мм	шт.	368
3.82.1	150мм	шт.	368
3.82.2	200 мм	шт.	398
3.83	Техническое обслуживание газовых счетчиков типа		
3.83.1	РГ-40	шт.	419
3.83.2	РГ-100	шт.	419
3.83.3	РГ-250	шт.	419
3.83.4	РГ-400	шт.	419
3.83.5	РГ-600	шт.	419
3.84	Техническое обслуживание газовых счетчиков типа		
3.84.1	СГ-100	шт.	419
3.84.2	СГ-200	шт.	419
3.84.3	СГ-400	шт.	419
3.84.4	СГ-600	шт.	419
3.85	Техническое обслуживание расходомеров с переходом на байпас	шт.	1508
3.86	Техническое обслуживание сигнализатора загазованности	шт.	602
ИДС (20%)			
<b>Текущий и капитальный ремонт</b>			
3.87	Текущий ремонт газового оборудования котельной с котлом малой мощности с автоматикой	шт.	2173,00
3.87.1	То же без автоматики	шт.	1294,00
3.88	Текущий ремонт газового оборудования котельной с котлом средней мощности с автоматикой	шт.	2801,00
3.88.1	Тоже сушильного барабана или кольцевой печи	шт.	2804,00
3.88.2	То же без автоматики	шт.	1672,00
3.89	Ремонт,притирка и опрессовка задвижек диаметром		
3.89.1	до 80 мм	шт.	1466,00
3.89.2	до 100 мм	шт.	1677,00
3.89.3	до 150 мм	шт.	1677,00
3.89.4	до 200 мм	шт.	1677,00
3.90	Устранение утечки газа на резьбовом соединении газопровода в котельной при диаметре газопровода		
3.90.1	до 20 мм	шт.	252,00
3.90.2	от 21 мм до 40 мм	шт.	468,00
3.90.3	от 41 мм до 60 мм	шт.	676,00
3.91	Замена пружины электромагнитного клапана	шт.	419,00
3.92	Прочистка отверстий горелок чугунных секционных котлов	шт.	419,00
3.93	Замена прокладки на газопроводе в котельной при диаметре		
3.93.1	до 50 мм	шт.	419,00
3.93.2	от 51 мм до 100 мм	шт.	504,00
3.93.3	от 101 мм до 150 мм	шт.	589,00
3.93.4	от 151 мм до 200 мм	шт.	670,00
3.94	Замена задвижки крана на газопроводе в котельной при диаметре газопровода		
3.91.1	до 50 мм	шт.	211,00

3.91.4	от 151 мм до 200 мм	шт.	838,00
3.92	Очистка фильтра газового счетчика	шт.	337,00
3.93	Демонтаж на поверку или установка после поверки ротационного или турбинного газового счетчика с установкой перемычки	шт.	2257,00
3.94	Замена газового счетчика типа	шт.	838,00
3.94.1	РГ-40	шт.	1173,00
3.94.2	РГ-100(СГ-100)	шт.	1340,00
3.94.3	РГ-250(СГ-200)	шт.	1665,00
3.94.4	РГ-400(СГ-400)	шт.	2005,00
3.94.5	РГ-600(СГ-600)	шт.	419,00
3.95	Понижение давления в сетях на период ремонтных работ		
3.96	Установка заглушки на вводе в котельную при диаметре газопровода	шт.	419,00
3.96.1	до 100 мм	шт.	504,00
3.96.2	101-150мм	шт.	589,00
3.96.3	151-200мм	шт.	1425,00
3.97	Текущий ремонт ГРПП-10,20	шт.	1007,00
3.98	Техническое обслуживание ГРПП-10,20	шт.	712,00
3.99	Проверка параметров срабатывания клапанов ГРПП-10,20	шт.	463,00
3.100	Осмотр технического состояния ГРПП-10,20		
3.101	Реконструкция газового оборудования ШРП:	шт.	3348,00
3.101.1	а)переврезка вводного и выводного патрубков	шт.	4179,00
3.101.2	б)перемонтаж импульсных и сбросных трубок с крыши на боковую сторону ШРП	шт.	357,00
3.102	Снятие манометра на госповерку или установка после поверки		
3.103	Замена газового крана на газопроводе	шт.	267,00
3.103.1	до 32мм	шт.	267,00
3.103.2	32мм	шт.	423,00
3.103.3	40-50мм		
НДС (20%)			
<b>Глава 4. Инструктаж должностных лиц и потребителей газа</b>			
4.1.	Инструктаж лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию бытовых газовых приборов, установленных в общественных зданиях производственного назначения, в общественных, административных и жилых зданиях	шт.	695
4.2	Обучение персонала, занятого эксплуатацией бытовых газовых приборов, установленных на предприятии или в общественном, административном здании.	шт.	695
НДС (20%)			

Ведущий инженер по организации  
и нормированию труда



Сквиркова М.Н.