

ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН НА ОСМОТР ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ГАЗОРЕГУЛЯТРОНЫХ ПУНКТОВ (ГРП), ГАЗОРЕГУЛЯТОРНЫХ УСТАНОВОК (ГРУ), И ШКАФНЫХ ГАЗОРЕГУЛЯТОРНЫХ ПУНКТОВ (ШРП).

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Договорная цена	
			Для предприятия (без НДС)	Для населения (с НДС)
<b>РАЗДЕЛ 7. ГАЗОРЕГУЛЯТОРНЫЕ ПУНКТЫ (ГРП), ГАЗОРЕГУЛЯТОРНЫЕ УСТАНОВКИ (ГРУ) И ШКАФНЫЕ ГАЗОРЕГУЛЯТОРНЫЕ ПУНКТЫ (ШРП)</b>				
<b>7.1.</b>	<b>Осмотр технического состояния (обход)</b>			
7.1.1.	Осмотр технического состояния ГРП при одной нитке газопровода (В зимний период применять коэф. 1.2)	шт.	419,49	
7.1.1.1.	Осмотр технического состояния ГРУ при одной нитке газопровода	шт.	419,49	
7.1.2.	Осмотр технического состояния ГРП при двух нитках газопровода (В зимний период применять коэф. 1.2)	шт.	774,44	
7.1.2.1.	Осмотр технического состояния ГРУ при двух нитках газопровода	шт.	774,44	
7.1.3.	Осмотр технического состояния ГРП при трех нитках газопровода (В зимний период применять коэф. 1.2)	шт.	1008,38	
7.1.4.	Осмотр технического состояния ШРП при одной нитке газопровода (В зимний период применять коэф. 1.2)	шт.	250,08	259,68
7.1.5.	Осмотр технического состояния ШРП при двух нитках газопровода (В зимний период применять коэф. 1.2)	шт.	387,22	402,09
7.1.6.	Осмотр технического состояния регуляторов давления типа РДГК-6. РДГК-10. РДГК-20. РДНК-400. РДСК-50	шт.	290,41	301,57
<b>7.2.</b>	<b>Техническое обслуживание и текущий ремонт</b>			
7.2.1.	Техническое обслуживание ГРП при одной нитке газопровода диаметром до 100мм	шт.	2699,32	
7.2.1.1.	Техническое обслуживание ГРП при одной нитке газопровода диаметром от 101-200 мм	шт.	3608,40	
7.2.1.2.	Техническое обслуживание ГРУ при одной нитке газопровода диаметром до 100мм	шт.	2699,32	
7.2.1.3.	Техническое обслуживание ГРУ при одной нитке газопровода диаметром от 101-200 мм	шт.	3608,40	
7.2.2.	Техническое обслуживание ГРП при двух нитках газопровода диаметром до 100 мм (При трех нитках применять к цене коэф. 1.3)	шт.	5043,39	
7.2.2.1.	Техническое обслуживание ГРП при двух нитках газопровода диаметром от 101-200 мм (При трех нитках применять к цене коэф. 1.3)	шт.	6748,30	
7.2.2.2.	Техническое обслуживание ГРУ при двух нитках газопровода диаметром до 100мм	шт.	5043,39	
7.2.2.3.	Техническое обслуживание ГРУ при двух нитках газопровода диаметром от 101-200мм	шт.	6748,30	
7.2.3.	Текущий ремонт оборудования ГРП при одной нитке газопровода	шт.	8485,80	
7.2.3.1.	Текущий ремонт оборудования ГРУ при одной нитке газопровода	шт.	8485,80	
7.2.4.	Текущий ремонт оборудования ГРП при двух нитках газопровода (При трех нитках применять к цене коэф. 1.3)	шт.	16519,85	
7.2.4.1.	Текущий ремонт оборудования ГРУ при двух нитках газопровода	шт.	16519,85	
7.2.5.	Техническое обслуживание оборудования ШРП при одной нитке газопровода	шт.	2044,03	2122,52
7.2.6.	Техническое обслуживание оборудования ШРП при двух нитках газопровода	шт.	3974,49	4127,11

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Для предприятия (без НДС)	Для населения (с НДС)
	Текущий ремонт оборудования ШРП при одной нитке газопровода	шт.	8847,98	9187,74
7.2.8.	Текущий ремонт оборудования ШРП при двух нитках газопровода	шт.	11592,27	12037,42
7.2.9.	Техническое обслуживание регулятора давления РДГК-6 или РДГК-10	шт.	1295,67	1345,43
7.2.10.	Текущий ремонт регулятора давления РДГК-6 или РДГК-10	шт.	2591,35	2690,86
7.2.11.	Техническое обслуживание регулятора давления РДГК-20. РДНК-400 или РДСК-50	шт.	1892,62	1965,29
7.2.12.	Текущий ремонт регулятора давления РДГК-20. РДНК-400 или РДСК-50	шт.	8043,62	8352,49
7.2.13.	Чистка крестовины регулятора давления РДГК-10	шт.	899,77	934,33
7.2.14.	Регулировка хода штока регулятора давления РДГК-10	шт.	449,89	467,16
7.2.15.	Ремонт втулки регулятора давления РДГК-10	шт.	899,77	934,33
7.2.16.	Отключение ГРП в колодце	шт.	402,11	
7.2.17.	Отключение ГРП внутри помещения ГРП	шт.	107,97	
7.2.18.	Включение ГРП после остановки	шт.	647,84	
7.2.19.	Продувка газопровода в ГРП	шт.	161,96	
7.2.20.	Проверка параметров срабатывания и настройка регулятора давления РДУК с диаметром до 100 мм	шт.	971,76	
7.2.20.1.	Проверка параметров срабатывания и настройка регулятора давления РДУК с диаметром 101-200 мм	шт.	1457,63	
7.2.21.	Проверка параметров срабатывания и настройка ПКН. ПЗК и КПЗ с диаметром до 100 мм	шт.	647,84	672,71
7.2.21.1.	Проверка параметров срабатывания и настройка ПКН. ПЗК и КПЗ с диаметром 101-200 мм	шт.	971,76	1009,07
7.2.22.	Проверка параметров срабатывания и настройка ПСК-50	шт.	323,92	
7.2.23.	Проверка параметров срабатывания и настройка ППК-80	шт.	386,90	
7.2.24.	Пневматическое испытание трубки электропроводки в ГРП	шт.	504,19	
7.2.25.	Продувка импульсных трубок в ГРП	шт.	1363,16	
7.2.26.	Очистка газового фильтра типа ФВ диаметром 50 мм	шт.	647,84	
7.2.26.1.	Очистка газового фильтра типа ФВ диаметром 100 мм	шт.	971,76	
7.2.26.2.	Очистка газового фильтра типа ФВ диаметром 200 мм	шт.	1295,67	
7.2.27.	Очистка от конденсата газового оборудования ГРП диаметром 50 мм	шт.	1934,51	
7.2.27.1.	Очистка от конденсата газового оборудования ГРП диаметром 100 мм	шт.	2924,27	
7.2.27.2.	Очистка от конденсата газового оборудования ГРП диаметром 200 мм	шт.	4228,94	
7.2.28.	Очистка от графита оборудования ГРП диаметром 50 мм	шт.	1304,67	
7.2.28.1.	Очистка от графита оборудования ГРП диаметром 100 мм	шт.	2249,43	
7.2.28.2.	Очистка от графита оборудования ГРП диаметром 200 мм	шт.	3239,19	
7.2.29.	Техническое обслуживание телемеханических установок системы Контур-21	шт.	4588,85	
7.2.29.1.	Техническое обслуживание телемеханических установок системы Ритм-1	шт.	3347,16	
7.2.30.	Техническое обслуживание радиостанции	шт.	2333,18	
7.	<b>Капитальный ремонт</b>			
7.3.1.	Замена клапана при ремонте регулятора давления типа РДУК-2-50. РДБК1-50. РДГ-50	шт.	3149,21	
7.3.1.1.	Замена клапана при ремонте регулятора давления типа РДУК-2-100. РДБК1-100. РДГ-80	шт.	3950,01	
7.3.1.2.	Замена клапана при ремонте регулятора давления типа РДУК-2-200. РДБК1-200. РДГ-150	шт.	4692,32	
7.3.2.	Замена штока при ремонте регулятора давления типа РДУК-2-50. РДБК1-50. РДГ-50	шт.	3180,70	
7.3.2.1.	Замена штока при ремонте регулятора давления типа РДУК-2-100. РДБК1-100. РДГ-80	шт.	3959,01	
7.3.2.2.	Замена штока при ремонте регулятора давления типа РДУК-2-200. РДБК1-200. РДГ-150	шт.	40714,45	
7.3.3.	Замена седла при ремонте регулятора давления типа РДУК-2-50. РДБК1-50. РДГ-50	шт.	3846,53	
7.3.3.1.	Замена седла при ремонте регулятора давления типа РДУК-2-100. РДБК1-100. РДГ-80	шт.	4827,29	
7.3.3.2.	Замена седла при ремонте регулятора давления типа РДУК-2-200. РДБК1-200. РДГ-150	шт.	4921,76	
7.3.4.	Замена мембраны при ремонте регулятора давления типа РДУК-2-50. РДБК1-50. РДГ-50	шт.	3891,52	
7.3.4.1.	Замена мембраны при ремонте регулятора давления типа РДУК-2-100. РДБК1-100. РДГ-80	шт.	4575,35	
7.3.4.2.	Замена мембраны при ремонте регулятора давления типа РДУК-2-200. РДБК1-200. РДГ-150	шт.	5623,59	

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Для предприятия (без НДС)	Для населения (с НДС)
7.3.5.	Ремонт пилота регулятора давления ГРП при замене пружины	шт.	1574,60	
7.3.5.1.	Ремонт пилота регулятора давления ГРП при замене мембраны	шт.	2114,47	
7.3.6.	Замена пружины предохранительно-запорного клапана ГРП при диаметре газопровода до 100 мм	шт.	814,30	
7.3.7.	Замена пружины предохранительно-запорного клапана ГРП при диаметре газопровода 101-200 мм	шт.	850,29	
7.3.8.	Замена мембраны предохранительно-запорного клапана ГРП при диаметре газопровода до 100 мм	шт.	2586,85	
7.3.9.	Замена мембраны предохранительно-запорного клапана ГРП при диаметре газопровода 101-200 мм	шт.	2811,79	
7.3.10.	Замена предохранительного клапана ГРП при диаметре газопровода до 100 мм	шт.	4152,46	
7.3.11.	Замена регулятора давления при диаметре газопровода 101-200 мм	шт.	4498,87	
7.3.12.	Ремонт пружинного сбросного клапана ГРП при замене пружины	шт.	1061,73	
7.3.12.1.	Ремонт пружинного сбросного клапана ГРП при замене мембраны	шт.	1826,54	
7.3.12.2.	Ремонт пружинного сбросного клапана ГРП при замене резинового уплотнителя	шт.	1543,11	
7.3.13.	Ревизия фильтра типа ФВ диаметром 50 мм	шт.	674,83	
7.3.13.1.	Ревизия фильтра типа ФВ диаметром 100 мм	шт.	778,30	
7.3.13.2.	Ревизия фильтра типа ФВ диаметром 200 мм	шт.	1025,74	
7.3.14.	Ревизия фильтра типа ФС диаметром 50 мм	шт.	1691,58	
7.3.14.1.	Ревизия фильтра типа ФС диаметром 100 мм	шт.	1948,01	
7.3.14.2.	Ревизия фильтра типа ФС диаметром 200 мм	шт.	2568,85	
7.3.14.3.	Ревизия фильтра типа ФС диаметром 300 мм	шт.	2699,32	
7.3.15.	Масляная окраска молниеприемника и токоотводов ГРП при одной окраске	м2	298,24	
7.3.15.1.	Масляная окраска молниеприемника и токоотводов ГРП при двух окрасках	м2	403,71	
7.3.16.	Замена регулятора давления ШРП с регулятором типа РД-32М	шт.	1129,22	1172,58
7.3.16.1.	Замена регулятора давления ШРП с регулятором типа РД-50М	шт.	1462,13	1518,28
7.3.17.	Ремонт регулятора давления РД-32М при замене пружины	шт.	751,31	780,16
7.3.17.1.	Ремонт регулятора давления РД-32М при замене мембраны	шт.	1579,10	1639,74
7.3.18.	Ремонт регулятора давления РД-50М при замене пружины	шт.	940,26	976,37
7.3.18.1.	Ремонт регулятора давления РД-50М при замене мембраны	шт.	2442,89	2536,69
7.3.19.	Ремонт регулятора давления РДГК-6 при замене прокладки	шт.	107,97	112,12
7.3.20.	Ремонт регулятора давления РДГК-10 при замене фильтра	шт.	215,95	224,24
7.3.21.	Ремонт регулятора давления РДГК-10 при замене мембраны ПЗК	шт.	971,76	1009,07
7.3.22.	Ремонт регулятора давления РДГК-10 при замене прокладки на входе и выходе регулятора	шт.	161,96	168,18
7.3.23.	Ремонт регулятора давления РДГК-10 при замене втулки штока регулятора	шт.	647,84	672,71
7.3.24.	Ремонт регулятора давления РДГК-10 при замене резинки клапана регулятора	шт.	647,84	672,71
7.3.25.	Замена предохранительно-запорного клапана ПКК-40М шкафных регуляторных пунктов	шт.	1268,68	1317,40
7.3.26.	Ремонт предохранительно-запорного клапана ПКК-40М шкафных регуляторных пунктов	шт.	1993,00	2069,53
7.3.27.	Прочистка пропускного седла ПКК-40М	шт.	674,83	700,74
7.3.28.	Ремонт СППК-4	шт.	989,75	1027,76
7.3.29.	Ремонт регулятора давления РДГК-6 и РДГК-10 при замене мембраны	шт.	1295,67	1345,43
7.3.30.	Ремонт регулятора давления РДГД-20. РДНК-400 или РДСК-50 при замене мембраны	шт.	1799,55	1868,65
7.3.31.	Проверка нитки газопровода в ГРП на прочность после замены оборудования (При двух нитках газопровода применять коэф. 1.7; при трех нитках - 2.5)	шт.	425,84	
7.3.32.	Проверка одной нитки газопровода в ГРП на герметичность после замены оборудования (При двух нитках газопровода применять коэф. 1.7; при трех нитках - 2.5)	шт.	681,34	
7.3.33.	Отключение (консервация) оборудования ГРП	шт.	1754,56	
7.3.34.	Пуск (расконсервация) ГРП после отключения	шт.	2564,36	
7.3.35.	Отключение (консервация) оборудования ШРП (При работе в зимних условиях применять коэф. 1.2)	шт.	1034,74	1074,47
7.3.36.	Пуск (расконсервация) ШРП после отключения (При работе в зимних условиях применять коэф. 1.2)	шт.	1485,70	1542,75
7.3.37.	Замена пружинных манометров в ГРП	шт.	269,93	
7.4.	Диагностика технического состояния газопроводов и оборудования ГРП (ШРП)			

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Для предприятия (без НДС)	Для населения (с НДС)
7.4.1.	Анализ технической документации ГРП	шт.	3746,53	
7.4.2.	Проверка плотности всех соединений газопроводов и арматуры ГРП	шт.	1248,84	
7.4.3.	Проверка пределов регулирования давления и стабильность работы регулятора при изменении расхода газа ГРП	шт.	1248,84	
7.4.4.	Проверка пределов срабатывания предохранительно-запорных и сбросных клапанов ГРП	шт.	1248,84	
7.4.5.	Проверка перепада давления на фильтре ГРП	шт.	624,42	
7.4.6.	Проверка сроков государственной метрологической проверки контрольно-измерительных приборов и узлов учета газа ГРП	шт.	624,42	
7.4.7.	Визуальный и измерительный контроль оборудования ГРП	шт.	624,42	
7.4.8.	Акустико-эмиссионный (АЭ) контроль оборудования и газопроводов ГРП с проверкой на герметичность внутреннюю герметичность ответственного оборудования. а также с проверкой на прочность ГРП	шт.	7493,07	
7.4.9.	Неразрушающий контроль отбракованных сварных соединений АЭ-методом контроля радиографическим методом контроля ГРП	шт.	2497,69	
7.4.10.	Анализ технического состояния ГРП. составление заключения экспертизы промышленной безопасности	шт.	14986,13	
7.4.11.	Анализ технической документации ШРП	шт.	1873,27	1945,20
7.4.12.	Проверка плотности всех соединений газопроводов и арматуры ШРП	шт.	624,42	648,40
7.4.13.	Проверка пределов регулирования давления и стабильности работы регулятора при изменении расхода газа ШРП	шт.	624,42	648,40
7.4.14.	Проверка пределов срабатывания предохранительно-запорных и сбросных клапанов ШРП	шт.	624,42	648,40
7.4.15.	Проверка перепада давления на фильтре ШРП	шт.	312,21	324,20
7.4.16.	Проверка сроков государственной метрологической проверки контрольно-	шт.	312,21	324,20
7.4.17.	Визуальный и измерительный контроль оборудования ШРП	шт.	312,21	324,20
7.4.18.	Акустико-эмиссионный (АЭ) контроль оборудования и газопроводов ШРП с проверкой на герметичность внутреннюю герметичность ответственного оборудования. а также с проверкой на прочность ШРП	шт.	3746,53	3890,40
7.4.19.	Неразрушающий контроль отбракованных сварных соединений АЭ-методом контроля радиографическим методом контроля ШРП	шт.	1091,10	1133,00
7.4.20.	Анализ технического состояния ШРП. составление заключения экспертизы промышленной безопасности ШРП	шт.	11239,60	11671,20

Заместитель директора по финансово-экономическим вопросам

Начальник ПЭО

Экономист

Надточаев Д.М.

Дихнич И.В.

Мироненко М.О.